



# Strukturierter Qualitätsbericht

gemäß § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 SGB V über das Berichtsjahr

# 2019



## Inhaltsverzeichnis

-	<b>Einleitung.....</b>	<b>5</b>
<b>A</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts .....</b>	<b>6</b>
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses .....	6
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers .....	9
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus.....	9
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie.....	9
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses .....	10
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses .....	15
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit .....	16
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses.....	19
A-9	Anzahl der Betten.....	20
A-10	Gesamtfallzahlen .....	20
A-11	Personal des Krankenhauses .....	20
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung.....	37
A-13	Besondere apparative Ausstattung.....	52
A-14	Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V .....	54
<b>B</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen .....</b>	<b>57</b>
B-1	Klinik für Akutgeriatrie und geriatrische Frührehabilitation.....	57
B-2	Medizinische Klinik I - Kardiologie, Pneumologie, Nephrologie und internistische Intensivmedizin.....	66
B-3	Medizinische Klinik II - Rhythmologie .....	76
B-4	Medizinische Klinik III - Gastroenterologie, interventionelle Endoskopie .....	83
B-5	Medizinische Klinik IV - Hämatologie, Onkologie .....	92

B-6	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin .....	99
B-7	Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin.....	109
B-8	Chirurgische Klinik I - Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie.....	120
B-9	Chirurgische Klinik II - Orthopädie, Unfallchirurgie und Handchirurgie .....	129
B-9.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten.....	129
B-10	Neurochirurgische Klinik .....	142
B-11	Abteilung für Gefäßchirurgie, endovaskuläre Chirurgie und Gefäßmedizin .....	151
B-12	Klinik für Urologie und Kinderurologie .....	159
B-13	Frauenklinik.....	169
B-14	Neurologische Klinik mit Stroke Unit.....	180
B-15	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters ..	190
B-16	Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin.....	199
B-17	Klinik für Palliativmedizin.....	204
B-18	Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie .....	212
B-19	Klinik für Orthopädie.....	220
B-20	Abteilung für Innere Medizin.....	228
B-21	Abteilung für Gynäkologie .....	239
<b>C</b>	<b>Qualitätssicherung .....</b>	<b>247</b>
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V .....	247
	Die Daten lagen zum Zeitpunkt der Erstellung noch nicht vor.....	247
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V .....	247
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .....	247
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....	255

C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....260
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V .....261
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr .....262

- **Einleitung**

<b>Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts</b>	
Funktion	Qualitätsmanagementkoordination
Titel, Vorname, Name	Annett Büchner
Telefon	06021/32-2134
E-Mail	<a href="mailto:annett.buechner@klinikum-ab-alz.de">annett.buechner@klinikum-ab-alz.de</a>

<b>Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts</b>	
Funktion	Leitung Qualitätsmanagement
Titel, Vorname, Name	Doris Sauer
Telefon	06021/32-2133
E-Mail	<a href="mailto:qualitaetsmanagement@klinikum-ab-alz.de">qualitaetsmanagement@klinikum-ab-alz.de</a>

**Weiterführende Links**

Link zur Internetseite des Krankenhauses: <http://www.klinikum-ab-alz.de>

Link zu weiterführenden Informationen:

**A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts**

**A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses**

Krankenhaus	
Krankenhausname	Klinikum Aschaffenburg-Alzenau gemeinnützige GmbH
Hausanschrift	Am Hasenkopf 1 63739 Aschaffenburg
Zentrales Telefon	06021/32-0
Postanschrift	Am Hasenkopf 1 63739 Aschaffenburg
Institutionskennzeichen	260900134
Standortnummer	99
URL	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**Ärztliche Leitung**

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
Funktion	Chefarzt der Neurochirurgischen Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Giles H. Vince
Telefon	06021/32-3677
Fax	06021/32-3676
E-Mail	<a href="mailto:aerztlicher.Direktor@klinikum-ab-alz.de">aerztlicher.Direktor@klinikum-ab-alz.de</a>

**Pflegedienstleitung**

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
Funktion	Zentrale Pflegedienstleitung
Titel, Vorname, Name	Ulrike Strobel
Telefon	06021/32-2041
Fax	06021/32-2046
E-Mail	<a href="mailto:ulrike.strobel@klinikum-ab-alz.de">ulrike.strobel@klinikum-ab-alz.de</a>

**Geschäftsführung**

Geschäftsführerin	
Funktion	Geschäftsführerin
Titel, Vorname, Name	Katrin Reiser
Telefon	06021/32-2002
Fax	06021/32-2003
E-Mail	<a href="mailto:geschaeftsfuehrung@klinikum-ab-alz.de">geschaeftsfuehrung@klinikum-ab-alz.de</a>

<b>Geschäftsführer</b>	
<b>Funktion</b>	Geschäftsführer
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Sebastian Lehotzki
<b>Telefon</b>	06021/32-2005
<b>Fax</b>	06021/32-2003
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:geschaeftsfuehrung@klinikum-ab-alz.de">geschaeftsfuehrung@klinikum-ab-alz.de</a>

#### Allgemeine Kontaktdaten des Standortes Aschaffenburg

<b>Standort</b>	
<b>Standortname:</b>	Klinikum Aschaffenburg-Alzenau gemeinnützige GmbH
<b>Hausanschrift:</b>	Am Hasenkopf 1 63739 Aschaffenburg
<b>Postanschrift:</b>	Standort Aschaffenburg Am Hasenkopf 1 63739 Aschaffenburg
<b>Institutionskennzeichen:</b>	260900134
<b>Standortnummer:</b>	01
<b>URL:</b>	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

#### Ärztliche Leitung

<b>Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin</b>	
<b>Funktion</b>	Chefarzt der Neurochirurgischen Klinik
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Giles H. Vince
<b>Telefon</b>	06021/32-3677
<b>Fax</b>	06021/32-3676
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.Direktor@klinikum-ab-alz.de">aerztlicher.Direktor@klinikum-ab-alz.de</a>

#### Pflegedienstleitung

<b>Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin</b>	
<b>Funktion</b>	Zentrale Pflegedienstleitung
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Ulrike Strobel
<b>Telefon</b>	06021/32-2041
<b>Fax</b>	06021/32-2046
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:ulrike.strobel@klinikum-ab-alz.de">ulrike.strobel@klinikum-ab-alz.de</a>

## Geschäftsführung

Geschäftsführerin	
<b>Funktion</b>	Geschäftsführerin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Katrin Reiser
<b>Telefon</b>	06021/32-2002
<b>Fax</b>	06021/32-2003
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:katrin.reiser@klinikum-ab-alz.de">katrin.reiser@klinikum-ab-alz.de</a>

Geschäftsführer	
<b>Funktion</b>	Geschäftsführer
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Sebastian Lehotzki
<b>Telefon</b>	06021/32-2005
<b>Fax</b>	06021/32-2003
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:geschaeftsfuehrung@klinikum-ab-alz.de">geschaeftsfuehrung@klinikum-ab-alz.de</a>

## Allgemeine Kontaktdaten des Standortes Alzenau

Standort	
<b>Standortname:</b>	Klinikum Aschaffenburg-Alzenau gemeinnützige GmbH, Standort Alzenau
<b>Hausanschrift:</b>	Schlosshof 1 63755 Alzenau-Wasserlos
<b>Postanschrift:</b>	Schlosshof 1 63755 Alzenau-Wasserlos
<b>Institutionskennzeichen:</b>	260900134
<b>Standortnummer:</b>	02
<b>URL:</b>	<a href="https://www.klinikum-ab-alz.de/">https://www.klinikum-ab-alz.de/</a>

## Ärztliche Leitung

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Sprecher
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. med. Hanns-Jörg Mappes
<b>Telefon</b>	06023/506-1420
<b>Fax</b>	06023/506-1427
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:chirurgie.ambulanz@klinikum-ab-alz.de">chirurgie.ambulanz@klinikum-ab-alz.de</a>

## Pflegedienstleitung

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
<b>Funktion</b>	Pflegedienstleitung Standort Alzenau
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Carolin Glaab
<b>Telefon</b>	06023/506-1013
<b>Fax</b>	06023/506-1020
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:carolin.glaab@klinikum-ab-alz.de">carolin.glaab@klinikum-ab-alz.de</a>

## Standortleitung

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
<b>Funktion</b>	Kaufmännischer Leiter Standort Alzenau
<b>Titel, Vorname, Name</b>	David Hock
<b>Telefon</b>	06023/506-1005
<b>Fax</b>	06023/506-1020
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:david.hock@klinikum-ab-alz.de">david.hock@klinikum-ab-alz.de</a>

## A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Krankenhausträger	
<b>Name</b>	Klinikum Aschaffenburg-Alzenau gemeinnützige GmbH
<b>Art</b>	Öffentlich

## A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhausart	
<b>Krankenhausart</b>	Akademisches Lehrkrankenhaus
<b>Universität</b>	Julius-Maximilians Universität Würzburg

## A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Psychiatrie	
<b>Psychiatrisches Krankenhaus</b>	Ja
<b>Regionale Versorgungsverpflichtung</b>	Ja

## A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP02	Akupunktur	Am Standort Aschaffenburg z.B. in der Geburtshilfe zur Geburtsvorbereitung und auch zur Schmerzlinderung während der Geburt
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	
MP04	Atemgymnastik/-therapie	Durch die Abteilung Physikalische Therapie am Standort Aschaffenburg bzw. weitere Physiotherapeuten am Standort Alzenau auf ärztliche Anordnung
MP06	Basale Stimulation	Basale Stimulation zur Förderung von Patienten deren Wahrnehmung beeinträchtigt ist, wird insbesondere auf den Intensivstationen, in der Geriatrie und in der Palliativpflege eingesetzt.
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung	Beratungsangebot über die Sozialen Dienste - Sozialberatung
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	Am Standort Aschaffenburg werden spezielle Betreuungskonzepte für sterbende Patienten in der Klinik für Palliativmedizin u. in der Akutgeriatrie vorgehalten
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	Die Bobath-Therapie richtet sich vor allem an Patienten mit Einschränkungen der Motorik, Wahrnehmung oder des Gleichgewichts. Sie findet insbesondere in der Neurologie, in der Geriatrie und in der Kinderklinik/SPZ Anwendung.
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetikerinnen und Diabetiker	Am Standort Aschaffenburg können Patienten bei Bedarf unsere Ernährungs- und Diabetesberatung durch unsere Diabetesberaterin (DDG) in Anspruch nehmen.
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	In manchen Fällen kann im Anschluss an die KH-Behandlung weitere Unterstützung erforderlich sein. Hierfür steht Ihnen neben Ärzten u. Pflegekräften an beiden Standorten die Pflegeüberleitung als fester Ansprechpartner zur Verfügung. Der Expertenstandard Entlassmanagement wird umgesetzt.

<b>MP21</b>	Kinästhetik	Kinästhetik zielt darauf ab, Patienten auf schonende Weise in ihrer Bewegung zu unterstützen u. die körperliche Gesundheit v. Pflegenden zu erhalten. Unsere Pflegekräfte werden dazu kontinuierl. von qualifizierten Pflegeexperten, die ihr Spezialwissen u. aktuelle Erkenntnisse weitergeben, geschult.
<b>MP22</b>	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	In der Klinik für Urologie und Kinderurologie/ der Frauenklinik am Standort Aschaffenburg bieten wir im Rahmen des Inkontinenz- und Beckenbodenzentrum Beratung als auch ein umfassendes Spektrum an modernen Untersuchungs-/Behandlungsverfahren zur Beckenbodenschwäche und Handinkontinenz an.
<b>MP24</b>	Manuelle Lymphdrainage	Die Manuelle Lymphdrainage - Komplexe Physikalische Entstauungstherapie gehört zum Therapiespektrum der Physiotherapie, welche in allen klinischen Bereichen in Aschaffenburg wie auch in Alzenau tätig ist.
<b>MP25</b>	Massage	Erfolgt ebenfalls (Siehe MP24) auf ärztliche Anordnung durch die Physiotherapie am Standort Aschaffenburg wie auch am Standort Alzenau in allen klinischen Bereichen.
<b>MP26</b>	Medizinische Fußpflege	Medizinische Fußpflege direkt am Krankenbett können Sie am Standort Aschaffenburg direkt über das Stationspersonal vereinbaren.
<b>MP27</b>	Musiktherapie	Musik als Medizin - wird als therapeutisches Angebot in der Klinik für Palliativmedizin u. dem Sozialpädiatrischen Zentrum (SPZ) in Aschaffenburg geschätzt, findet auch als „Offenes Singen“, einem Angebot für Mitarbeiter, Besucher und Patienten einmal wöchentlich in der Personalcafeteria Anklang.
<b>MP32</b>	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	Erfolgt ebenfalls (Siehe MP24) auf ärztliche Anordnung durch die Physiotherapie am Standort Aschaffenburg wie auch am Standort Alzenau in allen klinischen Bereichen.
<b>MP34</b>	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst	In Aschaffenburg - Psychologen u. Psychotherapeuten in d. Klinik f. Psychiatrie u. Psychotherapie im Kindes- u. Jugendalter, d. SPZ, d. Klinik f. Palliativmedizin sowie als Psychoonkologen in d. Onkologie, um psychiatr. Störungen zu behandeln, im Alltag o. während der

		Krebstherapie zu unterstützen.
<b>MP35</b>	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	Z.B. Wirbelsäulengymnastik - Erfolgt ebenfalls (Siehe MP24) auf ärztliche Anordnung durch die Physiotherapie am Standort Aschaffenburg wie auch am Standort Alzenau in allen klinischen Bereichen.
<b>MP37</b>	Schmerztherapie/-management	Schmerzdienst/-visiten erfolgen an beiden Standorten durch d. Klinik f. Anästhesiologie u. operative Intensivmedizin. Schmerzexperten/ Pain Nurse können b. Bed. über ein Schmerzkonsil f. ein indiv. Schmerztherapiekonzept hinzugezogen werden. Der Expertenstandard "Schmerzmanagement" wird umgesetzt.
<b>MP39</b>	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen	
<b>MP42</b>	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	Einen wesentlichen Beitrag z. Verbesserung d. Pflegequalität leisten sog. Pflegeexperten, welche sich zusätzl. Qualifikationen u. Spezialwissen angeeignet haben. Sie beraten u. unterstützen ihre Kollegen bei spez. Pflegeproblemen in d. Pflegepraxis z.B. bei Wundversorgung u. Kontinenzförderung.
<b>MP43</b>	Stillberatung	Ein Baby stillen: Die natürlichste Sache der Welt oder unerfüllbare Aufgabe? In Aschaffenburg werden Mütter, Berufskolleginnen und Ärzte durch examinierte Still- und Laktationsberaterinnen IBCLC unterstützt.
<b>MP44</b>	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	Logopäden (z.T. in Kooperation mit externen Praxen) kommen in Aschaffenburg u.a. im SPZ und der Akutgeriatrie, in Alzenau in der Geriatrischen Rehabilitation zum Einsatz. Sie behandelt Sprach-, Sprech- u. Schluckstörungen u. fördert die Ausdrucks- und die Kommunikationsfähigkeit im Alltag.
<b>MP45</b>	Stomatherapie/-beratung	
<b>MP48</b>	Wärme- und Kälteanwendungen	Erfolgt ebenfalls (Siehe MP24) auf ärztliche Anordnung durch die Physiotherapie am Standort Aschaffenburg wie auch am Standort Alzenau in allen klinischen Bereichen.
<b>MP51</b>	Wundmanagement	Das Wundmanagement am Klinikum erfolgt durch ausgebildete Wundexperten/ zertifizierten

		Wundmanager über einen Wundkonsildienst. Bei der Wundversorgung entsprechend der Expertenstandards werden innovative Produkte verschiedener Hersteller und Vacuumversiegelungen eingesetzt.
<b>MP52</b>	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	Das Klinikum pflegt die Zusammenarbeit (gemeinsame Patientenveranstaltungen, Bereitstellung von Räumlichkeiten und Dozenten, Ausgabe von Informationsmaterial etc.) mit zahlreichen Selbsthilfegruppen.
<b>MP57</b>	Biofeedback-Therapie	Beim Biofeedback lernen Patienten unbewusst ablaufende Prozesse im Körper zu erkennen und zu beeinflussen. Eingesetzt wird das Biofeedback am Standort Aschaffenburg in unserem Sozialpädiatrischen Zentrum und in der Frauenklinik zum Thema Harninkontinenz.
<b>MP59</b>	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining	Wie heißen wohl die blauen Blumen im Kornfeld? Mit gezielter Förderung in unserer Akutgeriatrie (AB) und Geriatriische Rehabilitation (ALZ) verbessern sich Gedächtnis, Sprechfähigkeit u. auch der Allgemeinzustand des Patienten, der oft durch eine akute Erkrankung in Mitleidenschaft gezogen wurde.
<b>MP63</b>	Sozialdienst	
<b>MP64</b>	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	Kreißsaal Führungen, Montagsreihe, Tage der offenen Tür, Infomeilen/-stände auf Messen und Veranstaltungen, Zeitschrift "rezeptfrei", Aushang aktueller Artikel im Klinikfoyer und auf der Homepage; Informationsflyer zu diversen Themen.
<b>MP68</b>	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege	Die Pflegeüberleitung arbeitet eng mit den Pflegeeinrichtungen in der Region zusammen. Sie berät Patienten/Angehörige bei Bedarf und organisiert die Unterbringung in Abstimmung mit den Einrichtungen.
<b>MP16</b>	Ergotherapie/Arbeitstherapie	Die Ergotherapie unterstützt und begleitet Menschen jeden Alters, die in ihrer Handlungsfähigkeit eingeschränkt oder von Einschränkung bedroht sind. Im Klinikum wird sie vorallem in der Geriatrie, bei der Schlaganfallbehandlung und in der Pädiatrie eingesetzt.
<b>MP17</b>	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	Es besteht ein Fallmanagement insbesondere für die Steuerung der geriatrischen Patienten zwischen der Akutgeriatrie am Standort Aschaffenburg

		und der geriatrischen Reha am Standort Alzenau
<b>MP23</b>	Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie	Der Einsatz der Kunsttherapie, bzw. das kreative Arbeiten ermöglicht dem Patienten eine Auseinandersetzung mit seiner Krankheit. Die Therapie dient sowohl der Kommunikation, als auch der Förderung positiver Gefühle. Am Klinikum wird dies in der Klinik für Palliativmedizin angeboten.
<b>MP53</b>	Aromapflege/-therapie	Am Standort Alzenau hat man langjährige Erfahrung in d. komplementären Aromapflege. Es stehen ätherische Öle z. Raumbeduftung, Ölmischungen z. Körperpflege zur Verfügung. Regelm. Fortbildungen u. eine Arbeitsgruppe sorgen für einen qualifizierten Einsatz. Pat.-Informationsflyer liegen aus.

## A-6

## Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Leistungsangebot	Kommentar
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	
NM05	Mutter-Kind-Zimmer	In Aschaffenburg wird in der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin und der Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin auf allen Stationen Rooming-In angeboten.
NM07	Rooming-in	Am Standort Aschaffenburg wird insbesondere in der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin sowie der Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin Rooming-In für Eltern und Angehörige angeboten
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)	
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	Alle Patientenzimmer besitzen eine Nasszelle mit Waschgelegenheit u. WC. Z. T. sind diese auch mit begehbaren Duschen, behindertengerechten WCs, unterfahrbaren Waschbecken, Kippspiegeln u. Haltevorrichtungen ausgestattet. Der Altbau am Standort Alzenau verfügt über Duschen in den Stationsbädern.
NM42	Seelsorge	Wenn Sie ein Gespräch mit der Seelsorge wünschen, das Abendmahl, Heilige Kommunion o. Krankensalbung empfangen möchten, stehen unsere katholischen u. evangelischen Klinikseelsorger zur Verfügung. Kontaktinformationen mit Geistlichen verschiedener Religionen geben wir gerne weiter.
NM49	Informationsveranstaltungen für Patientinnen und Patienten	Regelmäßig an beiden Standorten: so z. B. in Aschaffenburg die Veranstaltungsreihe "Montags im Klinikum - Medizin verstehen" oder in Alzenau die Informationsveranstaltungen während der Alzenauer Gesundheitstage. In gut verständlicher Form referieren dabei unsere Ärzte über div. medizinische Themen.
NM50	Kinderbetreuung	In unserer Klinik für Kinder- u. Jugendmedizin in Aschaffenburg gibt es einen Ort für mutige kleine Patienten u. ihre Geschwister: den Kindergarten Villa Kunterbunt. Und wer im Bett bleiben muss, der bekommt Besuch von den

		Erzieherinnen, so dass Spiel, Spaß u. Basterei trotzdem stattfinden können.
<b>NM60</b>	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen	Das Klinikum arbeiten mit verschiedenen Selbsthilfegruppen aus der Region zusammen. Zusammenarbeit: Bereitstellung Räumlichkeiten für Treffen, Fachvorträge durch Mitarbeiter des Klinikums, Bereitstellung Informationsmaterial, Kontaktvermittlung.
<b>NM63</b>	Schule im Krankenhaus	Kinder und Jugendliche, die längere Zeit im Krankenhaus verbringen, können - sofern es ihre Erkrankung erlaubt - an der Klinikschule unterrichtet werden
<b>NM66</b>	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)	Patienten, die keine spezielle Diät einhalten müssen, können aus verschiedenen Menüs wählen, Frühstück u. Abendessen aus Komponenten zusammenstellen. Kulturelle u. religiöse Aspekte o. vegetarische Kost werden berücksichtigt und auf spezielle Wünsche nach Absprache mit der Küche flexibel reagiert.
<b>NM68</b>	Abschiedsraum	An beiden Standorten steht ein Abschiedsraum zur Verfügung. Angehörige/Freunde können dort in Ruhe und in angemessener Umgebung von dem Verstorbenen Abschied nehmen. Die Klinik für Palliativmedizin in AB verfügt über einen eigenen Verabschiedungsraum.
<b>NM69</b>	Information zu weiteren nicht-medizinischen Leistungsangeboten des Krankenhauses (z. B. Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon, Schwimmbad, Aufenthaltsraum)	
<b>NM02</b>	Ein-Bett-Zimmer	Am Standort Alzenau

**A-7            Aspekte der Barrierefreiheit**  
**A-7.1        Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen**

<b>Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen</b>	
<b>Funktion</b>	unabhängiger Patientenfürsprecher
<b>Titel, Vorname, Name</b>	für beide Standorte Werner Fischer
<b>Telefon</b>	06021/32-2930
<b>Fax</b>	32/06021-2046
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:patientenfuersprecher@klinikum-ab-alz.de">patientenfuersprecher@klinikum-ab-alz.de</a>

## A-7.2 Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
<b>BF15</b>	Bauliche Maßnahmen für Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung	An beiden Standorten wurden in den geriatrischen Abteilung (Akutgeriatrie AB, Geriatrische Frührehabilitation ALZ) entsprechende bauliche Maßnahmen berücksichtigt.
<b>BF17</b>	Geeignete Betten für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Schwerlastbetten können tagesgleich über einen externen Dienstleister angefordert werden.
<b>BF16</b>	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung	In allen Bereichen des Klinikums (ausgenommen Kinderklinik) sind ausgebildete Demenzbeauftragte eingesetzt. Ein etabliertes Demenzfachforums arbeitet kontinuierlich an der Weiterentwicklung von Standards/Infomaterial und der Qualifikation von Mitarbeitern im Austausch mit externen Einrichtungen.
<b>BF18</b>	OP-Einrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	an beiden Standorten
<b>BF09</b>	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen)	
<b>BF02</b>	Aufzug mit Sprachansage und/oder Beschriftung in erhabener Profilschrift und/oder Blindenschrift/Brailleschrift	
<b>BF06</b>	Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäreinrichtungen	An beiden Standorten: In Aschaffenburg finden sich entspr. Zimmer in der Klinik f. Palliativmedizin sowie Abteilung f. Akutgeriatrie u. Geriatrische Frührehabilitation. In Alzenau wurde im 2013 gebauten Gebäudeteil auf barrierefreie Zugänglichkeit der Räumlichkeiten u. Nasszellen/ Duschen geachtet.
<b>BF08</b>	Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen	Beide Standorte (Aschaffenburg und Alzenau) verfügen über eine (Patienten-)Cafeteria im Erdgeschoss des Hauptgebäudes, welche über die vorhandenen Aufzüge erreichbar ist.
<b>BF04</b>	Schriftliche Hinweise in gut lesbarer, großer und kontrastreicher Beschriftung	An beiden Standorten: Bei der Beschilderung wurde in den letzten Jahren vermehrt auf eine gut lesbare, große und kontrastreiche Beschriftung geachtet.

<b>BF10</b>	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher	An beiden Standorten: In Aschaffenburg finden sich Behinderten-WCs im Eingangsbereich sowie vor allen Stationen des Haupthauses. In Alzenau stehen behindertengerechte Besucher-Toiletten im Alten Teil des Gebäudes zur Verfügung. Aufzüge gewährleisten den barrierefreien Zugang.
<b>BF26</b>	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal	An beiden Standorten: Siehe BF25 - fremdsprachige Mitarbeiter
<b>BF24</b>	Diätische Angebote	An beiden Standorten: Unseren Patienten stehen die üblichen Sonderkostformen zur Verfügung. Gleichzeitig sind unserer Diätassistentinnen immer bemüht, im Dialog mit einzelnen Patienten auch Sonderwünsche im Rahmen der verordneten Kostform abzustimmen.
<b>BF21</b>	Hilfsgeräte zur Unterstützung bei der Pflege für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	an beiden Standorten
<b>BF32</b>	Räumlichkeiten zur religiösen und spirituellen Besinnung	
<b>BF25</b>	Dolmetscherdienst	An beiden Standorten: Unseren Patienten stehen neben vielfältigem Informationsmaterial in den gängigsten Sprachen auch fremdsprachige Mitarbeiter zur Unterstützung bei Verständigungsschwierigkeiten zur Verfügung, welche jedoch eine professionelle Dolmetschertätigkeit nicht ersetzt.
<b>BF34</b>	Barrierefreie Erschließung des Zugangs- und Eingangsbereichs für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen	An beiden Standorten ist der Zugangsbereich barrierefrei.

**A-8                    Forschung und Lehre des Krankenhauses**  
**A-8.1                 Forschung und akademische Lehre**

<b>Nr.</b>	<b>Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten</b>	<b>Kommentar</b>
<b>FL01</b>	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	
<b>FL03</b>	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	
<b>FL04</b>	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	Z. B. Evaluierung Palliativmedizinische Tagesklinik; Ausbildung von Physician Assistance
<b>FL06</b>	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	Durch einen Teil der Fachabteilungen insbesondere im Bereich Onkologie
<b>FL09</b>	Doktorandenbetreuung	Doktorandenbetreuung durch alle Fachabteilungen
<b>FL02</b>	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Fachhochschulen	
<b>FL08</b>	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher	Beteiligung an wissenschaftlichen Arbeiten.

**A-8.2                 Ausbildung in anderen Heilberufen**

<b>Nr.</b>	<b>Ausbildung in anderen Heilberufen</b>	<b>Kommentar</b>
<b>HB01</b>	Gesundheits- und Krankenpflegerin und Gesundheits- und Krankenpfleger	Berufsfachschule f. Krankenpflege am Standort Aschaffenburg - 95 Ausbildungsplätze in 3 Kursen; Kursbeginn jeweils im Oktober. Während Ihrer praktischen Ausbildung an beiden Standorten (AB u. ALZ) werden die Auszubildenden von Praxisanleitern begleitet u. lernen Pflege-/Behandlungsabläufe kennen.
<b>HB02</b>	Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger	Berufsfachschule f. Kinderkrankenpflege am Standort Aschaffenburg - 58 Ausbildungsplätze in 3 Kursen; Kursbeginn jeweils jedes Jahr im Oktober
<b>HB07</b>	Operationstechnische Assistentin und Operationstechnischer Assistent (OTA)	Schule f. Operationstechnische Assistenz am Standort Aschaffenburg - 22 Ausbildungsplätze pro Kurs, davon 8 für Auszubildende des Klinikums; Kursbeginn alle drei Jahre im November (2021), nach Beendigung d. vorhergehenden Kurses. Die praktische Ausbildung erfolgt im OP beider Standorte (AB u. ALZ).
<b>HB10</b>	Hebamme und Entbindungspfleger	Hebammenschule am Standort Aschaffenburg - 20 Ausbildungsplätze in

einem Kurs; Kursbeginn jeweils alle drei Jahre im Oktober. Aufgrund der Akademisierung der Hebammenausbildung ab 2021 erneuter Kursbeginn bis 2021 möglich.

## A-9 Anzahl der Betten

Betten	
Betten	841

## A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	40173
Teilstationäre Fallzahl	507
Ambulante Fallzahl	43437

## A-11 Personal des Krankenhauses

### A-11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 306,36

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	306,36	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	304,36	
Nicht Direkt	2	

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 152

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	152	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	150	
Nicht Direkt	2	

**Belegärztinnen und Belegärzte (nach § 121 SGB V) in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Anzahl: 0

### **A-11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 658,55

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	658,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	657,92	
Nicht Direkt	0,63	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 198,97

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	198,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	198,34	
Nicht Direkt	0,63	

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 118,79

Kommentar: inkl. Pflegepersonal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	118,79	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	118,27	
Nicht Direkt	0,52	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 1,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,5	
Nicht Direkt	0	

### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 11,01

Kommentar: inkl. Pflegepersonal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,01	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 3,01

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,01	
Nicht Direkt	0	

### Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 4,08

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,08	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,08	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0,58

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,58	
Nicht Direkt	0	

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 8,55

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,55	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 7,6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,6	
Nicht Direkt	0	

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 5,22

Kommentar: inkl. Pflegepersonal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,22	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,22	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 3,36

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,36	+7,75 Hilfskräfte
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,36	
Nicht Direkt	0	

### Hebammen und Entbindungspfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 25,11

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,11	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	23,82	
Nicht Direkt	1,29	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

### Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 13,9

Kommentar: Pflegepersonal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,9	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,9	
Nicht Direkt	0	

#### **Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 12,9

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,9	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,9	
Nicht Direkt	0	

### Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 31,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	31,5	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 22

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22	
Nicht Direkt	0	

### A-11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### Diplom-Psychologinnen und Diplom-Psychologen

Anzahl Vollkräfte: 6,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,85	
Nicht Direkt	0	

### Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter, Sozialpädagoginnen und Sozialpädagogen

Anzahl Vollkräfte: 4,19

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,19	
Nicht Direkt	0	

### **A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal**

#### SP32 - Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Voita

Anzahl Vollkräfte: 7,7

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,7	
Nicht Direkt	0	

#### SP04 - Diätassistentin und Diätassistent

Anzahl Vollkräfte: 5,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,5	
Nicht Direkt	0	

**SP35 - Personal mit Weiterbildung zur Diabetesberaterin/zum Diabetesberater**

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

**SP26 - Sozialpädagogin und Sozialpädagoge**

Anzahl Vollkräfte: 4,19

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,19	
Nicht Direkt	0	

**SP56 - Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)**

Anzahl Vollkräfte: 21,32

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,32	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,32	
Nicht Direkt	0	

**SP43 - Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik (MTAF)**

Anzahl Vollkräfte: 6,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,6	
Nicht Direkt	0	

**SP27 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Stomatherapie**

Anzahl Vollkräfte: 2

Kommentar: extern

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	2	

### **SP08 - Heilerziehungspflegerin und Heilerziehungspfleger**

Anzahl Vollkräfte: 2,42

Kommentar: Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,42	
Nicht Direkt	0	

### **SP15 - Masseurin/Medizinische Bademeisterin und Masseur/Medizinischer Bademeister**

Anzahl Vollkräfte: 1,6

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,6	
Nicht Direkt	0	

### **SP25 - Sozialarbeiterin und Sozialarbeiter**

Anzahl Vollkräfte: 8,23

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,23	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,23	
Nicht Direkt	0	

#### **SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement**

Anzahl Vollkräfte: 11,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,15	
Nicht Direkt	0	

#### **SP14 - Logopädin und Logopäde/Klinische Linguistin und Klinischer Linguist/Sprechwissenschaftlerin und Sprechwissenschaftler/Phonetikerin und Phonetiker**

Anzahl Vollkräfte: 0,1

Kommentar: in der Geriatrie und Stroke Unit durch externe Praxis

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0,1	

#### **SP21 - Physiotherapeutin und Physiotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 21,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,53	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,53	
Nicht Direkt	0	

**SP55 - Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA)**

Anzahl Vollkräfte: 19,08

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,08	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,08	
Nicht Direkt	0	

**SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 0,97

Kommentar: Sozialpädiatrisches Zentrum Geriatrie und Stroke Unit

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,87	Sozialpädiatrisches Zentrum
Nicht Direkt	0,1	Geriatrie und der Stroke Unit

### **SP57 - Klinische Neuropsychologin und Klinischer Neuropsychologe**

Anzahl Vollkräfte: 0,5

Kommentar: Abteilung für Akutgeriatrie u. Geriatrische Frührehabilitation

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

### **SP24 - Psychologische Psychotherapeutin und Psychologischer Psychotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 2,96

Kommentar: Psychoonkologie

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,96	Psychoonkologie
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,96	
Nicht Direkt	0	

### **SP42 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Manualtherapie**

Anzahl Vollkräfte: 10,5

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,5	
Nicht Direkt	0	

### SP13 - Kunsttherapeutin und Kunsttherapeut

Anzahl Vollkräfte: 1,15

Kommentar: Klinik für Palliativmedizin und Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,85	in der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters
Nicht Direkt	0,3	in der Klinik für Palliativmedizin durch externe Praxis

### SP16 - Musiktherapeutin und Musiktherapeut

Anzahl Vollkräfte: 0,3

Kommentar: in der Klinik für Palliativmedizin durch externe Praxis

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0,3	

## **SP61 - Personal mit Zusatzqualifikation Kinästhetik**

Anzahl Vollkräfte: 96

### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Stationär</b>	96	
<b>Ambulant</b>	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Direkt</b>	96	
<b>Nicht Direkt</b>	0	

## **A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung**

### **A-12.1 Qualitätsmanagement**

#### **A-12.1.1 Verantwortliche Person**

<b>Verantwortliche Person des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements</b>	
Funktion	Qualitätsmanagementkoordination
Titel, Vorname, Name	Doris Sauer
Telefon	06021/32-2133
E-Mail	<a href="mailto:qualitaetsmanagement@klinikum-ab-alz.de">qualitaetsmanagement@klinikum-ab-alz.de</a>

#### **A-12.1.2 Lenkungsgremium**

<b>Lenkungsgremium</b>	
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	Als oberstes QM-Gremium agiert d. Fachgruppenkonferenz. Sie besteht aus QM-Koordination, Geschäftsführung, Ärztl. Direktor, zentrale PDL u. den ärztlichen Sprechern der Fachgruppen (Chefärzte), d. kaufm.-techn. Bereichs u. BR. Zusätzlich ist eine QM Steuerungsgruppe für jeden Standort eingerichtet.
Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich

## A-12.2 Klinisches Risikomanagement

### A-12.2.1 Verantwortliche Person

Angaben zur Person	
Angaben zur Person	Eigenständige Position für Risikomanagement

Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement	
Funktion	Risikokoordination
Titel, Vorname, Name	Peter Schneider
Telefon	06021/32-2026
E-Mail	<a href="mailto:peter.schneider@klinikum-ab-az.de">peter.schneider@klinikum-ab-az.de</a>

### A-12.2.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe	
Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe	Ja - Wie Arbeitsgruppe Qualitätsmanagement
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	Als oberstes QM-Gremium agiert d. Fachgruppenkonferenz. Sie besteht aus QM-Koordination, Geschäftsführung, Ärztl. Direktor, zentrale PDL u. den ärztlichen Sprechern der Fachgruppen (Chefärzte), d. kaufm.-techn. Bereichs u. BR. Zusätzlich ist eine QM Steuerungsgruppe für jeden Standort eingerichtet.
Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich

### A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
<b>RM01</b>	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: u.a. Handbuch Risikomanagement - Richtlinie und Nachschlagewerk zum Risikomanagement am Klinikum Aschaffenburg-Alzenau Datum: 01.10.2020
<b>RM02</b>	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen	
<b>RM03</b>	Mitarbeiterbefragungen	
<b>RM04</b>	Klinisches Notfallmanagement	Name: Alarmierungs/Notfallkonzepte und Checklisten: z.B. Bestückungsliste Notfallwagen, Alarmierungsplan zur Reanimation Datum: 01.10.2020
<b>RM05</b>	Schmerzmanagement	Name: Diverse übergeordnete Schmerztherapiekonzepte z. B. postoperatives Analgesieverfahren (letzte Prüfung 11/2017) Datum: 09.01.2020
<b>RM06</b>	Sturzprophylaxe	Name: Expertenstandard Sturzprophylaxe in der Pflege (konkretisiert über interne Pflegeleitlinie) Datum: 27.09.2017
<b>RM07</b>	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Name: Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege (konkretisiert über interne Pflegeleitlinie) Datum: 14.11.2018
<b>RM08</b>	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Name: Fixierung und Unterbringung von Patienten bei akuter Auto- oder Fremdaggressivität Datum: 01.11.2020
<b>RM09</b>	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Name: Medizinprodukte - Leitfaden MPG einschließlich Verfahrensanweisungen, MPG-Handbuch Datum: 10.11.2017
<b>RM10</b>	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	- Tumorkonferenzen - Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen - Pathologiebesprechungen - Palliativbesprechungen - Qualitätszirkel
<b>RM12</b>	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen	
<b>RM13</b>	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten	
<b>RM14</b>	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwarteter Blutverlust	Name: Es bestehen in jeder Fachabteilung Einzelregelungen zur OP Vorbereitung Datum: 01.11.2020

<b>RM15</b>	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Name: Klinikleitfaden Datum: 01.11.2020
<b>RM16</b>	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Name: OP-Sicherheits-Checkliste/ OP-Checkliste zur Sicherheit von Patienten und Qualität Handlungsempfehlung Patientenidentifikation (30.01.2017) Datum: 13.12.2019
<b>RM17</b>	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Name: Prä- und postoperativer Patientenprozess allgemein/ Prä- und postoperative Pflege/ Postoperative Weiterbetreuung auf Station Datum: 27.10.2020
<b>RM18</b>	Entlassungsmanagement	Name: Es bestehen diverse Regelungen zum Entlassmanagement hierzu gehört z. B das über geordnete Pflichtenheft zum interdisziplinären Entlassmanagement Datum: 25.01.2018

### A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem	
Internes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise
Verbesserung Patientensicherheit	Ein strukturiertes hausübergreifendes CIRS (Critical Incident Reporting System) ist eingeführt, ein Konzept vorhanden. Die Meldung, Erfassung, Bearbeitung und Auswertung erfolgt über eine eigens hierfür angeschaffte Software. Gleichzeitig finden in den Fachabteilungen Fall- bzw. Komplikationsbesprechungen statt. Ein Meldesystem für Schäden befindet sich im Aufbau.

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
<b>IF01</b>	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	29.09.2020
<b>IF03</b>	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	jährlich
<b>IF02</b>	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	halbjährlich

### A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Übergreifendes Fehlermeldesystem	
Übergreifendes	Nein

**A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte****A-12.3.1 Hygienepersonal**

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaushygienikerinnen und Krankenhaushygienikern	3	1 Krankenhaushygieniker intern; Der Krankenhaushygieniker berät die Hygienekommission sowie die Mitarbeiter in allen Fragen der Krankenhaushygiene und der Infektionsprävention. Er erfasst und bewertet mikrobiolog. Befunde im Hinblick auf die Surveillance von Erregern mit speziellen Resistenzen und Nosokomialinfektionen. In Absprache mit dem ABS-Team erstellt er Antibiotika-leitlinien.
Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte	21	Je 1 hygienebeauftragte/r Arzt/Ärztin je Klinik bzw. Institut. Die Hygienebeauftragten Ärzte sind das Bindeglied zwischen dem Behandlungs- und dem Hygieneteam. Sie unterstützen das Hygienefachpersonal durch Analyse der bereichsspezifischen Infektionsrisiken. Sie nehmen 2x jährlich an Hygienesitzungen der HBÄ teil. Jeweils 2 Vertreter der HBÄ sind Mitglieder der Hygienekommission.
Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen und Fachgesundheits- und Krankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	6	Standortübergreifend sind 5 Hygienefachkräfte eingesetzt. Die Umsetzung der Hygienemaßnahmen wird durch Abteilungsbegehungen und Prozessbegleitungen überwacht und hygienebezogene Statistiken geführt. Fehlverhalten können somit frühzeitig identifiziert und geeignete Maßnahmen eingeleitet werden. Ein jährliches Schulungsprogramm wird bedarfsgerecht festgelegt.
Hygienebeauftragte in der Pflege	69	Für jede Station und jeden Funktionsbereich ist mindestens

	1 Mitarbeiter/in des Pflegedienstes als Hygienebeauftragte/r in der Pflege (HBPflg.) benannt. Die HBPflg. sind die Verbindung zwischen Hygienefachkräften und Stations-/Bereichspersonal. Sie nehmen 2x jährlich an den Hygienesitzungen für HBPflg. teil. Jeweils 2 Vertreter sind Mitglieder der Hygienekommission.
--	---

<b>Hygienekommission</b>	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

<b>Vorsitzende oder Vorsitzender der Hygienekommission</b>	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Giles Vince
Telefon	06021/32-4401
Fax	06021/32-4402

### **A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene**

#### **A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen**

<b>1. Standortspezifischer Standard zur Hygiene bei ZVK-Anlage</b>	
Der Standard liegt vor	Ja
Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
b) Adäquate Hautdesinfektion der Kathetereinstichstelle	Ja
c) Beachtung der Einwirkzeit	Ja
d) Weitere Hygienemaßnahmen	
- sterile Handschuhe	Ja
- steriler Kittel	Ja
- Kopfhaube	Ja
- Mund-Nasen-Schutz	Ja
- steriles Abdecktuch	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom.	Ja

autorisiert
-------------

<b>2. Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern</b>	
Der Standard liegt vor	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom. autorisiert	Ja

### **A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprofylaxe und Antibiotikatherapie**

<b>Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie</b>	
Die Leitlinie liegt vor	Ja
Leitlinie an akt. hauseigene Resistenzlage angepasst	Ja
Leitlinie durch Geschäftsführung/Arzneimittel- /Hygienekom. autorisiert	Ja

<b>Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprofylaxe</b>	
Der Standard liegt vor	Ja
1. Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Indikationsstellung zur Antibiotikaprofylaxe	Ja
b) Zu verwendende Antibiotika	Ja
c) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprofylaxe	Ja
2. Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel- /Hygienekom. autorisiert	Ja
3. Antibiotikaprofylaxe bei operierten Patienten strukturiert überprüft	Ja

### A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel	
Der Standard liegt vor	Ja
Der interne Standard thematisiert insbesondere	
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
b) Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen	Ja
c) Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden	Teilweise
d) Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundaufgabe	Teilweise
e) Meldung/Dokumentation bei Verdacht auf postoper. Wundinfektion	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Nein

### A-12.3.2.4 Händedesinfektion

Händedesinfektionsmittelverbrauch	
Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	Niedrigster Wert: 22,00 ml/Patiententag Höchster Wert: 36,00 ml/Patiententag
Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	Niedrigster Wert: 52,00 ml/Patiententag Höchster Wert: 158,00 ml/Patiententag
Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs	Ja

### A-12.3.2.5 Umgang mit Patientinnen und Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)

MRSA	
Standardisierte Information (MRSA) erfolgt z. B. durch Flyer MRSA-Netzwerke	Ja
Informationsmanagement für MRSA liegt vor	Ja

<b>Risikoadaptiertes Aufnahmescreening</b>	
Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen)	Ja

<b>Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang</b>	
Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren	Ja

### A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

<b>Nr.</b>	<b>Instrument und Maßnahme</b>	<b>Zusatzangaben</b>	<b>Kommentar</b>
<b>HM05</b>	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		Die Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte arbeitet nach validierten Verfahren. Es erfolgt jährlich ein Gerätevalidierung durch den Hersteller, hinzu kommen Hygienevisiten und mikrobiologische Kontrollen im festen Turnus.
<b>HM03</b>	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: MRSA-Netzwerk des Gesundheitsamtes Aschaffenburg	
<b>HM02</b>	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	HAND-KISS ITS-KISS NEO-KISS OP-KISS	
<b>HM09</b>	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		an 4 Terminen im Jahr und Sonderterminen für Risikobereiche
<b>HM04</b>	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Zertifikat Bronze	

## A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement		Kommentar / Erläuterungen
Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	Ja	Für den Umgang mit Beschwerden existiert im Klinikum Aschaffenburg-Alzenau ein geregeltes Verfahren. Sie werden in erster Linie vom Empfänger in der jeweiligen Abteilung sowie durch den Patientenfürsprecher in Zusammenarbeit mit dem Patientenzentrum (in AB) und dem Standortleiter (in ALZ) bearbeitet. Patientenliegen genießen von der obersten Führungsebene an einen hohen Stellenwert. Lob, Kritik, Verbesserungsvorschläge werden über einen Feedbackbogen erfasst, ausgewertet u. bearbeitet.
Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	Ja	Ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement wurde 2015 eingeführt und für den jeweiligen Standort Beschwerdeannahmestelle geschaffen. Das Konzept regelt, wie mit mündlichen und schriftlichen Beschwerden umzugehen ist. Auch Zeitziele zur Rückmeldung an den Beschwerdeführer sind definiert. Beschwerden werden ausgewertet und am Jahresende der Klinikleitung, Führungskräften und den Mitarbeitern in einem Gesamtbericht vorgestellt.
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	Ja	Das Konzept zum Beschwerdemanagement sieht den Umgang mit mündlichen (persönlich/telefonisch) Beschwerden vor.
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja	Das Konzept zum Beschwerdemanagement sieht den Umgang mit schriftlichen Beschwerden vor.
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführerinnen oder	Ja	Für die Bearbeitung von Beschwerden sind Zeitziele

Beschwerdeführer sind schriftlich definiert	definiert. Jeder Beschwerdeführer erhält bei Eingang der Beschwerde innerhalb von zwei Tagen eine Rückmeldung. Für die Beschwerdebearbeitung sind 10 Tage Bearbeitungszeit festgelegt. Sollte diese länger dauern erhält der Beschwerdeführer eine Rückmeldung. Nicht selten werden Beschwerdeführer noch einmal zu einem klärenden Gespräch eingeladen. Nach Abschluss der Beschwerdebearbeitung erhält der Beschwerdeführer ein endgültiges Antwortschreiben.
---	---

<b>Regelmäßige Einweiserbefragungen</b>	
Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	Die Durchführung von Einweiserbefragungen erfolgt für ausgewählte Bereiche (zertifizierte Zentren) an beiden Standorten im Turnus von drei Jahren. Zusätzlich wurde eine Stabstelle Kooperationsmanagement geschaffen die sich aktiv im Rahmen von Praxisbesuchen um die Einweiserzufriedenheit bemüht.

<b>Regelmäßige Patientenbefragungen</b>	
Durchgeführt	Ja
Link	<a href="https://www.bqs.de/picker-befragungen/">https://www.bqs.de/picker-befragungen/</a>
Kommentar	Zur Ermittlung von Potentialen zur Steigerung der Behandlungsqualität aus Patientensicht führt das Klinikum Aschaffenburg-Alzenau seit Anfang 2015 eine kontinuierliche ganzjährige Patientenbefragung durch. Die Ergebnisse werden von einem anerkannten Institut (dem Picker Institut Deutschland gGmbH/ BQS) regelmäßig alle 4 Monate ausgewertet, diskutiert und ggf. entsprechende Maßnahmen eingeleitet.

<b>Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden</b>	
Möglich	Ja
Link	<a href="https://www.klinikum-ab-alz.de/patienten/im-klinikum/beratung-und-service/patientenzentrum-fuersprecher/">https://www.klinikum-ab-alz.de/patienten/im-klinikum/beratung-und-service/patientenzentrum-fuersprecher/</a>
Kommentar	Über das allgemeine Kontaktformular auf der Homepage des Klinikums sowie über die im Eingangsbereich ausliegenden Feedbackbögen haben Patienten, Angehörige sowie

Besucher die Möglichkeit, sich auch anonym zu beschweren.

### **Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement**

#### **Ansprechperson für das Beschwerdemanagement Aschaffenburg**

Funktion	Patientenzentrum/ Sekretariat Pflegedienstleitung
Titel, Vorname, Name	Aschaffenburg: Mitarbeiter der Pflegedienstleitung
Telefon	06021/32-2929
Fax	06021/32-2046
E-Mail	<a href="mailto:patientenzentrum@klinikum-ab-alz.de">patientenzentrum@klinikum-ab-alz.de</a>

#### **Ansprechperson für das Beschwerdemanagement Alzenau**

Funktion	Standortleitung
Titel, Vorname, Name	Alzenau: David Hock
Telefon	06023/506-1005
Fax	06023/506-1020
E-Mail	<a href="mailto:david.hock@klinikum-ab-alz.de">david.hock@klinikum-ab-alz.de</a>

### **Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprecher**

#### **Patientenfürsprecherin oder Patientenfürsprecher**

Funktion	unabhängige Patientenfürsprecher
Titel, Vorname, Name	für beide Standorte: Werner Fischer
Telefon	06021/32-2930
Fax	06021/32-2046
E-Mail	<a href="mailto:patientenfuersprecher@klinikum-ab-alz.de">patientenfuersprecher@klinikum-ab-alz.de</a>

#### **Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprechern**

Kommentar	Im Klinikum ist ein unabhängigen Patientenfürsprecher eingesetzt. Er hat ein offenes Ohr für Fragen, Wünsche und Anliegen von Patienten, Angehörigen und Besuchern. Dabei arbeitet er ehrenamtlich, ist unabhängig von der Klinikhierarchie und nicht weisungsgebunden.
-----------	---

## A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

AMTS ist die Gesamtheit der Maßnahmen zur Gewährleistung eines optimalen Medikationsprozesses mit dem Ziel, Medikationsfehler und damit vermeidbare Risiken für Patientinnen und Patienten bei der Arzneimitteltherapie zu verringern. Eine Voraussetzung für die erfolgreiche Umsetzung dieser Maßnahmen ist, dass AMTS als integraler Bestandteil der täglichen Routine in einem interdisziplinären und multiprofessionellen Ansatz gelebt wird.

### A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

Zentrales Gremium / Arbeitsgruppe	
Zentrales Gremium oder zentrale Arbeitsgruppe vorhanden, das oder die sich regelmäßig zum Thema Arzneimitteltherapiesicherheit austauscht?	Ja - andere
Name des verantwortlichen Gremiums oder der verantwortlichen Arbeitsgruppe:	Arbeitsgruppe im Rahmen der Etablierung eines elektronischen Medikamentenmanagementsystem
Beteiligte Abteilungen/Funktionsbereiche:	Vertreter des ärztlichen Dienstes, Vertreter aus dem Pflegedienst, Apotheker, IT-Abteilung.

### A-12.5.2 Verantwortliche Person

Verantwortlichkeit für das Gremium bzw. für die zentrale Arbeitsgruppe zur Arzneimitteltherapiesicherheit einer konkreten Person übertragen: Nein

### A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

Pharmazeutisches Personal	Anzahl (Personen)
Apothekerinnen und Apotheker	8
Weiteres pharmazeutisches Personal	0

## A-12.5.4 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
<b>AS13</b>	Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung	- Aushändigung des Medikationsplans - bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten
<b>AS07</b>	Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, d. h. strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatenamen), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)	
<b>AS08</b>	Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)	
<b>AS09</b>	Konzepte zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung von Arzneimitteln	- Bereitstellung einer geeigneten Infrastruktur zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung - Zubereitung durch pharmazeutisches Personal - Anwendung von gebrauchsfertigen Arzneimitteln bzw. Zubereitungen
<b>AS12</b>	Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern	- Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung - Spezielle AMTS-Visiten (z. B. pharmazeutische Visiten, antibiotic stewardship, Ernährung) - Fallbesprechungen
<b>AS10</b>	Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln	- Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma)
<b>AS01</b>	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen	
<b>AS02</b>	Vorhandensein adressatengerechter und themenspezifischer Informationsmaterialien für Patientinnen und Patienten zur ATMS z. B. für chronische Erkrankungen, für Hochrisikoarzneimittel, für Kinder	
<b>AS03</b>	Verwendung standardisierter Bögen für die Arzneimittel-Anamnese	Name: Anamnesebogen der jeweiligen Klinik oder Erfassungsmaske im Klinikinformationssystem Letzte Aktualisierung: 01.01.2020
<b>AS04</b>	Elektronische Unterstützung des	

Aufnahme- und Anamnese-  
Prozesses (z. B. Einlesen von  
Patientenstammdaten oder  
Medikationsplan, Nutzung einer  
Arzneimittelwissensdatenbank,  
Eingabemaske für Arzneimittel oder  
Anamneseinformationen)

## A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
<b>AA01</b>	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	
<b>AA08</b>	Computertomographie (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Nein	Aschaffenburg: 2x in der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie (24h-Notfallverfügbarkeit - ja) Alzenau: Teleradiologische Kooperation mit niedergelassenen Radiologen (24h-Notfallverfügbarkeit - nein)
<b>AA10</b>	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	Aschaffenburg: Digitales Video-EEG-System in der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin (24h-Notfallverfügbarkeit - ja)
<b>AA14</b>	Gerät für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja	Aschaffenburg: in der Medizinischen Klinik I - Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse (24h-Notfallverfügbarkeit - ja)
<b>AA15</b>	Gerät zur Lungenersatztherapie/-unterstützung		Ja	Aschaffenburg: Stickstoffmonoxid-Beatmung in der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin (24h-Notfallverfügbarkeit - ja)
<b>AA18</b>	Hochfrequenzthermotherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-	

<b>AA21</b>	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinzerstörung	-	Aschaffenburg: in der Klinik für Urologie und Kinderurologie
<b>AA22</b>	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Nein	Aschaffenburg: 2x in der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie (24h-Notfallverfügbarkeit - ja) Alzenau: Teleradiologische Kooperation mit niedergelassenen Ärzten (24h-Notfallverfügbarkeit - nein)
<b>AA23</b>	Mammographiegerät	Röntengerät für die weibliche Brustdrüse	-	Aschaffenburg: in der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie: Senograph DMR+ mit Stereotaxieeinheit
<b>AA30</b>	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	-	
<b>AA32</b>	Szintigraphiescanner /Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	-	Aschaffenburg: in der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie:
<b>AA33</b>	Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz	Harnflussmessung	-	Aschaffenburg: Klinik für Urologie und Kinderurologie - 2 Uroflowmetriegeräte , Urodynamischer Meßplatz (Andromeda)
<b>AA38</b>	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Nein	in Aschaffenburg (24h-Notfallverfügbarkeit - nein)
<b>AA43</b>	Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potenziale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen wurden	-	
<b>AA47</b>	Inkubatoren	Geräte für Früh- und	Ja	Aschaffenburg: in

	Neonatologie	Neugeborene (Brutkasten)		der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neonatologie und päd. Intensivmedizin (24h-Notfallverfügbarkeit - ja)
<b>AA50</b>	Kapselendoskop	Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung	-	Aschaffenburg: in der Medizinischen Klinik III
<b>AA57</b>	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-	Aschaffenburg: in der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>AA69</b>	Linksherzkatheterlabor	Gerät zur Darstellung der linken Herzkammer und der Herzkranzgefäße	Ja	
<b>AA70</b>	Behandlungsplatz für mechanische Thrombektomie bei Schlaganfall	Verfahren zur Eröffnung von Hirngefäßen bei Schlaganfällen	Ja	siehe AA01 Angiographie (DSA)
<b>AA72</b>	3D-Laparoskopie-System	Kamerasystem für eine dreidimensionale Darstellung der Organe während der Operation	-	Aschaffenburg: Gynäkologie, Urologie, Chirurgische Klinik I,

#### **A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V**

Alle Krankenhäuser gewährleisten Notfallversorgung und haben allgemeine Pflichten zur Hilfeleistung im Notfall. Darüber hinaus hat der Gemeinsame Bundesausschuss ein gestuftes System von Notfallstrukturen in Krankenhäusern im entgeltrechtlichen Sinne geregelt. Das bedeutet, dass Krankenhäuser, die festgelegte Anforderungen an eine von drei Notfallstufen erfüllen, durch Vergütungszuschläge finanziell unterstützt werden. Krankenhäuser, die die Anforderungen an eine der drei Stufen nicht erfüllen, erhalten keine Zuschläge. Nimmt ein Krankenhaus nicht am gestuften System von Notfallstrukturen teil und gewährleistet es nicht eine spezielle Notfallversorgung, sieht der Gesetzgeber Abschläge vor.

Teilnahme des Krankenhauses am gestuften System der Notfallversorgung gemäß den Regelungen zu den Notfallstrukturen:	Ja
--	----

#### **A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe**

<b>Stufe der Notfallversorgung des Krankenhauses</b>	
Zugeordnete Notfallstufe	Basisnotfallversorgung (Stufe 1)
Umstand, der zur Zuordnung führt	Erfüllung der Voraussetzungen gemäß § 3 Abs. 2 S. 3 der Regelungen zu den Notfallstrukturen
Zugeordnete Notfallstufe	Umfassende Notfallversorgung (Stufe 3)
Umstand, der zur Zuordnung führt	Erfüllung der Voraussetzungen der Notfallstufe
Erfüllung der Voraussetzungen des Moduls der Spezialversorgung	Nein

#### **A-14.4 Kooperation mit Kassenärztlicher Vereinigung (gemäß § 6 Abs. 3 der Regelungen zu den Notfallstrukturen)**

Verfügt das Krankenhaus über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde?	Nein
Ist die Notfallambulanz des Krankenhauses gemäß § 75 Absatz 1 b Satz 2 Halbsatz 2 Alternative 2 SGB V in den vertragsärztlichen Notdienst durch eine Kooperationsvereinbarung mit der Kassenärztlichen Vereinigung eingebunden?	Nein

# Standort Aschaffenburg



**B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen**  
**B-1 Klinik für Akutgeriatrie und geriatrische Frührehabilitation**  
**B-1.1 Allgemeine Angaben Klinik für Akutgeriatrie und geriatrische Frührehabilitation**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Klinik für Akutgeriatrie und geriatrische Frührehabilitation
Fachabteilungsschlüssel	0200
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Jan Dorr
Telefon	06021/32-3062
Fax	06021/32-3066
E-Mail	<a href="mailto:jan.dorr@klinikum-ab-alz.de">jan.dorr@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-1.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Akutgeriatrie und geriatrische Frührehabilitation

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Akutgeriatrie und geriatrische Frührehabilitation
VD20	Wundheilungsstörungen
VH24	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VI39	Physikalische Therapie
VI40	Schmerztherapie
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren
VP10	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen
VR04	Duplexsonographie

### B-1.5 Fallzahlen Klinik für Akutgeriatrie und geriatrische Frührehabilitation

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	512
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I63.3	33	Hirnfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien
2	R29.6	25	Sturzneigung, anderenorts nicht klassifiziert
3	F05.1	22	Delir bei Demenz
4	S72.01	21	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
5	S72.10	20	Femurfraktur: Trochantär, nicht näher bezeichnet
6	I50.14	19	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
7	G20.11	13	Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation
8	I63.9	13	Hirnfarkt, nicht näher bezeichnet
9	I63.4	12	Hirnfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
10	J18.9	9	Pneumonie, nicht näher bezeichnet
11	R26.8	9	Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Ganges und der Mobilität
12	E87.1	8	Hypoosmolalität und Hyponatriämie
13	I63.8	8	Sonstiger Hirnfarkt
14	I63.5	7	Hirnfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
15	J22	6	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
16	M48.06	6	Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
17	N39.0	6	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
18	S32.89	6	Fraktur: Sonstige und nicht näher bezeichnete Teile des Beckens
19	E86	5	Volumenmangel
20	I50.01	5	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
21	I61.8	5	Sonstige intrazerebrale Blutung
22	R55	5	Synkope und Kollaps
23	S06.6	5	Traumatische subarachnoidale Blutung
24	S22.44	5	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
25	S32.01	5	Fraktur eines Lendenwirbels: L1
26	S32.02	5	Fraktur eines Lendenwirbels: L2
27	C18.2	4	Bösartige Neubildung: Colon ascendens
28	G45.02	4	Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden

<b>29</b>	K56.4	4	Sonstige Obturation des Darmes
<b>30</b>	M54.4	4	Lumboischialgie

## **B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

### **B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
<b>1</b>	8-550.1	323	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 14 Behandlungstage und 20 Therapieeinheiten
<b>2</b>	3-200	128	Native Computertomographie des Schädels
<b>3</b>	9-984.7	71	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
<b>4</b>	1-207.0	70	Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
<b>5</b>	3-990	54	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
<b>6</b>	8-550.2	50	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage und 30 Therapieeinheiten
<b>7</b>	9-200.1	47	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
<b>8</b>	3-800	46	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
<b>9</b>	9-984.8	43	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
<b>10</b>	1-771	42	Standardisiertes geriatrisches Basisassessment (GBA)
<b>11</b>	8-550.0	42	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 7 Behandlungstage und 10 Therapieeinheiten
<b>12</b>	3-994	40	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
<b>13</b>	9-200.01	39	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
<b>14</b>	9-200.02	38	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
<b>15</b>	1-206	37	Neurographie
<b>16</b>	3-808	35	Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße
<b>17</b>	8-854.2	31	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
<b>18</b>	3-802	27	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
<b>19</b>	1-632.0	24	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
<b>20</b>	8-900	23	Intravenöse Anästhesie
<b>21</b>	3-203	21	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark

<b>22</b>	3-225	20	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
<b>23</b>	1-208.2	19	Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
<b>24</b>	3-226	19	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
<b>25</b>	9-984.b	19	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
<b>26</b>	8-800.c0	16	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
<b>27</b>	9-984.9	16	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
<b>28</b>	3-205	14	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
<b>29</b>	9-200.5	14	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
<b>30</b>	1-440.a	13	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt

## B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Privatsprechstunde</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VI24)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VN19)

<b>Vor- und nachstationäre Behandlung</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Falls erforderlich besteht die Möglichkeit, in einem Vorgespräch den möglichen Nutzen eines stationären Aufenthaltes in der Geriatrie zu erörtern. Terminvereinbarungen erfolgen bitte über das Sekretariat der Klinik
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VI24)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VN19)

## B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## B-1.11 Personelle Ausstattung

### B-1.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 160

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 256

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)
AQ42	Neurologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF09	Geriatric
ZF15	Intensivmedizin
ZF30	Palliativmedizin

### B-1.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

##### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,49

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 93,26047

#### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

##### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 73,14286

**Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 146,28571

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
<b>ZP01</b>	Basale Stimulation
<b>ZP02</b>	Bobath
<b>ZP06</b>	Ernährungsmanagement
<b>ZP07</b>	Geriatric
<b>ZP08</b>	Kinästhetik
<b>ZP25</b>	Gerontopsychiatrie
<b>ZP16</b>	Wundmanagement
<b>ZP20</b>	Palliative Care

**B-2 Medizinische Klinik I - Kardiologie, Pneumologie, Nephrologie und internistische Intensivmedizin**

**B-2.1 Allgemeine Angaben Medizinische Klinik I - Kardiologie, Pneumologie, Nephrologie und internistische Intensivmedizin**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Medizinische Klinik I - Kardiologie, Pneumologie, Nephrologie und internistische Intensivmedizin
Fachabteilungsschlüssel	0300 0400
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Mark Rosenberg
Telefon	06021/32-3005
Fax	06021/32-3030
E-Mail	<a href="mailto:Mark.Rosenberg@klinikum-ab-alz.de">Mark.Rosenberg@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

**B-2.3 Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik I - Kardiologie, Pneumologie, Nephrologie und internistische Intensivmedizin**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik I - Kardiologie, Pneumologie, Nephrologie und internistische Intensivmedizin
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen
VI20	Intensivmedizin
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen
VI39	Physikalische Therapie
VI40	Schmerztherapie
VI42	Transfusionsmedizin
VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters
VU15	Dialyse
VR02	Native Sonographie
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie
VR04	Duplexsonographie

**B-2.5 Fallzahlen Medizinische Klinik I - Kardiologie, Pneumologie, Nephrologie und internistische Intensivmedizin**

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3942
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I50.14	304	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
2	I20.8	252	Sonstige Formen der Angina pectoris
3	I50.01	223	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
4	I21.4	219	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
5	I50.13	214	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
6	I20.0	99	Instabile Angina pectoris
7	I10.01	93	Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
8	I25.13	87	Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
9	I25.12	83	Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
10	I21.1	74	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
11	R55	66	Synkope und Kollaps
12	I21.0	65	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
13	N17.93	64	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
14	J22	62	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
15	I26.9	58	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
16	R07.2	57	Präkordiale Schmerzen
17	I48.0	55	Vorhofflimmern, paroxysmal
18	J15.9	51	Bakterielle Pneumonie, nicht näher bezeichnet
19	J18.9	50	Pneumonie, nicht näher bezeichnet
20	N39.0	40	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
21	I35.0	37	Aortenklappenstenose
22	J44.00	36	Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
23	E87.1	30	Hypoosmolalität und Hyponatriämie
24	I26.0	30	Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
25	J18.0	29	Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
26	J44.10	28	Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
27	J10.0	26	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
28	J44.1	26	Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter

	9		Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet
<b>29</b>	T78.3	26	Angioneurotisches Ödem
<b>30</b>	E86	24	Volumenmangel

## **B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

### **B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
<b>1</b>	8-854.2	2837	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
<b>2</b>	1-275.2	906	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
<b>3</b>	8-930	894	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
<b>4</b>	8-83b.0c	638	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
<b>5</b>	8-837.00	578	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
<b>6</b>	3-200	499	Native Computertomographie des Schädels
<b>7</b>	9-984.7	431	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
<b>8</b>	8-83b.c6	399	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
<b>9</b>	1-275.0	377	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
<b>10</b>	3-222	351	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
<b>11</b>	8-837.m0	324	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
<b>12</b>	8-831.0	293	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
<b>13</b>	9-984.8	278	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
<b>14</b>	1-710	250	Ganzkörperplethysmographie
<b>15</b>	3-052	239	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
<b>16</b>	8-931.0	192	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung

<b>17</b>	3-226	184	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
<b>18</b>	3-225	180	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
<b>19</b>	8-701	176	Einfache endotracheale Intubation
<b>20</b>	8-837.m1	164	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
<b>21</b>	8-837.01	156	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
<b>22</b>	1-632.0	148	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
<b>23</b>	1-275.1	146	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
<b>24</b>	1-273.1	141	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
<b>25</b>	1-275.5	138	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
<b>26</b>	3-990	136	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
<b>27</b>	8-800.c0	132	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
<b>28</b>	9-984.9	121	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
<b>29</b>	3-994	119	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
<b>30</b>	1-620.01	118	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage

## B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Privatambulanz</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Terminvereinbarung über das Sekretariat der Klinik unter der Telefonnummer 06021 / 32 - 3005
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)

<b>Ambulanz der Medizinischen Klinik I</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Terminvereinbarung über das Sekretariat der Klinik unter der Telefonnummer 06021/ 32 - 3005

## **B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

<b>Zulassung vorhanden</b>	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## **B-2.11 Personelle Ausstattung**

### **B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### **Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 29,96

#### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Stationär</b>	29,96	
<b>Ambulant</b>	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Direkt</b>	29,96	
<b>Nicht Direkt</b>	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 131,57543

#### **Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 7,19

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 548,26147

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie
AQ23	Innere Medizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF28	Notfallmedizin	
ZF15	Intensivmedizin	internistische Intensivmedizin, spezielle internistische Intensivmedizin

### B-2.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 79,49

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	79,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	79,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 49,59114

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2628

**Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3942

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3942

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ11	Pflege in der Nephrologie
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
<b>ZP01</b>	Basale Stimulation
<b>ZP07</b>	Geriatric
<b>ZP08</b>	Kinästhetik
<b>ZP20</b>	Palliative Care

**B-3 Medizinische Klinik II - Rhythmologie**  
**B-3.1 Allgemeine Angaben Medizinische Klinik II – Rhythmologie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Medizinische Klinik II - Rhythmologie
Fachabteilungsschlüssel	0390
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Guido Groschup
Telefon	06021/32-3006
Fax	06021/32-3030
E-Mail	<a href="mailto:guido.groschup@klinikum-ab-alz.de">guido.groschup@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

**B-3.3 Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik II – Rhythmologie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik II - Rhythmologie
<b>VI31</b>	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen
<b>VI34</b>	Elektrophysiologie
<b>VC05</b>	Schrittmachereingriffe
<b>VC06</b>	Defibrillatöreingriffe
<b>VR02</b>	Native Sonographie
<b>VR03</b>	Eindimensionale Dopplersonographie

**B-3.5 Fallzahlen Medizinische Klinik II – Rhythmologie**

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1169
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I48.0	269	Vorhofflimmern, paroxysmal
2	I48.1	258	Vorhofflimmern, persistierend
3	I48.4	89	Vorhofflattern, atypisch
4	I47.1	84	Supraventrikuläre Tachykardie
5	I48.3	63	Vorhofflattern, typisch
6	R55	52	Synkope und Kollaps
7	I44.2	38	Atrioventrikulärer Block 3. Grades
8	Z45.00	30	Anpassung und Handhabung eines implantierten Herzschrittmachers
9	I49.5	29	Sick-Sinus-Syndrom
10	I47.2	23	Ventrikuläre Tachykardie
11	I48.2	20	Vorhofflimmern, permanent
12	I49.3	20	Ventrikuläre Extrasystolie
13	I50.13	16	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
14	Z45.01	14	Anpassung und Handhabung eines implantierten Kardiofibrillators
15	I44.1	13	Atrioventrikulärer Block 2. Grades
16	I50.14	13	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
17	I25.5	10	Ischämische Kardiomyopathie
18	I50.01	10	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
19	I49.8	8	Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien
20	I95.1	8	Orthostatische Hypotonie
21	I42.0	7	Dilatative Kardiomyopathie
22	I45.6	7	Präexzitations-Syndrom
23	I49.4	7	Sonstige und nicht näher bezeichnete Extrasystolie
24	T82.1	6	Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät
25	E86	5	Volumenmangel
26	R00.0	5	Tachykardie, nicht näher bezeichnet
27	I49.0	4	Kammerflattern und Kammerflimmern
28	A09.9	1 Standort mit Fallzahl < 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
29	A41.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
30	B99	1 Standort mit Fallzahl < 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten

**B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-052	522	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
2	8-933	431	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
3	8-640.0	413	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
4	1-265.4	262	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien
5	1-274.3	164	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums
6	1-268.1	152	Kardiales Mapping: Linker Vorhof
7	5-934.0	127	Verwendung von MRT-fähigem Material: Herzschrittmacher
8	1-268.0	126	Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
9	5-377.30	116	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
10	8-835.a5	86	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen
11	8-835.8	84	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
12	3-200	80	Native Computertomographie des Schädels
13	1-266.3	58	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
14	8-835.h	58	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes
15	1-266.0	54	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
16	8-835.21	52	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: AV-Knoten
17	8-835.20	47	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
18	9-984.7	45	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
19	8-930	42	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
20	1-275.2	39	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
21	1-266.1	37	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens,

			nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
<b>22</b>	5-934.1	35	Verwendung von MRT-fähigem Material: Defibrillator
<b>23</b>	8-835.35	35	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Pulmonalvenen
<b>24</b>	8-835.33	32	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Vorhof
<b>25</b>	5-378.52	24	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem
<b>26</b>	8-522.d1	24	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Mit bildgestützter Einstellung
<b>27</b>	8-835.30	21	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
<b>28</b>	3-222	20	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
<b>29</b>	3-990	18	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
<b>30</b>	9-984.6	18	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1

### B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privat Ambulanz der Medizinischen Klinik II	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Sprechstunde für Rhythmologie bei allen Herzerkrankungen. Terminvereinbarung über das Sekretariat der Klinik unter der Telefonnummer 06021/ 32 - 3006
<b>Angebotene Leistung</b>	Defibrillatoreingriffe (VC06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
<b>Angebotene Leistung</b>	Elektrophysiologie (VI34)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schrittmachereingriffe (VC05)

Ambulanz der Medizinischen Klinik II	
<b>Ambulanzart</b>	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

### B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
<b>Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</b>	Nein
<b>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</b>	Nein

**B-3.11 Personelle Ausstattung**  
**B-3.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

**Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 2,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 519,55556

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 2,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 519,55556

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
<b>AQ28</b>	Innere Medizin und Kardiologie	sowie Zusatzweiterbildung Spezielle Rhythmologie

### B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

##### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 11,99

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,99	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 97,49791

#### Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

##### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 389,66667

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

<b>Nr.</b>	<b>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</b>
<b>PQ04</b>	Intensiv- und Anästhesiepflege
<b>PQ05</b>	Leitung einer Station/eines Bereiches
<b>PQ08</b>	Pflege im Operationsdienst
<b>PQ20</b>	Praxisanleitung
<b>PQ14</b>	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
<b>ZP07</b>	Geriatric
<b>ZP08</b>	Kinästhetik

**B-4 Medizinische Klinik III - Gastroenterologie, interventionelle Endoskopie**

**B-4.1 Allgemeine Angaben Medizinische Klinik III - Gastroenterologie, interventionelle Endoskopie**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Medizinische Klinik III - Gastroenterologie, interventionelle Endoskopie
Fachabteilungsschlüssel	0700
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Arthur Hoffman
Telefon	06021/32-3011
Fax	06021/32-3031
E-Mail	<a href="mailto:Arthur.Hoffman@klinikum-ab-alz.de">Arthur.Hoffman@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

**B-4.3 Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik III - Gastroenterologie, interventionelle Endoskopie**

<b>Nr. Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik III - Gastroenterologie, interventionelle Endoskopie</b>	
<b>VI10</b>	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten
<b>VI11</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)
<b>VI12</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs
<b>VI13</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums
<b>VI14</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
<b>VI19</b>	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten
<b>VI20</b>	Intensivmedizin
<b>VI33</b>	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen
<b>VI35</b>	Endoskopie
<b>VI40</b>	Schmerztherapie
<b>VI42</b>	Transfusionsmedizin
<b>VI43</b>	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen
<b>VR02</b>	Native Sonographie
<b>VR03</b>	Eindimensionale Dopplersonographie
<b>VR06</b>	Endosonographie

**B-4.5 Fallzahlen Medizinische Klinik III - Gastroenterologie, interventionelle Endoskopie**

<b>Fallzahlen</b>	
Vollstationäre Fallzahl	2591
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K70.3	78	Alkoholische Leberzirrhose
2	A09.0	70	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
3	D12.2	63	Gutartige Neubildung: Colon ascendens
4	K92.2	52	Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
5	K21.0	46	Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
6	K25.0	41	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung
7	E86	39	Volumenmangel
8	K85.10	38	Biliäre akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
9	K56.4	37	Sonstige Obturation des Darmes
10	D12.0	32	Gutartige Neubildung: Zäkum
11	N39.0	32	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
12	K74.6	30	Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
13	K63.5	29	Polyp des Kolons
14	K80.50	29	Gallengangstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
15	K26.0	26	Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung
16	D50.8	25	Sonstige Eisenmangelanämien
17	E87.1	24	Hypoosmolalität und Hyponatriämie
18	A41.51	23	Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
19	K29.0	23	Akute hämorrhagische Gastritis
20	K57.31	23	Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung
21	R10.4	23	Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
22	E11.91	22	Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
23	N17.93	22	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
24	K80.51	21	Gallengangstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
25	C20	20	Bösartige Neubildung des Rektums
26	C25.0	20	Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
27	K31.82	20	Angiodysplasie des Magens und des Duodenums mit Blutung
28	R10.1	20	Schmerzen im Bereich des Oberbauches
29	K80.20	19	Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion

<b>30</b>	K22.2	18	Ösophagusverschluss
-----------	-------	----	---------------------

## **B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

### **B-4.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
<b>1</b>	1-632.0	1128	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
<b>2</b>	3-225	601	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
<b>3</b>	3-226	579	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
<b>4</b>	1-650.2	537	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
<b>5</b>	1-440.a	365	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
<b>6</b>	3-222	315	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
<b>7</b>	8-900	269	Intravenöse Anästhesie
<b>8</b>	1-440.9	255	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
<b>9</b>	8-800.c0	252	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
<b>10</b>	9-984.7	242	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
<b>11</b>	3-200	230	Native Computertomographie des Schädels
<b>12</b>	5-469.d3	229	Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
<b>13</b>	5-469.e3	225	Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
<b>14</b>	1-444.7	216	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
<b>15</b>	3-055.0	199	Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
<b>16</b>	1-640	198	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
<b>17</b>	1-650.1	183	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
<b>18</b>	5-452.61	182	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
<b>19</b>	9-984.8	182	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
<b>20</b>	3-056	181	Endosonographie des Pankreas
<b>21</b>	5-513.1	146	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)

<b>22</b>	1-444.6	144	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
<b>23</b>	5-452.63	128	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
<b>24</b>	5-513.20	124	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
<b>25</b>	1-313	98	Ösophagusmanometrie
<b>26</b>	5-452.62	98	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
<b>27</b>	3-825	95	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
<b>28</b>	8-148.0	95	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
<b>29</b>	9-984.b	93	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
<b>30</b>	9-984.9	92	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4

#### **B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Privatambulanz PD Dr. med. Arthur Hoffman</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Termine nach Vereinbarung unter Telefon 06021 32-3004
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)

<b>Sprechstunde der Medizinischen Klinik III</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Termine nach Vereinbarung unter Telefon 06021 32-3004
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)

<b>Sprechstunde der Medizinischen Klinik III</b>	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)

#### B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ra ng	OPS-30 1	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650.2	60	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
2	1-444.7	34	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
3	5-452.6 1	22	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
4	1-650.1	20	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
5	1-444.6	17	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
6	5-452.6 0	8	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
7	1-442.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
8	1-640	1 Standort mit Fallzahl < 4	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
9	5-431.2 0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
10	5-452.6 2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
11	5-452.6 3	1 Standort mit Fallzahl < 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
12	5-452.7 0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, Push-and-pull-back-Technik: Exzision ohne weitere Maßnahmen
13	5-452.7 2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, Push-and-pull-back-Technik: Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
14	5-513.b	1 Standort mit Fallzahl < 4	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material

#### B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

**B-4.11 Personelle Ausstattung**  
**B-4.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

**Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 17,42

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 148,73708

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 431,83333

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)	Kommentar
<b>AQ26</b>	Innere Medizin und Gastroenterologie	Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie,

### B-4.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 37,1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	37,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	37,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,83827

#### Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5182

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ18	Pflege in der Endoskopie
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP07	Geriatric
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP25	Gerontopsychiatrie
ZP16	Wundmanagement
ZP20	Palliative Care

**B-5 Medizinische Klinik IV - Hämatologie, Onkologie**  
**B-5.1 Allgemeine Angaben Medizinische Klinik IV - Hämatologie, Onkologie**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Medizinische Klinik IV - Hämatologie, Onkologie
Fachabteilungsschlüssel	0500
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Manfred Welslau
Telefon	06021/32-3450
E-Mail	<a href="mailto:Manfred.Welslau@klinikum-ab-az.de">Manfred.Welslau@klinikum-ab-az.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-az.de">http://www.klinikum-ab-az.de</a>

**B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

**B-5.3 Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik IV - Hämatologie, Onkologie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik IV - Hämatologie, Onkologie
<b>VI09</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen
<b>VI18</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
<b>VI38</b>	Palliativmedizin
<b>VI39</b>	Physikalische Therapie
<b>VI40</b>	Schmerztherapie
<b>VI42</b>	Transfusionsmedizin
<b>VI33</b>	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen
<b>VP14</b>	Psychoonkologie
<b>VR02</b>	Native Sonographie
<b>VR03</b>	Eindimensionale Dopplersonographie

**B-5.5 Fallzahlen Medizinische Klinik IV - Hämatologie, Onkologie**

<b>Fallzahlen</b>	
Vollstationäre Fallzahl	983
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34.1	76	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
2	C83.3	52	Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
3	C25.0	39	Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
4	C20	37	Bösartige Neubildung des Rektums
5	C34.3	33	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
6	C16.0	32	Bösartige Neubildung: Kardia
7	C18.2	29	Bösartige Neubildung: Colon ascendens
8	C18.7	25	Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
9	C16.2	19	Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
10	C61	15	Bösartige Neubildung der Prostata
11	C80.0	15	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
12	C92.00	14	Akute myeloblastische Leukämie [AML]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
13	C22.1	13	Intrahepatisches Gallengangskarzinom
14	C34.8	13	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
15	B99	12	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
16	C34.9	12	Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
17	C90.00	12	Multipl. Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
18	C91.00	12	Akute lymphatische Leukämie [ALL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
19	N39.0	12	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
20	C16.3	11	Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
21	C91.10	11	Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
22	C50.9	10	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
23	C64	10	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
24	C81.1	10	Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom
25	C16.8	8	Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend
26	C34.0	8	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
27	C83.1	8	Mantelzell-Lymphom
28	J15.9	8	Bakterielle Pneumonie, nicht näher bezeichnet
29	C22.0	7	Leberzellkarzinom
30	C18.0	6	Bösartige Neubildung: Zäkum

**B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**  
**B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-522.d1	203	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Mit bildgestützter Einstellung
2	3-225	192	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
3	3-226	192	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
4	3-222	179	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
5	9-984.7	152	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
6	8-800.c0	137	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
7	9-984.b	102	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
8	3-200	89	Native Computertomographie des Schädels
9	8-547.0	78	Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
10	1-632.0	66	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
11	9-984.8	64	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
12	3-820	58	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
13	8-542.11	55	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
14	8-543.12	55	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
15	3-705.0	47	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
16	3-705.1	47	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Mehr-Phasen-Szintigraphie
17	9-984.6	44	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
18	8-543.23	40	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 3 Medikamente
19	6-001.h6	38	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg
20	8-543.13	38	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente
21	1-424	37	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
22	6-007.72	34	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Lipegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
23	8-800.g0	34	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
24	8-831.0	33	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
25	8-854.2	32	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
26	3-202	30	Native Computertomographie des Thorax

27	3-823	30	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
28	8-144.1	29	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
29	8-543.22	29	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
30	8-148.0	28	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum

## B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatsprechstunde	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Ambulanz Onkologie	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Onkologogische Praxis	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)

## B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## B-5.11 Personelle Ausstattung

### B-5.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 194,65347

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,05

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 194,65347

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin

## B-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7,54

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,54	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 130,37135

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,36

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,36	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,36	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2730,55556

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
<b>ZP06</b>	Ernährungsmanagement
<b>ZP07</b>	Geriatric
<b>ZP08</b>	Kinästhetik
<b>ZP14</b>	Schmerzmanagement
<b>ZP16</b>	Wundmanagement

**B-6 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**  
**B-6.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Fachabteilungsschlüssel	1000
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Jörg Klepper
Telefon	06021/32-3601
Fax	06021/32-3699
E-Mail	<a href="mailto:joerg.klepper@klinikum-ab-alz.de">joerg.klepper@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-6.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
<b>VK34</b>	Neuropädiatrie	
<b>VK29</b>	Spezialsprechstunde	Kinderkardiologische Sprechstunde Neuropädiatrische Sprechstunde Allgemeinpädiatrische Ambulanz (schwierige Differentialdiagnosen) Pädiatrisch-Urologische Sprechstunde Hämangiom-Sprechstunde
<b>VP08</b>	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen	
<b>VP04</b>	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	
<b>VN03</b>	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
<b>VN05</b>	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
<b>VN08</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
<b>VN11</b>	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	
<b>VN12</b>	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	
<b>VN13</b>	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
<b>VK26</b>	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter	
<b>VN14</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
<b>VN15</b>	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
<b>VN16</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	
<b>VK20</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	

<b>VK17</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen
<b>VK18</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen
<b>VK08</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
<b>VN17</b>	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
<b>VK07</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
<b>VK14</b>	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)
<b>VK15</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen
<b>VK16</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen
<b>VK21</b>	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien
<b>VK31</b>	Kinderchirurgie
<b>VK35</b>	Sozialpädiatrisches Zentrum
<b>VK36</b>	Neonatologie
<b>VR02</b>	Native Sonographie
<b>VR03</b>	Eindimensionale Dopplersonographie

### **B-6.5 Fallzahlen Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**

<b>Fallzahlen</b>	
Vollstationäre Fallzahl	5348
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06.0	443	Gehirnerschütterung
2	A09.0	426	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
3	J20.9	214	Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
4	J06.9	199	Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet
5	S00.95	135	Oberflächliche Verletzung des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet: Prellung
6	R10.4	101	Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
7	F10.0	81	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
8	S00.85	78	Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Kopfes: Prellung
9	J38.5	76	Laryngospasmus
10	K59.00	62	Obstipation bei Kolontransitstörung
11	R55	62	Synkope und Kollaps
12	K35.8	61	Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet
13	J21.0	60	Akute Bronchiolitis durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]
14	R07.3	60	Sonstige Brustschmerzen
15	J18.0	58	Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
16	N39.0	54	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
17	R51	52	Kopfschmerz
18	R56.8	50	Sonstige und nicht näher bezeichnete Krämpfe
19	F83	48	Kombinierte umschriebene Entwicklungsstörungen
20	S30.1	46	Prellung der Bauchdecke
21	J03.9	42	Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet
22	J12.1	42	Pneumonie durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]
23	N10	42	Akute tubulointerstitielle Nephritis
24	A08.0	39	Enteritis durch Rotaviren
25	T75.4	34	Schäden durch elektrischen Strom
26	Q53.1	30	Nondescensus testis, einseitig
27	B99	29	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
28	S20.2	29	Prellung des Thorax
29	I88.0	27	Unspezifische mesenteriale Lymphadenitis
30	J06.8	27	Sonstige akute Infektionen an mehreren Lokalisationen der oberen Atemwege

**B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-207.0	286	Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
2	1-204.2	187	Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
3	1-207.1	159	Elektroenzephalographie (EEG): Schlaf-EEG (10/20 Elektroden)
4	8-121	147	Darmspülung
5	3-800	138	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
6	8-98g.10	109	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
7	8-900	107	Intravenöse Anästhesie
8	8-903	99	(Analgo-)Sedierung
9	3-990	69	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
10	3-820	65	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
11	9-401.10	64	Psychosoziale Interventionen: Familien-, Paar- und Erziehungsberatung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
12	3-994	51	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
13	9-984.8	50	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
14	3-808	48	Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße
15	3-200	47	Native Computertomographie des Schädels
16	1-632.0	44	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
17	8-010.3	43	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen: Intravenös, kontinuierlich
18	3-802	42	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
19	3-806	38	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
20	9-984.9	38	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
21	1-942.1	30	Komplexe neuropädiatrische Diagnostik: Mit neurometabolischer Labordiagnostik und/oder infektiologischer/autoimmunentzündlicher Labordiagnostik
22	5-470.11	28	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
23	8-930	28	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
24	9-984.a	26	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

<b>25</b>	8-98g.11	24	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
<b>26</b>	9-984.7	20	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
<b>27</b>	1-440.9	19	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
<b>28</b>	3-205	19	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
<b>29</b>	8-706	19	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
<b>30</b>	1-208.1	18	Registrierung evozierter Potentiale: Früh-akustisch [FAEP/BERA]

## B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Privatambulanz der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Kinderkardiologische Sprechstunde, Neuropädiatrische Sprechstunde, Allgemeinpädiatrische Ambulanz (schwierige Differentialdiagnosen), Pädiatrisch-Urologische Sprechstunde Hämangiom-Sprechstunde
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter (VK26)
Angebotene Leistung	Neuropädiatrie (VK34)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VK29)

<b>Sozialpädiatrisches Zentrum (SPZ)</b>	
Ambulanzart	Sozialpädiatrisches Zentrum nach § 119 SGB V (AM03)
Kommentar	Unter ärztlicher Leitung finden sich hier Mediziner, Psychologen und Therapeuten verschiedener Fachrichtungen zusammen, um die Folgen schwerer Erkrankungen, Entwicklungsstörungen und drohender Behinderungen durch frühzeitiges Gegensteuern zu minimieren.
Angebotene Leistung	Sozialpädiatrisches Zentrum (VK35)

<b>Ambulanz der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

<b>Notfallambulanz der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin</b>	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

**B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V****B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

<b>Zulassung vorhanden</b>	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

**B-6.11 Personelle Ausstattung****B-6.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

**Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 33

**Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Stationär</b>	33	Verteilung der genannten VK auf die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin sowie die Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin
<b>Ambulant</b>	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Direkt</b>	33	Verteilung der genannten VK auf die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin sowie die Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin
<b>Nicht Direkt</b>	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 162,06061

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 13,09

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,09	Verteilung der genannten VK auf die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin sowie die Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,09	Verteilung der genannten VK auf die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin sowie die Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 408,55615

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ36	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie	
AQ34	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie	Intensivmedizin mit Schwerpunkt Kinderkardiologie
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin

### B-6.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1337

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 55,53

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	55,53	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	55,53	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 96,3083

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1069,6

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ10	Pflege in der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP07	Geriatric

**B-7            Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin**  
**B-7.1        Allgemeine Angaben Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin
Fachabteilungsschlüssel	1200
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Christian Wieg
Telefon	06021/32-3601
Fax	06021/32-3699
E-Mail	<a href="mailto:Christian.Wieg@klinikum-ab-alz.de">Christian.Wieg@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-7.2        Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-7.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin	Kommentar
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	in Zusammenarbeit mit der Neurochirurgischen Klinik
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	in Zusammenarbeit mit der Neurochirurgischen Klinik, MMC, Tethered cord
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege	
VH14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	
VH16	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes	inklusive Bronchoskopie und Videotracheoskopie
VH17	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	inklusive Bronchoskopie
VH27	Pädaudiologie	OAE (Messung zur Überprüfung der Innenohrfunktion über Schallaussendungen des Innenohres) BERA (dt. Hirnstammaudiometrie, Methode zur objektiven Hörschwellenbestimmung über Hirnströme)
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	Gemeinsam mit der Medizinischen Klinik I Herzkatheter, perkutane transluminale koronare Angioplastie (PTCA)
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	auch bei Früh- und Neugeborenen
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	Prä- und Postinterventionelle Betreuung sämtlicher angeborener Herzfehler
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen	Schwerpunkt mit der Abteilung für Rhythmologie
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	bei Neugeborenen, speziell Thrombophiliediagnostik
VI34	Elektrophysiologie	Schwerpunkt mit der Abteilung für Rhythmologie
VK01	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen	Schwerpunkt
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	überregionale Schwerpunkt
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	Schwerpunkt
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse,	

	Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	
<b>VK06</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	
<b>VK07</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
<b>VK08</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
<b>VK11</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	
<b>VK12</b>	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	überregionaler Schwerpunkt, Volle Weiterbildung
<b>VK14</b>	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
<b>VK15</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	
<b>VK16</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	Schwerpunkt gemeinsam mit der Neuropädiatrie
<b>VK17</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	Schwerpunkt gemeinsam mit der Neuropädiatrie
<b>VK18</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	Schwerpunkt gemeinsam mit der Neuropädiatrie
<b>VK20</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
<b>VK21</b>	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	z. B. Ullrich-Turner-Syndrom, Klinefelter-Syndrom, Prader-Willi-Syndrom, Marfan-Syndrom
<b>VK22</b>	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	überregionaler Schwerpunkt
<b>VK23</b>	Versorgung von Mehrlingen	überregionaler Schwerpunkt
<b>VK24</b>	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärztinnen und Frauenärzten	überregionaler Schwerpunkt, spezialisiert für Frühgeburtlichkeit an der Grenze der Lebensfähigkeit
<b>VK25</b>	Neugeborenencreening	z. B. Hypothyreose, Adrenogenitales Syndrom (AGS) BERA,OAE

<b>VK29</b>	Spezialsprechstunde	Herzsprechstunde Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen im Rahmen der pädiatrischen Kardiologie - prä- und post-interventionelle Diagnostik und Therapie Herzfehler  Frühgeborenenennachsorge Bayley II Testung 12,24 und 36 Monate
<b>VK31</b>	Kinderchirurgie	Kinderchirurgische Sprechstunde
<b>VK32</b>	Kindertraumatologie	Intensivmedizin
<b>VK36</b>	Neonatologie	
<b>VR02</b>	Native Sonographie	Spezialisierte Verfahren
<b>VR03</b>	Eindimensionale Dopplersonographie	
<b>VR04</b>	Duplexsonographie	inkl. Echokardiographie
<b>VR10</b>	Computertomographie (CT), nativ	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>VR11</b>	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>VR12</b>	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>VR15</b>	Arteriographie	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>VR16</b>	Phlebographie	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>VR18</b>	Szintigraphie	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>VR22</b>	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>VR23</b>	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>VR24</b>	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>VR26</b>	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>VR27</b>	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>VR42</b>	Kinderradiologie	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
<b>VU01</b>	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten	
<b>VU02</b>	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	
<b>VU03</b>	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	
<b>VU04</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	
<b>VU05</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	Schwerpunkt gemeinsam mit der Kinderurologie (PD. Dr. Rogenhofer)

<b>VU06</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	Schwerpunkt gemeinsam mit der Kinderurologie (PD. Dr. Rogenhofer)
<b>VU07</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	Schwerpunkt gemeinsam mit der Kinderurologie (PD. Dr. Rogenhofer)
<b>VU08</b>	Kinderurologie	Schwerpunkt gemeinsam mit der Kinderurologie (PD. Dr. Rogenhofer)

### **B-7.5 Fallzahlen Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin**

<b>Fallzahlen</b>	
Vollstationäre Fallzahl	954
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-7.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	P07.12	164	Neugeborenes: Geburtsgewicht 1500 bis unter 2500 Gramm
2	P07.3	94	Sonstige vor dem Termin Geborene
3	P39.8	51	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind
4	P70.4	44	Sonstige Hypoglykämie beim Neugeborenen
5	P20.1	43	Intrauterine Hypoxie, erstmals während Wehen und Entbindung festgestellt
6	P37.8	37	Sonstige näher bezeichnete angeborene infektiöse und parasitäre Krankheiten
7	P04.1	36	Schädigung des Fetus und Neugeborenen durch sonstige Medikation bei der Mutter
8	P59.9	33	Neugeborenenikterus, nicht näher bezeichnet
9	P59.8	26	Neugeborenenikterus durch sonstige näher bezeichnete Ursachen
10	P22.8	23	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen
11	P39.9	21	Infektion, die für die Perinatalperiode spezifisch ist, nicht näher bezeichnet
12	P22.1	17	Transitorische Tachypnoe beim Neugeborenen
13	Z38.0	17	Einling, Geburt im Krankenhaus
14	P07.11	16	Neugeborenes: Geburtsgewicht 1250 bis unter 1500 Gramm
15	P20.9	15	Intrauterine Hypoxie, nicht näher bezeichnet
16	P07.02	12	Neugeborenes: Geburtsgewicht 750 bis unter 1000 Gramm
17	P05.0	10	Für das Gestationsalter zu leichte Neugeborene
18	P07.10	8	Neugeborenes: Geburtsgewicht 1000 bis unter 1250 Gramm
19	P37.9	8	Angeborene infektiöse oder parasitäre Krankheit, nicht näher bezeichnet
20	P07.01	7	Neugeborenes: Geburtsgewicht 500 bis unter 750 Gramm
21	P23.9	7	Angeborene Pneumonie, nicht näher bezeichnet
22	P28.4	7	Sonstige Apnoe beim Neugeborenen
23	P29.3	7	Persistierender Fetalkreislauf
24	P59.0	7	Neugeborenenikterus in Verbindung mit vorzeitiger Geburt
25	P81.8	7	Sonstige näher bezeichnete Störungen der Temperaturregulation beim Neugeborenen
26	P08.1	6	Sonstige für das Gestationsalter zu schwere Neugeborene
27	P74.1	6	Dehydratation beim Neugeborenen
28	P80.8	6	Sonstige Hypothermie beim Neugeborenen
29	P80.9	6	Hypothermie beim Neugeborenen, nicht näher bezeichnet
30	P00.2	5	Schädigung des Fetus und Neugeborenen durch infektiöse

und parasitäre Krankheiten der Mutter

## B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-930	875	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	1-208.1	838	Registrierung evozierter Potentiale: Früh-akustisch [FAEP/BERA]
3	8-010.3	681	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen: Intravenös, kontinuierlich
4	9-262.1	450	Postnatale Versorgung des Neugeborenen: Spezielle Versorgung (Risiko-Neugeborenes)
5	8-811.0	270	Infusion von Volumenersatzmitteln bei Neugeborenen: Einzelinfusion (1-5 Einheiten)
6	8-560.2	231	Lichttherapie: Lichttherapie des Neugeborenen (bei Hyperbilirubinämie)
7	9-262.0	171	Postnatale Versorgung des Neugeborenen: Routineversorgung
8	8-706	147	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
9	8-711.00	125	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen: Atemunterstützung mit kontinuierlichem positiven Atemwegsdruck [CPAP]: Bei Neugeborenen (1. bis 28. Lebenstag)
10	8-831.0	91	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
11	6-003.9	69	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Surfactantgabe bei Neugeborenen
12	8-903	58	(Analgo-)Sedierung
13	8-701	55	Einfache endotracheale Intubation
14	8-711.40	45	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]: Bei Neugeborenen (1. bis 28. Lebenstag)
15	3-990	41	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
16	3-994	41	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
17	3-808	40	Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße
18	8-711.20	40	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen: Assistierte Beatmung: Bei Neugeborenen (1. bis 28. Lebenstag)
19	1-204.2	38	Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
20	8-920	36	EEG-Monitoring (mindestens 2 Kanäle) für mehr als 24 h
21	1-207.0	31	Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)

<b>22</b>	8-720	26	Sauerstoffzufuhr bei Neugeborenen
<b>23</b>	3-800	21	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
<b>24</b>	8-711.10	15	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen: Kontrollierte Beatmung: Bei Neugeborenen (1. bis 28. Lebenstag)
<b>25</b>	3-820	12	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
<b>26</b>	9-401.10	12	Psychosoziale Interventionen: Familien-, Paar- und Erziehungsberatung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
<b>27</b>	8-800.c0	11	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
<b>28</b>	6-004.02	9	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Palivizumab, parenteral: 45 mg bis unter 60 mg
<b>29</b>	8-771	9	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
<b>30</b>	8-831.2	8	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel

## B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Privatambulanz der Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter (VK26)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VK29)

<b>Sozialpädiatrisches Zentrum (SPZ)</b>	
Ambulanzart	Sozialpädiatrisches Zentrum nach § 119 SGB V (AM03)
Angebotene Leistung	Sozialpädiatrisches Zentrum (VK35)

## B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<b>Zulassung vorhanden</b>	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## B-7.11 Personelle Ausstattung

### B-7.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	Gemeinsamer Ärztepool für Klinik für Kinder- und Jugendmedizin sowie die Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 238,5

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	Verteilung der genannten VK auf die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin sowie die Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	Verteilung der genannten VK auf die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin sowie die Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 238,5

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ34	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie

## B-7.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 22,12

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,12	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 43,12839

### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 38,01

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	38,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	38,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 25,09866

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ15	Familien Gesundheits- und Kinderkrankenpflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP08	Kinästhetik

**B-8 Chirurgische Klinik I - Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie**  
**B-8.1 Allgemeine Angaben Chirurgische Klinik I - Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Chirurgische Klinik I - Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1550
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Friedrich Hubertus Schmitz-Winnenthal
Telefon	06021/32-4001
Fax	06021/32-4002
E-Mail	<a href="mailto:Hubertus.Schmitz-Winnenthal@klinikum-ab-alz.de">Hubertus.Schmitz-Winnenthal@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-8.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-8.3 Medizinische Leistungsangebote Chirurgische Klinik I - Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Chirurgische Klinik I - Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	Kommentar
VC21	Endokrine Chirurgie	
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	Innerhalb der Magen-Darm-Chirurgie ist ein Schwerpunkt die Behandlung der entzündlichen Sigma-Divertikulitis, die laparoskopisch durchgeführt wird.
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	Schwerpunkt ist die laparoskopische Gallenblasenentfernung sowie im Bereich der Leber- und Pankreaschirurgie die Behandlung bösartiger Tumore.
VC24	Tumorchirurgie	Es werden sämtl. bösartigen Tumore des Magen-Darm-Traktes einschl. der Speiseröhre operiert. Hauptschwerpunkt liegt auf der Tumorchirurgie bösartiger Magen-, Pankreas-, Dickdarm- und Mastdarmtumore. Die Indikationen zu tumorchir. Eingriffen werden durch das interdisziplinäre Tumorboard koordiniert
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Routinemäßig werden folgende minimal-invasiven laparoskop. Operationen durchgeführt: Diagnostische Laparoskopie, Appendektomie, Cholezystektomie, Dickdarmresektion, Milzentfernung und Nebennierenentfernung, Leistenhernien-OP.
VR06	Endosonographie	
VR02	Native Sonographie	
VC00	Intermediate-Care (IMC)	
VC00	(„Sonstiges“)	
VC62	Portimplantation	
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
VC58	Spezialsprechstunde	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC14	Speiseröhrenchirurgie	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	

### B-8.5 Fallzahlen Chirurgische Klinik I - Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1922
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K80.10	116	Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
2	K57.32	108	Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
3	K40.90	97	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
4	K80.00	94	Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
5	K35.8	84	Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet
6	K43.2	62	Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
7	C20	50	Bösartige Neubildung des Rektums
8	K56.4	49	Sonstige Obturation des Darmes
9	K57.22	39	Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
10	K35.30	38	Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis ohne Perforation oder Ruptur
11	K56.5	38	Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion
12	R10.3	34	Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
13	K40.20	33	Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
14	K42.9	30	Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
15	K61.0	28	Analabszess
16	C18.7	27	Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
17	K35.31	27	Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis mit Perforation oder Ruptur
18	A09.9	20	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
19	K59.00	20	Obstipation bei Kolontransitstörung
20	C18.2	19	Bösartige Neubildung: Colon ascendens
21	K40.30	18	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
22	K42.0	18	Hernia umbilicalis mit Einklemmung, ohne Gangrän
23	L02.2	18	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf
24	K80.20	16	Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
25	L05.0	16	Pilonidalzyste mit Abszess
26	T81.4	16	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
27	C25.0	15	Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
28	K60.3	15	Analfistel

<b>29</b>	K56.6	14	Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
<b>30</b>	K61.1	14	Rektalabszess

## **B-8.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

### **B-8.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
<b>1</b>	3-225	658	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
<b>2</b>	3-226	646	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
<b>3</b>	8-831.0	296	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
<b>4</b>	5-511.11	266	Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
<b>5</b>	5-470.11	214	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
<b>6</b>	5-534.03	212	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
<b>7</b>	5-916.a0	186	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
<b>8</b>	8-930	174	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
<b>9</b>	8-900	173	Intravenöse Anästhesie
<b>10</b>	1-654.1	170	Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument
<b>11</b>	5-572.1	155	Zystostomie: Perkutan
<b>12</b>	8-931.0	155	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
<b>13</b>	5-98c.0	150	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
<b>14</b>	5-469.20	148	Anderere Operationen am Darm: Adhäsioolyse: Offen chirurgisch
<b>15</b>	8-98f.0	128	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
<b>16</b>	1-632.0	119	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
<b>17</b>	5-530.31	117	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
<b>18</b>	8-910	107	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
<b>19</b>	5-98c.1	105	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung

<b>20</b>	1-694	103	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
<b>21</b>	3-207	99	Native Computertomographie des Abdomens
<b>22</b>	5-932.43	98	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm <sup>2</sup> bis unter 200 cm <sup>2</sup>
<b>23</b>	8-144.2	95	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
<b>24</b>	3-222	90	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
<b>25</b>	8-701	89	Einfache endotracheale Intubation
<b>26</b>	5-541.0	88	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
<b>27</b>	8-800.c0	80	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
<b>28</b>	5-511.41	75	Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
<b>29</b>	5-469.21	73	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
<b>30</b>	9-984.7	73	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2

## B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Vor- und nachstationäre Leistungen der Chirurgischen Klinik I</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Terminvereinbarung über das Sekretariat der Klinik unter der Telefonnummer 06021 / 32 - 4001; Darmsprechstunde; Herniensprechstunde; Proktologische Sprechstunde; Schilddrüsensprechstunde; Pankreassprechstunde
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Chirurgie (VC00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

<b>Privatärztliche Sprechstunde Prof. Dr. med. F. H. Schmitz-Winnenthal</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Terminvereinbarung über das Sekretariat der Klinik unter der Telefonnummer 06021 / 32 - 4001
Angebotene Leistung	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)
Angebotene Leistung	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Chirurgie (VC00)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VC24)

<b>Sprechstunde der Chirurgischen Klinik I</b>	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)

## B-8.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ra ng	OPS-30 1	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399.5	37	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
2	5-530.0 0	23	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit hoher Bruchsackunterbindung und Teilresektion
3	5-534.1	17	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
4	5-631.2	13	Exzision im Bereich der Epididymis: Morgagni-Hydatide
5	5-399.7	9	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
6	5-530.3 3	5	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
7	1-442.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
8	1-586.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Zervikal
9	5-091.2 0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante
10	5-401.0 0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
11	5-401.5 0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
12	5-493.2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan)
13	5-493.6	1 Standort mit Fallzahl < 4	Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision mit plastischer Rekonstruktion (z.B. nach Fansler, Arnold, Parks)
14	5-530.0 1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit Hydrozelenwandresektion
15	5-530.7 3	1 Standort mit Fallzahl < 4	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
16	5-534.0 1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit Exstirpation einer Nabelzyste
17	5-534.0 2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit Abtragung des Urachus
18	5-535.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
19	5-535.1	1 Standort mit	Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch,

		Fallzahl < 4	mit plastischem Bruchpfortenverschluss
<b>20</b>	5-536.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
<b>21</b>	5-630.5	1 Standort mit Fallzahl < 4	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici: Operation einer Hydrocele funiculi spermatici
<b>22</b>	5-897.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision

## B-8.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## B-8.11 Personelle Ausstattung

### B-8.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 17,1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 112,39766

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 9,42

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 204,03397

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ63	Allgemeinmedizin
AQ13	Viszeralchirurgie
AQ06	Allgemeinchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF49	Spezielle Viszeralchirurgie
ZF15	Intensivmedizin
ZF34	Proktologie
ZF28	Notfallmedizin

### **B-8.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 15,45

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,45	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,45	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 124,40129

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ02	Diplom
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP07	Geriatric
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP20	Palliative Care

**B-9 Chirurgische Klinik II - Orthopädie, Unfallchirurgie und Handchirurgie**  
**B-9.1 Allgemeine Angaben Chirurgische Klinik II - Orthopädie, Unfallchirurgie und Handchirurgie**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Chirurgische Klinik II - Orthopädie, Unfallchirurgie und Handchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1600
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Arash Moghaddam-Alvandi
Telefon	06021/32-4101
Fax	06021/32-4102
E-Mail	<a href="mailto:Arash.Moghaddam-Alvandi@klinikum-ab-alz.de">Arash.Moghaddam-Alvandi@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-9.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

**B-9.3 Medizinische Leistungsangebote Chirurgische Klinik II - Orthopädie, Unfallchirurgie und Handchirurgie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Chirurgische Klinik II - Orthopädie, Unfallchirurgie und Handchirurgie	Kommentar
<b>VC00</b>	Navigationssystem, ISO-C-Bogen (3D)	
<b>VC26</b>	Metall-/Fremdkörperentfernungen	Alle Lokalisationen
<b>VC27</b>	Bandrekonstruktionen/Plastiken	Schulter, Ellenbogen, Hand, Knie, Sprunggelenk, Fuß
<b>VC28</b>	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Schulter, Ellenbogen, Radiusköpfchen, Hand, Hüfte, Knie, Sprunggelenk, Navigation, zementfreie Prothesen, Prothesenwechsel, Modularprothesen und spezielle Tumorprothesen
<b>VC29</b>	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	einschließlich Lappenplastik
<b>VC30</b>	Septische Knochenchirurgie	einschließlich Segmenttransport, Spacer, Vakuumversiegelung, VAC-Instill
<b>VC33</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	Stabilisierung aller Verletzungsformen der Halswirbelsäule, dorsale und ventrale Verfahren, einschließlich Metastasen, Tumore und Spondylodiszitis
<b>VC35</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Diagnostik und Stabilisierung sämtlicher Frakturformen der Lumbosacralregion, der Lendenwirbelsäule und des Beckens einschließlich Metastasen, Tumore und Entzündungen, ventrale und dorsale Instrumentation, Wirbelkörperersatz, Vertebroplastie, Kyphoplastie
<b>VC36</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	Diagnostik und Therapie von Schulterverletzungen mit Arthrosonographie, Arthroskopie und arthroskopischen Operationen einschließlich der arthroskopischen Stabilisierung der Schulterluxation und Rekonstruktion der Rotatorenmanschette. Winkelstabile Plattensysteme und intramedullärer Nagelsysteme
<b>VC37</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	Behandlung sämtlicher Verletzungsformen der Gelenkknöchen und Luxationen des Ellenbogens und des Unterarmes, winkelstabile Plattensysteme
<b>VC38</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	Behandlung sämtl. Fraktur-/ Fehlstellungsformen d. Handgelenkes/ der Hand inkl. Arthroskopie, Korrekturosteotomie, (Teil-)Arthrodesen, Karpalkollaps, Rhizarthrose, winkelstabile u. Mini-Leibinger-Plattensysteme, Radius-XS-Nagel, Sehnen-/ Bandrekonstruktionen, Mikrochir.

		Nervennähte, Replantatio
<b>VC39</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	Behandlung sämtlicher Verletzungsformen der Hüfte und Oberschenkels einschließlich Metastasen und Tumore mit belastungsstabilen Implantaten, sowohl Osteosynthese wie endoprothetischer Ersatz, Verriegelungsnagelung antegrad und retrograd, Femuro-acetabuläres Impingement
<b>VC40</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Arthroskopische Therapie sämtlicher Verletzungen im Kniegelenksbereich einschließlich Knorpelzelltransplantation und Meniskustransplantation, Kreuzbandplastik, komplexe Bandrekonstruktionen. Versorgung sämtlicher Frakturformen mit winkelstabilen Implantaten und Verriegelungsnagelsystem
<b>VC41</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	Anatomische Rekonstruktion des Sprunggelenkes und Bandrekonstruktionen incl. Bandplastik, Belastungsstabile intramedulläre Frakturversorgung
<b>VC57</b>	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Sämtliche plastisch-rekonstruktive Eingriffe einschließlich lokaler Lappenplastiken, faszio-cutaner Lappenplastiken, Muskellappenplastiken und freie Lappenplastiken
<b>VC58</b>	Spezialprechstunde	Endoprothetik, Sporttraumatologie, Wirbelsäule, Knochen und Weichteiltumore
<b>VC66</b>	Arthroskopische Operationen	Arthroskopische Diagnostik und Therapie Schulter, Ellenbogen, Handgelenk, Hüfte, Knie, Sprunggelenk
<b>VK32</b>	Kindertraumatologie	Diagnostik und Behandlung sämtlicher Verletzungsformen einschließlich Becken und Wirbelsäule, ESIN (elastisch-stabile intramedulläre Nagelung)
<b>VO01</b>	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	Arthrosonographie mit Ausbildungsermächtigung. Arthroskopie großer und kleiner Gelenke. Meniskus und Knorpelzelltransplantation, osteochondrale Transplantation, Mikrofrakturierung, Umstellungsosteotomie, Endoprothetik Schulter, Ellenbogen, Hüfte, Knie und Sprunggelenk
<b>VO04</b>	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	Metastasen, Tumore, Spondylitis und Spondylodisziti, osteoporotische Frakturen, Vertebro- und Kyphoplastie

<b>VO05</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	sämtliche Frakturen der Wirbelsäule mit doraler und ventraler Versorgung einschließlich Wirbelkörperersatz
<b>VO07</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	Sämtliche Verletzungen der Beuge- und Strecksehnen, Sehnenplastik, Sehnen transplantation, Sehnen transfer, Synovektomie offen und arthroskopisch
<b>VO11</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	Diagnostik und Therapie primärer und sekundärer Knochen- und Weichteiltumore einschließlich Kompartementresektion, alle rekonstruktiven Verfahren inklusive Tumorprothesen und Weichteildeckung mit freien Lappenplastiken
<b>VO12</b>	Kinderorthopädie	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Fehlstellungen z.B. Epiphyseolysis capitis femoris, M. Perthes, Klumpfuß
<b>VO16</b>	Handchirurgie	Behandlung sämtlicher Verletzungsformen und Erkrankungen der Hand einschließlich mikrochirurgischer Techniken und Arthroskopie. Bandrekonstruktionen, Arthrodesen und Teilarthrodesen, Rhizarthrose, Sehnenchirurgie und Sehnen transfer, Mikrochirurgie, Replantation
<b>VO17</b>	Rheumachirurgie	Synovektomie offen und arthroskopisch, Sehnen transfer, Gelenkarthrodesen, Endoprothetik großer und kleiner Gelenke
<b>VO19</b>	Schulterchirurgie	Behandlung sämtlicher Verletzungen und Erkrankungen der Schulter einschließlich Tumore. Frakturoendoprothetik, zementfreie Schulterendoprothetik bei Omarthrose, inverse Schulterprothese, Tumor und Modularprothesen, sämtliche arthroskopischen Schultereingriffe und Rekonstruktion Rotatorenmanschette
<b>VC71</b>	Notfallmedizin	Regionales Traumazentrum, in Zusammenarbeit mit der Chirurgischen Klinik I sowie der Neurochirurgischen Klinik
<b>VO14</b>	Endoprothetik	Knie-TEP, Hüft-TEP, Hemiendoprothesen, Schulter-TEP, Tumor- und Modularprothesen (Siehe VO19)
<b>VC42</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	
<b>VC31</b>	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	
<b>VC32</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
<b>VC50</b>	Chirurgie der peripheren Nerven	
<b>VC65</b>	Wirbelsäulen chirurgie	

<b>VC67</b>	Chirurgische Intensivmedizin	
<b>VO20</b>	Sportmedizin/Sporttraumatologie	Behandlung und Diagnostik sämtlicher Sportverletzungen. Bandersatzplastiken, Knorpelzelltransplantation (MACI), Meniskustransplantation, arthroskopische Chirurgie sämtlicher Gelenke
<b>VO15</b>	Fußchirurgie	Sämtliche Verletzungen der Fußwurzel und Fuß mit Rekonstruktionen Fersenbein und Talus bei Komplexfrakturen. Korrektur sämtlicher Fehlstellung (z.B. Hallux valgus), Arthrodesen, winkelstabile Implantate, intramedulläre Implantate
<b>VO08</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	
<b>VO09</b>	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	
<b>VO10</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
<b>VO13</b>	Spezialsprechstunde	
<b>VO21</b>	Traumatologie	

### **B-9.5 Fallzahlen Chirurgische Klinik II - Orthopädie, Unfallchirurgie und Handchirurgie**

<b>Fallzahlen</b>	
Vollstationäre Fallzahl	3891
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S72.01	134	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
2	S52.51	130	Distale Fraktur des Radius: Extensionsfraktur
3	S20.2	110	Prellung des Thorax
4	S82.6	102	Fraktur des Außenknöchels
5	S72.10	96	Femurfraktur: Trochantär, nicht näher bezeichnet
6	S00.85	81	Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Kopfes: Prellung
7	S30.0	77	Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens
8	S32.01	73	Fraktur eines Lendenwirbels: L1
9	S92.3	69	Fraktur der Mittelfußknochen
10	S22.06	65	Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
11	S42.29	56	Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Sonstige und multiple Teile
12	M23.33	50	Sonstige Meniskusschädigungen: Sonstiger und nicht näher bezeichneter Teil des Innenmeniskus
13	S42.21	50	Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Kopf
14	M16.1	49	Sonstige primäre Koxarthrose
15	S72.3	44	Fraktur des Femurschaftes
16	S82.18	43	Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Sonstige
17	S52.6	42	Distale Fraktur der Ulna und des Radius, kombiniert
18	S32.02	40	Fraktur eines Lendenwirbels: L2
19	S32.89	40	Fraktur: Sonstige und nicht näher bezeichnete Teile des Beckens
20	T84.5	39	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
21	M80.88	38	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
22	S32.1	35	Fraktur des Os sacrum
23	S42.3	34	Fraktur des Humerusschaftes
24	S80.1	32	Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Unterschenkels
25	S82.0	32	Fraktur der Patella
26	A46	31	Erysipel [Wundrose]
27	M17.1	31	Sonstige primäre Gonarthrose
28	S82.82	31	Trimalleolarfraktur

<b>29</b>	S52.5 2	29	Distale Fraktur des Radius: Flexionsfraktur
<b>30</b>	S70.0	29	Prellung der Hüfte

## **B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

### **B-9.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS(die ersten 30)**

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
<b>1</b>	3-990	768	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
<b>2</b>	3-200	683	Native Computertomographie des Schädels
<b>3</b>	3-205	657	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
<b>4</b>	5-931.0	649	Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
<b>5</b>	3-802	625	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
<b>6</b>	3-203	603	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
<b>7</b>	8-930	386	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
<b>8</b>	9-984.7	375	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
<b>9</b>	8-800.c0	289	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
<b>10</b>	3-206	287	Native Computertomographie des Beckens
<b>11</b>	5-829.jx	285	Andere gelenkplastische Eingriffe: Verwendung von beschichteten Endprothesen oder beschichteten Abstandhaltern: Mit sonstiger Beschichtung
<b>12</b>	3-226	254	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
<b>13</b>	8-831.0	251	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
<b>14</b>	3-225	221	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
<b>15</b>	9-984.8	220	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
<b>16</b>	5-794.k6	200	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
<b>17</b>	3-227	199	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
<b>18</b>	3-222	197	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
<b>19</b>	8-98f.0	170	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
<b>20</b>	3-228	163	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
<b>21</b>	3-221	150	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
<b>22</b>	5-839.a0	149	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper

23	5-790.5f	147	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
24	3-223	143	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
25	8-931.0	125	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
26	5-869.2	123	Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am Weichteilgewebe
27	3-805	113	Native Magnetresonanztomographie des Beckens
28	5-820.30	108	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Femurkopfprothese: Nicht zementiert
29	5-83w.0	108	Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
30	8-854.2	104	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation

## B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Notfallambulanz</b>	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	seit 2015 zur Zentralen Notaufnahme gehörig
Angebotene Leistung	Notfallmedizin (VC71)
<b>BG-Ambulanz</b>	
Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Chirurgie (VC00)
<b>Chefarzt Privatsprechstunde</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Ambulanz für Wahlleistungspatienten, Anmeldung unter Telefon: 06021 32-4111
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Chirurgie (VC00)
<b>Oberarzt-Sprechstunden</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Endoprothesensprechstunde, Verletzung des Skelettes, Hüft- und Knieprothese, Hüfte, Knie und Fuß, Schulter und Hand, Sportorthopädie und Wirbelsäule und Tumore - für Prästationäre Patienten - Anmeldung unter Telefon: 06021 32-4111
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

## B-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ra ng	OPS-30 1	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-787.0 b	26	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metakarpale
2	5-787.0 c	25	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Phalangen Hand
3	5-790.1 c	22	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Hand
4	5-787.0 6	16	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radius distal
5	5-787.k 6	14	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Radius distal
6	5-056.4 0	12	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
7	5-787.0 3	12	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Humerus distal
8	5-787.0 a	10	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Karpale
9	5-787.1r	10	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal
10	5-787.g 5	10	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Radiuschaft
11	5-787.g 8	10	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Ulnaschaft
12	5-790.1 b	10	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metakarpale
13	5-841.1 1	10	Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Retinaculum flexorum
14	5-787.0 9	9	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Ulna distal
15	1-697.3	8	Diagnostische Arthroskopie: Handgelenk
16	5-787.g b	8	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Metakarpale
17	5-790.6 b	8	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Metakarpale
18	5-812.5	7	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell
19	5-787.1 n	6	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal
20	5-787.3 0	6	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Klavikula
21	5-787.3 b	6	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Metakarpale
22	5-841.1 4	6	Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder der Metakarpophalangealgelenke der

			Langfinger
<b>23</b>	5-787.0 v	5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metatarsale
<b>24</b>	5-787.3 6	5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Radius distal
<b>25</b>	5-790.2 b	5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Metakarpale
<b>26</b>	5-796.k c	5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Phalangen Hand
<b>27</b>	5-787.3r	4	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal
<b>28</b>	5-787.6 8	4	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Ulnaschaft
<b>29</b>	5-787.9 b	4	Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Metakarpale
<b>30</b>	5-787.k 0	4	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Klavikula

## B-9.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Ja
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Ja

## B-9.11 Personelle Ausstattung

### B-9.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 28,77

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,77	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 135,24505

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 14,85

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 262,0202

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie
ZF28	Notfallmedizin
ZF12	Handchirurgie

### B-9.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 42,66

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	42,66	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	42,66	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 91,20956

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3891

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
<b>ZP01</b>	Basale Stimulation
<b>ZP02</b>	Bobath
<b>ZP06</b>	Ernährungsmanagement
<b>ZP07</b>	Geriatric
<b>ZP08</b>	Kinästhetik
<b>ZP25</b>	Gerontopsychiatrie
<b>ZP16</b>	Wundmanagement
<b>ZP20</b>	Palliative Care

**B-10 Neurochirurgische Klinik**  
**B-10.1 Allgemeine Angaben Neurochirurgische Klinik**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Neurochirurgische Klinik
Fachabteilungsschlüssel	1700
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Giles Hamilton Vince
Telefon	06021/32-4401
Fax	06021/32-4402
E-Mail	<a href="mailto:Giles.Vince@klinikum-ab-alz.de">Giles.Vince@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

## B-10.3 Medizinische Leistungsangebote Neurochirurgische Klinik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Neurochirurgische Klinik	Kommentar
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)	
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	Neurochirurgische Intensivmedizin
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	Neuronavigation, in Zusammenarbeit mit d. Klinikum f.Radiologie/Neuroradiologie
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	Neuronavigation, in Zusammenarbeit mit d. Klinikum f.Radiologie/Neuroradiologie
VK32	Kindertraumatologie	Traumata Kopf
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	Neuronavigation, in Zusammenarbeit mit d. Klinikum f.Radiologie/Neuroradiologie
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurol. Erkrankungen	Hydrocephalus, Myelocelen, Spinabifida
VN14	Diagnostik und Therapie von	

	Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
<b>VN12</b>	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	
<b>VN16</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	
<b>VN15</b>	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
<b>VN23</b>	Schmerztherapie	z. B. CT-gesteuerte Facetten/ Nervenwurzelblockaden
<b>VN18</b>	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	
<b>VO05</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule u. Rückens	
<b>VO04</b>	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	
<b>VN07</b>	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
<b>VN08</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
<b>VC57</b>	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
<b>VC58</b>	Spezialsprechstunde	
<b>VC71</b>	Notfallmedizin	
<b>VC70</b>	Kinderneurochirurgie	
<b>VC31</b>	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	
<b>VC33</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
<b>VC35</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und Beckens	
<b>VN09</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	
<b>VR02</b>	Native Sonographie	
<b>VR03</b>	Eindimensionale Dopplersonographie	

## **B-10.5 Fallzahlen Neurochirurgische Klinik**

<b>Fallzahlen</b>	
Vollstationäre Fallzahl	924
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M51.1	171	Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
2	M48.06	121	Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
3	S06.5	72	Traumatische subdurale Blutung
4	M54.4	63	Lumboischialgie
5	S06.6	49	Traumatische subarachnoidale Blutung
6	M50.1	40	Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie
7	S06.0	32	Gehirnerschütterung
8	M48.02	25	Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
9	M51.2	25	Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
10	D32.0	19	Gutartige Neubildung: Hirnhäute
11	M43.16	13	Spondylolisthesis: Lumbalbereich
12	F45.41	11	Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren
13	S06.33	11	Umschriebenes zerebrales Hämatom
14	C71.1	9	Bösartige Neubildung: Frontallappen
15	M46.46	9	Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
16	S06.4	9	Epidurale Blutung
17	I62.02	8	Nichttraumatische subdurale Blutung: Chronisch
18	M54.5	8	Kreuzschmerz
19	C71.2	7	Bösartige Neubildung: Temporallappen
20	C79.3	7	Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
21	S00.85	7	Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Kopfes: Prellung
22	S02.1	7	Schädelbasisfraktur
23	D43.2	6	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Gehirn, nicht näher bezeichnet
24	I61.0	6	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
25	T85.0	6	Mechanische Komplikation durch einen ventrikulären, intrakraniellen Shunt
26	I61.8	5	Sonstige intrazerebrale Blutung
27	M53.1	5	Zervikobrachial-Syndrom
28	D36.1	4	Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem
29	G06.1	4	Intraspinaler Abszess und intraspinale Granulome
30	M50.0	4	Zervikaler Bandscheibenschaden mit Myelopathie

**B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-200	802	Native Computertomographie des Schädels
2	5-984	505	Mikrochirurgische Technik
3	3-203	344	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
4	5-032.00	243	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
5	8-930	232	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
6	5-831.0	221	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
7	3-802	216	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
8	5-032.10	216	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
9	3-823	139	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
10	5-839.60	137	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
11	5-832.4	120	Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
12	1-207.0	118	Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
13	3-220	115	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
14	8-980.0	97	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
15	3-990	91	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
16	3-820	86	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
17	3-994	74	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
18	5-010.2	72	Schädeleröffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
19	5-032.01	69	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
20	3-228	63	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
21	3-221	62	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
22	5-839.61	60	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
23	3-222	55	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
24	5-032.11	53	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente
25	3-226	52	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
26	8-831.0	51	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
27	3-225	48	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel

<b>28</b>	5-831.2	46	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression
<b>29</b>	5-83b.70	46	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
<b>30</b>	1-204.5	45	Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter

## B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Neurochirurgische Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Angebotene Leistung	Sonstiges (VC00)

<b>Privatsprechstunde Prof. Dr. med. G.-H. Vince</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Sonstiges (VC00)

<b>Sprechstunde der Klinik für Neurochirurgie</b>	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)

## B-10.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<b>Zulassung vorhanden</b>	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## B-10.11 Personelle Ausstattung

### B-10.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 13,12

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
<b>Stationär</b>	13,12	
<b>Ambulant</b>	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 70,42683

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 9,12

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,12	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 101,31579

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ41	Neurochirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie

## B-10.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 14,78

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,78	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,78	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 62,51691

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4620

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
<b>ZP01</b>	Basale Stimulation
<b>ZP02</b>	Bobath
<b>ZP07</b>	Geriatric
<b>ZP08</b>	Kinästhetik
<b>ZP20</b>	Palliative Care

**B-11            Abteilung für Gefäßchirurgie, endovaskuläre Chirurgie und Gefäßmedizin**

**B-11.1        Allgemeine Angaben Abteilung für Gefäßchirurgie, endovaskuläre Chirurgie und Gefäßmedizin**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Abteilung für Gefäßchirurgie, endovaskuläre Chirurgie und Gefäßmedizin
Fachabteilungsschlüssel	1800
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Leitender Arzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Gerold Zöller
Telefon	06021/32-4003
Fax	06021/32-4002
E-Mail	<a href="mailto:gerold.zoeller@klinikum-ab-alz.de">gerold.zoeller@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-11.2        Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-11.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Gefäßchirurgie, endovaskuläre Chirurgie und Gefäßmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Gefäßchirurgie, endovaskuläre Chirurgie und Gefäßmedizin	Kommentar
<b>VC16</b>	Aortenaneurysmachirurgie	Therapie des abdominellen Bauchaortenaneurysma
<b>VC17</b>	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	z. B. rekonstruktive Eingriffe der Arterien: Ausschälung, Bypass und Interposition von erkrankten Gefäßen: Halsschlagader, Bauch-Becken- und Beinarterien,
<b>VC18</b>	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	Medikamentöse Therapie in enger Kooperation mit den internistischen Disziplinen Kardiologie/ Diabetologie. Anleitung/ Plan zu strukturiertem Bewegungstraining (
<b>VC19</b>	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	klassische Varizenchirurgie, Thrombektomie frischer Beckenvenenthrombose. In Kooperation mit KRN rekalisierende Verfahren bei Folgezuständen nach alter Beckenvenenthrombose
<b>VC61</b>	Dialyseshuntchirurgie	Ersteingriffe und Operationen zum Funktionserhalt, auch im Notfall
<b>VC62</b>	Portimplantation	
<b>VR02</b>	Native Sonographie	z.B. zur Diagnose von Thrombosen
<b>VR04</b>	Duplexsonographie	Diagnostik von Verschlusskrankungen
<b>VC00</b>	Laufbandtest	
<b>VC00</b>	(„Sonstiges“)	
<b>VC00</b>	Intermediate Care (IMC)	
<b>VC00</b>	Kooperation mit orthopädischer Fachwerkstatt	
<b>VC57</b>	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
<b>VC58</b>	Spezialsprechstunde	
<b>VC67</b>	Chirurgische Intensivmedizin	
<b>VC63</b>	Amputationschirurgie	
<b>VR03</b>	Eindimensionale Dopplersonographie	

### B-11.5 Fallzahlen Abteilung für Gefäßchirurgie, endovaskuläre Chirurgie und Gefäßmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	719
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70.22	104	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
2	E11.74	91	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
3	I70.24	68	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
4	A46	59	Erysipel [Wundrose]
5	T82.8	39	Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
6	I70.25	38	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
7	I70.23	30	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
8	I74.3	28	Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
9	N18.5	22	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5
10	I65.2	21	Verschluss und Stenose der A. carotis
11	I71.4	12	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
12	T82.5	12	Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
13	L03.11	10	Phlegmone an der unteren Extremität
14	T81.0	9	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
15	I72.4	8	Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
16	I87.21	8	Venöse Insuffizienz (chronisch) (peripher) mit Ulzeration
17	T81.4	7	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
18	T81.8	7	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
19	T82.3	7	Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate
20	T82.7	7	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
21	I74.5	5	Embolie und Thrombose der A. iliaca
22	I83.2	5	Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration und Entzündung

24	A41.1	4	Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
25	I83.0	4	Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration
26	L03.0 2	4	Phlegmone an Zehen
27	A40.8	1 Standort mit Fallzahl < 4	Sonstige Sepsis durch Streptokokken
28	A41.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Sepsis durch Staphylococcus aureus
29	A41.8	1 Standort mit Fallzahl < 4	Sonstige näher bezeichnete Sepsis
30	C16.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Kardia

## B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	313	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	8-854.2	298	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
3	3-994	273	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
4	3-226	250	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
5	3-035	231	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
6	3-228	229	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
7	3-607	184	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
8	5-984	153	Mikrochirurgische Technik
9	8-83b.c5	129	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs ohne Anker
10	5-399.5	116	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
11	5-865.7	110	Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
12	8-836.0s	104	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
13	5-916.a0	98	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
14	5-381.70	97	Enderarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
15	5-930.3	97	Art des Transplantates: Xenogen
16	3-605	88	Arteriographie der Gefäße des Beckens
17	5-399.2	86	Andere Operationen an Blutgefäßen: Adhäsiolyse und/oder Dekompression
18	8-831.0	78	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen

<b>19</b>	8-836.0q	72	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
<b>20</b>	8-930	71	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
<b>21</b>	8-83b.51	68	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons
<b>22</b>	9-984.7	67	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
<b>23</b>	8-800.c0	59	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
<b>24</b>	9-984.8	59	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
<b>25</b>	3-225	56	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
<b>26</b>	5-98a.0	51	Hybridtherapie: Anwendung der Hybridchirurgie
<b>27</b>	5-865.8	50	Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenstrahlresektion
<b>28</b>	8-83b.50	50	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
<b>29</b>	5-930.00	47	Art des Transplantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
<b>30</b>	5-930.4	45	Art des Transplantates: Alloplastisch

## B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Sprechstunde der Abteilung für Gefäßchirurgie, Endovaskuläre Chirurgie und Gefäßmedizin</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Prästationäre Sprechstunde - Gefäß-/ Aortensprechstunde ( u.a. Diagnostik gefäßchirur. Erkrankungen; Differenzierter Gefäßultraschall (Doppler-/Duplex, Aortensonographie), Laufbandtests) Terminvereinbarung über Telefon 06021 32-4511 (Gefäßassistentin) o. Sekretariat (Telefon 06021 32-4003)
Angebotene Leistung	Einleitung einer konservativen Therapie (z.B. Anleitung zu strukturiertem Gehtraining) (VC00)
Angebotene Leistung	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)
Angebotene Leistung	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

<b>Privatärztliche Gefäßsprechstunde</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Terminvereinbarung über Telefon 06021 32-4511 (Gefäßassistentin) o. Sekretariat (Telefon 06021 32-4003)
Angebotene Leistung	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)
Angebotene Leistung	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)

## **B-11.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

<b>Ra ng</b>	<b>OPS-30 1</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
<b>1</b>	5-399.5	124	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
<b>2</b>	5-399.7	42	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
<b>3</b>	5-385.4	1 Standort mit Fallzahl < 4	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Transkutane Unterbindung der Vv. perforantes (als selbständiger Eingriff)
<b>4</b>	5-385.9 6	1 Standort mit Fallzahl < 4	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairese (als selbständiger Eingriff): Seitenastvarize

## **B-11.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

<b>Zulassung vorhanden</b>	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## **B-11.11 Personelle Ausstattung**

### **B-11.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

### **Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 7,7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 93,37662

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 4,7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 152,97872

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ13	Viszeralchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF49	Spezielle Viszeralchirurgie

## B-11.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 70,14634

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ02	Diplom
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP07	Geriatric
ZP08	Kinästhetik

**B-12 Klinik für Urologie und Kinderurologie**  
**B-12.1 Allgemeine Angaben Klinik für Urologie und Kinderurologie**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Klinik für Urologie und Kinderurologie
Fachabteilungsschlüssel	2200
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Priv. Doz. Dr. med. Sebastian Rogenhofer
Telefon	06021/32-3071
Fax	06021/32-3080
E-Mail	<a href="mailto:Sebastian.Rogenhofer@klinikum-ab-alz.de">Sebastian.Rogenhofer@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-12.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

## B-12.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie und Kinderurologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
<b>VG16</b>	Urogynäkologie	Im Rahmen der interdisziplinären Zusammenarbeit
<b>VR01</b>	Konventionelle Röntgenaufnahmen	
<b>VR02</b>	Native Sonographie	
<b>VR03</b>	Eindimensionale Dopplersonographie	
<b>VR04</b>	Duplexsonographie	
<b>VR06</b>	Endosonographie	
<b>VR07</b>	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	Röntgendiagnostik des Hartrakts
<b>VR08</b>	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung	
<b>VR09</b>	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	Pyeloureterographie ( Miktions- ) Cysturethrographie Retrograde Urethrographie ( Pharmako- ) Cavernosographie Strahlenarmes Stein-CT Multiparametrisches MRT
<b>VU04</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	
<b>VU05</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	
<b>VR42</b>	Kinderradiologie	
<b>VU03</b>	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	
<b>VR28</b>	Intraoperative Anwendung der Verfahren	
<b>VR41</b>	Interventionelle Radiologie	
<b>VR21</b>	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	Blasen- und Schließmuskel-Druckmessungen
<b>VU06</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	
<b>VR14</b>	Optische laserbasierte Verfahren	Laserlithotripsie Destruktion von Urotheltumoren
<b>VU10</b>	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	Inklusive Spinkterprothetik und Bandimplantationen bei Harninkontinenz
<b>VU12</b>	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
<b>VU11</b>	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	3D-Laparoskopie, minimalinvasive Prostataentfernung und Prostata-Embolisation (Verödung)
<b>VU14</b>	Spezialsprechstunde	
<b>VU13</b>	Tumorchirurgie	Zertifiziertes Uroonkologisches Zentrum nach den Vorgaben der Deutschen

Krebsgesellschaft		
<b>VU19</b>	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	
<b>VU18</b>	Schmerztherapie	
<b>VU07</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	
<b>VU08</b>	Kinderurologie	Die Hauptdiagnosen hierzu finden sich unter der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
<b>VU17</b>	Prostatazentrum	Nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft
<b>VU00</b>	Sonstige im Bereich Urologie	Zertifiziertes Harnblasenkrebszentrum nach den Vorgaben der DKG Zertifiziertes Nierenkrebszentrum nach den Vorgaben der DKG
<b>VU01</b>	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten	
<b>VU02</b>	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	
<b>VC55</b>	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	
<b>VC56</b>	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
<b>VC57</b>	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
<b>VC58</b>	Spezialsprechstunde	
<b>VC20</b>	Nierenchirurgie	

## B-12.5 Fallzahlen Klinik für Urologie und Kinderurologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2695
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

23	T82.4	5	Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse
Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N13.2	481	Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein
2	C61	252	Bösartige Neubildung der Prostata
3	N40	173	Prostatahyperplasie
4	C67.8	169	Bösartige Neubildung: Harnblase, mehrere Teilbereiche überlappend
5	N20.0	109	Nierenstein
6	N39.0	103	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
7	C67.2	95	Bösartige Neubildung: Laterale Harnblasenwand
8	R31	90	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
9	N13.6	70	Pyonephrose
10	C64	65	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
11	C62.1	59	Bösartige Neubildung: Deszendierter Hoden
12	N30.2	58	Sonstige chronische Zystitis
13	N13.3	56	Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose
14	N20.1	53	Ureterstein
15	N10	43	Akute tubulointerstitielle Nephritis
16	N45.9	40	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess
17	N13.1	37	Hydronephrose bei Ureterstriktur, anderenorts nicht klassifiziert
18	A41.51	36	Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
19	N35.8	35	Sonstige Harnröhrenstriktur
20	N43.2	25	Sonstige Hydrozele
21	C65	23	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens
22	C67.4	21	Bösartige Neubildung: Hintere Harnblasenwand
23	N39.3	21	Belastungsinkontinenz [Stressinkontinenz]
24	R33	20	Harnverhaltung
25	N30.8	19	Sonstige Zystitis
26	N21.0	18	Stein in der Harnblase
27	N49.2	18	Entzündliche Krankheiten des Skrotums
28	N20.2	17	Nierenstein und Ureterstein gleichzeitig
29	A41.58	16	Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
30	C67.0	14	Bösartige Neubildung: Trigonum vesicae

**B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-12.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-132.3	865	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
2	3-13d.5	716	Urographie: Retrograd
3	1-661	632	Diagnostische Urethrozystoskopie
4	8-137.00	606	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
5	3-992	500	Intraoperative Anwendung der Verfahren
6	3-206	414	Native Computertomographie des Beckens
7	3-207	412	Native Computertomographie des Abdomens
8	3-226	264	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
9	3-225	263	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
10	5-573.40	262	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Nicht fluoreszenzgestützt
11	5-601.0	234	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Elektroresektion
12	8-137.2	199	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Entfernung
13	5-562.8	198	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Extraktion mit Dormia-Körbchen
14	1-665	191	Diagnostische Ureterorenoskopie
15	1-465.8	187	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Stufenbiopsie
16	5-98b.x	180	Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops: Sonstige
17	5-985.9	175	Lasertechnik: Holmium-Laser
18	8-137.10	173	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
19	5-573.41	172	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Fluoreszenzgestützt mit Hexaminolävlinsäure
20	3-13f	155	Zystographie
21	3-13d.6	140	Urographie: Perkutan
22	8-831.0	140	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
23	9-984.7	127	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
24	5-560.2	116	Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Bougierung, transurethral
25	5-550.1	110	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Nephrostomie
26	5-562.5	102	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Entfernung eines Steines, ureterorenoskopisch, mit Desintegration (Lithotripsie)
27	9-984.8	91	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3

<b>28</b>	8-800.c0	87	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
<b>29</b>	8-930	85	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
<b>30</b>	3-222	80	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel

## **B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Ambulanz der Klinik für Urologie und Kinderurologie</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Zentrale Notfallambulanz (24h); Prostatakrebsprechstunde & Allgemeine Krebsprechstunde; Inkontinenzsprechstunde; Kindersprechstunde Terminvereinbarung über das Sekretariat der Klinik unter der Telefonnummer 06021/ 32 - 3071
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)
Angebotene Leistung	Kinderurologie (VU08)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Urologie (VU00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)
<b>Urologische Privatambulanz</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Privatärztliche Sprechstunde - Terminvereinbarung über das Sekretariat der Klinik unter der Telefonnummer 06021/ 32 - 3071
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Urologie (VU00)

## B-12.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ra ng	OPS-30 1	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-640.2	83	Operationen am Präputium: Zirkumzision
2	1-661	67	Diagnostische Urethrozystoskopie
3	8-137.2	46	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Entfernung
4	8-137.1 0	42	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
5	8-110.2	24	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie [ESWL] von Steinen in den Harnorganen: Niere
6	5-572.1	14	Zystostomie: Perkutan
7	5-630.0	8	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici: Sklerosierung der V. spermatica, skrotal
8	5-640.3	6	Operationen am Präputium: Frenulum- und Präputiumplastik
9	8-137.0 0	6	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
10	5-630.5	5	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici: Operation einer Hydrocele funiculi spermatici
11	5-624.4	4	Orchidopexie: Mit Funikulolyse
12	5-631.1	4	Exzision im Bereich der Epididymis: Spermatozele
13	5-530.0 0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit hoher Bruchsackunterbindung und Teilresektion
14	5-530.0 1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit Hydrozelenwandresektion
15	5-562.5	1 Standort mit Fallzahl < 4	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Entfernung eines Steines, ureterorenoskopisch, mit Desintegration (Lithotripsie)
16	5-562.8	1 Standort mit Fallzahl < 4	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Extraktion mit Dormia-Körbchen
17	5-581.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Plastische Meatotomie der Urethra: Meatusplastik
18	5-582.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Exzision, offen chirurgisch
19	5-582.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Resektion, transurethral
20	5-585.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, unter Sicht
21	5-612.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Skrotumgewebe: Partielle Resektion
22	5-633.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Epididymektomie: Partiiell
23	5-636.2	1 Standort mit	Destruktion, Ligatur und Resektion des Ductus deferens:

		Fallzahl < 4	Resektion [Vasoresektion]
<b>24</b>	8-100.b	1 Standort mit Fallzahl < 4	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Urethrozystoskopie
<b>25</b>	8-137.0 2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Über ein Stoma

## B-12.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## B-12.11 Personelle Ausstattung

### B-12.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 13,72

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,72	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,72	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 196,42857

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,14

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,14	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 331,08108

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	Kommentar
AQ60	Urologie	Urologie und Kinderurologie z. T. FEBU (Fellow of European Board Of Urology)

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen**

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF04	Andrologie
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie
ZF30	Palliativmedizin

## B-12.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 18,83

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 143,12268

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP07	Geriatric
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP20	Palliative Care

**B-13 Frauenklinik**  
**B-13.1 Allgemeine Angaben Frauenklinik**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Frauenklinik
Fachabteilungsschlüssel	2400 2500
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Michael Schrauder
Telefon	06021/32-4181
Fax	06021/32-4183
E-Mail	<a href="mailto:Michael.Schrauder@klinikum-ab-alz.de">Michael.Schrauder@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-13.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-13.3 Medizinische Leistungsangebote Frauenklinik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Frauenklinik	Kommentar
<b>VG01</b>	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	
<b>VG02</b>	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	
<b>VG03</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse	
<b>VG04</b>	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie	
<b>VG05</b>	Endoskopische Operationen	
<b>VG06</b>	Gynäkologische Chirurgie	
<b>VG07</b>	Inkontinenzchirurgie	
<b>VG08</b>	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren	
<b>VG09</b>	Pränataldiagnostik und -therapie	
<b>VG00</b>	Thrombophilie Sprechstunde	wiederholte Fehlgeburten, Schwangerschaftskomplikationen
<b>VG15</b>	Spezialsprechstunde	Privatsprechstunde PD Dr. M. Schrauder; Sprechstunde für Pränataldiagnostik (DEGUM II);Geburtsplanungsgespräch; Brust-Sprechstunde; Endometriosesprechstunde; Dysplasie-Sprechstunde; Beckenboden- und Inkontinenz-Sprechstunde
<b>VG17</b>	Reproduktionsmedizin	
<b>VG13</b>	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	
<b>VG14</b>	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	
<b>VG11</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	
<b>VG12</b>	Geburtshilfliche Operationen	
<b>VG10</b>	Betreuung von Risikoschwangerschaften	
<b>VG16</b>	Urogynäkologie	
<b>VC55</b>	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	
<b>VC56</b>	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
<b>VC57</b>	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
<b>VC58</b>	Spezialsprechstunde	

<b>VC68</b>	Mammachirurgie
<b>VR02</b>	Native Sonographie
<b>VR03</b>	Eindimensionale Dopplersonographie

### **B-13.5 Fallzahlen Frauenklinik**

<b>Fallzahlen</b>	
Vollstationäre Fallzahl	6447
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38.0	1517	Einling, Geburt im Krankenhaus
2	O42.0	489	Vorzeitiger Blasensprung, Wehenbeginn innerhalb von 24 Stunden
3	O26.88	409	Sonstige näher bezeichnete Zustände, die mit der Schwangerschaft verbunden sind
4	O80	344	Spontangeburt eines Einlings
5	O48	162	Übertragene Schwangerschaft
6	O62.1	143	Sekundäre Wehenschwäche
7	O34.2	138	Betreuung der Mutter bei Uterusnarbe durch vorangegangenen chirurgischen Eingriff
8	O70.1	117	Dammriss 2. Grades unter der Geburt
9	O68.1	105	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch Mekonium im Fruchtwasser
10	O68.0	100	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch abnorme fetale Herzfrequenz
11	O34.38	98	Betreuung der Mutter bei sonstiger Zervixinsuffizienz
12	O60.1	76	Vorzeitige spontane Wehen mit vorzeitiger Entbindung
13	O34.30	74	Betreuung der Mutter bei vaginalsonographisch dokumentierter Zervixlänge unter 10 mm oder Trichterbildung
14	D25.1	73	Intramurales Leiomyom des Uterus
15	O20.0	70	Drohender Abort
16	C50.4	67	Bösartige Neubildung: Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse
17	D27	66	Gutartige Neubildung des Ovars
18	O32.1	66	Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage
19	N83.2	56	Sonstige und nicht näher bezeichnete Ovarialzysten
20	O41.0	53	Oligohydramnion
21	O36.5	50	Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung
22	O46.8	50	Sonstige präpartale Blutung
23	O21.1	47	Hyperemesis gravidarum mit Stoffwechselstörung
24	O99.8	47	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten und Zustände, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
25	C50.8	45	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend
26	O75.7	45	Vaginale Entbindung nach vorangegangener Schnittentbindung
27	N80.3	44	Endometriose des Beckenperitoneums
28	O98.8	44	Sonstige infektiöse und parasitäre Krankheiten der Mutter, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
29	O00.1	42	Tubargravidität

<b>30</b>	C50.2	40	Bösartige Neubildung: Oberer innerer Quadrant der Brustdrüse
-----------	-------	----	--

## **B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

### **B-13.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
<b>1</b>	1-208.8	1540	Registrierung evozierter Potentiale: Otoakustische Emissionen [OAE]
<b>2</b>	9-262.0	1044	Postnatale Versorgung des Neugeborenen: Routineversorgung
<b>3</b>	9-261	887	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
<b>4</b>	9-262.1	752	Postnatale Versorgung des Neugeborenen: Spezielle Versorgung (Risiko-Neugeborenes)
<b>5</b>	9-260	699	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
<b>6</b>	8-910	545	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
<b>7</b>	5-758.2	536	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Vagina
<b>8</b>	5-758.4	380	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Naht an Haut und Muskulatur von Perineum und Vulva
<b>9</b>	5-738.0	370	Episiotomie und Naht: Episiotomie
<b>10</b>	5-758.3	271	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Naht an der Haut von Perineum und Vulva
<b>11</b>	5-749.0	223	Andere Sectio caesarea: Resectio
<b>12</b>	3-709.0	220	Szintigraphie des Lymphsystems: Planare Lymphszintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
<b>13</b>	5-749.10	213	Andere Sectio caesarea: Misgav-Ladach-Sectio: Primär
<b>14</b>	5-749.11	212	Andere Sectio caesarea: Misgav-Ladach-Sectio: Sekundär
<b>15</b>	5-758.x	157	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Sonstige
<b>16</b>	5-756.1	132	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal): Instrumentell
<b>17</b>	3-705.0	129	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
<b>18</b>	3-705.1	129	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Mehr-Phasen-Szintigraphie
<b>19</b>	5-469.21	129	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
<b>20</b>	3-226	127	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
<b>21</b>	3-225	124	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
<b>22</b>	3-709.x	118	Szintigraphie des Lymphsystems: Sonstige
<b>23</b>	5-740.1	118	Klassische Sectio caesarea: Sekundär
<b>24</b>	9-280.0	117	Stationäre Behandlung vor Entbindung während desselben Aufenthaltes: Mindestens 3 bis höchstens 6 Tage

<b>25</b>	5-401.11	116	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel- Lymphonodektomie)
<b>26</b>	3-100.0	109	Mammographie: Eine oder mehr Ebenen
<b>27</b>	5-870.a1	105	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von bis zu 25% des Brustgewebes (bis zu 1 Quadranten)
<b>28</b>	5-740.0	98	Klassische Sectio caesarea: Primär
<b>29</b>	1-672	96	Diagnostische Hysteroskopie
<b>30</b>	1-992.2	92	Durchführung von Genmutationsanalysen und Genexpressionsanalysen bei soliden bösartigen Neubildungen: Analyse von 3 bis 12 genetischen Alterationen

### **B-13.8      Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Privatsprechstunde Prof. Dr. Schrauder</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Terminvereinbarung über Sekretariat der Klinik unter Telefon: 06021 32-4181 o. 4182
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Gynäkologie (VG00)

<b>Spezialsprechstunden - Gynäkologie</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Brust-Sprechstunde; Endometriosesprechstunde; Dysplasie- Sprechstunde;
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Gynäkologie (VG00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

<b>Beckenboden- und Inkontinenz-Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Gynäkologie (VG00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)
Angebotene Leistung	Urogynäkologie (VG16)

<b>Perinataldiagnostik</b>	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	Sprechstunde für Pränataldiagnostik (DEGUM II) - Montag bis Donnerstag 9:00 bis 14:00 Uhr 14:00 Uhr; Terminvereinbarung über Frau Dr. Julia Stüssel; Telefon 06021 32-4485; Geburtsplanungsgespräch - dienstags zwischen 8:30 und 14 Uhr, Terminvereinbarung über den Kreißsaal, Telefon 06021 32-4191
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
Angebotene Leistung	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)

### B-13.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-672	212	Diagnostische Hysteroskopie
2	1-471.2	172	Biopsie ohne Inzision am Endometrium: Diagnostische fraktionierte Kürettage
3	5-690.1	75	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Mit lokaler Medikamentenapplikation
4	5-399.5	67	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
5	5-690.0	67	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Ohne lokale Medikamentenapplikation
6	5-671.01	54	Konisation der Cervix uteri: Konisation: Schlingenexzision
7	1-472.0	53	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri: Zervixabrasio
8	5-690.2	40	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Mit Polypentfernung
9	5-399.7	25	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
10	5-870.90	24	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Lokale Exzision: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation
11	5-691	19	Entfernung eines intrauterinen Fremdkörpers
12	1-694	17	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
13	5-681.83	8	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Entfernung eines oder mehrerer Myome ohne ausgedehnte Naht des Myometriums: Hysteroskopisch
14	5-711.1	7	Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste): Marsupialisation
15	5-870.a0	7	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation

### B-13.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## **B-13.11 Personelle Ausstattung**

### **B-13.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### **Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 19,44

##### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Stationär</b>	19,44	
<b>Ambulant</b>	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Direkt</b>	19,44	
<b>Nicht Direkt</b>	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 331,6358

#### **Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 8,31

##### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Stationär</b>	8,31	
<b>Ambulant</b>	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Direkt</b>	8,31	
<b>Nicht Direkt</b>	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 775,81227

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
AQ16	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Onkologie
AQ17	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF11	Hämostaseologie

### B-13.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

##### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 40,9

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	40,9	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	40,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 157,62836

#### Hebammen und Entbindungspfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

##### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 25,11

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,11	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	23,82	
Nicht Direkt	1,29	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 256,7503

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ15	Familien Gesundheits- und Kinderkrankenpflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP07	Geriatric
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement

**B-14 Neurologische Klinik mit Stroke Unit****B-14.1 Allgemeine Angaben Neurologische Klinik mit Stroke Unit**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Neurologische Klinik mit Stroke Unit
Fachabteilungsschlüssel	2800 2856
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Oliver Bähr
Telefon	06021/32-3051
Fax	06021/32-3052
E-Mail	<a href="mailto:Oliver.Baehr@klinikum-ab-alz.de">Oliver.Baehr@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-14.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

**B-14.3 Medizinische Leistungsangebote Neurologische Klinik mit Stroke Unit**

<b>Nr.</b>	<b>Medizinische Leistungsangebote Neurologische Klinik mit Stroke Unit</b>	<b>Kommentar</b>
<b>VA09</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	
<b>VA10</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler	
<b>VA11</b>	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit	
<b>VH07</b>	Schwindeldiagnostik/-therapie	
<b>VH24</b>	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen	
<b>VH18</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	
<b>VI04</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
<b>VI05</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
<b>VI06</b>	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	
<b>VI30</b>	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	
<b>VI39</b>	Physikalische Therapie	
<b>VI24</b>	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
<b>VI25</b>	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen	
<b>VI20</b>	Intensivmedizin	
<b>VI23</b>	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
<b>VI10</b>	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	
<b>VI17</b>	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	
<b>VI40</b>	Schmerztherapie	
<b>VI07</b>	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	
<b>VN18</b>	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	

<b>VN17</b>	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
<b>VN16</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	
<b>VN15</b>	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
<b>VN20</b>	Spezialsprechstunde	Spezialsprechstunde für Botulinumtoxin Füllung intrathekaler Baclofen- und Morphin-Pumpen
<b>VN19</b>	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
<b>VN13</b>	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
<b>VN14</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
<b>VN12</b>	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Demenzen, M. Parkinson, Neuropsychologische Testung
<b>VI32</b>	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	
<b>VN04</b>	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	
<b>VN03</b>	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	Multiple Sklerose, ADEM
<b>VN06</b>	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	
<b>VN05</b>	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	1 Mitarbeiter mit Qualifikation „Epileptologe“
<b>VN08</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	Liquordiagnostik
<b>VN07</b>	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
<b>VN11</b>	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	
<b>VN10</b>	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	
<b>VN01</b>	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	Schlaganfallzentrum mit zertifizierter Stroke Unit
<b>VN02</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	Vaskulitiden, Gefäßanomalien
<b>VP10</b>	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen	

<b>VU09</b>	Neuro-Urologie
<b>VP06</b>	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen
<b>VP05</b>	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren
<b>VP04</b>	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen
<b>VO10</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
<b>VO08</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes
<b>VP03</b>	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen
<b>VP01</b>	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen
<b>VN23</b>	Schmerztherapie
<b>VO02</b>	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes
<b>VO06</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln
<b>VN24</b>	Stroke Unit
<b>VR02</b>	Native Sonographie
<b>VR03</b>	Eindimensionale Dopplersonographie
<b>VR04</b>	Duplexsonographie

### **B-14.5 Fallzahlen Neurologische Klinik mit Stroke Unit**

<b>Fallzahlen</b>	
Vollstationäre Fallzahl	2448
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-14.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I63.3	312	Hirnfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien
2	G45.02	157	Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
3	I63.4	152	Hirnfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
4	G45.12	127	Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig): Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
5	G40.2	82	Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen
6	R42	58	Schwindel und Taumel
7	G43.1	57	Migräne mit Aura [Klassische Migräne]
8	H81.2	57	Neuropathia vestibularis
9	G40.6	51	Grand-Mal-Anfälle, nicht näher bezeichnet (mit oder ohne Petit-Mal)
10	R20.1	50	Hypästhesie der Haut
11	H81.1	42	Benigner paroxysmaler Schwindel
12	F45.1	35	Undifferenzierte Somatisierungsstörung
13	G45.42	29	Transiente globale Amnesie [amnestische Episode]: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
14	G45.13	26	Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig): Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde
15	G61.8	26	Sonstige Polyneuritiden
16	G40.3	25	Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome
17	R20.2	25	Parästhesie der Haut
18	R55	24	Synkope und Kollaps
19	G44.2	22	Spannungskopfschmerz
20	G62.88	22	Sonstige näher bezeichnete Polyneuropathien
21	I61.8	21	Sonstige intrazerebrale Blutung
22	I63.0	21	Hirnfarkt durch Thrombose präzerebraler Arterien
23	I63.5	21	Hirnfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
24	G35.11	19	Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
25	G51.0	18	Fazialisparese
26	I61.0	18	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
27	G35.0	17	Erstmanifestation einer multiplen Sklerose
28	G40.5	17	Spezielle epileptische Syndrome
29	G41.2	16	Status epilepticus mit komplexfokalen Anfällen
30	R51	16	Kopfschmerz

**B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-14.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-200	2449	Native Computertomographie des Schädels
2	3-990	1673	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
3	3-994	1664	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
4	3-800	1165	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
5	3-808	1150	Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße
6	1-206	769	Neurographie
7	1-207.0	655	Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
8	8-981.0	587	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden
9	1-204.2	562	Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
10	3-820	505	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
11	3-220	478	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
12	3-228	468	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
13	3-221	459	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
14	8-981.1	326	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden
15	3-052	281	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
16	3-802	265	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
17	1-208.4	255	Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]
18	8-930	251	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
19	1-208.2	246	Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
20	3-823	206	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
21	9-984.7	185	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
22	1-208.6	134	Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]
23	9-984.8	119	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
24	1-205	112	Elektromyographie (EMG)
25	3-222	111	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
26	3-226	101	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
27	3-225	100	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
28	9-320	93	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
29	8-020.8	90	Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse

30	3-203	86	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
----	-------	----	---

## B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatsprechstunde Prof. Dr. Bähr	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

Spezialsprechstunde Neuroonkologie	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

Spezialsprechstunde Neurosarkoidose	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

## B-14.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## B-14.11 Personelle Ausstattung

### B-14.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 19,16

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,16	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 127,76618

#### **Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 8,14

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,14	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 300,7371

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ42	Neurologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin

## **B-14.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### **Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 13,33

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 183,64591

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2448

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
<b>ZP01</b>	Basale Stimulation
<b>ZP02</b>	Bobath
<b>ZP06</b>	Ernährungsmanagement
<b>ZP07</b>	Geriatric
<b>ZP08</b>	Kinästhetik
<b>ZP29</b>	Stroke Unit Care

**B-15 Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters**

**B-15.1 Allgemeine Angaben Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters
Fachabteilungsschlüssel	3000
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Victor E. Kacic
Telefon	06021/32-3801
Fax	06021/32-3802
E-Mail	<a href="mailto:viktor.kacic@klinikum-ab-alz.de">viktor.kacic@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-15.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-15.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters	Kommentar
VP11	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter	
VP01	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	
VP02	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen	
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	
VP07	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen	
VP08	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen	Diagnostik und Therapie von tiefgreifenden Entwicklungsstörungen
VP09	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	
VP12	Spezialsprechstunde	

### B-15.5 Fallzahlen Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	301
Teilstationäre Fallzahl	175

**B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F32.1	102	Mittelgradige depressive Episode
2	F32.2	45	Schwere depressive Episode ohne psychotische Symptome
3	F90.1	39	Hyperkinetische Störung des Sozialverhaltens
4	F32.3	11	Schwere depressive Episode mit psychotischen Symptomen
5	F20.0	10	Paranoide Schizophrenie
6	F60.3 1	10	Emotional instabile Persönlichkeitsstörung: Borderline-Typ
7	F93.8	10	Sonstige emotionale Störungen des Kindesalters
8	F43.2	9	Anpassungsstörungen
9	F90.0	9	Einfache Aktivitäts- und Aufmerksamkeitsstörung
10	F43.1	7	Posttraumatische Belastungsstörung
11	F92.0	5	Störung des Sozialverhaltens mit depressiver Störung
12	F94.1	4	Reaktive Bindungsstörung des Kindesalters
13	F06.9	1 Standort mit Fallzahl < 4	Nicht näher bezeichnete organische psychische Störung aufgrund einer Schädigung oder Funktionsstörung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit
14	F31.4	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bipolare affektive Störung, gegenwärtig schwere depressive Episode ohne psychotische Symptome
15	F32.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Leichte depressive Episode
16	F33.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Rezidivierende depressive Störung, gegenwärtig mittelgradige Episode
17	F33.3	1 Standort mit Fallzahl < 4	Rezidivierende depressive Störung, gegenwärtig schwere Episode mit psychotischen Symptomen
18	F40.0 0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Agoraphobie: Ohne Angabe einer Panikstörung
19	F40.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Soziale Phobien
20	F40.2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Spezifische (isolierte) Phobien
21	F41.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]
22	F41.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Generalisierte Angststörung
23	F42.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Vorwiegend Zwangsgedanken oder Grübelzwang
24	F42.2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Zwangsgedanken und -handlungen, gemischt
25	F45.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Undifferenzierte Somatisierungsstörung
26	F50.0 0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Anorexia nervosa, restriktiver Typ
27	F63.8	1 Standort mit Fallzahl < 4	Sonstige abnorme Gewohnheiten und Störungen der Impulskontrolle

<b>28</b>	F70.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Leichte Intelligenzminderung: Deutliche Verhaltensstörung, die Beobachtung oder Behandlung erfordert
<b>29</b>	F84.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Atypischer Autismus
<b>30</b>	F84.5	1 Standort mit Fallzahl < 4	Asperger-Syndrom

## **B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

### **B-15.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
<b>1</b>	9-656	408	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
<b>2</b>	9-672	290	Psychiatrisch-psychosomatische Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
<b>3</b>	9-693.10	256	Einzelbetreuung bei psychischen und/oder psychosomatischen Störungen und/oder Verhaltensstörungen bei Kindern oder Jugendlichen: Mindestens 1 bis zu 2 Stunden pro Tag
<b>4</b>	9-696.20	252	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Gruppentherapie durch Ärzte: Mehr als 0,06 bis 1 Therapieeinheit pro Woche
<b>5</b>	9-696.40	233	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Gruppentherapie durch Psychologen: Mehr als 0,06 bis 1 Therapieeinheit pro Woche
<b>6</b>	9-696.10	207	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 1 Therapieeinheit pro Woche
<b>7</b>	9-696.13	167	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 4 Therapieeinheiten pro Woche
<b>8</b>	9-696.11	162	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 2 Therapieeinheiten pro Woche
<b>9</b>	9-983.2	154	Behandlung von Kindern und Jugendlichen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Kinder- und Jugendpsychiatrie: Behandlungsbereich KJ3 (Jugendpsychiatrische Intensivbehandlung)
<b>10</b>	9-696.12	152	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 3 Therapieeinheiten pro Woche
<b>11</b>	9-983.0	145	Behandlung von Kindern und Jugendlichen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Kinder- und Jugendpsychiatrie: Behandlungsbereich KJ1 (Kinderpsychiatrische Regel- und/oder Intensivbehandlung)
<b>12</b>	9-696.50	137	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Spezialtherapeuten:

			1 Therapieeinheit pro Woche
<b>13</b>	9-983.1	135	Behandlung von Kindern und Jugendlichen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Kinder- und Jugendpsychiatrie: Behandlungsbereich KJ2 (Jugendpsychiatrische Regelbehandlung)
<b>14</b>	9-696.53	134	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Spezialtherapeuten: 4 Therapieeinheiten pro Woche
<b>15</b>	9-696.14	133	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 5 Therapieeinheiten pro Woche
<b>16</b>	9-696.15	128	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 6 Therapieeinheiten pro Woche
<b>17</b>	9-983.6	125	Behandlung von Kindern und Jugendlichen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Kinder- und Jugendpsychiatrie: Behandlungsbereich KJ7 (Tagesklinische Behandlung)
<b>18</b>	9-693.00	115	Intensive Betreuung in einer Kleinstgruppe bei psychischen und/oder psychosomatischen Störungen und/oder Verhaltensstörungen bei Kindern oder Jugendlichen: Mindestens 1 bis zu 2 Stunden pro Tag
<b>19</b>	9-696.17	105	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 8 Therapieeinheiten pro Woche
<b>20</b>	9-696.16	102	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 7 Therapieeinheiten pro Woche
<b>21</b>	9-696.54	96	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Spezialtherapeuten: 5 Therapieeinheiten pro Woche
<b>22</b>	9-696.33	93	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Psychologen: 4 Therapieeinheiten pro Woche
<b>23</b>	1-207.0	90	Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
<b>24</b>	9-696.51	89	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Spezialtherapeuten: 2 Therapieeinheiten pro Woche
<b>25</b>	9-693.11	83	Einzelbetreuung bei psychischen und/oder psychosomatischen Störungen und/oder Verhaltensstörungen bei Kindern oder Jugendlichen: Mehr als 2 bis zu 4 Stunden pro Tag
<b>26</b>	9-696.21	77	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Gruppentherapie durch Ärzte: Mehr als 1 bis 2 Therapieeinheiten pro Woche
<b>27</b>	9-696.32	77	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Psychologen: 3 Therapieeinheiten pro Woche
<b>28</b>	9-696.34	77	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Psychologen: 5 Therapieeinheiten pro Woche

<b>29</b>	9-696.18	76	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 9 Therapieeinheiten pro Woche
<b>30</b>	9-696.19	70	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 10 Therapieeinheiten pro Woche

## B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Institutsambulanz der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter</b>	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	umfassende Kinder- und Jugendpsychiatrische Diagnostik und Therapie
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen (VP08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen (VP07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (VP01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen (VP02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (VP09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)
Angebotene Leistung	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter (VP11)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

<b>Privatsprechstunde</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

## B-15.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<b>Zulassung vorhanden</b>	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

**B-15.11 Personelle Ausstattung**  
**B-15.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

**Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 9,97

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,97	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 30,19057

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6,61

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,61	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 45,53707

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ37	Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie

## B-15.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,92

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,92	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,92	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 50,84459

### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 21,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,73	
Nicht Direkt	0,52	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 14,16471

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

### **B-15.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

#### **Diplom-Psychologinnen und Diplom-Psychologen**

Anzahl Vollkräfte: 6,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 43,94161

#### **Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter, Sozialpädagoginnen und Sozialpädagogen**

Anzahl Personen: 4,19

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 71,83771

**B-16 Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin**  
**B-16.1 Allgemeine Angaben Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3600
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. York Zausig
Telefon	06021/32-4021
Fax	06021/32-4025
E-Mail	<a href="mailto:York.Zausig@klinikum-ab-alz.de">York.Zausig@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-16.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-16.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin	Kommentar
VX00	Schmerztherapie	
VX00	Schockraum-Management	
VX00	Geburtshilfliche Regionalanästhesie	
VX00	Leistungen der Fachabteilung	
VX00	Anästhesie in der Abdominal- und Thoraxchirurgie	
VX00	Innerklinisches Notfallmanagement	
VX00	Neurologisches Monitoring	
VC00	Spezielle Anästhesietechniken	Einlungenventilationen Bronchoskopische Intubationen Blutsparende Maßnahmen (Cellsaver)
VX00	Versorgung vom polytraumatisierten Patienten	
VX00	Anästhesie in der Gefäßchirurgie	
VX00	Anästhesie bei maximalen onkologischen Eingriffen	
VX00	Allgemeinnarkosen und örtliche Betäubungsverfahren	
VX00	Anästhesiologische Versorgung pädiatrischer Patienten einschließlich der Operationen bei Frühgeborenen	
VX00	Anästhesiologische Intensivmedizin	
VX00	Notarztdienst	
VX00	Anästhesie bei Patienten mit Schädel-Hirn-Traumata und Hirntumoren	
VR02	Native Sonographie	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	

### B-16.5 Fallzahlen Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-16.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## B-16.11 Personelle Ausstattung

### B-16.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 49

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ01	Anästhesiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF28	Notfallmedizin	
ZF15	Intensivmedizin	sowie spezielle Intensivmedizin

## B-16.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 74,86

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	74,86	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	74,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ08	Pflege im Operationsdienst

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP07	Geriatric

**B-17 Klinik für Palliativmedizin**  
**B-17.1 Allgemeine Angaben Klinik für Palliativmedizin**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Palliativmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Alfred Paul
Telefon	06021/32-3901
Fax	06021/32-3980
E-Mail	<a href="mailto:Alfred.Paul@klinikum-ab-alz.de">Alfred.Paul@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Am Hasenkopf 1
PLZ/Ort	63739 Aschaffenburg
Homepage	<a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">http://www.klinikum-ab-alz.de</a>

**B-17.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

**B-17.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Palliativmedizin**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Palliativmedizin	Kommentar
VX00	Betreuung Angehöriger "Trauerarbeit"	
VI38	Palliativmedizin	
VX00	Palliativmedizinische Tagesklinik	
VX00	Patienten- und Angehörigenberatung im Vorfeld der Aufnahme	
VI40	Schmerztherapie	Tumorschmerztherapie
VN23	Schmerztherapie	
VU18	Schmerztherapie	

**B-17.5 Fallzahlen Klinik für Palliativmedizin**

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	220
Teilstationäre Fallzahl	332

**B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-17.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C61	13	Bösartige Neubildung der Prostata
2	C50.9	12	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
3	C34.1	9	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
4	C50.8	8	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend
5	C16.0	7	Bösartige Neubildung: Kardia
6	C18.7	7	Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
7	C22.1	7	Intrahepatisches Gallengangskarzinom
8	C34.3	7	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
9	C56	7	Bösartige Neubildung des Ovars
10	C25.0	6	Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
11	C25.8	6	Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
12	C34.8	6	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
13	C34.9	6	Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
14	C20	5	Bösartige Neubildung des Rektums
15	C64	5	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
16	C80.0	5	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
17	C16.2	4	Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
18	C92.00	4	Akute myeloblastische Leukämie [AML]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
19	C05.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Harter Gaumen
20	C07	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung der Parotis
21	C13.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Aryepiglottische Falte, hypopharyngeale Seite
22	C15.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Thorakaler Ösophagus
23	C15.2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Abdominaler Ösophagus
24	C16.8	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend
25	C16.9	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
26	C18.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis
27	C18.2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Colon ascendens

<b>28</b>	C18.4	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Colon transversum
<b>29</b>	C18.8	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Kolon, mehrere Teilbereiche überlappend
<b>30</b>	C18.9	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet

## **B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

### **B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
<b>1</b>	8-919	213	Komplexe Akutschmerzbehandlung
<b>2</b>	8-522.d1	136	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Mit bildgestützter Einstellung
<b>3</b>	9-984.7	100	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
<b>4</b>	9-984.8	76	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
<b>5</b>	8-98e.0	68	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
<b>6</b>	9-984.b	67	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
<b>7</b>	8-98e.1	50	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
<b>8</b>	8-98e.2	47	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
<b>9</b>	8-800.c0	36	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
<b>10</b>	8-144.2	34	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
<b>11</b>	8-98e.3	31	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
<b>12</b>	9-984.6	26	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
<b>13</b>	8-153	25	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
<b>14</b>	9-984.9	24	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
<b>15</b>	8-148.0	19	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
<b>16</b>	8-144.1	17	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
<b>17</b>	8-146.x	16	Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Sonstige

<b>18</b>	8-527.8	8	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)
<b>19</b>	8-528.6	8	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie: CT-gesteuerte Simulation für die externe Bestrahlung
<b>20</b>	8-529.8	8	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
<b>21</b>	8-148.x	7	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Sonstige
<b>22</b>	9-984.a	5	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
<b>23</b>	1-632.0	4	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
<b>24</b>	1-207.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
<b>25</b>	1-440.a	1 Standort mit Fallzahl < 4	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
<b>26</b>	1-640	1 Standort mit Fallzahl < 4	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
<b>27</b>	3-100.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Mammographie: Eine oder mehr Ebenen
<b>28</b>	3-13b	1 Standort mit Fallzahl < 4	Magen-Darm-Passage (fraktioniert)
<b>29</b>	3-203	1 Standort mit Fallzahl < 4	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
<b>30</b>	3-222	1 Standort mit Fallzahl < 4	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel

## B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatärztliche Sprechstunde	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

## B-17.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

**B-17.11 Personelle Ausstattung**  
**B-17.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

**Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 73,33333

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 73,33333

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ01	Anästhesiologie
AQ54	Radiologie
AQ58	Strahlentherapie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie

### B-17.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 11,17

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 19,69561

#### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 440

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP07	Geriatric
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP25	Gerontopsychiatrie
ZP20	Palliative Care

# Standort Alzenau



**B-18            Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie****B-18.1            Allgemeine Angaben    Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1500
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Hanns-Jörg Mappes
Telefon	06023/506-1420
Fax	06023/506-1427
E-Mail	<a href="mailto:hanns-joerg.mappes@klinikum-ab-alz.de">hanns-joerg.mappes@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Schlosshof 1
PLZ/Ort	63755 Alzenau-Wasserlos
Homepage	<a href="https://www.klinikum-ab-alz.de/">https://www.klinikum-ab-alz.de/</a>

**B-18.2            Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-18.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie	Kommentar
VC21	Endokrine Chirurgie	Schilddrüsenoperationen.
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	Sämtliche Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes, insbesondere bösartige Tumoren und entzündliche Veränderungen werden behandelt.
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	Gallenchirurgie minimalinvasiv; Leber- und Pankreaschirurgie werden nicht durchgeführt.
VC24	Tumorchirurgie	Behandelt werden gut- und bösartige Erkrankungen des Magen-Darmtraktes und der Schilddrüse.
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Durch die Verfahren der „Schlüsselloch-Chirurgie“ nahezu die gesamte Chirurgie des Bauchraums durchgeführt. Hierunter fallen Eingriffe am Dick- u. Dünndarm, Blinddarm, Hernien, Verwachsungen, OP-pflichtige Refluxkrankheit u. Gallen-OPs
VC58	Spezialsprechstunde	Die chirurgische Ambulanz bietet Sprechstunden für Kassen- und Privatpatienten an. Es werden Einbestell-Sprechstunden für proktologische Krankheitsbilder und Leistenbrüche angeboten.
VC62	Portimplantation	Portimplantationen erfolgen auf Zuweisung von niedergelassenen Kollegen und Onkologen ambulant.
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC71	Notfallmedizin	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Die Behandlung von Enddarmkrankungen, Gallenerkrankungen und von operativ-pflichtigen Refluxerkrankungen gehört zu einem weiteren wesentlichen Aufgabenspektrum. Durch den minimal invasiven Eingriff werden Patienten weniger belastet und können schneller genesen.

### B-18.5 Fallzahlen Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	961
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-18.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K40.90	133	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
2	K80.10	112	Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
3	K40.20	37	Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
4	K43.2	31	Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
5	L05.0	31	Pilonidalzyste mit Abszess
6	K64.2	30	Hämorrhoiden 3. Grades
7	K80.00	30	Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
8	K42.9	28	Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
9	A09.9	26	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
10	R10.3	24	Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
11	K60.3	22	Analfistel
12	K35.30	21	Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis ohne Perforation oder Ruptur
13	K40.91	21	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Rezidivhernie
14	A46	19	Erysipel [Wundrose]
15	K57.32	17	Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
16	K61.0	15	Analabszess
17	K42.0	14	Hernia umbilicalis mit Einklemmung, ohne Gangrän
18	K56.4	12	Sonstige Obturation des Darmes
19	K40.30	11	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
20	K43.90	11	Epigastrische Hernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
21	K62.0	11	Analpolyp
22	L02.4	9	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten
23	K35.31	8	Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis mit Perforation oder Ruptur
24	K61.3	8	Ischiorektalabszess
25	K43.0	7	Narbenhernie mit Einklemmung, ohne Gangrän
26	K56.5	7	Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion
27	K57.22	7	Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
28	K64.3	7	Hämorrhoiden 4. Grades

29	L72.0	7	Epidermalzyste
30	D17.1	6	Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Rumpfes

## B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-18.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-530.31	125	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
2	5-932.23	120	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 100 cm <sup>2</sup> bis unter 200 cm <sup>2</sup>
3	5-511.11	116	Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
4	3-225	69	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
5	8-930	54	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
6	5-534.03	48	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
7	8-506	40	Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen
8	5-932.12	39	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 50 cm <sup>2</sup> bis unter 100 cm <sup>2</sup>
9	5-377.30	35	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
10	5-469.21	35	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
11	5-530.33	35	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
12	8-831.0	31	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
13	5-493.5	29	Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Mit Stapler
14	5-534.33	28	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
15	9-984.7	28	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
16	5-470.11	27	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
17	1-694	25	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
18	5-897.0	25	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision
19	8-121	24	Darmspülung

<b>20</b>	5-932.13	23	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm <sup>2</sup> bis unter 200 cm <sup>2</sup>
<b>21</b>	8-910	23	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
<b>22</b>	5-490.0	22	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision
<b>23</b>	5-639.x	22	Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: Sonstige
<b>24</b>	5-932.22	22	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 50 cm <sup>2</sup> bis unter 100 cm <sup>2</sup>
<b>25</b>	5-491.2	20	Operative Behandlung von Analfisteln: Fadendrainage
<b>26</b>	5-932.21	20	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 10 cm <sup>2</sup> bis unter 50 cm <sup>2</sup>
<b>27</b>	5-490.1	18	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
<b>28</b>	9-984.8	18	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
<b>29</b>	5-492.00	17	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
<b>30</b>	5-536.45	17	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]

## B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Privatsprechstunde Allgemein Chirurgie

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
-------------	-----------------------

### Sprechstunde Allgemein Chirurgie

Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
-------------	---

### Notfallambulanz Allgemein Chirurgie

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
-------------	------------------------------

## B-18.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ra ng	OPS-30 1	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-534.1	9	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
2	5-399.7	7	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
3	5-399.5	6	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
4	5-530.3 3	4	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
5	5-535.0	4	Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss

## B-18.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## B-18.11 Personelle Ausstattung

### B-18.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,61

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,61	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 145,38578

#### **Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 4,03

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,03	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 238,46154

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ13	Viszeralchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF34	Proktologie
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie
ZF49	Spezielle Viszeralchirurgie

### **B-18.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 14,22

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,22	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 67,58087

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP02	Bobath
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement

**B-19 Klinik für Orthopädie**  
**B-19.1 Allgemeine Angaben Klinik für Orthopädie**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie
Fachabteilungsschlüssel	1523
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Borhan Hoda
Telefon	06023/506-1420
Fax	06023/506-1427
E-Mail	<a href="mailto:borhan.hoda@klinikum-ab-alz.de">borhan.hoda@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Schlosshof 1
PLZ/Ort	63755 Alzenau-Wasserlos
Homepage	<a href="https://www.klinikum-ab-alz.de/">https://www.klinikum-ab-alz.de/</a>

**B-19.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

## B-19.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie	Kommentar
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	Die Fachabteilung bietet die arthroskopische Chirurgie bei Kreuzband- und Miniskusverletzungen an.
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Elektive Endoprothetik des Hüft- und Kniegelenks; Arthroskopische und offene Chirurgie bei degenerativen Erkrankungen des Schulter- und Kniegelenks.
VO13	Spezialsprechstunde	Die chirurgische Ambulanz bietet Sprechstunden an für die berufsgenossenschaftliche Heilbehandlung sowie für Kassen- und Privatpatienten. Für berufsgenossenschaftliche Heilverfahren sowie für Fuß-, Knie-, Hüft- und Schultererkrankungen werden Spezialsprechstunden angeboten.
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	Alle implantierten Osteosynthesematerialien werden bei Notwendigkeit entfernt.
VC30	Septische Knochenchirurgie	Akute und chronische Entzündungen aller Knochen werden diagnostiziert und behandelt.
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	Hierzu zählen die Diagnostik und Therapie von (komplexen) Verletzungen am Oberarm sowie der Einsatz von Schulterprothesen.
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	Diagnostiziert und behandelt werden Verletzungen am gesamten Unterarm und Ellenbogengelenk; inklusive komplexen Ellenbogenverletzungen (z. B. Trümmerfrakturen).
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	Diagnostiziert und behandelt werden Sehnenverletzungen, (komplexe) knöcherne Verletzungen der gesamten Hand; inklusive Handgelenk.
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	Zum Leistungsspektrum gehören die Diagnostik und Therapie von (komplexen) knöchernen Verletzungen am Oberschenkel sowie von hüftgelenksnahen Frakturen.
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Durchgeführt werden Diagnostik und Therapie von Instabilitäten des Kniegelenks infolge von z. B. Bandverletzungen sowie (komplexe) knöcherne Verletzungen am gesamten Unterschenkel.

<b>VC41</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	Hierunter fallen die Diagnostik und Therapie von Bandverletzungen am Fuß, knöcherner Sprunggelenksverletzungen und Syndesmoseverletzungen.
<b>VO15</b>	Fußchirurgie	Zum Leistungsspektrum gehören Operationen am Vorfuß, Hallux valgus und Hammerzeh.
<b>VO16</b>	Handchirurgie	Die operative Behandlung von Fingergelenkserkrankungen in Folge von Arthrose oder Rheuma mit starker Gelenksdeformation oder Gelenkschwellung, aber auch die Behandlung vom Karpaltunnel-Syndrom werden angeboten.

### **B-19.5 Fallzahlen Klinik für Orthopädie**

<b>Fallzahlen</b>	
Vollstationäre Fallzahl	1 625
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M17.1	138	Sonstige primäre Gonarthrose
2	M16.1	113	Sonstige primäre Koxarthrose
3	S52.51	60	Distale Fraktur des Radius: Extensionsfraktur
4	M48.06	55	Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
5	S06.0	43	Gehirnerschütterung
6	M51.2	35	Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
7	S72.01	34	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
8	S72.11	34	Femurfraktur: Intertrochantär
9	S82.6	33	Fraktur des Außenknöchels
10	T84.05	30	Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Kniegelenk
11	S42.21	29	Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Kopf
12	M50.2	24	Sonstige zervikale Bandscheibenverlagerung
13	S92.3	23	Fraktur der Mittelfußknochen
14	T84.04	21	Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk
15	S42.02	18	Fraktur der Klavikula: Mittleres Drittel
16	S20.2	17	Prellung des Thorax
17	S83.2	17	Meniskusriss, akut
18	T84.5	14	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
19	S82.0	13	Fraktur der Patella
20	S82.31	13	Distale Fraktur der Tibia: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)
21	S83.53	13	Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes: Riss des vorderen Kreuzbandes
22	M23.32	12	Sonstige Meniskusschädigungen: Hinterhorn des Innenmeniskus
23	M51.1	12	Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
24	S72.3	12	Fraktur des Femurschaftes
25	S30.0	11	Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens
26	S76.1	11	Verletzung des Muskels und der Sehne des M. quadriceps femoris
27	M43.16	10	Spondylolisthesis: Lumbalbereich
28	M48.02	10	Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich

29	S22.0 6	10	Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
30	S22.4 3	10	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von drei Rippen

## B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-19.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-020.5	326	Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel
2	8-930	188	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
3	8-915	183	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
4	5-984	159	Mikrochirurgische Technik
5	5-822.g2	123	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Hybrid (teilzementiert)
6	8-800.c0	119	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
7	5-832.4	114	Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
8	3-203	111	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
9	9-984.7	106	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
10	5-830.2	99	Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Facettendenerivation
11	5-032.30	91	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 1 Segment
12	5-853.57	91	Rekonstruktion von Muskeln: Transposition: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
13	5-033.0	89	Inzision des Spinalkanals: Dekompression
14	5-032.00	79	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
15	3-200	74	Native Computertomographie des Schädels
16	3-205	74	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
17	3-206	71	Native Computertomographie des Beckens
18	5-820.00	71	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
19	5-831.0	71	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
20	5-831.2	67	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression
21	8-831.0	62	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
22	5-812.5	60	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell

23	5-854.27	57	Rekonstruktion von Sehnen: (Partielle) Transposition: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
24	9-984.8	56	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
25	5-794.k6	52	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
26	5-839.60	51	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
27	5-83b.70	51	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
28	5-811.0h	50	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
29	5-835.9	50	Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
30	5-811.1h	49	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion an einem Fettkörper (z.B. Hoffa-Fettkörper): Kniegelenk

### B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### B-19.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-787.1r	10	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal
2	5-787.1n	8	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal
3	5-787.k6	6	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Radius distal
4	5-787.3r	5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal
5	5-812.5	5	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell
6	5-787.30	4	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Klavikula
7	5-795.kb	4	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Metakarpale
8	5-811.0h	4	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
9	5-811.1h	4	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion an einem Fettkörper (z.B. Hoffa-Fettkörper): Kniegelenk

#### B-19.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Ja
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Ja

**B-19.11 Personelle Ausstattung**  
**B-19.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

**Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 7,82

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,82	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,82	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 207,80051

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 3,92

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,92	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,92	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 414,54082

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

## B-19.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 12,01

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 135,30391

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP14	Schmerzmanagement

**B-20            Abteilung für Innere Medizin**  
**B-20.1        Allgemeine Angaben    Abteilung für Innere Medizin**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Abteilung für Innere Medizin
Fachabteilungsschlüssel	0100
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Oliver Tabarelli
Telefon	06023/506-1400
Fax	06023/506-1407
E-Mail	<a href="mailto:oliver.tabarelli@klinikum-ab-alz.de">oliver.tabarelli@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Schlosshof 1
PLZ/Ort	63755 Alzenau-Wasserlos
Homepage	<a href="https://www.klinikum-ab-alz.de/">https://www.klinikum-ab-alz.de/</a>

**B-20.2        Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

## B-20.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Innere Medizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Innere Medizin	Kommentar
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	Es werden Herzkatheteruntersuchungen mit PTCA u. Stentimplantationen, Herzkatheterbehandlungen beim akuten Herzinfarkt mit 24-Stunden-Katheterbereitschaft und eine nicht invasive Diagnostik mittels z. B. Stress-EKG angeboten
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	Unter anderem gehören zum Therapieangebot die Lysetherapie bei Lungenembolie.
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	Die Abteilung diagnostiziert z. B. mittels Kardio MRT Erkrankungen am Herzmuskel und an den Herzklappen und bietet Therapieformen für die Behandlung von Herzmuskelerkrankungen (z. B. Entzündungen) an. Weitere Kardiospezifische Besonderheiten sind den Kurzbezeichnungen VI01, VI07, VI31 zu entnehmen.
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Zum Leistungsspektrum gehören Duplexsonographie der Hals-/ Nieren- und peripheren Arterien sowie Angiographie, einschließlich der Ballondilatation und Stentimplantation in den Beinarterien. Letztere werden in Zusammenarbeit mit der Kardiologischen Gemeinschaftspraxis Aschaffenburg durchgeführt.
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Die Fachabteilung führt Ultraschall, inklusive Farbduplex und Doppler (Sonographie) der Beinvenen sowie Röntgendarstellung mit Kontrastmittelgabe (Phlebographie) durch
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten durch Sonographie (inklusive Doppler und Duplex). Das cranielle CT und das MRT werden in Zusammenarbeit mit der Praxisaußenstelle des MVZ Radiologie und Nuklearmedizin in AB angeboten. Diese sind an das Krankenhaus angeschlossen.
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	Zur Diagnostik und Therapie der Hypertonie werden LZ-Blutdruckmessung, Ergometrie, Herz-Ultraschall, transthorakale und transösophageale

		Echokardiographie durchgeführt.
<b>VI09</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Die Fachabteilung führt Knochenmarkspunktionen durch.
<b>VI10</b>	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Hierzu zählen die Diagnostik und Behandlung vom Diabetes mellitus und auch von Schilddrüsenerkrankungen z. B. durch Ultraschall, inklusive Punktion.
<b>VI11</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	Die Abteilung bietet die diagnostische und interventionelle Endoskopie (siehe VI35) sowie die Behandlung von entzündlichen Darmerkrankungen an.
<b>VI14</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Diagnostik u. Therapie von Gallensteinen, entzündlichen u. tumorösen Erkrankungen d. Leber, Galle und Bauchspeicheldrüse. Zur eigenen Diagnostikleistung gehört die Sonographie und Leberpunktion; die MRCP erfolgt über die angeschlossene Praxisaußenstelle, ERCP konsiliarisch im Klinikum Aschaffenburg.
<b>VI15</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Diese umfassen obstruktive Atemwegserkrankungen, entzündliche u. tumoröse Lungenerkrankungen, Rippenfellkrankungen. Eigene Diagnostikleistungen sind Lungenfunktionsprüfung, Bronchoskopien mit Bronchiallavage/ Biopsien, Röntgen; MRT und CT erfolgen über angeschlossene Praxisaußenstelle.
<b>VI16</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	Im Rahmen der Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura bietet die Fachabteilung Pleurabiopsien, Pleurapunktionen und das Legen von Pleuradrainagen an.
<b>VI18</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Diagnostik und palliative Therapie (Schmerztherapie) von tumorösen Erkrankungen der Atmungs- und Verdauungsorgane in Zusammenarbeit mit der Onkologie am Standort Aschaffenburg. Gemeinsame Tumorkonferenzen werden durchgeführt.
<b>VI20</b>	Intensivmedizin	Hierzu zählen invasive (Tubus) und nichtinvasive (Maske) Beatmung, invasives hämodynamisches Monitoring und invasive Kühlung mittels Katheter nach Reanimation.
<b>VI31</b>	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen	Zum Diagnostik- und Therapiespektrum gehören (LZ-) EKG, Implantation sowie Programmierung und Nachkontrolle von Herzschrittmachern, Defibrillatoren sowie Ereignis- (Event-) Rekordern und

		elektrische Kardioversion.
<b>VI35</b>	Endoskopie	Hierunter zählen Magenspiegelungen, Anlage von Ernährungssonden (PEG), Darmspiegelung mit Polypektomie, Erweiterung von Engstellen, endoskopische Blutstillung (Clip, Argon-Plasma-Koagulation), Ösophagusvarizenbehandlung.
<b>VI43</b>	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	
<b>VI19</b>	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Zum Leistungsspektrum gehört u. a. auch die Behandlung und Diagnostik von Gastroenteritis, Kolitis und Sepsis infektiösen Ursprungs.

## **B-20.5 Fallzahlen Abteilung für Innere Medizin**

<b>Fallzahlen</b>	
Vollstationäre Fallzahl	2348
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-20.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-20.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I50.13	121	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
2	I20.8	113	Sonstige Formen der Angina pectoris
3	I50.14	97	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
4	I48.0	80	Vorhofflimmern, paroxysmal
5	E86	70	Volumenmangel
6	I10.01	68	Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
7	J18.1	57	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
8	A41.9	55	Sepsis, nicht näher bezeichnet
9	N39.0	49	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
10	R55	45	Synkope und Kollaps
11	I21.4	43	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
12	I50.01	37	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
13	I70.22	36	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
14	A41.51	34	Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
15	A09.0	30	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
16	I48.1	28	Vorhofflimmern, persistierend
17	B99	23	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
18	Z45.00	23	Anpassung und Handhabung eines implantierten Herzschrittmachers
19	I25.13	22	Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
20	K21.0	22	Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
21	E87.1	21	Hypoosmolalität und Hyponatriämie
22	I20.0	21	Instabile Angina pectoris
23	J15.8	21	Sonstige bakterielle Pneumonie
24	J18.0	21	Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
25	A46	20	Erysipel [Wundrose]
26	F10.0	19	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
27	R07.3	19	Sonstige Brustschmerzen
28	I26.9	18	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
29	I48.3	18	Vorhofflattern, typisch
30	J22	18	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet

**B-20.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**  
**B-20.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-930	507	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	9-984.7	269	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
3	1-632.0	259	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
4	1-275.0	186	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
5	9-984.8	167	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
6	1-440.a	147	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
7	3-052	130	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
8	8-640.0	117	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
9	9-984.9	111	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
10	1-650.1	87	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
11	3-222	86	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
12	3-225	86	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
13	8-837.00	84	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
14	3-200	80	Native Computertomographie des Schädels
15	1-710	76	Ganzkörperplethysmographie
16	8-831.0	76	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
17	1-650.2	71	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
18	8-83b.c6	63	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
19	8-83b.0c	61	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
20	1-275.2	59	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
21	8-837.m0	59	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
22	8-800.c0	57	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
23	3-607	56	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
24	3-605	54	Arteriographie der Gefäße des Beckens

<b>25</b>	9-984.b	51	Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
<b>26</b>	3-604	49	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
<b>27</b>	9-984.6	45	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
<b>28</b>	3-207	44	Native Computertomographie des Abdomens
<b>29</b>	5-452.60	44	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
<b>30</b>	5-469.e3	40	Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch

## **B-20.8      Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

### **Privatsprechstunde Innere Medizin**

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
-------------	-----------------------

### **Sprechstunde Innere Medizin**

Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
-------------	---

## B-20.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ra ng	OPS-30 1	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650.1	271	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
2	1-650.2	255	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
3	5-452.6 0	231	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
4	1-444.7	175	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
5	5-452.6 1	30	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
6	1-444.6	29	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
7	1-650.0	8	Diagnostische Koloskopie: Partiell
8	1-275.0	6	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
9	5-452.6 3	5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
10	1-275.2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
11	3-604	1 Standort mit Fallzahl < 4	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
12	3-605	1 Standort mit Fallzahl < 4	Arteriographie der Gefäße des Beckens
13	3-607	1 Standort mit Fallzahl < 4	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
14	5-431.2 0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
15	5-452.6 2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge

## B-20.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

**B-20.11 Personelle Ausstattung**  
**B-20.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

**Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 14,07

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,07	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 166,87989

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 5,18

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,18	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 453,28185

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie
AQ29	Innere Medizin und Nephrologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –
ZF44	Sportmedizin

## B-20.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 17,47

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,47	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,47	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 134,40183

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3130,66667

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	asale Stimulation
ZP08	Kinästhetik

**B-21            Abteilung für Gynäkologie**  
**B-21.1        Allgemeine Angaben Abteilung für Gynäkologie**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
Fachabteilung	Abteilung für Gynäkologie
Fachabteilungsschlüssel	2425
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Leitender Arzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Christoph Böhmer
Telefon	06023/506-1330
Fax	06023/506-1333
E-Mail	<a href="mailto:info_ALZ@klinikum-ab-alz.de">info_ALZ@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Schlosshof 1
PLZ/Ort	63755 Alzenau-Wasserlos
Homepage	<a href="https://www.klinikum-ab-alz.de/">https://www.klinikum-ab-alz.de/</a>

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
Funktion	Leitender Arzt
Titel, Vorname, Name	Vadim Dumesch
Telefon	06023/506-1330
Fax	06023/506-1333
E-Mail	<a href="mailto:info_ALZ@klinikum-ab-alz.de">info_ALZ@klinikum-ab-alz.de</a>
Straße/Nr	Schlosshof 1
PLZ/Ort	63755 Alzenau-Wasserlos
Homepage	<a href="https://www.klinikum-ab-alz.de/">https://www.klinikum-ab-alz.de/</a>

**B-21.2        Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

## B-21.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Gynäkologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Gynäkologie	Kommentar
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	Zum Leistungsspektrum gehören Operationen bei bösartigen Befunden, die individuell geplant und durchgeführt werden. Es besteht eine enge Zusammenarbeit mit dem Brustzentrum und der Strahlenklinik. Bevorzugt wird das brusterhaltende Therapiekonzept unter Nutzung d. Wächter-Lymphknoten-Entfernung.
VG05	Endoskopische Operationen	Laparskopische Eingriffe an der Gebärmutter, an Eierstöcken und an Eileitern bei z. B. Verwachsungen oder auch bei einer Endometriose.
VG06	Gynäkologische Chirurgie	Angeboten werden Hysterektomien (vaginal, abdominal, laparskopisch), laparskopische Eingriffe an Eierstöcken und an Eileitern, operative Behandlung bei auffälligen Mamma- und Vulvabefunden, Vulva- und plastisch-operative Korrekturen, Endometriumapplationen mit Hochfrequenzstrom und Kürettage.
VG07	Inkontinenzchirurgie	Angewendet werden TVT TOT Verfahren bei der weiblichen Belastungsinkontinenz. Eine urodynamische Abklärung findet in der Praxis vor jeder Inkontinenz-OP statt. Im Rezidivfall wird auch die moderne Netzchirurgie angewendet.
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	
VG15	Spezialsprechstunde	
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	Durchgeführt wird eine gewebeschonende, zielgenaue Entfernung von auffälligen Mammabefunden. Es findet eine individuelle Planung und Durchführung der operativen Therapie statt.
VG16	Urogynäkologie	Urogynäkologische Operationen bei Haminkontinenz und/oder Senkung finden statt. Modernste vaginale/abdominale Senkungsoperationen mit/ohne Gebärmuttererhalt u. mit/ohne

		Anwendung von alloplastischen Netzen werden durchgeführt. Auch werden Kolposuspensions-OP´s zur Aufhängung der Scheide angeboten.
<b>VG08</b>	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren	Hierzu zählen die Gewebeentfernung zur Erkennung und Behandlung bei Krebsvorstufen des Gebärmutterhalses (Schlingentechnik), Hysterektomien (abdominal/vaginal), lapraskopische Eingriffe an Eierstöcken und Gebärmutter zur Entfernung von Myomen (organerhaltend), Operationen an der Brustdrüse.

### **B-21.5 Fallzahlen Abteilung für Gynäkologie**

<b>Fallzahlen</b>	
Vollstationäre Fallzahl	173
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-21.6 Hauptdiagnosen nach ICD**  
**B-21.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD (die ersten 30)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N92.0	66	Zu starke oder zu häufige Menstruation bei regelmäßigem Menstruationszyklus
2	D25.1	19	Intramurales Leiomyom des Uterus
3	N81.2	12	Partialprolaps des Uterus und der Vagina
4	N81.1	8	Zystozele
5	D27	7	Gutartige Neubildung des Ovars
6	C53.1	5	Bösartige Neubildung: Ektozervix
7	N39.3	5	Belastungsinkontinenz [Stressinkontinenz]
8	N83.1	4	Zyste des Corpus luteum
9	C50.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Zentraler Drüsenkörper der Brustdrüse
10	C50.4	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse
11	C50.5	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Unterer äußerer Quadrant der Brustdrüse
12	C50.8	1 Standort mit Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend
13	D24	1 Standort mit Fallzahl < 4	Gutartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
14	D25.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Submuköses Leiomyom des Uterus
15	D28.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Gutartige Neubildung: Vulva
16	K66.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Peritoneale Adhäsionen
17	N70.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Chronische Salpingitis und Oophoritis
18	N71.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Chronische entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix
19	N73.6	1 Standort mit Fallzahl < 4	Peritoneale Adhäsionen im weiblichen Becken
20	N80.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Endometriose des Uterus
21	N81.3	1 Standort mit Fallzahl < 4	Totalprolaps des Uterus und der Vagina
22	N81.5	1 Standort mit Fallzahl < 4	Vaginale Enterozele
23	N81.6	1 Standort mit Fallzahl < 4	Rektozele
24	N83.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Follikelzyste des Ovars
25	N83.2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Ovarialzysten

<b>26</b>	N84.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Polyp des Corpus uteri
<b>27</b>	N84.2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Polyp der Vagina
<b>28</b>	N85.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Glanduläre Hyperplasie des Endometriums
<b>29</b>	N90.4	1 Standort mit Fallzahl < 4	Leukoplakie der Vulva
<b>30</b>	N90.7	1 Standort mit Fallzahl < 4	Zyste der Vulva

## **B-21.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

### **B-21.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS (die ersten 30)**

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
<b>1</b>	1-672	72	Diagnostische Hysteroskopie
<b>2</b>	1-471.2	70	Biopsie ohne Inzision am Endometrium: Diagnostische fraktionierte Kürettage
<b>3</b>	5-681.53	68	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Endometriumablation: Hochfrequenzablation
<b>4</b>	5-683.01	26	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovariektomie: Vaginal
<b>5</b>	5-704.00	17	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Vorderwandplastik (bei (Urethro-)Zystozele): Ohne alloplastisches Material
<b>6</b>	5-681.4	10	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Morcellieren des Uterus als Vorbereitung zur Uterusexstirpation
<b>7</b>	5-469.21	9	Andere Operationen am Darm: Adhäsilyse: Laparoskopisch
<b>8</b>	8-506	9	Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen
<b>9</b>	5-653.32	7	Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Endoskopisch (laparoskopisch)
<b>10</b>	5-704.10	7	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Hinterwandplastik (bei Rektozele): Ohne alloplastisches Material
<b>11</b>	5-656.82	6	Plastische Rekonstruktion des Ovars: Rekonstruktion (nach Verletzung oder Ruptur): Endoskopisch (laparoskopisch)
<b>12</b>	5-682.02	6	Subtotale Uterusexstirpation: Suprazervikal: Endoskopisch (laparoskopisch)
<b>13</b>	5-593.20	5	Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]: Mit alloplastischem Material: Spannungsfreies vaginales Band (TVT) oder transobturatorisches Band (TOT, TVT-O)
<b>14</b>	5-671.01	5	Konisation der Cervix uteri: Konisation:

			Schlingenexzision
<b>15</b>	5-569.30	4	Andere Operationen am Ureter: Ureterolyse (ohne intraperitoneale Verlagerung): Offen chirurgisch
<b>16</b>	5-651.92	4	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch)
<b>17</b>	5-652.52	4	Ovariektomie: Partiell: Endoskopisch (laparoskopisch)
<b>18</b>	1-471.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Biopsie ohne Inzision am Endometrium: Diagnostische Aspirationskürettage
<b>19</b>	1-472.0	1 Standort mit Fallzahl < 4	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri: Zervixabrasio
<b>20</b>	1-661	1 Standort mit Fallzahl < 4	Diagnostische Urethrozystoskopie
<b>21</b>	5-399.5	1 Standort mit Fallzahl < 4	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
<b>22</b>	5-401.12	1 Standort mit Fallzahl < 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Mit Farbmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)
<b>23</b>	5-407.02	1 Standort mit Fallzahl < 4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Axillär: Level 1 und 2
<b>24</b>	5-541.1	1 Standort mit Fallzahl < 4	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
<b>25</b>	5-560.30	1 Standort mit Fallzahl < 4	Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten Metallstents
<b>26</b>	5-578.01	1 Standort mit Fallzahl < 4	Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung): Laparoskopisch
<b>27</b>	5-651.b2	1 Standort mit Fallzahl < 4	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Destruktion von Endometrioseherden: Endoskopisch (laparoskopisch)
<b>28</b>	5-652.62	1 Standort mit Fallzahl < 4	Ovariektomie: Total: Endoskopisch (laparoskopisch)
<b>29</b>	5-653.22	1 Standort mit Fallzahl < 4	Salpingoovariektomie: Einseitige Ovariektomie mit bilateraler Salpingektomie: Endoskopisch (laparoskopisch)
<b>30</b>	5-657.62	1 Standort mit Fallzahl < 4	Adhäsilyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Endoskopisch (laparoskopisch)

## B-21.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatsprechstunde	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

<b>Notfallambulanz Gynäkologie</b>	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

<b>Sprechstunde Gynäkologie</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

## **B-21.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

<b>Ra ng</b>	<b>OPS-30 1</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
1	1-672	172	Diagnostische Hysteroskopie
2	1-471.2	123	Biopsie ohne Inzision am Endometrium: Diagnostische fraktionierte Kürettage
3	5-690.1	17	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Mit lokaler Medikamentenapplikation
4	5-690.2	17	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Mit Polypentfernung
5	5-711.1	9	Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste): Marsupialisation
6	8-100.d	8	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Hysteroskopie
7	1-694	7	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
8	5-469.2 1	5	Andere Operationen am Darm: Adhäsilyse: Laparoskopisch
9	5-691	4	Entfernung eines intrauterinen Fremdkörpers

## **B-21.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

<b>Zulassung vorhanden</b>	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

## **B-21.11 Personelle Ausstattung**

### **B-21.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

### **Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	2	Die Abteilung für Gynäkologie wird von den beiden niedergelassenen Gynäkologen Dr. Christoph Böhmer und Vadim Dumesch geleitet und betreut.

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 86,5

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	2	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 86,5

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

## **C            Qualitätssicherung**

### **C-1           Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V**

Die Daten lagen zum Zeitpunkt der Erstellung noch nicht vor.

### **C-2           Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V**

Über § 136a und § 136b SGB V hinaus ist auf Landesebene eine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart. Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden Qualitätssicherungsmaßnahmen (Leistungsbereiche) teil:

<b>Leistungsbereich</b>	<b>Teilnahme</b>
<b>Schlaganfall</b>	Ja

### **C-4           Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung**

<b>Leistungsbereich: INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Auswertung von Routinedaten von Ergebnis-, Mengen- und Verfahrenskennzahlen zu bedeutsamen Krankheitsbildern und Behandlungen, Auswertung von Patient Safety Indicators (PSI)
Ergebnis	Die Bewertung der Ergebnisse erfolgt klinikintern. Veröffentlichung auf der Homepage des Klinikums.
Messzeitraum	halbjährlich
Datenerhebung	Auswertung von Routinedaten aus dem DRG Fallpauschalensystem für alle Patienten des Klinikums
Rechenregeln	Zielwerte werden jährlich durch die Initiative festgelegt
Referenzbereiche	Referenzwerte abgeleitet v. Statistischen Bundesamt u. d. Forschungsdatenzentren statistischen Ämter
Vergleichswerte	Kennzahlenvergleich mit allen beteiligten Mitgliedskrankenhäusern
Quellenangaben	Initiative Qualitätsmedizin: <a href="http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de">www.initiative-qualitaetsmedizin.de</a> Veröffentlichung der Daten auf der Homepage des Klinikums: <a href="http://www.klinikum-ab-alz.de">www.klinikum-ab-alz.de</a>

<b>Leistungsbereich: CHIRURGISCHE KLINIK I / HERNIENZENTRUM</b>	
<b>Qualitätssicherung Hernienchirurgie „Herniamed“</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Qualitätsindikatoren zur medizinischen Ergebnisqualität in der Hernienchirurgie: Komorbiditäten
Ergebnis	Bewertung der Kennzahlenauswertungen abteilungsintern und durch die Fachexperten der CAH
Messzeitraum	Kontinuierliche Erhebung aller Patienten
Datenerhebung	Vorgegebenes Kennzahlen: z. B. Risikofaktoren, Ort und Größe des Eingeweidebruchs, angewendete Operationsmethode, Komplikationen während oder unmittelbar nach der Operation, Nachsorgedaten
Rechenregeln	
Referenzbereiche	Sollwerte sind durch die Fachgesellschaft definiert
Vergleichswerte	Vergleich mit allen teilnehmenden Kliniken, Veröffentlichung im Online-Journal Herniamed
Quellenangaben	Herniamed gGmbH , <a href="http://www.herniamed.de">www.herniamed.de</a>

<b>Leistungsbereich: ABTEILUNG FÜR GEFÄßCHIRURGIE, ENDOVASKULÄRE CHIRURGIE UND GEFÄßMEDIZIN</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Qualitätssicherung Aortenaneurysma, Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin e.V. (DGG); Bauchaortenaneurysma
Ergebnis	Die Ergebnisse werden jährlich intern gesichtet und bewertet (Kennzahlen zur Ergebnisqualität)
Messzeitraum	fortlaufend
Datenerhebung	Erfassung von Datensätzen zu Bauchaortenaneurysma-Operationen (konventionell-chirurgisch und endovaskulär). Zusätzlich Erfassung von Folgeeingriffen und Follow-up.
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	Benchmarking (Teilnehmervergleich) mit ca. 107 Kliniken teilnehmerspezifischer Bericht
Quellenangaben	Internetlink der Initiative <a href="http://www.digg-dgg.de/qs-baa.html">http://www.digg-dgg.de/qs-baa.html</a> weitere Quellen <a href="http://www.gefaesschirurgie.de/">http://www.gefaesschirurgie.de/</a>

<b>Leistungsbereich: MEDIZINISCHE KLINIK IV / CHIRURGISCHE KLINIK I</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Tumordokumentation im Rahmen des Pankreaszentrums (Bauchspeicheldkrebs)
Ergebnis	Kennzahlen zur Ergebnis- u. Prozessqualität, Bewertung in Qualitätszirkeln u. Audits
Messzeitraum	kontinuierlich
Datenerhebung	Vorgegebene Kennzahl des Erhebungsbogens Pankreaszentrum der DKG
Rechenregeln	
Referenzbereiche	Sollwerte sind durch die DKG definiert
Vergleichswerte	Vergleich mit dem Vorjahr (Zeitreihen) und Benchmark mit weiteren zertifizierten Zentren
Quellenangaben	Akt. Erhebungs- und Kennzahlenbogen Pankreaszentrum DKG

<b>Leistungsbereich: MEDIZINISCHE KLINIK IV / CHIRURGISCHE KLINIK I/ UROLOGISCHE KLINIK</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Tumordokumentation im Rahmen des Onkologischen Zentrums (Tumordaten Gallenwegekarzinom, Speiseröhrekarzinom, Dünndarmkarzinom, Lymphome, Plasmozytome, Leukämie, Nebennieren-, Hoden und Peniskarzinom)
Ergebnis	Kennzahlen zur Ergebnis- u. Prozessqualität, Bewertung in Qualitätszirkeln u. Audits
Messzeitraum	kontinuierlich
Datenerhebung	Vorgegebene Kennzahlen zum Onkologischen Zentrum (Erhebungsbogen der DKG)
Rechenregeln	
Referenzbereiche	Sollwerte sind durch die DKG definiert
Vergleichswerte	Vergleichszahlen Vorjahr; Zeitreihen
Quellenangaben	Kennzahlenteile des Erhebungsbogens der DKG

<b>Leistungsbereich: MEDIZINISCHE KLINIK IV / CHIRURGISCHE KLINIK I</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Tumordokumentation im Rahmen des Darmkrebszentrums
Ergebnis	Kennzahlen zur Ergebnis- u. Prozessqualität, Bewertung in Qualitätszirkeln u. Audits
Messzeitraum	Kontinuierlich
Datenerhebung	Vorgegebene Kennzahl des Erhebungsbogens Darmkrebszentrum der DKG
Rechenregeln	
Referenzbereiche	Sollwerte sind durch die DKG definiert
Vergleichswerte	Vergleich mit dem Vorjahr ( Zeitreihen) Benchmark mit zertifizierten Darmkrebszentren
Quellenangaben	<a href="http://www.onkozeit.de">www.onkozeit.de</a> aktueller Erhebungsbogen Darmzentrum - Kennzahlenteil

<b>Leistungsbereich: FRAUENKLINIK – GYNÄKOLOGIE UND GEBURTSHILFE</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Tumordokumentation für Brustkrebs und gynäkologische Tumore
Ergebnis	Kennzahlen zur Ergebnis- u. Prozessqualität, Bewertung in Qualitätszirkeln u. Audits
Messzeitraum	fortlaufend
Datenerhebung	Vorgegebene Kennzahl der Erhebungsbögen aus Brustzentrum und Gynäkologischem Krebszentrum der DKG
Rechenregeln	
Referenzbereiche	Sollwerte sind durch die DKG definiert
Vergleichswerte	Vergleich mit dem Vorjahr ( Zeitreihen) und Benchmark mit zertifizierten Zentren
Quellenangaben	aktuelle Erhebungsbögen Brustzentrum / Gynäkologisches Krebszentrum - Kennzahlenteil

<b>Leistungsbereich: CHIRURGISCHE KLINIK II – ORTHOPÄDIE, UNFALL-, WIEDERHERSTELLUNGS- UND HANDCHIRURGIE</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Kennzahlenset Endoprothetikzentrum (DGOOC)
Ergebnis	Kennzahlen zur Ergebnis- u. Prozessqualität, Bewertung in Qualitätszirkeln u. Audits
Messzeitraum	fortlaufend
Datenerhebung	vorgegebene Kennzahlenerhebung für Endoprothetikzentren (DGOOC)
Rechenregeln	Sollwerte sind durch die DGOOC definiert
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	Vergleichszahlen Vorjahr; Zeitreihen
Quellenangaben	<a href="http://www.endocert.de">http://www.endocert.de</a> <a href="https://www.clarcert.com">https://www.clarcert.com</a>

<b>Leistungsbereich: CHIRURGISCHE KLINIK II – ORTHOPÄDIE, UNFALL-, WIEDERHERSTELLUNGS- UND HANDCHIRURGIE</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Endoprothesenregister (EPRD); Überwachung der Produkt- und med. Versorgungsqualität bei künstlichen Hüft- und Kniegelenken
Ergebnis	Kennzahlen zur Ergebnis- u. Prozessqualität, Bewertung in Qualitätszirkeln u. Audits
Messzeitraum	fortlaufend
Datenerhebung	Erfassung Routinedaten, Patienten- sowie Operations- und Implantatdaten
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	klinikspez. Halbjahresberichte vom EPRD Deutsche Endoprothesenregister im Vergleich zum Durchschnitt
Quellenangaben	Webseite: <a href="http://www.eprd.de">http://www.eprd.de</a>

<b>Leistungsbereich: CHIRURGISCHE KLINIK II – Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie &amp; Sportmedizin</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	TraumaRegisterQM DGU; Überwachung der Versorgungsqualität bei der Schwerverletztenversorgung
Ergebnis	Kennzahlen zur Ergebnis- u. Prozessqualität, Bewertung in Qualitätszirkeln u. Audits
Messzeitraum	jährlich
Datenerhebung	kontinuierlich, online
Rechenregeln	Benchmark, Vergleich Ergebnisse d. lokalen Trauma-Netzwerk DGU mit gesamtem TraumaRegisterDGU
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	Basisdaten: Verletzungsmuster/Therapie, Indikatoren zur Dokumentations-/ Prozessqualität, Mortalität
Quellenangaben	Siehe Homepage <a href="http://www.dgu-traumanetzwerk.de">www.dgu-traumanetzwerk.de</a>

<b>Leistungsbereich: ZENTRALLABOR</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Alle externen Ringversuche die von der Bundesärztekammer vorgeschrieben sind - Ringversuche bei INSTAD
Ergebnis	Die Ergebnisse werden jährlich bewertet und bestanden
Messzeitraum	4 x jährlich
Datenerhebung	Die Erhebung erfolgt innerhalb von 2 Wochen für klinisch-chemische Untersuchungen, Immunologie, Virologie, Blutgruppenserologie, Bakteriologie
Rechenregeln	Erstellung der Standardabweichung
Referenzbereiche	Mit allen anderen Ringversuchsteilnehmern
Vergleichswerte	Gemittelte Soll-Werte die durch die Referenzlaboratorien erstellt werden
Quellenangaben	Gesellschaft zur Förderung der Qualitätssicherung in medizinischen Laboratorien e.V.; <a href="http://www.instandev.de">www.instandev.de</a>

<b>Leistungsbereich: ZENTRALLABOR</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Freiwillige Teilnahme an externen Ringversuchen
Ergebnis	Die Ergebnisse werden jährlich bewertet und bestanden (Eignungsprüfung)
Messzeitraum	Pro Analyse-Serie
Datenerhebung	Die Erhebung erfolgt täglich für weitere Untersuchungen; die in der RiLiBÄK nicht enthalten sind
Rechenregeln	Standardabweichung und Varianzkoeffizient
Referenzbereiche	Vergleich der Richtigkeit (Kontrollserien)
Vergleichswerte	Vergleich mit der im Labor erstellten Standardabweichung
Quellenangaben	Die Bestehens-Quoten liegen bei über 99 %

<b>Leistungsbereich: KLINIK FÜR RADIOLOGIE UND NEURORADIOLOGIE</b>	
<b>Qualitätssicherung bei radiologischen Interventionen</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Qualitätsindikatoren zu 15 Behandlungsarten mit insgesamt 34 Interventionsmethoden
Ergebnis	Jährliche Auswertung und Bewertung der Daten
Messzeitraum	Kontinuierliche Erhebung aller Patienten
Datenerhebung	Vorgegebenes Kennzahlenset
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	Benchmarking zu ausgewählten Indikatoren im Vergleich mit allen teilnehmenden Kliniken
Quellenangaben	Die Online-Erfassung der Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und mikroinvasive Therapie (DeGIR), <a href="http://www.degir.de">www.degir.de</a>

**Leistungsbereich: ABTEILUNG FÜR AKUTGERIATRIE UND GERIATRISCHE FRÜHREHABILITATION**

Bezeichnung des Qualitätsindikators	Bayerische Datenbank zur Qualitätssicherung in der Geriatrie der Ärztliche Arbeitsgemeinschaft zur Förderung der Geriatrie in Bayern (AFGiB e.V.)
Ergebnis	Kennzahlen zur Ergebnis- u. Prozessqualität, Bewertung in Qualitätszirkeln u. Audits
Messzeitraum	jährlich
Datenerhebung	Kennzahlen zur Ergebnis-/Prozessqualität
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	Quartals- und Jahresauswertungen im bayernweiten Vergleich
Quellenangaben	<a href="http://www.gibdat.de/">http://www.gibdat.de/</a>

**Leistungsbereich: UROLOGISCHE KLINIK / Uroonkologisches Zentrum**

Bezeichnung des Qualitätsindikators	Tumordokumentation für Prostata-, Harnblasen und Nierenkarzinom
Ergebnis	Kennzahlen zur Ergebnis- u. Prozessqualität, Bewertung in Qualitätszirkeln u. Audits
Messzeitraum	Kontinuierliche Erhebung der Daten aller Patienten, einschließlich Follow up
Datenerhebung	Vorgegebene Kennzahlenerhebung für Prostata-, Harnblasen und Nierenzentren (DKG)
Rechenregeln	Sollwerte sind durch die DKG definiert
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	Vergleich mit dem Vorjahr ( Zeitreihen) und Benchmark mit weiteren zertifizierten Zentren
Quellenangaben	<a href="http://www.onkozert.de">www.onkozert.de</a>

**Leistungsbereich: ABTEILUNG FÜR NEONATOLOGIE UND PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN**

Bezeichnung des Qualitätsindikators	GNN (german neonatal network)
Ergebnis	jährliche Bewertung (klinische Verläufe v. Frühgeborenen/ langfr. Verlauf n. Entlassung, Genetik)
Messzeitraum	halbjährlich
Datenerhebung	kontinuierlich
Rechenregeln	
Referenzbereiche	Alle Studienzentren gemeinsam stellen 20% aller Fälle in Deutschland
Vergleichswerte	Fallzahlen, Mortalität, Morbidität, Therapien, Komplikationen
Quellenangaben	Universität Lübeck, Prof. Dr. W. Göpel

<b>Leistungsbereich: FRAUENKLINIK – GYNÄKOLOGIE UND GEBURTSHILFE</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Kennzahlenset zum Behandlungspfad Beckenbodenrekonstruktion/Harninkontinenz (Verbund)
Ergebnis	Kennzahlen zur Ergebnis- u. Prozessqualität, Bewertung in Qualitätszirkeln u. Audits
Messzeitraum	jährlich fortlaufend
Datenerhebung	entsprechend der vorgegebenen Kennzahlenmatrix - Stationärer Behandlungspfad rekonstruktive Beckenbodenchirurgie und operative Behandlung bei Harninkontinenz des GSG-Verbundes
Rechenregeln	Vollerhebung insbes. der Patientenzufriedenheit nach 3 bzw. 12 Monaten
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	Benchmark mit den Mitgliedern des Verbundes
Quellenangaben	<a href="http://gsg-consulting.com/klinischer-behandlungspfad/">http://gsg-consulting.com/klinischer-behandlungspfad/</a>

<b>Leistungsbereich: KLINIK FÜR PALLIATIVMEDIZIN</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Nationals Hospiz- und Palliativregister
Ergebnis	Kennzahlen zur Ergebnis- u. Prozessqualität, Bewertung in Qualitätszirkeln u. Audits
Messzeitraum	jährlich fortlaufend,
Datenerhebung	Kerndatensatz der Deutschen Gesellschaft für Palliativmedizin (DGP) und dem Deutschen Hospizund PalliativVerband (DHPV)
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	Vergleich mit dem Vorjahr ( Zeitreihen) und Benchmark mit weiteren beteiligten Kliniken
Quellenangaben	<a href="https://www.dgpalliativmedizin.de">https://www.dgpalliativmedizin.de</a>

<b>Leistungsbereich: Allgemein- und Viszeralchirurgie/ Hernienzentrum (Qualitätssicherung Hernienchirurgie "Herniamed")</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Qualitätsindikatoren zur medizinischen Ergebnisqualität in der Hernienchirurgie: - Komorbiditäten
Ergebnis	Bewertung der Kennzahlenauswertung durch die Fachexperten der CAH
Messzeitraum	Kontinuierliche Erhebung aller Patienten
Datenerhebung	Vorgegebenes Kennzahlen: z. B. Risikofaktoren, Ort und Größe des Eingeweidebruchs, angewendete Operationsmethode, Komplikationen während oder unmittelbar nach der Operation, Nachsorgedaten
Rechenregeln	/
Referenzbereiche	Soll-Werte sind durch die Fachgesellschaften definiert.
Vergleichswerte	Vergleich mit allen teilnehmenden Kliniken, Veröffentlichung im Online-Journal "Herniamed".
Quellenangaben	Herniamed GgmbH (www.herniamed.de)

<b>Leistungsbereich: Allgemein- und Viszeralchirurgie</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Qualitätsindikatoren zur medizinischen Ergebnisqualität bei Colon u. Rektum Carcinom: - Komorbidität - Behandlungsergebnis (Komplikationen) - zeitlicher Behandlungserfolg (Rezidiv, Morbidität)
Ergebnis	Interne Bewertung und Kennzahlenauswertung
Messzeitraum	Kontinuierliche Erhebung aller Patienten
Datenerhebung	Vorgegebene Indikatoren
Rechenregeln	/
Referenzbereiche	/
Vergleichswerte	Benchmark mit den beteiligten Kliniken
Quellenangaben	Studien-, Dokumentations- und Qualitätszentrum (StuDoQ) der Deutschen Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV).

<b>Leistungsbereich: Kennzahlenset Endoprothetikzentrum (DGOOC)</b>	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Kennzahlen zur Ergebnis- u. Prozessqualität, Bewertung in Qualitätszirkeln u. Audits
Ergebnis	Die Ergebnisse werden ausgewertet und im Rahmen von Qualitätszirkeln und Audits bewertet.
Messzeitraum	fortlaufend
Datenerhebung	vorgegebene Kennzahlenerhebung für Endoprothetikzentren (DGOOC)
Rechenregeln	/
Referenzbereiche	Sollwerte sind durch die DGOOC definiert
Vergleichswerte	Vergleichszahlen Vorjahr (Zeitreihen)
Quellenangaben	<a href="http://www.endocert.de">http://www.endocert.de</a> <a href="https://www.clarcert.com">https://www.clarcert.com</a>

**C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V**

**C-5.1 Umsetzung der Mindestmengenregelungen im Berichtsjahr**

	Mindestmenge	Erbrachte Menge
Kniegelenk-Totalendoprothesen	50	201
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus	10	15
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	10	35
Versorgung von Früh- und Neugeborenen (mit einem Geburtsgewicht kleiner 1250g) bei einem Krankenhaus mit ausgewiesenem Level 1	14	29

**C-5.2 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr**

**C-5.2.1 Gesamtergebnis der Prognosedarlegung**

**Kniegelenk-Totalendoprothesen**

Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt Ja

**Organsystem Ösophagus**

Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt Ja

**Organsystem Pankreas**

Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt Ja

**Früh- und Neugeborene, Gewicht kleiner 1250 g**

Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt Ja

### C-5.2.2 Leistungsmengen, die der Prognoseermittlung zu Grunde gelegt wurden

<b>Kniegelenk-Totalendoprothesen</b>	
Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2019:	201
Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:	215
<b>Organsystem Ösophagus</b>	
Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2019:	15
Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:	12
<b>Organsystem Pankreas</b>	
Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2019:	35
Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:	38
<b>Früh- und Neugeborene, Gewicht kleiner 1250 g</b>	
Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2019:	29
Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:	22

### C-5.2.3 Prüfung durch die Landesverbände der Krankenkassen und Ersatzkassen

#### Kniegelenk-Totalendoprothesen

Das Krankenhaus wird die Mindestmenge im Prognosejahr auf Grund berechtigter mengenmäßiger Erwartungen voraussichtlich erreichen (bestätigte Prognose) Ja

#### Organsystem Ösophagus

Das Krankenhaus wird die Mindestmenge im Prognosejahr auf Grund berechtigter mengenmäßiger Erwartungen voraussichtlich erreichen (bestätigte Prognose) Ja

#### Organsystem Pankreas

Das Krankenhaus wird die Mindestmenge im Prognosejahr auf Grund berechtigter mengenmäßiger Erwartungen voraussichtlich erreichen (bestätigte Prognose) Ja

#### Früh- und Neugeborene, Gewicht kleiner 1250 g

Das Krankenhaus wird die Mindestmenge im Prognosejahr auf Grund berechtigter mengenmäßiger Erwartungen voraussichtlich erreichen (bestätigte Prognose) Ja

## C-5.2.4 Ausnahmetatbestand (§ 7 Mm-R)

### **Kniegelenk-Totalendoprothesen**

Der Krankenhausträger hat unter Berufung auf den Ausnahmetatbestand nach § 7 Absatz 1 der Mindestmengenregelungen den Beginn der Leistungserbringung für das Prognosejahr den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen schriftlich mitgeteilt	Nein
---	------

### **Organsystem Ösophagus**

Der Krankenhausträger hat unter Berufung auf den Ausnahmetatbestand nach § 7 Absatz 1 der Mindestmengenregelungen den Beginn der Leistungserbringung für das Prognosejahr den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen schriftlich mitgeteilt	Nein
---	------

### **Organsystem Pankreas**

Der Krankenhausträger hat unter Berufung auf den Ausnahmetatbestand nach § 7 Absatz 1 der Mindestmengenregelungen den Beginn der Leistungserbringung für das Prognosejahr den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen schriftlich mitgeteilt	Nein
---	------

### **Früh- und Neugeborene, Gewicht kleiner 1250 g**

Der Krankenhausträger hat unter Berufung auf den Ausnahmetatbestand nach § 7 Absatz 1 der Mindestmengenregelungen	Nein
---	------

den Beginn der Leistungserbringung für das Prognosejahr den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen schriftlich mitgeteilt

### C-5.2.5 Ergebnis der Prüfung durch die Landesbehörden

#### Kniegelenk-Totalendoprothesen

Die Landesbehörden haben eine Sondergenehmigung zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung (§ 136b Absatz 5 SGB V) erteilt Nein

#### Organsystem Ösophagus

Die Landesbehörden haben eine Sondergenehmigung zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung (§ 136b Absatz 5 SGB V) erteilt Nein

#### Organsystem Pankreas

Die Landesbehörden haben eine Sondergenehmigung zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung (§ 136b Absatz 5 SGB V) erteilt Nein

#### Früh- und Neugeborene, Gewicht kleiner 1250 g

Die Landesbehörden haben eine Sondergenehmigung zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung (§ 136b Absatz 5 SGB V) erteilt Nein

### C-5.2.6 Übergangsregelung

#### Kniegelenk-Totalendoprothesen

Der Krankenhausträger ist aufgrund der Übergangsregelung nach § Nein



Der ‚klärende Dialog‘ ist ein Instrument der Qualitätssicherung zur Unterstützung der Zentren, die nach dem 01.01.2017 die in der Richtlinie normierten Anforderungen an die Personalausstattung in der Pflege (Pflegeschlüssel), die zur Versorgung von Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht unter 1500 g notwendig sind, noch nicht vollumfänglich erreicht haben.

Teilnahme am klärenden Dialog gemäß § 8 der QFR-R: Ja  
 Klärenden Dialog gemäß § 8 der QFR-R. abgeschlossen: Ja

### **C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V**

<b>Nr.</b>	<b>Fortbildungsverpflichteter Personenkreis</b>	<b>Anzahl (Personen)</b>
<b>1</b>	Fachärztinnen und Fachärzte, psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen	239
<b>1.1</b>	Anzahl derjenigen Fachärztinnen und Fachärzte aus Nr. 1, die einen Fünfjahreszeitraum der Fortbildung abgeschlossen haben und damit der Nachweispflicht unterliegen [Teilmenge von Nr. 1, Nenner von Nr. 1.1.1]	25
<b>1.1.1</b>	Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis gemäß § 3 der G-BA-Regelungen erbracht haben [Zähler von Nr. 1.1]	24

**C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr**  
**C-8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG**

<b>Pflegesensitiver Bereich</b>	<b>Station</b>	<b>Schicht</b>	<b>Monats-bezogener Erfüllungs-grad</b>	<b>Ausnahme-tatbestände</b>
<b>Intensiv-medizin</b>	NITS-A	Tagschicht	100,00%	0
<b>Intensiv-medizin</b>	NITS-AB	Nachtschicht	100,00%	0
<b>Intensiv-medizin</b>	MITS-AB	Tagschicht	100,00%	0
<b>Intensiv-medizin</b>	MITS-AB	Nachtschicht	100,00%	0
<b>Intensiv-medizin</b>	AITS-AB	Tagschicht	100,00%	0
<b>Intensiv-medizin</b>	AITS-AB	Nachtschicht	100,00%	0
<b>Geriatrie</b>	A03-AB	Tagschicht	100,00%	0
<b>Geriatrie</b>	A03-AB	Nachtschicht	100,00%	0
<b>Kardiologie</b>	B04-AB	Tagschicht	100,00%	0
<b>Kardiologie</b>	B04-AB	Nachtschicht	100,00%	0
<b>Kardiologie</b>	B03-AB	Tagschicht	100,00%	0
<b>Kardiologie</b>	B03-AB	Nachtschicht	100,00%	0
<b>Kardiologie</b>	IMC - interdisziplinär	Tagschicht	100,00%	0
<b>Kardiologie</b>	IMC - interdisziplinär	Nachtschicht	100,00%	0
<b>Unfall-chirurgie</b>	D02-AB	Tagschicht	100,00%	0
<b>Unfall-chirurgie</b>	D02-AB	Nachtschicht	100,00%	0
<b>Unfall-chirurgie</b>	A02-AB	Tagschicht	100,00%	0
<b>Unfall-chirurgie</b>	A02-AB	Nachtschicht	100,00%	0
<b>Unfall-chirurgie</b>	C02-AB	Tagschicht	100,00%	0
<b>Unfall-chirurgie</b>	C02-AB	Nachtschicht	100,00%	0
<b>Unfall-chirurgie</b>	N1-ALZ	Tagschicht	100,00%	0
<b>Unfall-chirurgie</b>	N1-ALZ	Nachtschicht	100,00%	0
<b>Unfall-chirurgie</b>	N2-ALZ	Tagschicht	100,00%	0
<b>Unfall-chirurgie</b>	N2-ALZ	Nachtschicht	100,00%	0

## C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

<b>Pflegesensitiver Bereich</b>	<b>Station</b>	<b>Schicht</b>	<b>Schichtbezogener Erfüllungsgrad</b>
<b>Intensiv- medizin</b>	NITS-AB	Tagschicht	93,70%
<b>Intensiv- medizin</b>	NITS-AB	Nachtschicht	85,21%
<b>Intensiv- medizin</b>	MITS-AB	Tagschicht	99,73%
<b>Intensiv- medizin</b>	MITS-AB	Nachtschicht	96,44%
<b>Intensiv- medizin</b>	AITS-AB	Tagschicht	99,45%
<b>Intensiv- medizin</b>	AITS-AB	Nachtschicht	87,12%
<b>Geriatric</b>	A03-AB	Tagschicht	99,73%
<b>Geriatric</b>	A03-AB	Nachtschicht	100,00%
<b>Kardiologie</b>	B04-AB	Tagschicht	92,33%
<b>Kardiologie</b>	B04-AB	Nachtschicht	98,90%
<b>Kardiologie</b>	B03-AB	Tagschicht	92,05%
<b>Kardiologie</b>	B03-AB	Nachtschicht	98,08%
<b>Kardiologie</b>	IMC - interdisziplinär	Tagschicht	99,45%
<b>Kardiologie</b>	IMC - interdisziplinär	Nachtschicht	100,00%
<b>Unfall- chirurgie</b>	D02-AB	Tagschicht	97,81%
<b>Unfall- chirurgie</b>	D02-AB	Nachtschicht	83,56%
<b>Unfall- chirurgie</b>	A02-AB	Tagschicht	85,71%
<b>Unfall- chirurgie</b>	A02-AB	Nachtschicht	98,53%
<b>Unfall- chirurgie</b>	C02-AB	Tagschicht	93,97%
<b>Unfall- chirurgie</b>	C02-AB	Nachtschicht	76,16%
<b>Unfall- chirurgie</b>	N1-ALZ	Tagschicht	88,70%
<b>Unfall- chirurgie</b>	N1-ALZ	Nachtschicht	86,97%
<b>Unfall- chirurgie</b>	N2-ALZ	Tagschicht	93,02%
<b>Unfall- chirurgie</b>	N2-ALZ	Nachtschicht	75,49%