

## **KLEINE ANFRAGE**

**der Abgeordneten Christel Weißig, Fraktion Freie Wähler/BMV**

**Personelle Engpässe an der Universitätsmedizin Rostock (UMR)**

**und**

## **ANTWORT**

**der Landesregierung**

### **Vorbemerkung**

Der Landesregierung selbst liegen keine unmittelbaren Informationen zu den nachfolgenden Fragestellungen vor. Die nachfolgende Beantwortung der Fragen bezieht sich daher auf Angaben der Universitätsmedizin Rostock.

1. Wie viele Überlastungsanzeigen sind in den Jahren 2009 bis heute von den Stationen der UMR bei den Pflegedienst- und Klinikleitungen eingegangen?  
Wie wurde vonseiten der Klinikleitung darauf reagiert (bitte nach Jahren, Monat, Klinik und Stationen aufschlüsseln)?

Eine systemseitige Erfassung von Überlastungsanzeigen hat es in den Jahren 2009 bis 2014 nicht gegeben. Die Überlastungsanzeigen gehen in der Regel in der Personalabteilung ein. Von hier aus werden die Vorgesetzten zur schriftlichen Stellungnahme aufgefordert. In Zusammenarbeit zwischen dem Fachvorgesetzten und der Personalabteilung werden Möglichkeiten zur Beseitigung der Mängel/Überlastung/Gefährdung erarbeitet und umgesetzt. Dabei sind der Einsatz über den Springerpool, der Einsatz von Honorarkräften, die Nutzung von Zeitarbeitsfirmen oder kurzfristige Neueinstellungen geeignete Maßnahmen.

Die Anzahl und Verteilung der Überlastungsanzeigen seit dem Jahr 2015 kann der Anlage 1 entnommen werden.

2. Wie viele und welche Stationen wurden in den Jahren 2009 bis heute aufgrund personellen Mangels gesperrt (bitte nach Jahren, Monat, Klinik und Stationen und jeweiliger Dauer der Sperre aufschlüsseln)?

In dem Auswertungszeitraum 1. Januar 2010 bis 24. Juli 2019 wurden keine Stationen wegen personellen Mangels gesperrt. Für den Zeitraum vor 2010 existiert keine Datenbasis im Data Warehouse der Universitätsmedizin Rostock. Für das Jahr 2009 ist daher eine Ermittlung und Aufbereitung der Daten direkt aus dem Krankenhausinformationssystem für die Universitätsmedizin Rostock innerhalb der Beantwortungsfrist für Kleine Anfragen nicht möglich.

3. Wie viele Sperrbetten gab es in den Jahren 2009 bis heute aufgrund personellen Mangels an der UMR (bitte nach Jahren, Monat, Klinik, Stationen und jeweiliger Dauer der Sperre aufschlüsseln)?

Bezüglich der Anzahl der nachgefragten Sperrbetten wird auf die Auswertung für den Zeitraum 1. Januar 2010 bis 24. Juli 2019 in der Anlage 2 verwiesen. Die Statistik weist den Zeitraum, die Klinik/Abteilung, die einzelne Station, den Monat sowie die Sperrbetten je Tag im Jahresdurchschnitt für die Universitätsmedizin insgesamt aus. Für den Zeitraum vor 2010 existiert keine Datenbasis im Data Warehouse der Universitätsmedizin Rostock. Für das Jahr 2009 ist daher eine Ermittlung und Aufbereitung der Daten direkt aus dem Krankenhausinformationssystem für die Universitätsmedizin Rostock innerhalb der Beantwortungsfrist für Kleine Anfragen nicht möglich.

4. Wie viele Betten wurden in den Jahren 2009 bis heute auf den Stationen der UMR aufgestockt (bitte nach Anzahl, Jahren, Monat, Klinik und Stationen aufschlüsseln)?

Bezüglich der Anzahl der nachgefragten Betten wird auf die beiliegende Auswertung über die Planbetten für den Zeitraum 2010 bis 2019 in der Anlage 3 verwiesen. Im Bereich der Psychiatrie hat es eine rückwirkende Änderung der Planbetten ab dem 1. Januar 2017 mit Feststellungsbescheid vom 29. November 2017 von 126 Betten auf 160 Betten gegeben, wobei 14 Betten lediglich aus dem Bereich der Psychosomatik umgewidmet wurden. Für den Bereich Psychiatrie hat es dann nochmal eine rückwirkende Änderung der Planbetten ab 1. Januar 2018 mit Feststellungsbescheid vom 6. Dezember 2018 von 160 Betten auf 167 Betten gegeben. Für den Zeitraum vor 2010 existiert keine Datenbasis im Data Warehouse der Universitätsmedizin Rostock. Für das Jahr 2009 ist daher eine Ermittlung und Aufbereitung der Daten direkt aus dem Krankenhausinformationssystem für die Universitätsmedizin Rostock innerhalb der Beantwortungsfrist für Kleine Anfragen nicht möglich.

5. Gab es auf den betroffenen Stationen zeitgleich eine Aufstockung des Pflegepersonals, um einer damit verbundenen Minderung der Qualität der Pflege entgegenzuwirken (bitte nach Anzahl, Vollzeit/Teilzeit, Jahren, Monat, Klinik und Stationen aufschlüsseln)?

Das Pflegepersonal wurde in den vergangenen Jahren kontinuierlich aufgestockt, entsprechend dem errechneten Personalanteil aus den Diagnosis Related Groups und dem Pflegestellenförderprogramm. Aufgrund des allgemeinen Fachkräftemangels in der Pflege wird auch auf andere Berufsgruppen wie zum Beispiel auf Pflegehelfer, Altenpfleger, Medizinische Fachangestellte oder auch auf ausländische Pflegekräfte bei der Einstellung und Ausbildung zurückgegriffen. In diesem Zusammenhang ist anzumerken, dass die Anzahl der Auszubildenden in den Gesundheitsberufen ebenfalls erhöht wurde und diesen nach Abschluss der Ausbildung eine Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis ermöglicht wird. Eine systemseitige Auswertung der Aufstockung in der gewünschten Form (nach Anzahl, Vollzeit/Teilzeit, Jahren, Monat, Klinik und Stationen) ist rückblickend nicht möglich, da das Personal innerhalb der Universitätsmedizin rotiert.

6. Wie häufig musste seit 2009 in der UMR Fachpersonal länger als zwei Tage von ihren jeweiligen Stationen abgezogen werden, um personelle Lücken auf anderen Stationen zu schließen (bitte nach Anzahl, Dauer, Jahren, Monat, Klinik und Stationen aufschlüsseln)?

Es gibt einen Springerpool, in dem speziell ausgebildete Pflegekräfte auf den einzelnen Stationen fachspezifisch eingesetzt werden. Langfristige personelle Engpässe werden unter anderem durch Honorarkräfte aus Zeitarbeitsfirmen sowie Arbeitnehmerüberlassungen oder kurzfristige Nachbesetzungen überbrückt. Es gibt in der gewünschten Form aktuell keine statistische Erfassung nach Anzahl, Dauer, Jahren, Monat, Klinik und Stationen.

## Anlage 1 zu Frage 1

Jahr	Monat	Klinik (Station)	Berufsgruppen		
			Pflegepersonal	ärztliches Personal	andere Berufsgruppen
2015	Januar	ZIM (ITS)	2		
		ZIM (Station 3 und 4)	1		
		OUK (Station E)	1		
		CUK (Station D)	1		
		IftM			7
	Februar	UKJ (Station 3)	1		
		CUK (Station D)	1		
		ZIM (ITS)	4		
	März	ZIM (ITS)	9		
		ZN (N2)	1		
	April	KAI (PIT 2)	1		
		ZN (N2)	2		
		ZIM (Station 3 und 4)	2		
		UKJ (ITS)	1		
Mai	ZIM (Station 5 und 6)	1			
	UKJ (ITS)	5			
Juni	ZN (N2)	1			
2016	Februar	KAI (PIT 1)	2		
		KAI (PIT 2)	2		
		ZN (N2)	1		
		ZN (N3)	6		
	März	ZN (N3)	7		
	April	ZN (N2)	4		
	Mai	KAI (PIT 1)	2		
		ZN (N3)	1		
Dezember	UKJ (ITS)	2			
2017	Januar	UKJ ITS Ambulanz	1		
		KAI (PIT 2)	2		
	Februar	KAI (Aufwachraum)	1		
		IftM		1	1
	März	IftM			3
	Juni	UKJ (Kinderdialyse)	1		
		IftM			6
	Juli	Sozialdienst			1
		ZR-KST		1	
		ZN-KPP		5	
	August	KPP (PS2)	2	1	
September	KAI (PIT 2)	5			
	IftM			1	
November	ZIM (Station 5 und 6)	1			
	KAI (N/A)		1		
	KAI (PIT 2)	1			

Jahr	Monat	Klinik (Station)	Berufsgruppen		
			Pflegepersonal	ärztliches Personal	andere Berufsgruppen
	Dezember	KAI (N/A)		4	
		IfDIR	2		2
2018	Februar	ZR-KST			4
		ZN-KPP		8	
	März	KAI (PIT 1)	3		
		ZN-KPP		4	
	April	ZN (N1)	1		
		ZN-KPP		2	
	Mai	KAI (PIT 1)	2		
		ZIM (Ambulanz)	1		
	Juni	ZN (Notaufnahm)	5		
	September	UUK (Station A)	1		
		KAI (N/A)			1
		UKJ (N/A)		11	
	Oktober	OUK (Station Z)	3		
		OUK (Station E)	4		
		IfTM			5
	November	OUK (Station Z)	2		
	Dezember	KAI (PIT 1)	1		
		ZIM (NA)	1		
2019*	Januar	OUK (Station Z)	4		
	Februar	OUK (Station Z)	2		2
		ZN (N1)	1		
	März	OUK (Aufwachraum)	2		
		OUK (Station E und Z)	1		
		OUK (N/A)	5		1
	April	KPM	1		
		IfTM			2
		KHC (Station A)	2		
	Mai	ZMK (KFO)		1	
		KPP (PS 1)	7		
		ZN (N 1)	1		
	Juni	KPP (PS 1)	4		
		KPP (PS 2)	2		
		ZN (N 1)	1		
		IfTM			6
	Juni	KAI (N/A)		1	
		ZN (N 1)	1		
	Juli	ZN-KN		1	
		KPP (PS 1)	5		
		IfTM			2

\* bis Stichtag 24. Juli 2019

## Anlage 2 zu Frage 3

**Sperrbetten vom 1. Januar 2010 - 24. Juli 2019**  
**Bettensperrgrund: Personal**

<b>Jahre/Stationen</b>	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	<b>Sperrbetten je Tag im Jahres- durchschnitt</b>
<b>2010</b>	3,0	3,4	3,1	3,0	3,3	3,0	3,0	3,0	3,2	3,0	3,0	3,0	3,1
Herzchirurgie KHC Station A	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Intensivstation Zentrum Innere Medizin Intensivstation ZIM I									0,2				
Neurochirurgie CUK Neurochirurgie Station F	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Pneumologie KIM Station 4		0,4			0,3								
<b>2011</b>	3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	6,6	3,3
Herzchirurgie KHC Station A	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Neurochirurgie CUK Neurochirurgie Station F	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Pneumologie KIM Station 4				0,2	0,1				0,1			0,1	
Urologie UUK Station A UUK Station B												2,0 1,5	

<b>Jahre/Stationen</b>	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	<b>Sperrbetten je Tag im Jahres- durchschnitt</b>
<b>2012</b>	2,5	1,0	1,3	2,0	1,8	1,0	1,4	1,5	1,1	1,0	1,0	1,7	1,4
Allgemeinchirurgie CUK Station B				0,7									
Herzchirurgie KHC Station A	1,0												
Neurochirurgie CUK Neurochirurgie Station F	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Pneumologie KIM Station 4	0,0		0,2	0,3	0,8		0,4	0,5	0,1			0,4	
Urologie UUK Station A UUK Station B	0,2 0,3											0,4	
<b>2013</b>	1,8	4,2	3,4	0,8		0,2	0,1			1,3	0,3	1,1	1,5
Herzchirurgie KHC Station A		0,9											
Intensivstation Kinder- und Jugendklinik Intensivtherapie Station 5	0,1	0,3											
Neurochirurgie CUK Neurochirurgie Station F	1,5	3,0	3,2	0,7									
Pneumologie KIM Station 4	0,1	0,0	0,3	0,1		0,2	0,1			1,3	0,3	1,1	
Urologie UUK Station A	0,2												

<b>Jahre/Stationen</b>	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	<b>Sperrbetten je Tag im Jahres- durchschnitt</b>
<b>2014</b>	1,1	1,2	0,3	1,2	0,8	1,1	3,6	2,5	1,3	2,4	3,1	20,1	3,2
Allgemeinchirurgie CUK Station D				0,2									
Gastroenterologie KIM Station 5 KIM Station 6							0,0 3,0	0,1 0,4	0,6 0,4	1,0 0,6	0,7 1,0	0,0	
Hals-Nasen-Ohrenkrankheiten HNO Station 2												3,1	
Intensivstation Kinder- und Jugendklinik Intensivtherapie Station 5				0,3	0,2			0,5					
Intensivstation Neurologie ZNN Intensivstation											0,0		
Intensivstation Zentrum Innere Medizin Intensivstation ZIM I												0,2	
Kardiologie KIM Station 8								0,9				4,1	
Orthopädie OUK Station E OUK Station Z		0,5 0,4				0,2							



<b>Jahre/Stationen</b>	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	<b>Sperrbetten je Tag im Jahres- durchschnitt</b>
Pneumologie KIM Station 4	1,1	0,3	0,3	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,3	0,7	1,4	1,3	
Unfallchirurgie CUK Station G Unfall								0,0					
Urologie UUK Station B												11,5	
<b>2015</b>	12,6	1,5	2,1	5,7	1,0	0,5	0,5	0,5	0,4	0,8	0,3	7,2	2,7
Allgemeinchirurgie CUK Station D					0,1								
Endokrinologie ZIM Station 12	2,7	0,2		2,5									
Endokrinologie													
Gastroenterologie KIM Station 5	0,5	0,1							0,0				
KIM Station 6	0,4												
Hals-Nasen-Ohrenkrankheiten HNO Station 2	1,4			1,5									
Intensivmedizin PIT Station 1												1,1	
Intensivstation Kinder- und Jugendklinik Intensivtherapie Station 5		0,2	0,2	0,1			0,0					0,2	
Intensivstation Zentrum Innere Medizin Intensivstation ZIM I			0,1			0,2							

Jahre/Stationen	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Sperrbetten je Tag im Jahres- durchschnitt
Kardiologie KIM Station 8	1,1											5,8	
Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie MKG Station C					0,4	0,1				0,1			
Neurologie ZNN Station 2 ZNN Station 3			0,3	0,7									
Orthopädie OUK Station E									0,0				
Pneumologie KIM Station 3 KIM Station 4	0,0 1,5	1,0	0,1 1,4	0,9	0,6	0,2	0,5	0,5	0,4	0,7	0,3	0,1	
Urologie UUK Station B	4,9												
<b>2016</b>	1,9	1,2	3,6	3,5	0,6	1,8	1,8	2,2	0,5	0,2	0,1	1,3	1,5
Allgemeinchirurgie CUK Station D												0,5	
Endokrinologie ZIM Station 12 Endokrinologie			1,3										
Gastroenterologie KIM Station 5 KIM Station 6						0,3	0,2 0,0						

<b>Jahre/Stationen</b>	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	<b>Sperrbetten je Tag im Jahres- durchschnitt</b>
Intensivmedizin PIT Station 1		0,2	0,8										
Intensivstation Kinder- und Jugendklinik Intensivtherapie Station 5	0,0		0,6	0,1	0,4			0,4	0,0	0,1	0,1		
Intensivstation Zentrum Innere Medizin Intensivstation ZIM I	0,2	0,0	0,2										
Kardiologie KIM Station 7 KIM Station 8	1,2								0,0	0,1			
Kinder- und Jugendklinik UKJ Station 1 Allgemeine Pädiatrie	0,0												
Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie MKG Station C												0,7	
Neurochirurgie CUK Neurochirurgie Station F							0,2	0,0					
Neurologie ZNN Station 3			0,4	3,2	0,1								
Orthopädie OUK Station E OUK Station Z		0,2	0,2	0,1 0,0		1,0 0,5	0,0 0,1						

<b>Jahre/Stationen</b>	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	<b>Sperrbetten je Tag im Jahres- durchschnitt</b>
Palliativstation Zentrum Innere Medizin Palliativmedizin Station ZIM III							1,1	1,8	0,4		0,1		
Pneumologie KIM Station 3 KIM Station 4	0,4	0,5 0,3			0,0								
Unfallchirurgie CUK Station C Unfall												0,0	
<b>2017</b>	0,3	0,1	0,8	0,5	0,4	1,4	1,9	2,6	6,1	2,1	0,3	5,4	1,8
Allgemeinchirurgie CUK Station B CUK Station D					0,0				0,1				
Gastroenterologie KIM Station 5 KIM Station 6	0,2 0,1								0,2 0,0			0,5 0,8	
Infektiologie KIM Station 11											0,0		
Intensivmedizin PIT Station 1 PIT Station 2							0,1 0,7	1,7 0,4	1,2 1,7	0,1 1,7	0,3	0,2 0,4	
Intensivstation Kinder- und Jugendklinik Intensivtherapie Station 5											0,0	0,8	

<b>Jahre/Stationen</b>	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	<b>Sperrbetten je Tag im Jahres- durchschnitt</b>
Kinder- und Jugendklinik UKJ Station 2 Nephrologie			0,8	0,5	0,3	1,4	1,0	0,6	1,9	0,3			
Orthopädie OUK Station E						0,0			0,5				
Palliativstation Zentrum Innere Medizin Palliativmedizin Station ZIM III		0,1											
Pneumologie KIM Station 3 KIM Station 4									0,3 0,3			1,3 1,5	
<b>2018</b>	<b>1,7</b>	<b>2,7</b>	<b>3,5</b>	<b>1,1</b>	<b>2,2</b>	<b>7,5</b>	<b>2,4</b>	<b>3,7</b>	<b>5,6</b>	<b>1,4</b>	<b>3,4</b>	<b>8,5</b>	<b>3,6</b>
Gastroenterologie KIM Station 5 KIM Station 6	0,3 0,3		0,9 0,0	0,2			0,1 0,4	0,7 0,0		0,0	0,4 0,4	0,1 0,0	
Herzchirurgie KHC Station A					1,5	5,7	0,4						
Intensivmedizin PIT Station 1 PIT Station 2	0,4 0,1	0,5 0,5	0,5 1,0	0,5 0,1	0,2 0,1	0,2 1,2	0,3 0,3		1,2 1,5	0,3 1,0	0,3 0,4	0,2 5,2	
Intensivstation Kinder- und Jugendklinik Intensivtherapie Station 5	0,2	1,2	0,6	0,3	0,3	0,1							

<b>Jahre/Stationen</b>	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	<b>Sperrbetten je Tag im Jahres- durchschnitt</b>
Intensivstation Neurologie ZNN Intensivstation					0,0					0,0		0,3	
Intensivstation Zentrum Innere Medizin Intensivstation ZIM I		0,1											
Kinder- und Jugendklinik UKJ Station 2 Nephrologie						0,2		0,4					
Neurologie ZNN Station 2 ZNN Station 3									0,2			1,6	
Pneumologie KIM Station 3 KIM Station 4	0,1 0,1	0,5 0,0	0,2 0,3				0,4 0,4	1,2 1,0	1,5 0,6		0,8 1,1	0,5 0,6	
Strahlentherapie STR Station 1	0,1												
Urologie UUK Station A UUK Station B									0,3 0,3	0,0 0,0			
<b>2019</b>	<b>3,6</b>	<b>2,9</b>	<b>4,6</b>	<b>3,0</b>	<b>3,4</b>	<b>10,6</b>							<b>4,7</b>
Allgemeinchirurgie CUK Station B						5,6							
Gastroenterologie KIM Station 5 KIM Station 6	0,2 0,3		1,0 0,9		0,5 0,5	0,9 1,0							

<b>Jahre/Stationen</b>	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	<b>Sperrbetten je Tag im Jahres- durchschnitt</b>
Intensivmedizin PIT Station 1 PIT Station 2	1,0 1,9	1,2 0,5	0,5 1,4	0,2 2,0	0,1 1,6	0,7 1,8							
Intensivstation Kinder- und Jugendklinik Intensivtherapie Station 5		0,0											
Intensivstation Neurologie ZNN Intensivstation			0,2	0,7	0,7	0,3							
Intensivstation Zentrum Innere Medizin Intensivstation ZIM I			0,1			0,0							
Kinder- und Jugendklinik UKJ Station 2 Nephrologie			0,5			0,0	0,1	0,2					
Neurologie ZNN Station 2		0,4											
Pneumologie KIM Station 3 KIM Station 4	0,1 0,2	0,5 0,1											

Hinweis: Die Zahlen für die jeweiligen Monate zusammengefasst für das jeweilige Jahr können aufgrund von Rundungsdifferenzen mit der Summe der Zahlen der entsprechenden Kliniken/Stationen abweichen.

**Abkürzungsverzeichnis:**

CUK	Chirurgische Klinik und Poliklinik
HNO	Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
IfDIR	Institut für Diagnostische Radiologie
IfTM	Institut für Transfusionsmedizin
ITS	Intensivstation
KAI	Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
KFO	Kieferorthopädie
KHC	Klinik für Herzchirurgie
KIM	Klinik für Innere Medizin
KN	Klinik für Neurologie
KPM	Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapeutische Medizin
KPP	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
KST	Klinik für Strahlentherapie
MKG	Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie
N	Neurologie
N/A	„keine Angaben“
NA	Notaufnahme
OUK	Orthopädische Klinik und Poliklinik
PIT	Perioperative Intensivstation
PS	Psychiatrie
STR	Klinik für Strahlentherapie
UKJ	Kinder- und Jugendklinik und Poliklinik
UUK	Urologische Klinik und Poliklinik
ZIM	Zentrum für Innere Medizin
ZMK	Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (Zahnklinik)
ZN	Zentrum für Nervenheilkunde
ZNN	Zentrum für Nervenheilkunde Neurologie
ZR	Zentrum für Radiologie



## Anlage 3 zu Frage 4

## Planbetten gemäß Feststellungsbescheid

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 <sup>5)</sup>	2018 <sup>6)</sup>	2019
Krankenhaus insgesamt (ohne gesunde Neugeborene)	1.056	1.060	1.028	1.028	1.028	1.028	1.028	1.043	1.050	1.050
Augenheilkunde	26	23	24	24	24	24	24	24	24	24
Chirurgie(ohne Kinder u. Herz) <sup>1)</sup>	123	123	62	62	62	62	62	62	62	62
Kinderchirurgie	16	16	15	15	15	15	15	16	16	16
Herzchirurgie (inklusive Standort Schwerin)	26	28	26	26	26	26	26	26	26	26
Hals-Nasen-Ohrenklinik	40	35	30	30	30	30	30	30	30	30
Haut- u. Geschlechtskrankheiten	31	26	20	20	20	20	20	20	20	20
Innere Medizin <sup>7)</sup>	240	258	249	249	249	249	249	247	247	247
darunter Palliativmedizin	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pädiatrie	52	45	40	40	40	40	40	38	38	38
Kinder- und Jugendpsychiatrie	35	35	35	35	35	35	35	38	38	38
Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Neurochirurgie	19	20	23	23	23	23	23	23	23	23
Neurologie	79	89	90	90	90	90	90	89	89	89
darunter stroke Unit	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Orthopädie <sup>2)</sup>	51	49	103	103	103	103	103	103	103	103
Psychiatrie <sup>3)</sup>	161	161	126	126	126	126	126	160	167	167
darunter Psychotherapie und Psychosomatik <sup>4)</sup>	15	15	35	35	35	35	35	17	17	17

---

	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017<sup>5)</sup></b>	<b>2018<sup>6)</sup></b>	<b>2019</b>
Strahlentherapie	44	42	41	41	41	41	41	41	41	41
Nuklearmedizin	11	10	9	9	9	9	9	9	9	9
Urologie	45	44	41	41	41	41	41	41	41	41
Anästhesie	36	36	39	39	39	39	39	39	39	39

1) ab 2011 inklusive Unfallchirurgie

2) ab 2012 inklusive Unfallchirurgie

3) bis 2011 inklusive Psychosomatik

4) bis 2011 Darunterposition der Psychiatrie; ab 2012 selbstständige Fachabteilung

5) rückwirkender Änderung der Planbetten ab 1. Januar 2017 mit Feststellungsbescheid vom 29. November 2017

6) rückwirkender Änderung der Planbetten ab 1. Januar 2018 mit Feststellungsbescheid vom 6. Dezember 2018

7) mit Vorstandsbeschluss werden seit 2016 in der Hämatologie 14 zusätzliche Betten betrieben