

## Beschreibung der Abfrageparameter

### 1. Jahr /Quartal

#### Antiinfektiva-Report:

Die Zeitperiode, für die der Bericht erstellt werden soll, muss durch zwei Angaben definiert werden: das Kalenderjahr(e) und das/die Quartale.

#### Antiinfektiva-Report, zeitlicher Verlauf:

Die Zeitperiode, für die der Bericht erstellt werden soll, muss durch zwei Angaben definiert werden: die Kalenderjahre und das zeitliche Intervall für das die Daten berechnet werden sollen (jährlich oder quartalsweise)

### 2. Organisationsebene und Organisationseinheit

#### Zweistufiges Vorgehen:

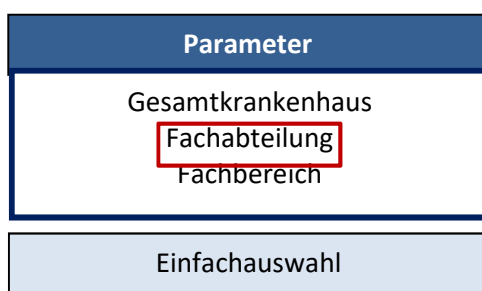
##### Stufe 1: Parameter „Organisationsebene“:

Der Nutzer legt fest für welche Ebene der Krankenhausorganisationsstruktur die Verbrauchswerte berechnet werden sollen, z. B. Berechnung der Verbrauchswerte für das Gesamtkrankenhaus oder für einzelne Fachbereiche.

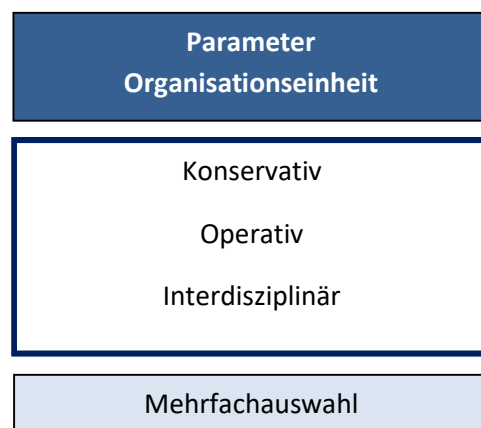
**Stufe 2:** Nach Auswahl einer Organisationsebene in Stufe 1 werden im Drop-down-Menü des Parameters „Organisationseinheit“ automatisch die der Organisationsebene zugeordneten Ausprägungen zur Auswahl angezeigt.

**Beispiele:** Wenn im Parameter **Organisationsebene** die Ausprägung „Fachbereich“ angewählt wurde, wird in dem Dropdown-Menü des Parameters **Organisationseinheit** die Liste aller Fachbereiche angezeigt. Wird unter dem Parameter Organisationsebene die Ausprägung „Fachabteilung“ ausgewählt, erscheinen unter dem Parameter Organisationseinheit die übergeordneten Fachabteilungen (konservativ, operativ, interdisziplinär) des Krankenhauses usw.

#### Beispiel Stufe 1



#### Stufe 2



[1]

Bitte beachten Sie, dass unter Organisationsebene UND Organisationseinheit eine Eintragung gemacht werden muss.

### **3. Stationstyp**

Die Verbrauchswerte können ohne Differenzierung des Stationstyps (beinhaltet auch Intermediate Care Stationen) oder gesondert nach Normal- und Intensivstation angezeigt werden.

- **Gesamt (ohne Ambulanz und Tagesklinik)**
- **Normalstation**
- **Intensivstation**

### **4. Wahl der Kenngröße**

Als Berechnungsgrundlage für die Verbrauchsdichte kann DDD (Defined Daily Dose)\* oder RDD (Recommended Daily Dose)\*\* gewählt werden.

- **DDD/100PT**
- **RDD/100PT**

### **5. Applikationsform**

Die Verbrauchswerte können mit oder ohne Differenzierung der Applikationsform oder gesondert oral/parenteral angezeigt werden.

- **Gesamt (Summe)**
- **Alle (differenzierte Anzeige oral/parenteral)**
- **Oral**
- **Parenteral**

### **6. Krankenhausgröße (Bettzahl)**

- **Alle**
- **<400**
- **400 – 800**
- **>800**

\*Amtlicher deutscher ATC/DDD-Index: <http://www.dimdi.de/static/de/amg/atcddd/index.htm>

\*\*Antiinfektiva-Surveillance, <http://www.antiinfektiva-surveillance.de>

## 7. Versorgungstyp

- Gesamt (ohne Fachkrankenhäuser)
- Grund- und Regelversorgung
- Schwerpunkt- und Maximalversorgung
- Grundversorgung
- Regelversorgung
- Schwerpunktversorgung
- Maximalversorgung (inklusive Unikliniken)
- Unikliniken

## 8. Auswahl Antiinfektiva

Zweistufiges Vorgehen:

### Stufe 1

Unter dem **Parameter „Ausgabe Antiinfektiva“** wird festgelegt, ob die Verbrauchswerte von **Wirkstoffgruppen** mit zugeordneten Einzelsubstanzen (z. B. die Gruppe Fluorchinolone als Ganzes und die zugeordneten Einzelsubstanzen Ciprofloxacin, Levofloxacin...) oder die Verbrauchswerte **einzelner Wirkstoffe** anzeigen werden sollen.

- **Wirkstoffgruppe**
- **Wirkstoff**

### Stufe 2

In Abhängigkeit von der Wahl in Stufe 1 werden in dem Drop-down-Menü des **Parameters „Wirkstoffgruppen/Wirkstoffe“** automatisch die zur Auswahl stehenden Wirkstoffgruppen (wenn in der 1. Stufe „Wirkstoffgruppen“ angewählt wurde) respektive die Einzelsubstanzen (wenn in der 1. Stufe „Wirkstoffe“ angewählt wurde) in alphabetischer Reihenfolge angezeigt. Eine Mehrfachauswahl ist zulässig.

**Stufe 1**

Parameter Ausgabe Antinfektiva	Wirkstoffgruppe	Einfachwahl
	Wirkstoffe	

↓ **Stufe 2**

Parameter  
Wirkstoffgruppen/Wirkstoffe

Wirkstoffgruppen	Einzelne Wirkstoffe
<input type="checkbox"/> (Alles auswählen) <input type="checkbox"/> Antibiotika (J01, J04AB02, A07AA, P01AB) alle Ebenen der ATC-Klassifikation <input type="checkbox"/> Antibiotika, Wirkstoffgruppen (J01, J04AB02, A07AA, P01AB), nur ATC-04-Level <input type="checkbox"/> Antimykotika (A07AA, J02) <input type="checkbox"/> Tuberkulostatika (J04) <input type="checkbox"/> Antivirale Mittel (J05) <input type="checkbox"/> Betalaktamantibiotika, gesamt (J01C+J01D) <input type="checkbox"/> Betalaktamase-sensible und -resistente Penicilline (J01CE/CF) <input type="checkbox"/> 1. Gen. Cephalosporine (J01DB) <input type="checkbox"/> 2. Gen. Cephalosporine (J01DC) <input type="checkbox"/> 3. Gen. Cephalosporine (J01DD) <input type="checkbox"/> 4. Gen. Cephalosporine (J01DE) <input type="checkbox"/> Penicilline, erweitertes Wirkspektrum (J01CA) <input type="checkbox"/> Komb. Penicilline/Betalaktamase-Inhibitoren (J01CR) <input type="checkbox"/> Carbapeneme (J01DH) <input type="checkbox"/> Fluorchinolone (J01MA) <input type="checkbox"/> Sulfonamide und Trimethoprim (J01E) <input type="checkbox"/> Makrolide/Lincosamide (J01FA/FF) <input type="checkbox"/> Aminoglykoside (J01G) <input type="checkbox"/> Tetracycline (J01AA) <input type="checkbox"/> Glykopeptide (J01XA, A07AA09) <input type="checkbox"/> Imidazolinderivate (J01XD + P01AB) <input type="checkbox"/> Andere Antibiotika, systemisch (J01BA, J01X, J04AB02, A07AA)	<input type="checkbox"/> (Alles auswählen) <input type="checkbox"/> Amikacin <input type="checkbox"/> Amoxicillin <input type="checkbox"/> Amoxicillin und Clavulansäure <input type="checkbox"/> Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren <input type="checkbox"/> Amphotericin B <input type="checkbox"/> Ampicillin <input type="checkbox"/> Ampicillin und Enzym-Inhibitoren <input type="checkbox"/> Ampicillin und Sulbactam <input type="checkbox"/> Ampicillin, Kombinationen <input type="checkbox"/> Andere kurzwirksame Sulfonamide, Kombinationen <input type="checkbox"/> Anidulafungin <input type="checkbox"/> Arbekacin <input type="checkbox"/> Aspicillin <input type="checkbox"/> Azidocillin <input type="checkbox"/> Azithromycin <input type="checkbox"/> Azithromycin, Fluconazol und Secnidazol <input type="checkbox"/> Azlocillin
	Mehrfachauswahl