



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.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
 -ALKIS-Daten erhalten von Stadt Wendlingen, Stand 03.04.2019

Risikolemente

-  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), Hintergrundbild DOP20 von der Stadt Wendlingen-am-Neckar

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

Für die Planung:	Gez.: Apr. 2022	Mit
	Gepr.: Apr. 2022	Ri.
	Projekt-Nr.:	

SRRM Wendlingen 
 Starkregengefahrenkarte für die Stadt Wendlingen am Neckar

Übersichtskarte der maximalen Überflutungstiefen
 Szenario Extrem verschlamm
 Essen, im April 2022

Maßstab 1:5.500
 Anlage: 1.2