

# **Data Dictionary: Standby Data (.csv)**

Georg Grunsky

2025-04-19

# Beschreibung der Daten

Dateiname: **sickness\_table.csv**

Dateigröße (Kb): **48.09**

Originaldaten gespeichert in: **01\_data/01\_lake/01\_use\_case\_2/**

Aufgrund der geringen Größe wurde der gesamte Datensatz ebenso in **\*\*\* 00\_sample\_data/01\_raw\*** hinterlegt.

Der Datensatz enthält **1152** Datenpunkte mit jeweils **8** Merkmalen und wurde als Datentyp **spec\_tbl\_df, tbl\_df, tbl, data.frame** angelegt.

Die Daten weisen folgende Struktur auf:

```
cols(
  ...1 = col_double(),
  date = col_date(format = "%Y-%m-%d"),
  n_sick = col_double(),
  calls = col_double(),
  n_duty = col_double(),
  n_sby = col_double(),
  sby_need = col_double(),
  dafted = col_double()
)
```

Die u.a. Beschreibung der Daten wurde dem Dokument "Zusatzinformationen\_DLMDWME01 (Pak 2024) entnommen. Hiernach geben die enthaltenen Daten Auskunft über Metriken (auf Tagesbasis) des Einsatzfahrten-Bereitschaftspersonals des Berliner RotKreuz Rettungsdienstes. Diese tageweisen Zeitreihendaten umfassen den Zeitraum von **2016-04-01** bis **2019-05-27**.

Beschreibung der einzelnen Datenmerkmale

Variable	Beschreibung
<i>...1</i>	Zähler
<i>date</i>	Datum
<i>n_sick</i>	Anzahl der Einsatzfahrer, die einen Krankenstand angemeldet haben
<i>calls</i>	Anzahl der Notrufe
<i>n_duty</i>	Anzahl der Einsatzfahrer im Dienst
<i>n_sby</i>	Anzahl der verfügbaren Ersatzfahrer
<i>sby_need</i>	Anzahl der Ersatzfahrer, die aktiviert werden
<i>dafted</i>	Anzahl der zusätzlichen Einsatzfahrer, die aktiviert werden müssen, wenn die Anzahl der Einsatzfahrer im Bereitschaftsdienst nicht ausreicht

# Literaturverzeichnis

Pak, Markus. 2024. „Zusatzinformationen\_DLMDWME01“.