

Zwei Möglichkeiten der Übermittlung der Daten von „webKess“ an das RKI

1. Ohne aktiven Datentransfer durch den Nutzer

In „webKess“ hochgeladene Daten werden in einem festgelegten Time-Slot über Nacht automatisch an das RKI transferiert.

➔ **Die Feedback-Reports sind maximal 24 Std. nach dem Daten-Upload abrufbar**

2. Aktiver Datentransfer durch den Nutzer

Der Nutzer klickt in dem Register „Auswertung“ auf den Button „Antibiotikaverbräuche an das RKI senden“ (Abb. 1). Die Daten werden dann **sofort** an das RKI übertragen.

➔ **Die Feedback-Reports sind nach ca. 1 Std. abrufbar**

Abbildung: Aktiver Transfer an das RKI



The screenshot shows the 'webKess - Portal für KISS' interface. The top navigation bar includes 'Startseite', 'Mein Konto', 'Support', 'KISS-Intern', and 'HAND-KISS-AMBU'. Below this, the 'VARIA: Modul für Surveillancekomponenten mit gemeinsamen Organisationseinheiten, KISS-Kürzel: ZZZ_ A' is displayed. A horizontal menu contains 'Übersicht', 'Organisationseinheiten', 'Nennerdaten', 'Antibiotikaverbrauch', 'Auswertung', and 'Verwaltung'. The 'Auswertung' tab is highlighted with a red circle. The main content area is titled 'Antibiotikaverbrauchs-Surveillance' and contains the heading 'Auswertung der Verbrauchsdaten vorbereiten'. Below this, there is explanatory 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. Nach der Übertragung kann es bis zu 24 Stunden dauern, bis die Daten für die Auswertung bereitgestellt sind.' At the bottom of the content area, the button 'Antibiotikaverbräuche an das RKI senden' is highlighted with a red circle. Logos for 'Antibiotika Verbrauch Surveillance' and 'ROBERT KOCH INSTITUT' are visible in the bottom right corner.