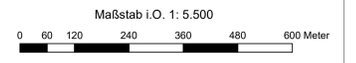


Grundlagen für Karten / Berechnung:
 Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
 Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>
 - HydTerrain-Daten von LUBW (auf Grundlage der Befliegung des Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung (LGL), Datum der Befliegung 17.03. - 04.04.2016, 10.12. - 13.12.2016 und 27.02. - 30.03.2017 (Punktdichte 8 Punkte pro m²): erhalten November / Dezember 2019
 - OAK-Daten von LUBW, erhalten November / Dezember 2019
 Geobasisdaten© Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
 -ALKIS-Daten erhalten von Stadt Wendlingen, Stand 03.04.2019

- Risikoelemente**
- Altenheim
 - Bahnhof
 - Bibliothek
 - Einkaufszentrum/Kaufhaus
 - Energieversorgung
 - Feuerwehr
 - Flughafen
 - Forschungsinstitut
 - Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
 - Funk- und Fernmeldewesen
 - Gemeindehaus
 - Gericht
 - Hallenbad/Freibad
 - Heim
 - Hochschule
 - Hotel
 - Justizvollzugsanstalt
 - Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 - Kaserne/militärische Anlage
 - Kindergarten
 - Kläranlage
 - Krankenhaus
 - Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
 - Museum
 - Parkhaus/Tiefgarage
 - Polizei
 - Post/Logistikzentrum
 - Produktionsanlagen
 - Schloss/Burg
 - Schule
 - Sportgebäude/Sporthalle
 - Tankstellengebäude/Tanklager
 - Umformer
 - unterirdische Gebäude
 - Veranstaltungsgebäude/Theater
 - Verwaltung
 - Wasserversorgung
 - Zoo/Aquarium/Terrarium
 - keine Angabe
- Überflutungstiefen:**
- 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm
 - Arbeitsgebiet Nord
 - Arbeitsgebiet Süd
 - Unterführung



Land Baden-Württemberg (LUBW)

Aufstellung:

Brunnenstraße 37
 D-45 128 Essen
 Tel.: ++49 (0) 201/36 10 - 0
 Fax: ++49 (0) 201/36 10 - 100
 e-mail: info@ewlw.de
 Internet: www.ewlw.de

Für die Planung:

Gez.:	Feb. 2022	Mit
Gepr.:	Feb. 2022	Rt.
Projekt-Nr.:		

SRM Wendlingen

Starkregengefahrenkarte für die Stadt Wendlingen am Neckar

Übersichtskarte der maximalen Überflutungstiefen

Szenario Selten, verschlamm

Essen, im February 2022

Maßstab 1:5.500

Anlage: 3.2