



Legende

- Einzugsgebiet
- Gemeindegrenzen
- Stauraum Hochwasserrückhaltebecken
- Maßnahme noch nicht begonnen
- Maßnahme in Planung
- Maßnahme planfestgestellt
- Maßnahme im Bau
- Maßnahme in Betrieb
- Hochwasserrückhaltebecken
- Hochwasserschutzmaßnahme
- Kontrollpegel

**HRB Riet**  
 Einzugsgebiet = ca. 48 km<sup>2</sup>  
 HQ<sub>50,1st</sub> = 23,2 m<sup>3</sup>/s Q<sub>R</sub> = 6,0 m<sup>3</sup>/s  
 Stauraum I<sub>HR</sub> = ca. 20.000 m<sup>3</sup>  
 Dammhöhe über Tal = max. 2,5 m

**HRB Im Grund**  
 Einzugsgebiet = ca. 8 km<sup>2</sup>  
 HQ<sub>50,1st</sub> = 2,6 m<sup>3</sup>/s Q<sub>R</sub> = 0,6 m<sup>3</sup>/s  
 Stauraum I<sub>HR</sub> = ca. 62.000 m<sup>3</sup>  
 Dammhöhe über Tal = max. 6 m

**HRB Eberdingen**  
 Einzugsgebiet = ca. 31 km<sup>2</sup>  
 HQ<sub>50,1st</sub> = 17,3 m<sup>3</sup>/s Q<sub>R</sub> = 2,1 bis 3,9 m<sup>3</sup>/s  
 Stauraum I<sub>HR</sub> = ca. 265.000 m<sup>3</sup>  
 Dammhöhe über Tal = max. 9 m

**HRB Weissach (Stand Scoping)**  
 Einzugsgebiet = ca. 31 km<sup>2</sup>  
 HQ<sub>50,1st</sub> = 13,3 m<sup>3</sup>/s Q<sub>R</sub> = 3,2 m<sup>3</sup>/s  
 Stauraum I<sub>HR</sub> = ca. 28.000 m<sup>3</sup>

Hochwasserschutzmaßnahme  
 Ortslage Riet

Objektschutz Firmenareal  
 Eberdinger Str. 31-37

Hochwasserschutzmaßnahmen  
 Ortslage Eberdingen

Kontrollpegel Bachstraße

Objektschutz  
 Tiefgarage Ölmühle

der Bauherr:  
 Zweckverband  
 Hochwasserschutz Strudelbachtal

der Planer:  
 Ingenieurbüro  
 Winkler und Partner GmbH

Vaihingen an der Enz, den 08.04.2019

Stuttgart, den 08.04.2019

.....  
 Oberbürgermeister G. Malsch  
 Verbandsvorsitzender

.....  
 R. Koch, Geschäftsführer

e			
d			
c			
b			
a			
	Name	Datum	

Zweckverband HWS Strudelbachtal

**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	Datum
Bearbeitet Jungmann	09.05.2018
Gezeichnet Jungmann	09.05.2018
Ceprißt Koch	09.05.2018
Gesehen Koch	09.05.2018

Hochwasserrückhaltebecken  
 Eberdingen

Höhenystem: DHHN2016 (Höhen in müNNH)  
 Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinaten  
 Maßstab  
**1 : 25.000**

Hochwasserschutzkonzept  
 Übersichtskarte

Projektnummer	1441	G	Plannummer	001	Anlage
---------------	------	---	------------	-----	--------

8416594mm  
 i:\Kunden\ZY\_HWS\_Strudelbachtal\Plan\_001\_LIK.rvg  
 Ju  
 IWP  
 Plotdatum: 29.03.2019

Planungsgrundlagen:  
 Topographische Karten (IK25 - color)  
 Landesvermessungsamt Baden Württemberg  
 (www.lvw-bw.de) Auszug aus TK7019, 7020  
 7119 und 7120