



- Legende**
- Vollstau $Z_v =$ Hochwasserstauziel $Z_H = 290.05$ mÜNN
 - Stauziel $HQ_5 = 285.90$ mÜNN
 - Stauziel $HQ_{10} = 287.05$ mÜNN
 - Gewässerbett / Gewässerlinie
 - Damm / Bodenauftrag
 - Grünweg / Schotterrasen
 - Geländemodellierung
 - Fahrweg bituminös befestigt
 - Deckschicht ohne Bindemittel
 - Flora-Fauna-Habitat (FFH)
 - Landschaftsschutzgebiet
 - Geschütztes Biotop
 - Leitungsbestand
 - Verlegung Wasserleitung
 - Abbruch

der Bauherr:
Zweckverband
Hochwasserschutz Strudelbachtal

Vaihingen an der Enz, den 08.04.2019

Oberbürgermeister G. Mäisch
Verbandsvorsitzender

der Planer:
Ingenieurbüro
Winkler und Partner GmbH

Stuttgart, den 08.04.2019

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	29.08.2018
Gezeichnet Jungmann	29.08.2018
Geprüft Koch	29.08.2018
Gesehen Koch	29.08.2018

Hochwasserrückhaltebecken
Eberdingen

Lageplan Hochwasserrückhaltebecken

Höhensystem: DHHN2016 (Höhen in mÜNN)

Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinaten

Maßstab
1 : 1000

Projektnummer	1441	G	Plannummer	002	Anlage
---------------	------	---	------------	-----	--------

- Plangrundlagen**
- Entwurfsvermessung, Schwarzingenieur, Sept. 2017
 - Auszug Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK), Stadt Vaihingen Enz, Sept. 2017
 - Laserscanning-Daten, Stadt Vaihingen Enz, Sept. 2017
 - Leitungserhebung Strom- u. Gasversorgung, Netze BW, Mai 2015 / Dez. 2017
 - Leitungserhebung Telekom, Online-Planungskunft vom Dez. 2017
 - Kartierung Schutzgebiete, LUBW-Datenbank, Dez. 2017
 - Hochwassergefahrenkarte (HWCK), RP Stuttgart, erstellt durch IWP, 2012
 - Neuerlegung Wasserleitung, bauconsult, Juli 2018
 - Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP), Landschaftsökologie + Planung, Juli 2018