



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

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. Moisch
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	29.08.2018
Gezeichnet Jungmann	29.08.2018
Ceprüft Koch	29.08.2018
Gesehen Koch	29.08.2018

Höhensystem: DHHN2016 (Höhen in müNHN)
 Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinaten
 Maßstab
1 : 500

Hochwasserrückhaltebecken
Eberdingen
Lageplan Dammbauwerk

Projektnummer 1441	G	Plannummer 004	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 (HWGK), RP Stuttgart, erstellt durch IWP, 2012
 - Neuverlegung Wasserleitung, bauconsult, Juli 2018
 - Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP), Landschaftsökologie + Planung, Juli 2018

geplanter Kreisverkehr (September 2014)
nachrichtlich übernommen aus Planung
Landratsamt Ludwigsburg bzw. Schwarz Ingenieure

84116594mm
 I:\Projekte\ok\1441\Coef\Genehmigung\Plan_002_003a_004_LP.dwg
 Ju
 IWP
 Plotdatum: 29.03.2019