



Legende

- Kontrollquerschnitte [ID]
- Überflutungstiefe**
 - 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Sonstiges**
 - HYDRAULIK_centerline
 - Sonstige Gewässer
 - Gemeindegrenze
 - Gebäude

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 23.02.2023
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 23.02.2023
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 23.02.2023

STADT ILSHOFEN Stadt Ilshofen

Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH
Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

Name		Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Ilshofen
Bearbeitet	J. Schneider	
Geprüft	J. Liedl	Übersichtskarte Kontrollquerschnitte Ruppertshofen Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlammte)
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Maßstab 1 : 5 000
Plannummer	23002	
Projektnummer	23002	Stand 02.12.2024