



## Sie möchten am Benchmark teilnehmen und von den Analysen profitieren?

Wie Sie im Webseminar gesehen haben, ist der MEDIQON Benchmark nicht nur ein Vergleich von Daten und Zahlen, sondern eine daraus resultierende sinnvolle Ableitung für Ihre strategischen Entscheidungen.

**Davon profitieren schon heute unsere Kunden:** Jede Klinik, die hinzukommt, trägt dazu bei, Transparenz zu schaffen und das komplexe Bild der Umgestaltung des Krankenhausmarktes weiter zu schärfen.

**Wir begleiten Sie mithilfe unserer Analytik durch den von Ambulantisierung geprägten Strukturwandel. Sprechen Sie uns gern an.**

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Ihr MEDIQON-Team



# Teilnahme am MEDIQON Benchmark

- **MEDIQ Forecast**
  - » Differenzierte Darstellung des eigenen ambulanten Potenzials inkl. Tagesbehandlungen
  - » Demografische Fallzahlprognose
  - » Berücksichtigung der MD-Anfragen
  - » Ökonomische Bewertung anhand von Kostenstellen und Kostenarten
  - » Regelmäßige Anpassungen an aktuelle Entwicklungen und Diskussionen
  
- + Lösungen zur Bewertung des **regionalen Versorgungsbedarfs**
- + Darstellung der **ambulanten Fallzahlen der Krankenhäuser**
- + Vorhersage der wahrscheinlichsten Einordnung eines Falles anhand bekannter Parameter > Unterstützung des **Patientenassessments**





Wir gestalten mit  
Ihnen die **Zukunft**  
Ihrer Klinik.

**MEDIQON GmbH**

 Philipp Breitenstein

+49 179 512 73 85



+49 511 330981-17

 [philipp.breitenstein@mediqon.de](mailto:philipp.breitenstein@mediqon.de)





**Tagespauschalen:  
Medizinisches Unwissen oder  
strategischer Schachzug?**

---

# Agenda

- Welche Fälle verbergen sich medizinisch und nach dem Wortlaut des Gesetzesentwurfs hinter den Tagespauschalen?
- Was sind die Konsequenzen auf quantitativer Ebene?
- Welche juristischen Herausforderungen gibt es?
- Welche Anforderungen an die Dokumentation und Prozessabläufe ergeben sich?
- Ambulantisierung - Medizinische Versorgung neue denken!
- Diskussion und Beantwortung der Fragen aus dem Chat oder live.



A decorative graphic in the top left corner consisting of several light blue lines that resemble a circuit board or data paths, ending in small circles.

# Tagesbehandlungen: Hintergrund

A large, dark blue rectangular area that serves as a background for the title. It features a subtle, glowing pattern of circuit lines and nodes, similar to the decorative lines in the top left corner.



## Regierungskommission

für eine moderne und bedarfsgerechte  
Krankenhausversorgung

### Zweite Stellungnahme und Empfehlung der Regierungskommission für eine moderne und bedarfsgerechte Kranken- hausversorgung

Tagesbehandlung im Krankenhaus zur kurzfristigen  
Entlastung der Krankenhäuser und des Gesundheitswesens



# Tagesbehandlungen



- Ab Januar 2023 sollen Kliniken alle vollstationären Behandlungen als **Tagesbehandlungen** erbringen dürfen, abgezogen werden lediglich die Übernachtungskosten. Bundesgesundheitsminister Karl Lauterbach (SPD) sieht großes Einsparpotenzial bei Personal und Kosten.

# Tagesbehandlungen

- Die Tagesbehandlung soll wie eine DRG abgerechnet werden. Für die nicht anfallenden Übernachtungskosten soll das Relativgewicht (Bewertungsrelation) der DRG pauschal um **0,04 pro entfallende Nacht gemindert** werden. Das entspräche etwa einer Hotelübernachtung von circa **140 Euro**, erläuterte Tom Bschor, Leiter der Regierungskommission. Bei mehrtägigen Tagesbehandlungen addieren sich die Abzugsbeträge.
- Um eine Umwidmung von Notaufnahmebehandlungen zu vermeiden, sind eintägige Tagesbehandlungen von **notfallmäßig (das heißt ohne Einweisung) aufgenommenen Patienten nicht möglich**.
- **Mit dem aktuellen Projekt zur Erweiterung des Katalogs für ambulantes Operieren (AOP-Katalog) habe dieser Vorschlag nichts zu tun**, versicherten Lauterbach und Bschor. „Bei den Tagesbehandlungen geht es um komplexe Fälle mit eher multimorbiden Patienten, die nur im Krankenhaus behandelt werden können“, sagte Lauterbach.

# Tagesbehandlungen

- Der Vorschlag lasse sich schnell umsetzen und sei gleichzeitig ein „Paradigmenwechsel“, erklärte Bschor bei der Präsentation der Empfehlung. Insgesamt hätten **25 Prozent der Krankenhausfälle das Potenzial**, unter diese Regelung zu fallen, so Bschor. Als **Beispiel** nannte er die **Onkologie**. Krebspatienten werden immer wieder behandelt und liegen oft mehrere Tage im Krankenhaus, obwohl sie die Nacht eigentlich zu Hause verbringen könnten. „Es handelt sich um Fälle, die im Krankenhaus gemacht werden müssen, bei denen eine Übernachtung aber nicht zwingend ist“, bemerkte Lauterbach. Der Minister betonte, dass diese Neuerung "**Personal, Kliniken und Kostenträger entlasten**" würde.
- Die Regierungskommission präsentiert ihren Reformvorschlag als **Beitrag zur Bekämpfung der Personalknappheit** in Kliniken.

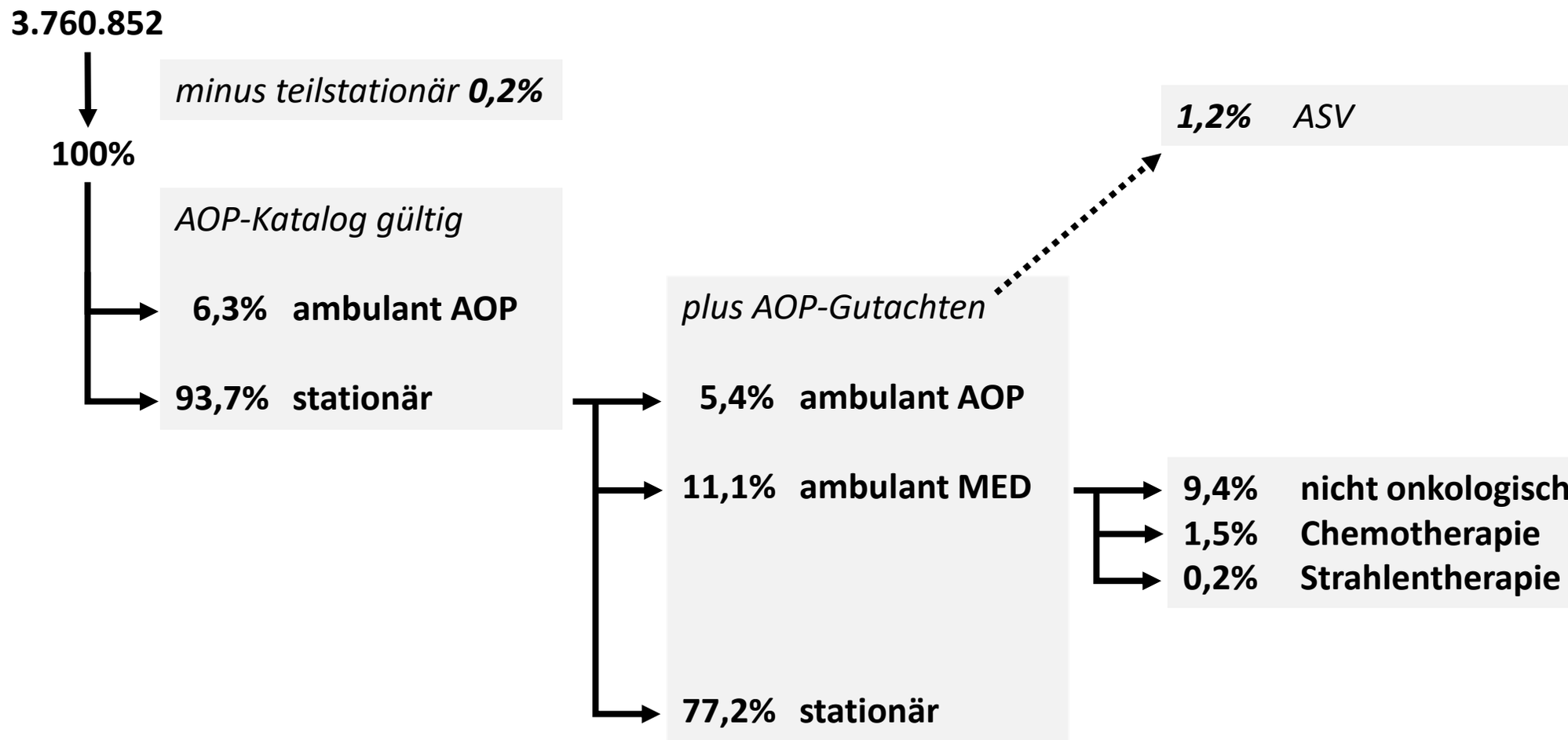


A decorative graphic in the top left corner consisting of several blue lines that resemble a circuit board or data paths, ending in small blue dots.

# Tagesbehandlungen: Medizinische und quantitative Einordnung

# Aufteilung der stationären Fälle im MEDIQON Benchmark

Datenjahr 2019, DRG-Entgeltbereich



ASV = ambulant spezialfachärztliche Versorgung

# Aufteilung der stationären Fälle im MEDIQON-Benchmark

Datenjahr 2019, DRG-Entgeltbereich



*Plus AOP-Gutachten*

**5,4% ambulant AOP**

**11,1% ambulant MED**



**9,4% nicht onkologisch**

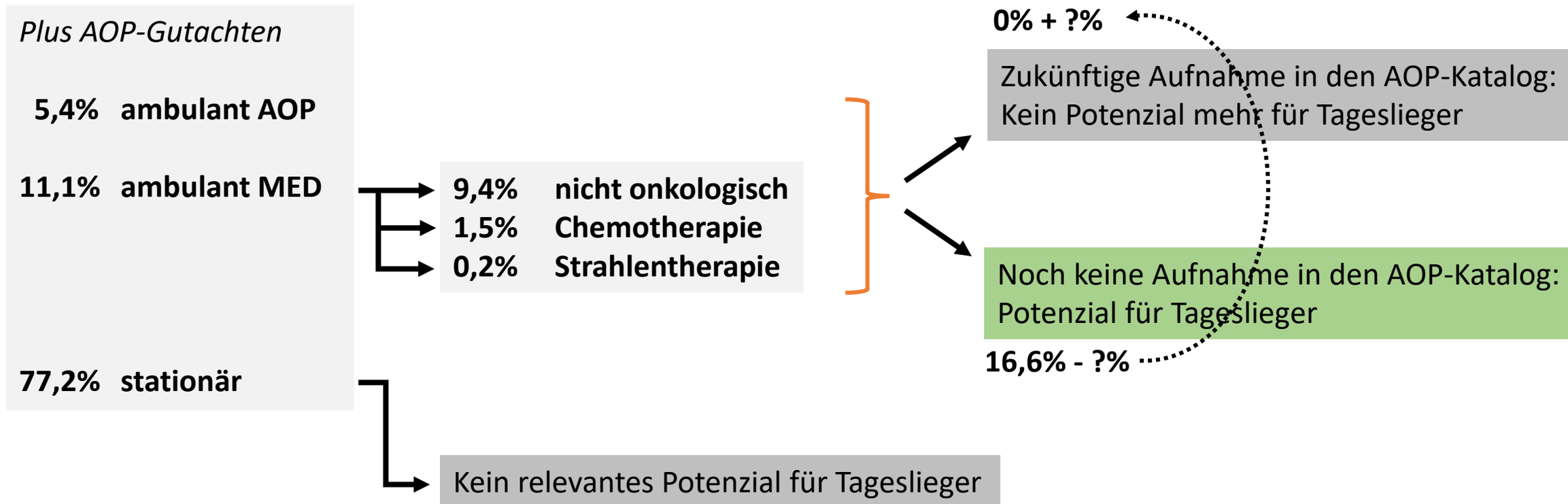
**1,5% Chemotherapie**

**0,2% Strahlentherapie**

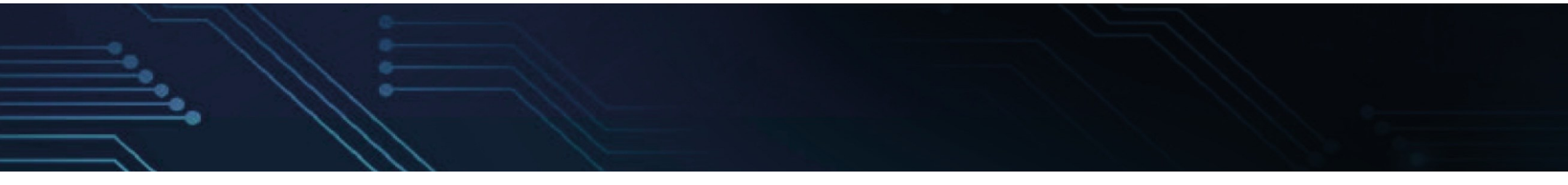
**77,2% stationär**

# Aufteilung der stationären Fälle im MEDIQON-Benchmark

Datenjahr 2019, DRG-Entgeltbereich



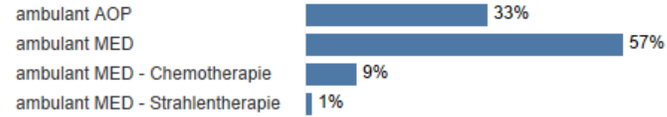
# Interaktive Darstellung: Potenzial Tagesbehandlungen



Welche Fälle könnten sich für Tagesbehandlungen eignen und wieviele Belegungstage sind damit verbunden?

**Anteil an Belegungstagen 8%**

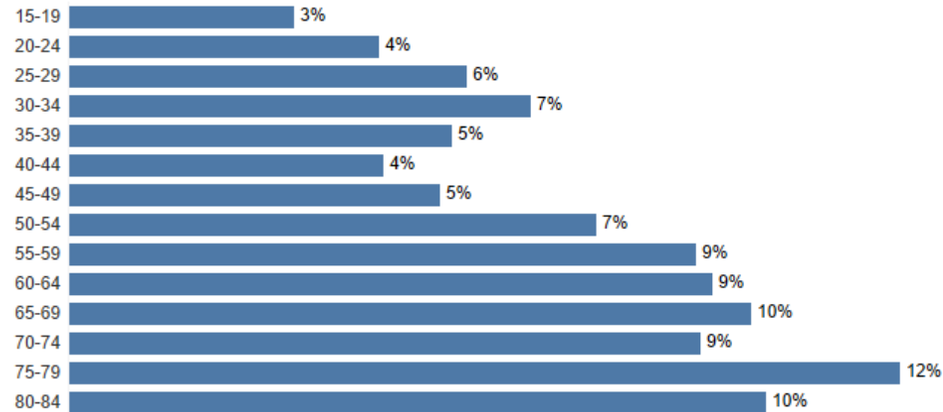
**Kategorien**



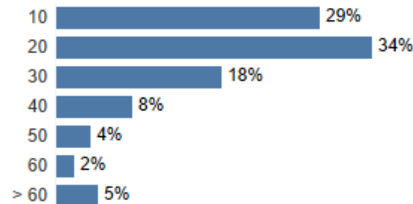
**Aufnahmeanlass**

Einweisung **52%**  
Notfall **48%**

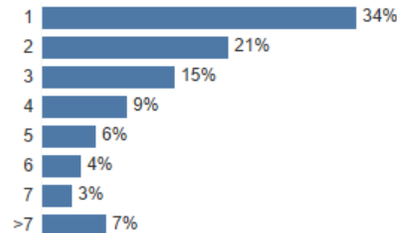
**Altersgruppen**



**Fahrzeit**



**Verweildauer**



**Basis-DRG**

	Fallzahl
G67 Ösophagitis, Gastroenteritis und verschiedene Erkrankungen...	9%
O60 Vaginale Entbindung oder Thromboembolie während der Ge...	5%
B80 Andere Kopfverletzungen	4%
E71 Neubildungen der Atmungsorgane	3%
I68 Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im ...	3%
H08 Laparoskopische Cholezystektomie	3%
F71 Nicht schwere kardiale Arrhythmie und Erregungsleitungsstö...	3%
L63 Infektionen der Harnorgane	3%
F58 Perkutane Koronarangioplastie	2%
L64 Andere Erkrankungen der Harnorgane oder Urethrozystoskop...	2%
G71 Andere mäßig schwere Erkrankungen der Verdauungsorgane	2%
O65 Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme	2%
G60 Bösartige Neubildung der Verdauungsorgane	2%
G23 Appendektomie oder laparoskopische Adhäsioolyse außer bei ...	2%
B71 Erkrankungen an Hirnnerven und peripheren Nerven	1%

**OPS**

	Fallzahl
Ohne Prozedur	16%
9-984 Pflegebedürftigkeit	10%
8-522 Hochvoltstrahlentherapie	10%
1-632 Diagnostische Ösophagogastrroduodenoskopie	9%
3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	9%
3-200 Native Computertomographie des Schädels	8%
1-440 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallen...	7%
1-710 Ganzkörperplethysmographie	7%
3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	6%
1-650 Diagnostische Koloskopie	6%
3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel	6%
1-208 Registrierung evozierter Potenziale	5%
1-620 Diagnostische Tracheobronchoskopie	5%
8-542 Nicht komplexe Chemotherapie	5%
8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Kor...	4%

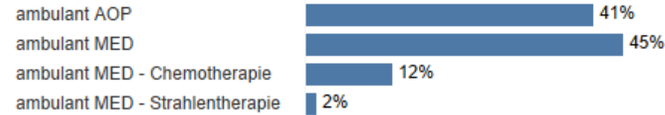
**Weitere Filter >**

- Aufnahmeanlass  
(Alle)
- Altersgruppe  
(Alle)
- Fahrzeit Minuten  
(Alle)
- VWD  
(Alle)
- MDC  
(Alle)

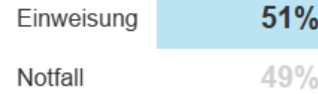
# Welche Fälle könnten sich für Tagesbehandlungen eignen und wieviele Belegungstage sind damit verbunden?

**Anteil an Belegungstagen** **3%**

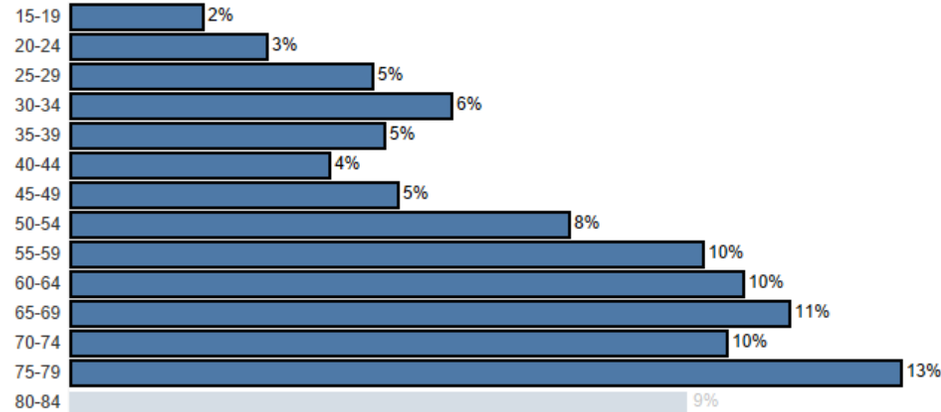
### Kategorien



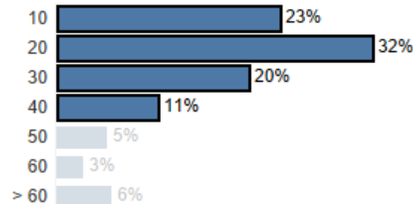
### Aufnahmearlass



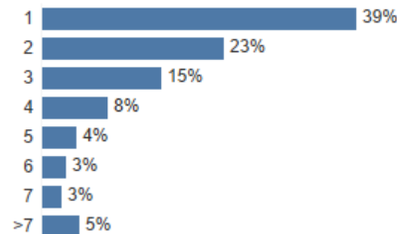
### Altersgruppen



### Fahrzeit



### Verweildauer



### Basis-DRG

DRG	Fallzahl
G67 Ösophagitis, Gastroenteritis und verschiedene Erkrankungen...	6%
O60 Vaginale Entbindung oder Thromboembolie während der Ge..	6%
B80 Andere Kopfverletzungen	1%
E71 Neubildungen der Atmungsorgane	5%
I68 Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im ..	3%
H08 Laparoskopische Cholezystektomie	5%
F71 Nicht schwere kardiale Arrhythmie und Erregungsleitungsstö...	2%
L63 Infektionen der Harnorgane	1%
F58 Perkutane Koronarangioplastie	3%
L64 Andere Erkrankungen der Harnorgane oder Urethrozystoskop...	1%
G71 Andere mäßig schwere Erkrankungen der Verdauungsorgane	3%
O65 Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme	1%
G60 Bösartige Neubildung der Verdauungsorgane	3%
G23 Appendektomie oder laparoskopische Adhäsioolyse außer bei ..	1%
B71 Erkrankungen an Hirnnerven und peripheren Nerven	1%

### OPS

OPS	Fallzahl
Ohne Prozedur	8%
9-984 Pflegebedürftigkeit	7%
8-522 Hochvoltstrahlentherapie	13%
1-632 Diagnostische Ösophagogastrroduodenoskopie	8%
3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	6%
3-200 Native Computertomographie des Schädels	3%
1-440 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallen...	6%
1-710 Ganzkörperplethysmographie	8%
3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	6%
1-650 Diagnostische Koloskopie	7%
3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel	6%
1-208 Registrierung evozierter Potenziale	5%
1-620 Diagnostische Tracheobronchoskopie	7%
8-542 Nicht komplexe Chemotherapie	7%
8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Kor...	6%

### Weitere Filter >

- Aufnahmearlass: (Alle)
- Altersgruppe: (Alle)
- Fahrzeit Minuten: (Alle)
- VWD: (Alle)
- MDC: (Alle)

A decorative graphic in the top left corner consisting of several light blue lines that resemble a circuit board or data paths, ending in small circles.

# **Juristische Herausforderungen und die Anforderungen an die Dokumentation und Prozessabläufe**

A dark blue rectangular area at the bottom of the slide, containing the title text. It features a subtle background pattern of glowing circuit lines and nodes, similar to the decorative lines in the top left.

A decorative graphic in the top left corner consisting of several blue lines that resemble a circuit board or data paths, ending in small circles.

**Ambulantisierung:  
Medizinische Versorgung neu  
denken!**

# Auf Sicht fahren ist die neue Strategie



## BibliomedManager

DAS PORTAL FÜR ENTSCHEIDER IM KRANKENHAUS powered by f&w

Schmeißen Sie Ihre strategische Planung am besten schleunigst in den Müll! Es wird sowieso alles ganz anders. Vielleicht noch unberechenbarer als Corona oder mancher ausländischer Regierungschef ist die deutsche Gesundheitspolitik. Tolle Ideen der Lauterbach'schen Regierungskommission, die das vom Grundsatz her wahrscheinlich beste Gesundheitssystem der Welt (DRG-System) vollends mindestens ad absurdum führen, vielleicht sogar zum Kollaps bringen. Absicht? Wir wissen es nicht, aber selbst wenn es gut gemeint wäre: Es fehlt die Perspektive, es fehlt das Big Picture, das uns den Regulierungssalat wenigstens optisch schmackhaft machen könnte. Es fehlt schlicht das Rezept für den Salat. Die über Jahre gezüchteten und gepflegten Zutaten wurden und werden weiter einfach auseinandergeschnitten – und dann wild zusammengewürfelt: Man nehme ein wenig Pflegepersonalkostenausgliederung, füge die Demontage der Geburtshilfe und der Pädiatrie dazu. Und man würze die dann anderweitig erforderliche Finanzierung dieser beider Bereiche nicht systemkonform mit Geld aus dem Krankenversicherungsbereich, sondern mit dem Geld, das die Länder ja noch auf dem Konto haben, weil [...]

Dr. Markus Horneber  
Vorstandsvorsitzender AGAPLESION gAG

*„Wir bauen eine resiliente Organisation – robust und agil. Mit einem hohen allgemeinen Vorbereitungsgrad, mit viel Know-how für alles, was da noch auf uns zukommen wird.“*

Quelle: <https://www.bibliomedmanager.de/fw/artikel/46324-auf-sicht-fahren-ist-die-neue-strategie>



## Business-Cases

- **Ambulante haus-/(spezial-)fachärztliche Versorgung**
- **Ambulante Operationen**
  - » Fokus nur auf Leistungen mit **standardisierbaren Prozessen** und **hohen Fallzahlen**
  - » Leistungen mit wenig standardisierbaren Prozessen und geringeren Fallzahlen
  - » krankenhausnahe Erbringung
  - » zwingend im Krankenhaus erforderlich
- **teilstationäre Fälle / Tagesbehandlungen**
- **Notfallausschluss / Beobachtungsfälle / Übergangsbehandlungen**
- **stationäre Behandlungen**

**Zielrichtung KV und ambulante Operationszentren**

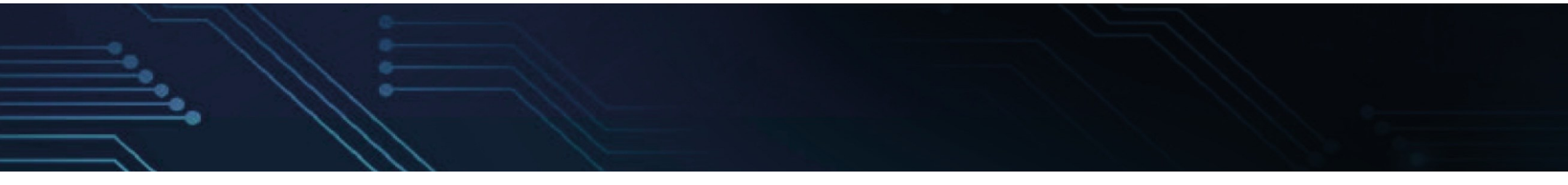


# Voraussetzungen

1. Der erreichbare **Versorgungsbedarf** muss bekannt sein.
2. Die eigenen Patienten müssen entsprechend eingeordnet werden (**Patientenassessment!**).
3. Es muss geklärt werden, unter welchen Voraussetzungen welche Leistungen **wirtschaftlich erbracht** werden können.
  - » Notwendige Fallzahl
  - » Anforderungen an Infrastruktur
  - » Anforderungen an Personal
  - » Anforderungen an Prozesse



# Interaktive Darstellung: Versorgungsbedarf



# Versorgungsbedarf je Region

Versorgung neu denken

Welchen aktuellen und zukünftigen Versorgungsbedarf haben einzelne Regionen?

### Kreis

### Basis-DRG

	Fallzahl IST	Fallzahl SOLL stationär	Fallzahl SOLL ambulant	Anteil ambulant	Δ 2020 zu 2019	Δ 2020 zu 2019 %
<b>Gesamtsumme</b>	<b>18.732.195</b>	<b>14.414.121</b>	<b>4.318.074</b>	<b>23%</b>	<b>-2.188.861</b>	<b>-12%</b>
G67 Ösophagitis, Gastroenteritis und ve...	819.304	515.079	304.225	37%	-143.269	-19%
P67 Neugeborenes, Aufnahmegewicht >...	730.037	730.037	0	0%	-10.607	-1%
O60 Vaginale Entbindung oder Thrombo...	495.051	359.698	135.353	27%	-7.663	-2%
I68 Nicht operativ behandelte Erkrankun...	386.972	261.822	125.150	32%	-96.270	-28%
F62 Herzinsuffizienz und Schock	377.191	325.090	52.101	14%	-47.741	-14%
F49 Invasive kardiologische Diagnostik ...	323.042	71.847	251.195	78%	-36.514	-12%
E79 Infektionen und Entzündungen der ...	298.931	298.083	848	0%	9.146	3%
F71 Nicht schwere kardiale Arrhythmie u...	291.377	213.194	78.183	27%	-43.162	-16%
B70 Apoplexie	231.776	231.776	0	0%	-14.494	-6%
O01 Sectio caesarea oder Thromboemb...	230.394	230.347	47	0%	3.452	1%
B80 Andere Kopfverletzungen	225.561	123.235	102.326	45%	-43.073	-21%
F67 Hypertonie	224.706	209.597	15.109	7%	-40.164	-20%
E65 Chronisch-obstruktive Atemwegser...	215.301	212.690	2.611	1%	-60.104	-33%
I47 Revision oder Ersatz des Hüftgelenk...	211.728	211.728	0	0%	-14.436	-7%
O65 Andere vorgeburtliche stationäre A...	207.745	155.212	52.533	25%	-41.952	-22%
L63 Infektionen der Harnorgane	199.265	120.459	78.806	40%	-14.061	-7%
L64 Andere Erkrankungen der Harnorga...	197.215	67.979	129.236	66%	-18.879	-10%

### Altersgruppe

Altersgruppe	Fallzahl
00-01	972.778
01-04	338.823
05-09	219.498
10-14	248.143
15-19	390.204
20-24	479.384
25-29	666.244
30-34	811.909
35-39	683.338
40-44	582.616
45-49	725.813
50-54	1.096.873
55-59	1.356.398
60-64	1.433.437
65-69	1.542.304
70-74	1.470.275
75-79	2.042.726
80-84	1.962.283
> 85	1.699.149

### Summen

Fallzahl IST	18.732.195
Fallzahl SOLL stationär	14.414.121
Fallzahl SOLL ambulant	4.318.074
Anteil ambulant	23%

**Kennzahl**

- stationär IST
- ambulant SOLL
- stationär SOLL
- Anteil ambulant
- Prognose ambulant
- Prognose stationär

**Jahr**

2019

**Prognosejahr**

2030

**Bundesland**

(Alle)

**Versorgungsgebiet**

(Alle)

**Geografie**

- PLZ
- Kreis
- Bundesland
- Versorgungsgebiet

**Kennzahl**

ausblenden

**DRG-Gruppierung**

Basis-DRG

**DRG Versorgungstyp**

all

**DRG Onkologie**

all

**DRG Intensiv**

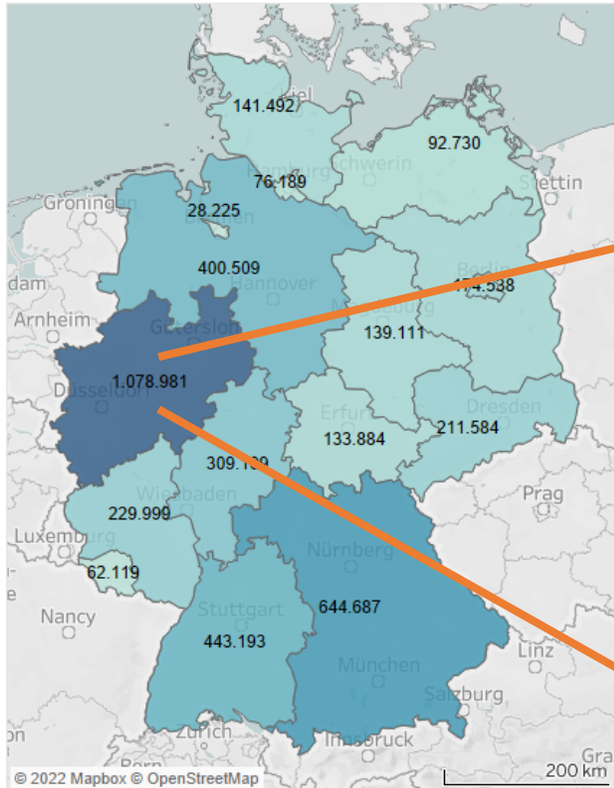
all

24

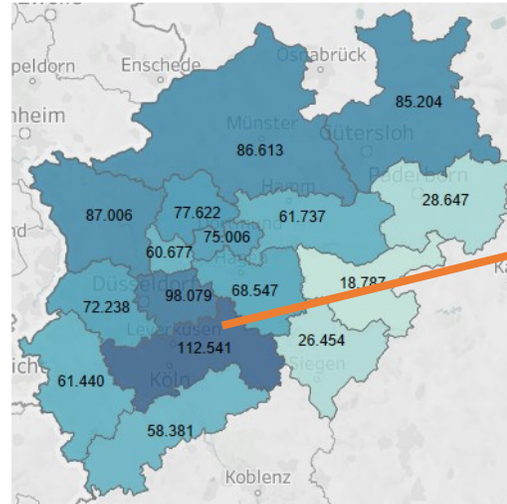
# Beispiel: Zukünftiges ambulantes Potenzial

Versorgung neu denken

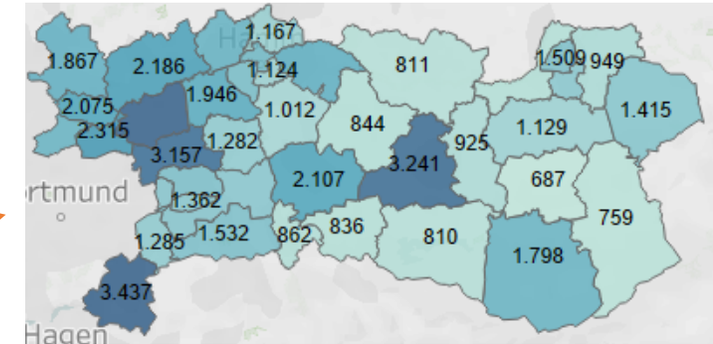
Bundesländer



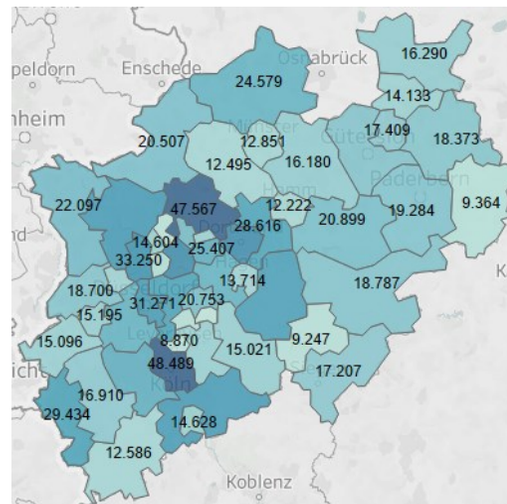
Versorgungsgebiete NRW



PLZ im Versorgungsgebiet 12



Kreisgebiete NRW



- » Ambulante und stationäre Fallzahlen nach AOP-Gutachten
- » Demografische Prognose der Fallzahlen
- » Fallzahlrückgänge durch Corona
- » Abweichungen der stationären IST-Fallzahl zur statistisch erwarteten Fallzahl
- » Nach DRG, ICD und OPS

# Anzahl ambulanter und stationärer Behandlungen der Krankenhäuser

Versorgung neu denken

Welche Anzahl an ambulanten Behandlungen führen die einzelnen Standorte durch?

Standorte Behandlungen Anzahl ambulant

	Anzahl stationär	Anzahl ambulant	Anteil ambulant	Anzahl Standorte
<b>Gesamtsumme</b>	<b>18.343.129</b>	<b>1.493.500</b>	<b>8%</b>	<b>1.704</b>
5-78 bis 5-86 Operationen an den Bewegung...	4.368.413	396.213	8%	1.444
5-08 bis 5-16 Operationen an den Augen	606.682	289.621	32%	691
5-42 bis 5-54 Operationen am Verdauungstr..	2.572.669	164.655	6%	1.553
5-65 bis 5-71 Operationen an den weiblichen..	610.290	154.473	20%	1.146
5-38 bis 5-39 Operationen an den Blutgefäß..	748.719	120.075	14%	1.397
8-12 bis 8-13 Manipulationen an Verdauungs..	322.309	67.780	17%	1.043
5-60 bis 5-64 Operationen an den männliche..	230.348	60.353	21%	1.156
5-23 bis 5-28 Operationen an Mundhöhle un..	293.279	58.143	17%	1.098
5-01 bis 5-05 Operationen am Nervensystem	830.447	44.835	5%	1.346
5-18 bis 5-20 Operationen an den Ohren	167.628	37.429	18%	920
5-89 bis 5-92 Operationen an Haut und Unte..	1.692.621	26.350	2%	1.586
5-21 bis 5-22 Operationen an Nase und Nas..	444.446	18.127	4%	1.069
5-72 bis 5-75 Geburtshilfliche Operationen	840.778	15.706	2%	764
5-87 bis 5-88 Operationen an der Mamma	162.381	11.360	7%	1.031
5-55 bis 5-59 Operationen an den Harnorgan..	599.575	8.325	1%	1.380

	Anzahl stationär	Anzahl ambulant	Anteil ambulant	Anzahl Standorte
<b>Gesamtsumme</b>	<b>18.343.129</b>	<b>1.493.500</b>	<b>8%</b>	<b>1.704</b>
5-14 Operationen an der Linse	147.240	157.133	52%	270
5-81 Arthroskopische Gelenkoperationen	749.446	129.661	15%	1.239
5-78 Operationen an anderen Knochen	658.895	127.399	16%	1.350
5-45 Inzision, Exzision, Resektion und Anast..	350.921	99.334	22%	1.355
5-69 Andere Operationen am Uterus und Op..	51.748	98.351	66%	840
5-84 Operationen an der Hand	130.061	80.442	38%	1.219
5-39 Andere Operationen an Blutgefäßen un..	299.954	80.010	21%	1.337
8-13 Manipulationen am Harntrakt	321.762	67.772	17%	1.035
5-15 Operationen an Retina, Choroidea und ..	208.407	61.984	23%	261
5-64 Operationen am Penis	37.905	46.488	55%	878
5-38 Inzision, Exzision und Verschluss von B..	448.765	40.065	8%	1.270
5-05 Andere Operationen an Nerven und Ner..	70.031	39.785	36%	1.278
5-28 Operationen im Bereich des Naso- und ..	126.455	37.027	23%	644
5-09 Operationen an den Augenlidern	57.686	36.726	39%	537
5-79 Reposition von Fraktur und Luxation	624.140	34.699	5%	1.265

**Weitere Filter >**

**Auswahl Standort**  
Krankenhaus auswählen  
30625 Hannover, Medi...

Umkreis (km)  
1.000

Standorte ein-/ausblenden  
(Alle)

Wechsel  
 BehGr  
 OPS

Gruppierung  
 Ebene 2  
 Ebene 3

Krankenhausnamen  
 anzeigen  
 ausblenden



# Beispiel: Regionale Versorgung mit Kassenärzten

Versorgung neu denken

Ärzte in Praxen in Deutschland

Fachgebiete	
Innere Medizin und Angiologie	120
Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie	165
Innere Medizin und Gastroenterologie	543
Innere Medizin und Geriatrie	102
Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie	310
<b>Innere Medizin und Kardiologie</b>	<b>807</b>
Innere Medizin und Nephrologie	358
Innere Medizin und Pneumologie	302
Innere Medizin und Rheumatologie	151
Innere und Allgemeinmedizin	51

Teilgebiete	
Kinderkardiologie	2
Neonatalogie (Neugeborenen-Medizin)	1

Zusatzezeichnungen	
Notfallmedizin	90
Sportmedizin	62
Diabetologie	26
Rehabilitationswesen	10
Naturheilverfahren	9
Allergologie	8
Sozialmedizin	6
Physikalische Therapie	6
Akupunktur nach Weiterbildungsordnung	6

Bundesland  
Bayern

Kreis  
(Alle)

Betrieb Art  
(Alle)

Behandler Art  
(Alle)

Niederlassung seit  
(Alle)

Anzahl Ärzte  
1 — 191

Kassenzulassung  
(Alle)

Altersgruppe  
(Alle)

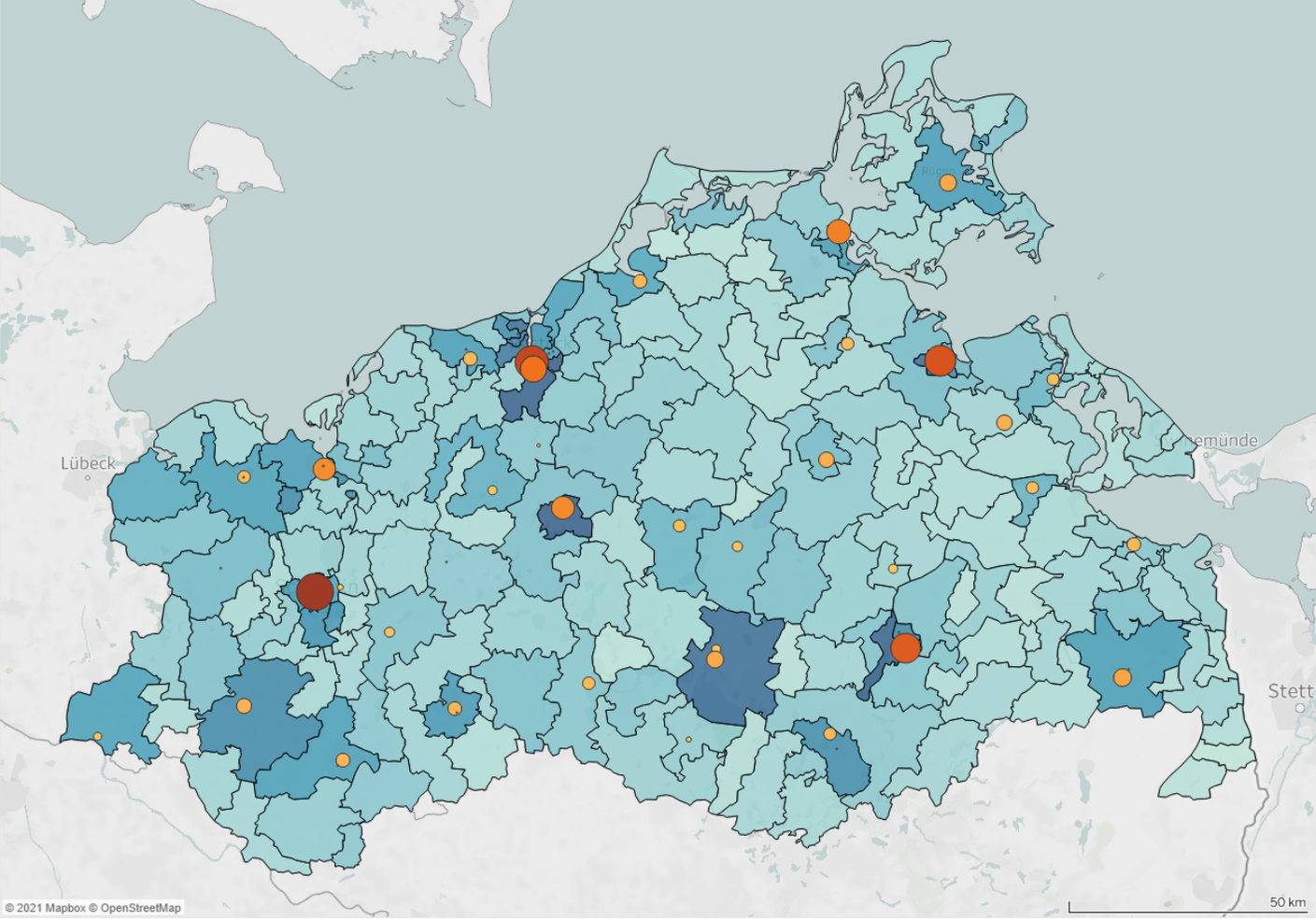
<span style="color: blue;">●</span> Einzelpraxis	<span style="color: brown;">■</span> Praxisgemeinschaft
<span style="color: orange;">●</span> Gemeinschaftspraxis	<span style="color: yellow;">■</span> Reha-Klinik
<span style="color: lightblue;">●</span> Klinik	<span style="color: teal;">■</span> Überörtliche Gemeinschafts..
<span style="color: green;">●</span> Medizinische Einrichtung	<span style="color: grey;">■</span> Zweigpraxis
<span style="color: lightgreen;">●</span> Medizinisches Versorgungs..	



# Wie muss Erreichbarkeit dargestellt werden?

Versorgung neu denken

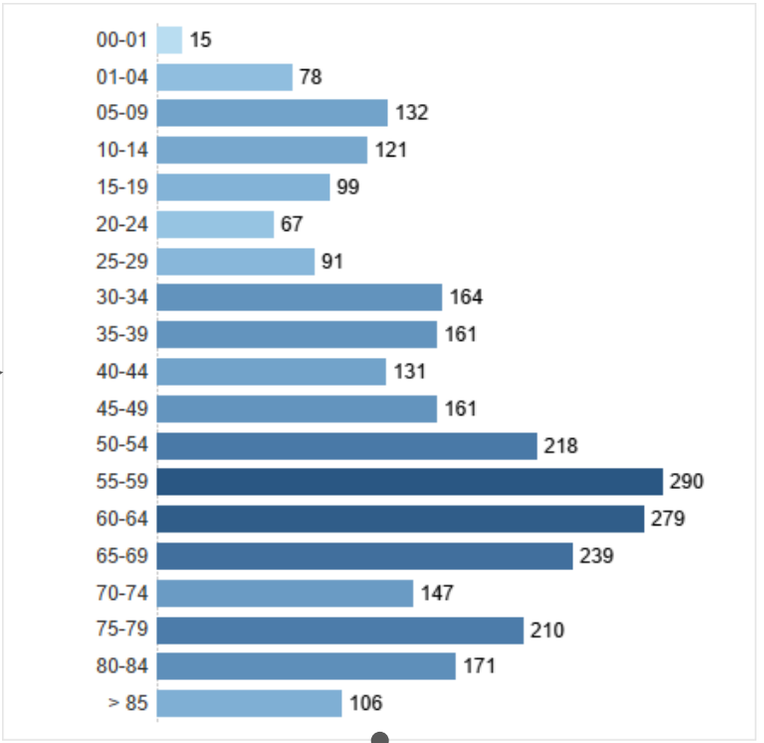
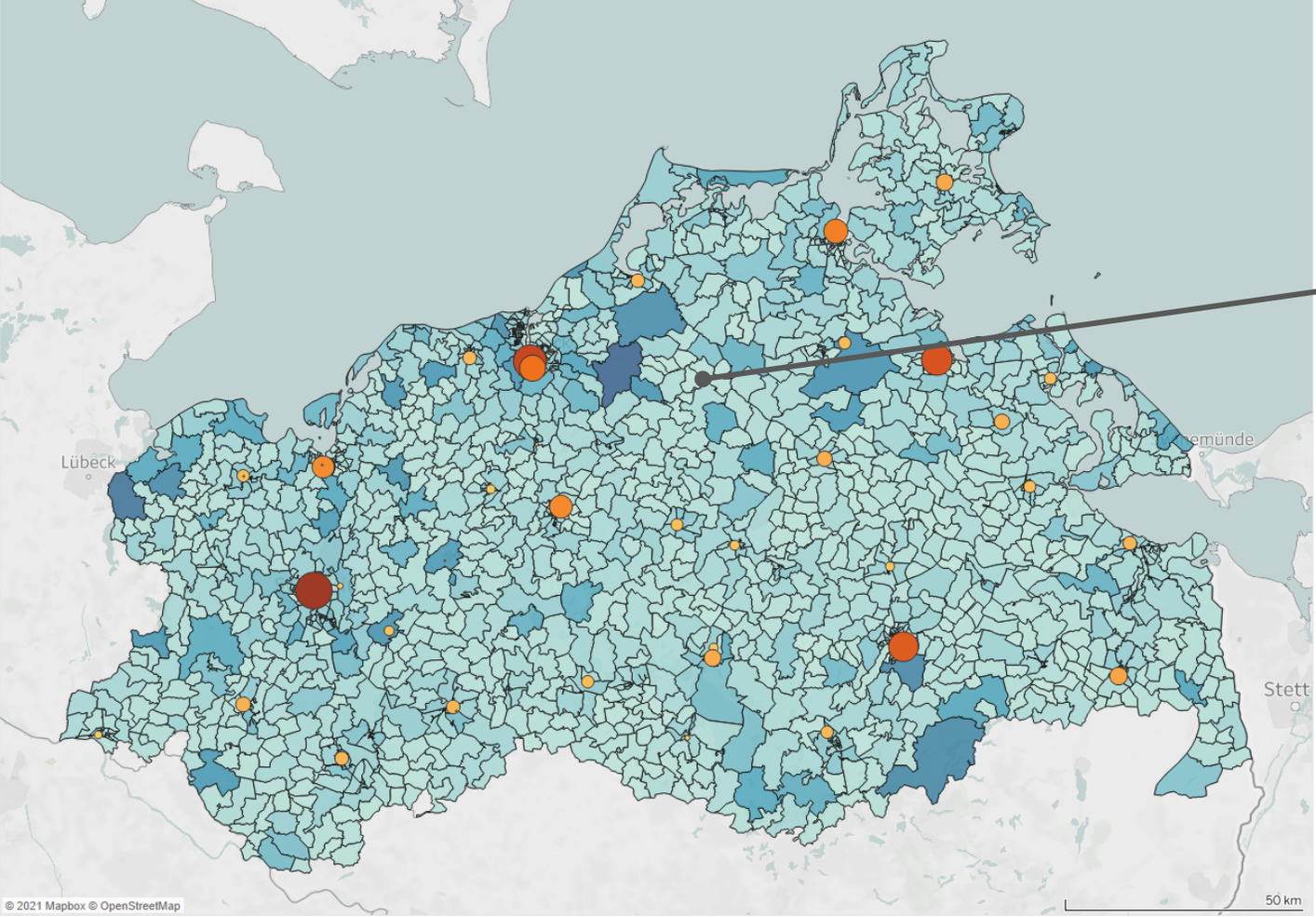
Postleitzahlengebiete und Einwohnerzahlen



# Wie muss Erreichbarkeit dargestellt werden?

Versorgung neu denken

## Wohnquartiere und Einwohnerzahlen



Ableitung der zu erwartenden Erkrankungen

A decorative graphic in the top left corner consisting of several light blue lines that resemble a circuit board or data paths, ending in small circles.

# Zusammenfassung

A large, dark blue rectangular area at the bottom of the page, featuring a complex pattern of glowing white and light blue circuit lines and nodes, creating a high-tech, digital aesthetic.

## Take-Home-Message

- Tagesbehandlungen sind unter den Fällen zu finden, die das AOP-Gutachten als **Erweiterung zum ambulanten Katalog** vorschlägt.
- Wie damit Personal, Kliniken und Kostenträger entlasten werden sollen und wie dies ein Beitrag zur Bekämpfung der Personalknappheit in Kliniken sein soll, ist **nicht zu erkennen**.
- Tagesbehandlungen stellen **erhöhte Anforderungen** an Dokumentation und Prozesse.
- Juristisch bleiben viele Fragen offen.



## Take-Home-Message

- Unabhängig von den Tagesbehandlungen muss sich jedes Krankenhaus **bereits jetzt** auf den Strukturwandel vorbereiten.
- Dazu muss Folgendes getan werden:
  - » Der erreichbare **Versorgungsbedarf** muss bekannt sein.
  - » Die eigenen Patienten müssen entsprechend **eingeorordnet** werden.
  - » Es muss geklärt werden, unter welchen Voraussetzungen welche Leistungen **wirtschaftlich erbracht** werden können.



# Teilnahme am MEDIQON-Benchmark

- **MEDIQ Forecast**
  - » Differenzierte Darstellung des eigenen ambulanten Potenzials
  - » Demografische Fallzahlprognose
  - » Berücksichtigung der MD-Anfragen
  - » Ökonomische Bewertung anhand von Kostenstellen und Kostenarten
  - » Regelmäßige Anpassungen an aktuelle Entwicklungen und Diskussionen
  
- + Lösungen zur Bewertung des **regionalen Versorgungsbedarfs**
- + Darstellung der **ambulanten Fallzahlen der Krankenhäuser**
- + Vorhersage der wahrscheinlichsten Einordnung eines Falles anhand bekannter Parameter > Unterstützung des **Patientenassessments**





Wir gestalten mit  
Ihnen die **Zukunft**  
Ihrer Klinik.

**MEDIQON GmbH**

 Dr. Dirk Elmhorst

 0511 330981-12

 [dirk.elmhorst@mediqon.de](mailto:dirk.elmhorst@mediqon.de)

