



Legende zu Grunderwerbsplan

- Grunderwerb: Grundstücke die ganz oder teilweise für die Baumaßnahme benötigt werden.
- Grunderwerb HQ₀-Fläche (sofern realisierbar): Flurstücke die im Hochwasserfall ($T_N \leq 5a$) ganz oder teilweise überstaut werden.
- Grunderwerb Ausgleichsmaßnahme: Grundstücke die ganz oder teilweise für Ausgleichsmaßnahmen gem. LBP benötigt werden.
- Öffentliche Flächen: Flurstücke im Eigentum der Gemeinde Eberdingen oder des Landkreises Ludwigsburg (Straße K1688)
- Bauzeitlich genutzte Lagerflächen
- Vollstaufläche: Flurstücke die im Hochwasserfall (Vollstau = 299.05 müNNH) ganz oder teilweise überstaut werden.
- Vorhabensgrenze

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. Mäisch
Verbandsvorsitzender

R. Koch, Geschäftsführer

e			
d			
c			
b			
a	Jungmann	29.03.2019	Darstellung Vorhabensgrenze angepasst
	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 Hauser	29.08.2018
Geprüft Jungmann	29.08.2018
Gesehen Koch	29.08.2018

Hochwasserrückhaltebecken
Eberdingen

Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinaten
 Höhenystem: DHHN2016 (Höhen in müNNH)
 Maßstab
1 : 1000

Grunderwerbsplan
Hochwasserrückhaltebecken

Projektnummer 1441	G	Plannummer 003a-2	Anlage
------------------------------	---	-----------------------------	--------

- Plangrundlagen**
- Entwurfsvermessung, Schwarzingenieure, 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