



Starkregengefahrenkarte

Maximale Überflutungstiefen
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämt

Legende:

Überflutungstiefen	Sonstige
3 - 10 cm	Gewässer oberirdisch
> 10 - 50 cm	Gewässer verdolt
> 50 - 100 cm	HWGK-Gewässer
> 100 cm	Gebäude
	Durchflussprofile
	Neubaugebiet

Risikoelemente

Altenheim	Kläranlage
Bahnhof	Krankenhaus
Bibliothek	Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
Einkaufszentrum/Kaufhaus	Museum
Energieversorgung	Parkhaus/Tiefgarage
Feuerwehr	Polizei
Flughafen	Post/Logistikzentrum
Forschungsinstitut	Produktionsanlagen
Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus	Rathaus/Regierungsgebäude
Funk- und Fernmeldewesen	Schloss/Burg
Gemeindehaus	Schule
Gericht	Sportgebäude/Sporthalle
Hallenbad/Freibad	Tankstellengebäude/Tanklager
Heim	Umformer
Hochschule	unterirdische Gebäude
Hotel	Veranstaltungsbau/Theater
Justizvollzugsanstalt	Verwaltung
Kapelle/Kirche/Gotteshaus	Wasserversorgung
Kaserne/militärische Anlage	Zoo/Aquarium/Terrarium
Kindergarten	keine Angaben

Projekttitel:
Stellungnahme zur Starkregensituation im Neubaugebiet Kohlplatte

Datengrundlage:
Grundlage: Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, 21.12.2016
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Geodätische Grundlagen:
Abbildung: Gauß-Krüger
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841

Auftraggeber:
Stadt Ulm
Hauptabteilung Stadtplanung, Umwelt und Baurecht
Abteilung Strategische Planung
Münchner Straße 2
D-89073 Ulm

Bearbeitung:
geomer GmbH
Im Breitspiel 11b
D-69126 Heidelberg

Bearbeitungsstand: Entwurf März 2018

		1	2	3
4	5	6	7	
8	9	10	11	
12	13	14	15	
16	17	18		
19	20	21	22	
23	24	25	26	
27	28	29		

