

# Anlage 1

## Datensatzbeschreibung SQLape-Monitor

Für eine korrekte Darstellung der Auswertung im SQLape-Monitor bitten wir Sie, die Daten gemäß unserer Datensatzbeschreibung bzw. Mapping-Tabelle (Excel) aufzubereiten.

Die Aufbereitung der Mapping-Tabelle ist für die SQLape-Monitor Auswertung unausweichlich, damit die Patienten über den aufbereiteten Datensatz identifiziert werden können. Dies ist erforderlich, weil bei jedem BFS-Export automatisch ein neuer anonymisierter Verbindungskode pro Patient generiert wird und dieser sonst nicht genutzt werden kann.

Die Mapping-Tabelle beinhaltet mehrere Spalten, jedoch sind lediglich die BUR-Nr., FID und PID für uns von Relevanz.

Felderbeschreibung der Mapping-Tabelle:

BUR-Nr.: 8-stellige Identifikationsnummer aus dem Betriebs- und Unternehmensregister

FID: Fall-ID, muss mit der Fall-ID aus dem BFS-Datensatz übereinstimmen

PID: Patienten-ID, muss über die Jahre für jeden Patienten identisch sein

Die weiteren Spalten (Gruppe 1 bis 10) stellen frei definierbare Felder dar. Diese können von Ihnen für weitere Selektionsmöglichkeiten bspw. FachOE genutzt werden.

Wichtig ist, dass der Dateiname: mapping\_fid\_pid.csv nicht verändert wird und dass die Datei im CSV-Format an uns zurückgesendet wird. Als Trennzeichen nutzen Sie bitte ein Semikolon. Weiterhin dürfen die Spaltenbezeichnungen nicht verändert werden. Auch wenn die Gruppenspalten nicht gefüllt werden, müssen diese als Spaltenbezeichnung bestehen bleiben.

Die Mappingtabelle wird zwingend für alle Datenjahre benötigt, die INMED mit SQLape-Monitor auswerten soll. Zusätzlich werden für eine vollständige und korrekte Darstellung aller Datensätze aus einem Jahr auch die Daten des Vorjahres benötigt. Grund dafür ist, dass der SQLape®-Algorithmus zusätzlich einen Teil der Fälle aus dem jeweiligen Vorjahr heranzieht.

Beispiel: Es sollen die Jahre 2015 und 2016 mit SQLape-Monitor komplett ausgewertet werden. Dann müssen uns die BFS-Datensätze und die Mapping-Tabellen der Datenjahre 2014, 2015 und 2016 übermittelt werden.

Beispiel:

burnr	fid	pid	gruppe_1	gruppe_2	...	gruppe_10
720000000	12345	67890	Abteilung			