## **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
1	Zähler
date	Datum
n_sick	Anzahl der Einsatzfahrer, die einen Krankenstand angemeldet haben
calls	Anzahl der Notrufe
n_duty	Anzahl der Einsatzfahrer im Dienst
n_sby	Anzahl der verfügbaren Ersatzfahrer
sby_need	Anzahl der Ersatzfahrer, die aktiviert werden
dafted	Anzahl der zusätzlichen Einsatzfahrer, die aktiviert werden müssen, wenn
	die Anzahl der Einsatzfahrer im Bereitschaftsdienst nicht ausreicht

## Literaturverzeichnis

Pak, Markus. 2024. "Zusatzinformationen\_DLMDWME01".