

Technische Beschreibung:

Starkregenhinweiskarte - 2025 (WFS)

Es werden mehrere Kartenebenen in unterschiedlichen Raumeinheiten dargestellt:

- Wasserstand (außergewöhnliches Ereignis) sowie Wasserstand (extremes Ereignis)
- Fließgeschwindigkeit (außergewöhnliches Ereignis) sowie Fließgeschwindigkeit (extremes Ereignis)
- Fließrichtung (außergewöhnliches Ereignis) sowie Fließrichtung (extremes Ereignis)
- Topographische Senkenanalyse,
- Starkregengefahrenkarte vorhanden,
- Feuerwehreinsätze (Block(teil)flächen ISU5),
- Feuerwehreinsätze (Punkte),

Die Daten der Ebenen Wasserstand (außergewöhnliches Ereignis), Wasserstand (extremes Ereignis), Fließgeschwindigkeit (außergewöhnliches Ereignis) sowie Fließgeschwindigkeit (extremes Ereignis) werden als Atom-Feed zum Download als ZIP-Datei angeboten. Es handelt sich dabei um Rasterdaten im GEOTIF-Format, EPSG:25832.

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ebenen Fließrichtung:

Feldname	Feldbedeutung
id	ID
angle	Fließrichtung (°),im Uhrzeigersinn/0° in Richtung Norden

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ebene Topographische Senkenanalyse:

Feldname	Feldbedeutung
gisid	ID
drainarea	Fläche Einzugsgebiet [m ²]
fillarea	Fläche Senke [m ²]
filldepth	Maximale Tiefe der Senke [cm]
bottomelev	Geländehöhe Senkenbasis [m]
fillvolume	Füllvolumen [m ³]

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ebene Starkregengefahrenkarte vorhanden:

Feldname	Feldbedeutung
gisid	ID
name	Gebietsname, Gebiet für das eine detaillierte 1D/2D-Simulationen vorhanden ist

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ebene Feuerwehreinsätze (Block(teil)flächen ISU5):

Feldname	Feldbedeutung
gisid	ID
count	Einsatzanzahl je Blockteil-/Straßenfläche

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ebene Feuerwehreinsätze (Punkte):

Feldname	Feldbedeutung
gisid	ID
anzahl	Anzahl der Einsätze
angelegt	Datum (angelegt)
t	anzunehmendes Wiederkehrintervall (T)
ortsteil	Ortsteil

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 02.24.

Internet: <https://www.berlin.de/umweltatlas/wasser/starkregen/fortlaufend-aktualisiert/zusammenfassung/>