

# Löschen von Verbrauchs- und Belegungsdaten in webKess

## Inhaltsverzeichnis

1	Belegungsdaten (Nennerdaten) löschen .....	2
1.1	Belegungsdaten gesamt löschen .....	2
1.2	Belegungsdaten eines Zeitraumes und/oder einer Kostenstelle löschen .....	3
1.2.1	Belegungsdaten eines Jahres löschen .....	3
1.2.2	Belegungsdaten mehrerer Jahre löschen .....	3
1.2.3	Belegungsdaten eines Zeitraum über mehrere Monate löschen.....	4
1.2.4	Belegungsdaten einer Kostenstelle löschen .....	5
1.2.5	Belegungsdaten einer Kostenstelle und eines bestimmten Zeitraums löschen .....	6
2	Verbrauchsdaten (Antibiotikaverbrauch) löschen .....	7
2.1	Verbrauchsdaten gesamt löschen .....	7
2.2	Verbrauchsdaten einer Kostenstelle und/oder eines Zeitraumes löschen .....	8
2.2.1	Verbrauchsdaten einer Kostenstelle löschen .....	8
2.2.2	Verbrauchsdaten eines Zeitraumes löschen .....	9
2.2.3	Verbrauchsdaten einer Kostenstelle eines bestimmten Zeitraums löschen.....	10
2.2.4	Verbrauchsdaten eines Präparats löschen/ändern .....	11
3	Übermittlung der Datenlöschungen an das RKI .....	13

# 1 Belegungsdaten (Nennerdaten) löschen

Nimmt das Haus an HAND-KISS teilnimmt, muss im Reiter Nennerdaten das Häkchen bei HAND-KISS entfernt werden. Dadurch wird sichergestellt, dass keine Belegungsdaten aus HAND-KISS gelöscht werden.

Es können alle vorhandenen Belegungsdaten, die Belegungsdaten eines bestimmten Zeitraumes und/oder die Belegungsdaten einer Kostenstelle gelöscht werden.

## 1.1 Belegungsdaten gesamt löschen

1. Falls vorhanden, das Häkchen bei HAND-KISS entfernen.
2. Die Schaltfläche „Auswahl löschen“ betätigen. Es werden alle Belegungsdaten gelöscht. (Abbildung 1)



**KISS webKess - Portal für KISS**

Startseite Mein Konto Support Admin. Berichte AVS Verbundreporting KISS-Intern

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel:

Übersicht Organisationseinheiten **Nennerdaten** Antibiotikaverbrauch AVS - Basisdaten/ jährliche Angaben HAND-KISS Compliance-Beobachtungen Auswertung Verwaltung

**Nennerdaten**

In diese Liste werden die sogenannten Nennerdaten eingetragen. Diese bestehen meistens aus Patienten-Fällen und der Gesamtanzahl aller Patiententage eines Zeitraumes. Die Daten können in der Regel retrospektiv vom

Antibiotikaverbrauch (1) - Surveillance: Für diese Art der Surveillance müssen die Nennerdaten pro Kostenstelle monatlich eingegeben werden.  
 HAND-KISS: VA Sie das Erfassungsjahr aus und tragen Sie die Patiententage/Behandlungsfälle und den Händedesinfektionsmittelverbrauch für ein Kalenderjahr ein.

Sie haben auch die Möglichkeit, die Daten aus einer Datei zu importieren. (s.u.).  
 Grau hinterlegte Zeilen weisen auf eine eingestellte Pause hin, hellblaue Zellen signalisieren nicht eingeschaltete Surveillance-Ziele. Die Einstellungen können Sie unter dem Menüpunkt [Verwaltung] ändern.  
 Gelbe Zeilen signalisieren Fehler in den Datensätzen, die der RKI-Berechnungsserver festgestellt hat. Korrigieren Sie die Fehler und übertragen Sie die Daten erneut an den RKI-Server.

Neuen Datensatz hinzufügen Daten im CSV-Format exportieren Drucken **Auswahl löschen** (2)

#	Typ	OE-Name	KISS-Station	Zeiteinheit	Zeitraum	Erster Tag des Zeitraumes	Patienten-Fälle	Patiententage	Status	Datensatz bearbeiten
1	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2025	01.01.2025	25	234		✎ ✕
2	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2024	01.01.2024	10	100		✎ ✕
3	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2023	01.01.2023		0		✎ ✕

Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 3 von 3

**Abbildung 1: Belegungsdaten gesamt löschen**

## 1.2 Belegungsdaten eines Zeitraumes und/oder einer Kostenstelle löschen

### 1.2.1 Belegungsdaten eines Jahres löschen

1. Falls vorhanden, das Häkchen bei HAND-KISS entfernen.
2. Den „Zeitraum“ filtern.
3. Im Filter „Beinhaltet 2023“ eingeben. Die ausgewählten Daten kontrollieren (Abbildung 2).
4. Zum Löschen der angewählten Daten die Schaltfläche „Auswahl löschen“ betätigen (Abbildung 3).



**KISS webKess - Portal für KISS**  
 Startseite Mein Konto Support Admin. Berichte AVS Verbundreporting KISS-Intern

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel:

Übersicht Organisationseinheiten **Nennerdaten** Antibiotikaverbrauch AVS - Basisdaten/ jährliche Angaben HAND-KISS Compliance-Beobachtungen Auswertung Verwaltung

**Nennerdaten**

In diese Liste werden die sogenannten Nennerdaten eingetragen. Diese bestehen meistens aus Patienten-Fällen und der Gesamtanzahl aller Patiententage eines Zeitraums. Die Daten können in der Regel retrospektiv von

Antibiotikaverbrauch und Surveillance: Für diese Art der Surveillance müssen die Nennerdaten pro Kostenstelle monatlich eingegeben werden.  
 HAND-KISS: Wählen Sie das Erfassungsjahr aus und tragen Sie die Patiententage/Behandlungsfälle und den Händedesinfektionsmittelverbrauch für ein Kalenderjahr ein.

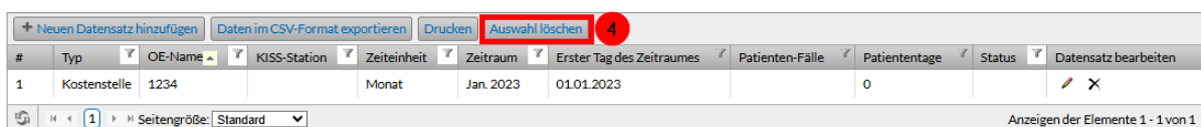
Sie haben auch die Möglichkeit, die Daten aus einer Datei zu importieren. (s.u.).  
 Grau hinterlegte Zeilen weisen auf eine eingestellte Pause hin, hellblaue Zeilen signalisieren nicht eingeschaltete Surveillance-Ziele. Die Einstellungen können Sie unter dem Menüpunkt [Verwaltung] ändern.  
 Gelbe Zeilen signalisieren Fehler in den Datensätzen, die der RKI-Berechnungsserver festgestellt hat. Korrigieren Sie die Fehler und übertragen Sie die Daten erneut an den RKI-Server.

Neuen Datensatz hinzufügen Daten im CSV-Format exportieren Drucken **Auswahl löschen**

#	Typ	OE-Name	KISS-Station	Zeiteinheit	Zeitraum	Erster Tag des Zeitraumes	Patienten-Fälle	Patiententage	Status	Datensatz bearbeiten
1	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2025		25	234		✏ ✕
2	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2023			0		✏ ✕
3	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2024		10	100		✏ ✕

Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 3 von 3

**Abbildung 2: Belegungsdaten eines Jahres filtern**



Neuen Datensatz hinzufügen Daten im CSV-Format exportieren Drucken **Auswahl löschen**

#	Typ	OE-Name	KISS-Station	Zeiteinheit	Zeitraum	Erster Tag des Zeitraumes	Patienten-Fälle	Patiententage	Status	Datensatz bearbeiten
1	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2023	01.01.2023		0		✏ ✕

Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 1 von 1

**Abbildung 3: Belegungsdaten des ausgewählten Jahres löschen**

### 1.2.2 Belegungsdaten mehrerer Jahre löschen

1. Dazu den Filter „Erster Tag des Zeitraumes“ verwenden.
2. Im Filter „Ist nach oder 01.01.2023 Und Ist vor oder gleich 31.12.2024“ eingeben. Es werden die Jahre 2023 bis 2024 gefiltert (Abbildung 4).
3. Zum Löschen der angewählten Daten die Schaltfläche „Auswahl löschen“ betätigen (Abbildung 5).

#	Typ	OE-Name	KISS-Station	Zeiteinheit	Zeitraum	Erster Tag des Zeitraumes	Patienten-Fälle	Patiententage	Status	Datensatz bearbeiten
1	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2025	01.01.2025		234		✏ ✕
2	Kostenstelle	0_1234		Monat	Feb. 2023	01.02.2023		25		✏ ✕
3	Kostenstelle	0_1234		Monat	Mrz. 2023	01.03.2023		15		✏ ✕
4	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2023	01.01.2023		0		✏ ✕
5	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2024	01.01.2024		100		✏ ✕

Seitengröße: Standard

Abbildung 4: Belegungsdaten mehrerer Jahre filtern

#	Typ	OE-Name	KISS-Station	Zeiteinheit	Zeitraum	Erster Tag des Zeitraumes	Patienten-Fälle	Patiententage	Status	Datensatz bearbeiten
1	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2023	01.01.2023		0		✏ ✕
2	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2024	01.01.2024	10	100		✏ ✕

Seitengröße: Standard

Abbildung 5: Belegungsdaten ausgewählter Jahre löschen

### 1.2.3 Belegungsdaten eines Zeitraum über mehrere Monate löschen

1. Falls vorhanden, das Häkchen bei HAND-KISS entfernen.
2. „Erster Tag des Zeitraumes“ filtern.
3. Im Filter „Ist nach oder gleich 01.01.2023 Und Ist vor oder gleich 01.03.2023“ eingeben. Es werden die Daten der Monate Januar-März 2023 gefiltert (Abbildung 6).
4. Zum Löschen der ausgewählten Daten die Schaltfläche „Auswahl löschen“ betätigen (Abbildung 7).

## RISS webKess - Portal für KISS

Startseite Mein Konto Support Admin. Berichte AVS Verbundreporting KISS-Intern

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel:

Übersicht Organisationseinheiten **Nennerdaten** Antibiotikaverbrauch AVS - Basisdaten/jährliche Angaben HAND-KISS Compliance-Beobachtungen Auswertung Verwaltung

**Nennerdaten**

In diese Liste werden die sogenannten Nennerdaten eingetragen. Diese bestehen meistens aus Patienten-Fällen und der Gesamtanzahl aller Patiententage eines Zeitraums. Die Daten können in der Regel retrospektiv

Antibiotikaverbrauch: Für diese Art der Surveillance müssen die Nennerdaten pro Kostenstelle monatlich eingegeben werden.  
 HAND-KISS: Sie das Erfassungsjahr aus und tragen Sie die Patiententage/Behandlungsfälle und den Händedesinfektionsmittelverbrauch für ein Kalenderjahr ein.

Sie haben auch die Möglichkeit, die Daten aus einer Datei zu importieren. (s.u.).  
 Grau hinterlegte Zeilen weisen auf eine eingestellte Pause hin, hellblaue Zellen signalisieren nicht eingeschaltete Surveillance-Ziele. Die Einstellungen können Sie unter dem Menüpunkt [Verwaltung] ändern.  
 Gelbe Zeilen signalisieren Fehler in den Datensätzen, die der RKI-Berechnungsserver festgestellt hat. Korrigieren Sie die Fehler und übertragen Sie die Daten erneut an den RKI-Server.

#	Typ	OE-Name	KISS-Station	Zeiteinheit	Zeitraum	Erster Tag des Zeitraumes	Patienten-Fälle	Patiententage	Status	Datensatz bearbeiten
1	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2025	01.01.2025		234		✏ ✕
2	Kostenstelle	0_1234		Monat	Feb. 2023	01.02.2023		25		✏ ✕
3	Kostenstelle	0_1234		Monat	Mrz. 2023	01.03.2023		15		✏ ✕
4	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2023	01.01.2023		0		✏ ✕
5	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2024	01.01.2024		100		✏ ✕

Seitengröße: Standard

Abbildung 6: Belegungsdaten mehrerer Monate filtern

#	Typ	OE-Name	KISS-Station	Zeiteinheit	Zeitraum	Erster Tag des Zeitraumes	Patienten-Fälle	Patiententage	Status	Datensatz bearbeiten
1	Kostenstelle	0_1234		Monat	Feb. 2023	01.02.2023	5	25		
2	Kostenstelle	0_1234		Monat	Mrz. 2023	01.03.2023	3	15		
3	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2023	01.01.2023		0		

Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 3 von 3

Abbildung 7: Belegungsdaten mehrerer Monate löschen

### 1.2.4 Belegungsdaten einer Kostenstelle löschen

1. Falls vorhanden, das Häkchen bei HAND-KISS entfernen.
2. „OE-Name“ filtern.
3. Im Filter „Ist gleich 1234“ eingeben. Es werden die Daten der Kostenstelle 1234 gefiltert (Abbildung 8).
4. Zum Löschen der ausgewählten Daten die Schaltfläche „Auswahl löschen“ betätigen (Abbildung 9).

**RISS webKess - Portal für KISS**

Startseite Mein Konto Support Admin. Berichte AVS Verbundreporting KISS-Intern

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel:

Übersicht Organisationseinheiten **Neennerdaten** Antibiotikaverbrauch AVS - Basisdaten/ jährliche Angaben HAND-KISS Compliance-Beobachtungen Auswertung Verwaltung

**Neennerdaten**

In diese Liste werden die sogenannten Neennerdaten eingetragen. Diese bestehen meistens aus Patienten-Fällen und der Gesamtanzahl aller Patiententage eines Zeitraums. Die Daten können in der Regel retrospektiv v

Antibiotikaverbrauch: Für diese Art der Surveillance müssen die Neennerdaten pro Kostenstelle monatlich eingegeben werden.  
 HAND-KISS: Sie das Erfassungsjahr aus und tragen Sie die Patiententage/Behandlungsfälle und den Händedesinfektionsmittelverbrauch für ein Kalenderjahr ein.

Sie haben auch die Möglichkeit, die Daten aus einer Datei zu importieren. (s.u.)  
 Grau hinterlegte Zeilen weisen auf eine eingestellte Pause hin, hellblaue Zellen signalisieren nicht eingeschaltete Surveillance-Ziele. Die Einstellungen können Sie unter dem Menüpunkt [Verwaltung] ändern.  
 Gelbe Zeilen signalisieren Fehler in den Datensätzen, die der RKI-Berechnungsserver festgestellt hat. Korrigieren Sie die Fehler und übertragen Sie die Daten erneut an den RKI-Server.

#	Typ	OE-Name	KISS-Station	Zeiteinheit	Zeitraum	Erster Tag des Zeitraumes	Patienten-Fälle	Patiententage	Status	Datensatz bearbeiten
1	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2025	01.01.2025	25	234		
2	Kostenstelle	0_1234		Monat	Feb. 2023	01.02.2023	5	25		
3	Kostenstelle	0_1234		Monat	Mrz. 2023	01.03.2023	3	15		
4	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2023	01.01.2023		0		
5	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2024	01.01.2024	10	100		

Seitengröße: Filter Anzeigen der Elemente 1 - 5 von 5

Abbildung 8: Belegungsdaten einer Kostenstelle filtern

#	Typ	OE-Name	KISS-Station	Zeiteinheit	Zeitraum	Erster Tag des Zeitraumes	Patienten-Fälle	Patiententage	Status	Datensatz bearbeiten
1	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2024	01.01.2024	10	100		
2	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2025	01.01.2025	25	234		
3	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2023	01.01.2023		0		

Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 3 von 3

Abbildung 9: Belegungsdaten einer Kostenstelle löschen

## 1.2.5 Belegungsdaten einer Kostenstelle und eines bestimmten Zeitraums löschen

Dazu können die Filter „Zeitraum“ oder „Erster Tage des Zeitraumes“ (s. Abschnitt 1.2.1 ff.) und „OE-Name“ (s. Abschnitt 1.2.4) kombiniert werden.

1. Falls vorhanden, das Häkchen bei HAND-KISS entfernen.
2. „OE-Name“ filtern.
3. Im Filter „Ist gleich 1234“ eingeben. Es werden die Daten der Kostenstelle 1234 gefiltert (Abbildung 10).

**RISS webKess - Portal für KISS**

Startseite Mein Konto Support Admin. Berichte AVS Verbundreporting KISS-Intern

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel:

Übersicht Organisationseinheiten **Nennerdaten** Antibiotikaverbrauch AVS - Basisdaten/jährliche Angaben HAND-KISS Compliance-Beobachtungen Auswertung Verwaltung

**Nennerdaten**

In diese Liste werden die sogenannten Nennerdaten eingetragen. Diese bestehen meistens aus Patienten-Fällen und der Gesamtanzahl aller Patiententage eines Zeitraums. Die Daten können in der Regel retrospektiv v

Antibiotikaverbrauch: Surveillance: Für diese Art der Surveillance müssen die Nennerdaten pro Kostenstelle monatlich eingegeben werden.  
 HAND-KISS: V... Sie das Erfassungsjahr aus und tragen Sie die Patiententage/Behandlungsfälle und den Händedesinfektionsmittelverbrauch für ein Kalenderjahr ein.

Sie haben auch die Möglichkeit, die Daten aus einer Datei zu importieren. (s.u.).  
 Grau hinterlegte Zeilen weisen auf eine eingestellte Pause hin, hellblaue Zellen signalisieren nicht eingeschaltete Surveillance-Ziele. Die Einstellungen können Sie unter dem Menüpunkt [Verwaltung] ändern.  
 Gelbe Zeilen signalisieren Fehler in den Datensätzen, die der RKI-Berechnungsserver festgestellt hat. Korrigieren Sie die Fehler und übertragen Sie die Daten erneut an den RKI-Server.

#	Typ	OE-Name	KISS-Station	Zeiteinheit	Zeitraum	Erster Tag des Zeitraumes	Patienten-Fälle	Patiententage	Status	Datensatz bearbeiten
1	Kostenstelle	1234	Filter löschen	Monat	Jan. 2025	01.01.2025	25	234		✎ ✕
2	Kostenstelle	0_1234	Zeigt Zeilen mit Werten, die	Monat	Feb. 2023	01.02.2023	5	25		✎ ✕
3	Kostenstelle	0_1234	Ist gleich	Monat	Mrz. 2023	01.03.2023	3	15		✎ ✕
4	Kostenstelle	1234	Und	Monat	Jan. 2023	01.01.2023		0		✎ ✕
5	Kostenstelle	1234	Ist gleich	Monat	Jan. 2024	01.01.2024	10	100		✎ ✕

Seitengröße: Filter Anzeigen der Elemente 1 - 5 von 5

**Abbildung 10: Belegungsdaten einer Kostenstelle filtern**

4. „Erster Tag des Zeitraumes“ filtern.
5. Im Filter „Ist nach oder 01.01.2023 Und Ist vor oder gleich 01.03.2023“ eingeben. Es werden die Daten der Monate Januar-März 2023 gefiltert (Abbildung 11).

#	Typ	OE-Name	KISS-Station	Zeiteinheit	Zeitraum	Erster Tag des Zeitraumes	Patienten-Fälle	Patiententage	Status	Datensatz bearbeiten
1	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2024	01.01.2024	100			✎ ✕
2	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2025	01.01.2025	234			✎ ✕
3	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2023	01.01.2023	0			✎ ✕

Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 3 von 3

**Abbildung 11: Belegungsdaten einer Kostenstelle für mehrere Monate filtern**

6. Zum Löschen der ausgewählten Daten die Schaltfläche „Auswahl löschen“ betätigen (Abbildung 12).

+ Neuen Datensatz hinzufügen   Daten im CSV-Format exportieren   Drucken   <b>Auswahl löschen</b> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">6</span>											
#	Typ	OE-Name	KISS-Station	Zeiteinheit	Zeitraum	Erster Tag des Zeitraumes	Patienten-Fälle	Patiententage	Status	Datensatz bearbeiten	
1	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2024	01.01.2024	10	100			
2	Kostenstelle	1234		Monat	Jan. 2023	01.01.2023		0			

Seitengröße: Standard | Anzeigen der Elemente 1 - 2 von 2

**Abbildung 12: Belegungsdaten einer Kostenstelle für mehrere Monate löschen**

## 2 Verbrauchsdaten (Antibiotikaverbrauch) löschen

Im Reiter Antibiotikaverbrauch können alle vorhandenen Verbrauchsdaten, die Verbrauchsdaten eines bestimmten Zeitraumes und/oder einer Kostenstelle usw. gelöscht werden.

### 2.1 Verbrauchsdaten gesamt löschen

Die Schaltfläche „Auswahl löschen“ betätigen. Es werden alle Verbrauchsdaten gelöscht.

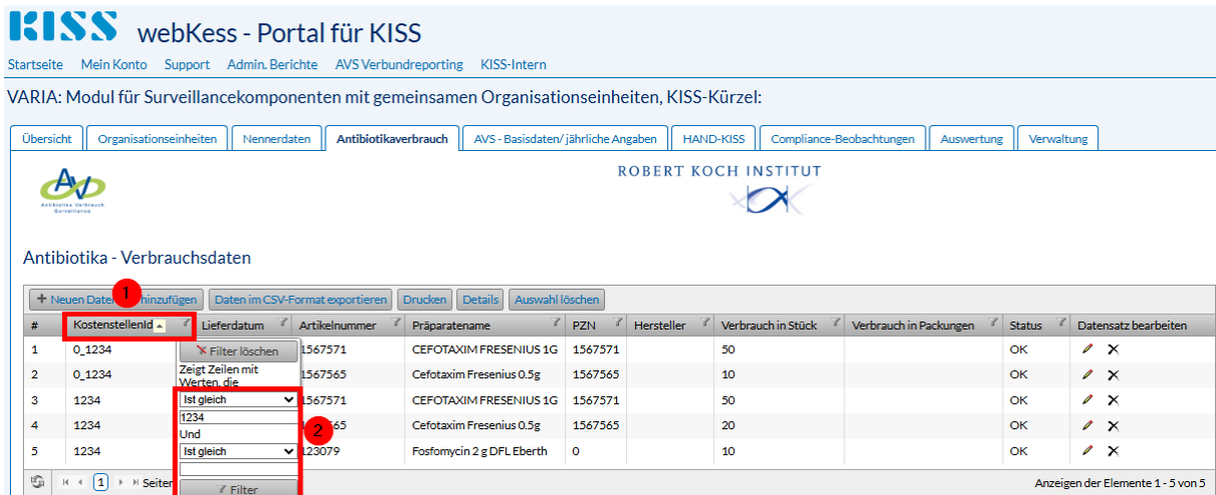
+ Neuen Datensatz hinzufügen   Daten im CSV-Format exportieren   Drucken   Details   <b>Auswahl löschen</b> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>											
#	Kostenstellend	Lieferdatum	Artikelnummer	Präparatename	PZN	Hersteller	Verbrauch in Stück	Verbrauch in Packungen	Status	Datensatz bearbeiten	
1	0_1234	01.04.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK		
2	0_1234	01.02.2024	1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	1567565		10		OK		
3	1234	01.04.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK		
4	1234	01.01.2024	1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	1567565		20		OK		
5	1234	01.02.2024	123079	Fosfomycin 2 g DFL Eberth	0		10		OK		

Seitengröße: Standard | Anzeigen der Elemente 1 - 5 von 5

## 2.2 Verbrauchsdaten einer Kostenstelle und/oder eines Zeitraumes löschen

### 2.2.1 Verbrauchsdaten einer Kostenstelle löschen

1. Nach der „KostenstellenId“ filtern
2. Im Filter „Ist gleich 1234“ eingeben. Es werden die Daten der Kostenstelle 1234 ausgegeben (Abbildung 13).
3. Zum Löschen der ausgewählten Daten die Schaltfläche „Auswahl löschen“ betätigen (Abbildung 14).



webKess - Portal für KISS

Startseite Mein Konto Support Admin. Berichte AVS Verbundreporting KISS-Intern

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel:

Übersicht Organisationseinheiten Nennerdaten **Antibiotikaverbrauch** AVS - Basisdaten/jährliche Angaben HAND-KISS Compliance-Beobachtungen Auswertung Verwaltung

Antibiotika - Verbrauchsdaten

+ Neuen Datensatz hinzufügen Daten im CSV-Format exportieren Drucken Details **Auswahl löschen**

#	KostenstellenId	Lieferdatum	Artikelnummer	Präparatename	PZN	Hersteller	Verbrauch in Stück	Verbrauch in Packungen	Status	Datensatz bearbeiten
1	0_1234		1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK	✏ ✕
2	0_1234		1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	1567565		10		OK	✏ ✕
3	1234		1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK	✏ ✕
4	1234		1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	1567565		20		OK	✏ ✕
5	1234		123079	Fosfomycin 2 g DFL Eberth	0		10		OK	✏ ✕

Anzeigen der Elemente 1 - 5 von 5

Abbildung 13: Verbrauchsdaten einer Kostenstelle filtern



+ Neuen Datensatz hinzufügen Daten im CSV-Format exportieren Drucken Details **Auswahl löschen**

#	KostenstellenId	Lieferdatum	Artikelnummer	Präparatename	PZN	Hersteller	Verbrauch in Stück	Verbrauch in Packungen	Status	Datensatz bearbeiten
1	1234	01.04.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK	✏ ✕
2	1234	01.01.2024	1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	1567565		20		OK	✏ ✕
3	1234	01.02.2024	123079	Fosfomycin 2 g DFL Eberth	0		10		OK	✏ ✕

Anzeigen der Elemente 1 - 3 von 3

Abbildung 14: Verbrauchsdaten einer Kostenstelle löschen

## 2.2.2 Verbrauchsdaten eines Zeitraumes löschen

1. Nach dem „Lieferdatum“ filtern.
2. Im Filter „Ist nach oder gleich 01.01.2024 Und Ist vor oder gleich 31.12.2024“ eingeben. Es werden Die Verbrauchsdaten für 2024 gefiltert (Abbildung 15).
3. Zum Löschen der ausgewählten Daten die Schaltfläche „Auswahl löschen“ betätigen (Abbildung 16).

**RISS webKess - Portal für KISS**  
 Startseite Mein Konto Support Admin.Berichte AVS Verbundreporting KISS-Intern

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel:

Übersicht Organisationseinheiten Nennerdaten **Antibiotikaverbrauch** AVS-Basisdaten/jährliche Angaben HAND-KISS Compliance-Beobachtungen Auswertung Verwaltung

ROBERT KOCH INSTITUT

### Antibiotika - Verbrauchsdaten

#	Kostenstellennid	Lieferdatum	Artikelnummer	Präparatename	PZN	Hersteller	Verbrauch in Stück	Verbrauch in Packungen	Status	Datensatz bearbeiten
1	0_1234	01.04.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK	
2	0_1234	01.02.2024	1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	1567565		10		OK	
3	1234	01.04.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK	
4	1234	01.01.2024	1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	1567565		20		OK	
5	1234	01.02.2024	123079	Fosfomycin 2 g DFL Eberth	0		10		OK	

Zeigt Zeilen mit Werten die
   
 Ist nach oder gleich
   
 01.01.2024
   
 Und
   
 Ist vor oder gleich
   
 31.12.2024

Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 5 von 5

Abbildung 15: Verbrauchsdaten einer Zeitraumes filtern

#	Kostenstellennid	Lieferdatum	Artikelnummer	Präparatename	PZN	Hersteller	Verbrauch in Stück	Verbrauch in Packungen	Status	Datensatz bearbeiten
1	0_1234	01.04.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK	
2	0_1234	01.02.2024	1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	1567565		10		OK	
3	1234	01.04.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK	
4	1234	01.01.2024	1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	1567565		20		OK	
5	1234	01.02.2024	123079	Fosfomycin 2 g DFL Eberth	0		10		OK	

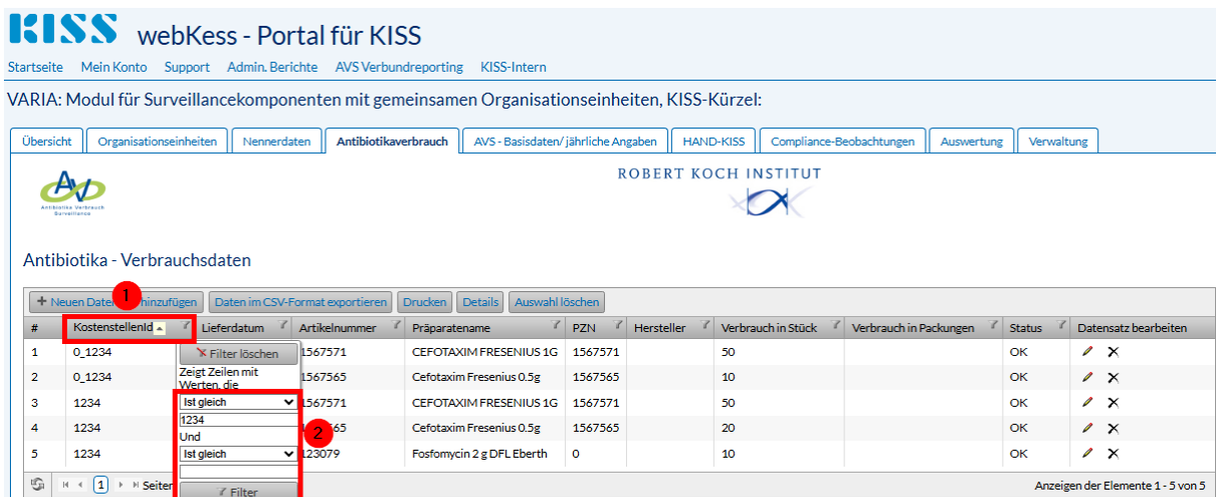
Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 5 von 5

Abbildung 16: Verbrauchsdaten einer Zeitraumes löschen

## 2.2.3 Verbrauchsdaten einer Kostenstelle eines bestimmten Zeitraums löschen

Dazu können die Filter „KostenstellenId“ (s. Abschnitt 2.2.1) und „Lieferdatum“ (s. Abschnitt 2.2.2) kombiniert werden.

1. Nach der „KostenstellenId“ filtern.
2. Im Filter „Ist gleich 1234“ eingeben. Es werden die Daten der Kostenstelle 1234 ausgegeben (Abbildung 17).
3. Nach dem „Lieferdatum“ filtern.
4. Im Filter „Ist gleich 01.02.2024“ eingeben. Es werden die Verbrauchsdaten der Kostenstelle 1234 für Februar 2024 gefiltert (Abbildung 18)
5. Zum Löschen der angewählten Daten die Schaltfläche „Auswahl löschen“ betätigen (Abbildung 19):



RISS webKess - Portal für KISS

Startseite Mein Konto Support Admin.Berichte AVS Verbundreporting KISS-Intern

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel:

Übersicht Organisationseinheiten Nennerdaten **Antibiotikaverbrauch** AVS - Basisdaten/jährliche Angaben HAND-KISS Compliance-Beobachtungen Auswertung Verwaltung

ROBERT KOCH INSTITUT

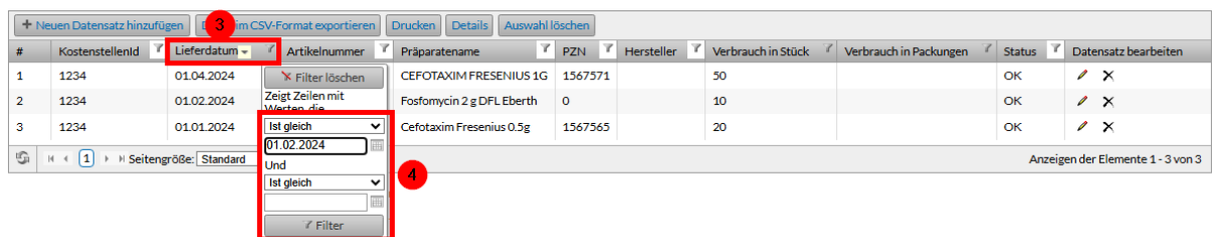
Antibiotika - Verbrauchsdaten

+ Neuen Datensatz hinzufügen Daten im CSV-Format exportieren Drucken Details Auswahl löschen

#	KostenstellenId	Lieferdatum	Artikelnummer	Präparatename	PZN	Hersteller	Verbrauch in Stück	Verbrauch in Packungen	Status	Datensatz bearbeiten
1	0_1234	01.02.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK	✎ ✕
2	0_1234	01.02.2024	1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	1567565		10		OK	✎ ✕
3	1234	01.02.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK	✎ ✕
4	1234	01.02.2024	1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	1567565		20		OK	✎ ✕
5	1234	01.02.2024	123079	Fosfomycin 2 g DFL Eberth	0		10		OK	✎ ✕

Anzeigen der Elemente 1 - 5 von 5

Abbildung 17: Verbrauchsdaten einer Kostenstelle filtern



+ Neuen Datensatz hinzufügen Daten im CSV-Format exportieren Drucken Details Auswahl löschen

#	KostenstellenId	Lieferdatum	Artikelnummer	Präparatename	PZN	Hersteller	Verbrauch in Stück	Verbrauch in Packungen	Status	Datensatz bearbeiten
1	1234	01.02.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK	✎ ✕
2	1234	01.02.2024		Fosfomycin 2 g DFL Eberth	0		10		OK	✎ ✕
3	1234	01.02.2024		Cefotaxim Fresenius 0.5g	1567565		20		OK	✎ ✕

Anzeigen der Elemente 1 - 3 von 3

Abbildung 18: Verbrauchsdaten einer Kostenstelle eines Zeitraumes filtern



+ Neuen Datensatz hinzufügen Daten im CSV-Format exportieren Drucken Details **Auswahl löschen**

#	KostenstellenId	Lieferdatum	Artikelnummer	Präparatename	PZN	Hersteller	Verbrauch in Stück	Verbrauch in Packungen	Status	Datensatz bearbeiten
1	1234	01.02.2024	123079	Fosfomycin 2 g DFL Eberth	0		10		OK	✎ ✕

Anzeigen der Elemente 1 - 1 von 1

Abbildung 19: Ausgewählte Verbrauchsdaten löschen

## 2.2.4 Verbrauchsdaten eines Präparats löschen/ändern

1. Nach der „PZN“ filtern. Alternativ kann auch nach der „Artikelnummer“ oder dem „Präparatemen“ gefiltert werden.
2. Im Filter „Ist gleich 1567571“ eingeben. Es werden die Daten des Präparats mit der PZN ausgegeben (Abbildung 20).
3. Zum Löschen der angewählten Daten die Schaltfläche „Auswahl löschen“ betätigen. ODER
4. Zum Bearbeiten des Präparats auf das Stiftsymbol klicken (Abbildung 21). In einem Eingabefenster können Änderungen zu den Angaben des Präparats vorgenommen werden (Abbildung 22). Z.B. kann die PZN korrigiert werden. Die Änderungen müssen nur an einem Datensatz vorgenommen werden. Alle anderen Datensätze gleicher Artikelnummer werden automatisch aktualisiert.

**RISS** webKess - Portal für KISS  
 Startseite Mein Konto Support Admin. Berichte AVS Verbundreporting KISS-Intern

VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel:

Übersicht Organisationseinheiten Nennerdaten Antibiotikaverbrauch AVS-Basisdaten/jährliche Angaben HAND-KISS Compliance-Beobachtungen Auswertung Verwaltung

ROBERT KOCH INSTITUT

Antibiotika - Verbrauchsdaten

+ Neuen Datensatz hinzufügen Daten im CSV-Format exportieren Drucken Details **Auswahl löschen** 1

#	Kostenstellend	Lieferdatum	Artikelnummer	Präparatename	PZN	Hersteller	Verbrauch in Stück	Verbrauch in Packungen	Status	Datensatz bearbeiten
1	1234	01.04.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	15675				OK	✎ ✕
2	0_1234	01.04.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	15675				OK	✎ ✕
3	0_1234	01.02.2024	1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	15675				OK	✎ ✕
4	1234	01.02.2024	123079	Fosfomycin 2 g DFL Eberth	0				OK	✎ ✕
5	1234	01.01.2024	1567565	Cefotaxim Fresenius 0.5g	15675				OK	✎ ✕

1 2 3 4 5 Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 5 von 5

Filter löschen  
 Zeigt Zeilen mit Werten die  
 ist gleich 1567571  
 Und  
 ist gleich  
 Filter

Abbildung 20: Verbrauchsdaten eines Präparats filtern

+ Neuen Datensatz hinzufügen Daten im CSV-Format exportieren Drucken Details **Auswahl löschen** 3

#	Kostenstellend	Lieferdatum	Artikelnummer	Präparatename	PZN	Hersteller	Verbrauch in Stück	Verbrauch in Packungen	Status	Datensatz bearbeiten
1	1234	01.04.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK	✎ ✕ 4
2	0_1234	01.04.2024	1567571	CEFOTAXIM FRESENIUS 1G	1567571		50		OK	✎ ✕

1 2 Seitengröße: Standard Anzeigen der Elemente 1 - 2 von 2

Abbildung 21: Verbrauchsdaten des Präparats löschen oder ändern



Datensatz bearbeiten

**Kostenstelle**

KostenstellenId

**Material**

Artikelnummer

Präparatename

PZN

Darreichungsform

Hersteller

Wirkstoffmenge pro Stück

Einheit der Wirkstoffmenge

Applikationsform

ATC-Code

**Verbrauch**

Lieferdatum

Verbrauch in Stück

Verbrauch in Packungen

Abbildung 22: Eingabefenster zum Ändern der Angaben zum Präparat

### 3 Übermittlung der Datenlöschungen an das RKI

Die Datenlöschungen und Änderungen sind in den Datentabellen in den Reitern Nennerdaten und Antibiotikaverbrauch sofort sichtbar.

Die Datenlöschungen werden automatisch in der darauffolgenden Nacht an das RKI übermittelt und sind spätestens nach 24 Stunden im Reporting sichtbar.

Der Übermittlungsprozess kann beschleunigt werden, indem die Nutzenden die Daten im Reiter „Auswertungen“ den Button „Antibiotikaverbräuche an das RKI senden“ betätigen (Abbildung 23).



The screenshot shows the 'webKess - Portal für KISS' interface. At the top, there are navigation links: 'Startseite', 'Mein Konto', 'Support', 'Admin, Berichte', 'AVS Verbundreporting', and 'KISS-Intern'. Below this, a header indicates 'VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel:'. A horizontal menu contains several tabs: 'Übersicht', 'Organisationseinheiten', 'Nennerdaten', 'Antibiotikaverbrauch', 'AVS - Basisdaten/ jährliche Angaben', 'HAND-KISS', 'Compliance-Beobachtungen', 'Auswertung', and 'Verwaltung'. The 'Auswertung' tab is highlighted with a red box and a red circle containing the number '1'. Below the menu, there are sub-tabs for 'Antibiotikaverbrauchs-Surveillance', 'HAND-KISS', and 'Compliance-Beobachtungen'. The main content area is titled 'Auswertung der Verbrauchsdaten vorbereiten'. It contains the following text: 'Für die Auswertung Ihrer Antibiotikaverbräuche ist es notwendig, diese an den AVS-Server des Robert Koch-Instituts zu übertragen. Die Verbrauchsdaten werden jede Nacht automatisch gesendet. Um den Datensendeprozess sofort zu starten, können Sie den Button [Antibiotikaverbräuche an das RKI senden] drücken.' Below this, it states: 'Nach der Übertragung kann es bis zu 24 Stunden dauern, bis die Daten für die Auswertung bereitgestellt sind.' A button labeled 'Antibiotikaverbräuche an das RKI senden' is highlighted with a red box and a red circle containing the number '2'. At the bottom, a status message reads: 'Die letzte Datenübertragung an das RKI erfolgte am: 21.03.2025 00:30. Die Datenübertragung war erfolgreich.'

Abbildung 23: Antibiotikaverbräuche an das RKI senden