



	Planung		Bestand	
	Höhe [m+NN]	Station [m]	Höhe [m+NN]	Station [m]
	435,00	0+050	442,13	-40,00
			442,12	-38,99
			442,12	-25,19
			442,06	-14,47
			440,12	-13,22
			441,97	-11,51
			441,94	-11,01
			441,93	-10,43
			441,53	-9,68
			441,93	-8,93
			441,62	-8,22
			442,90	-5,01
			442,93	-4,51
			442,96	-3,01
			443,00	-1,01
			441,30	9,19
			440,60	11,69
			441,30	14,19
			441,55	15,93
			441,58	16,43
			441,48	19,65
			441,45	20,15
			441,07	21,29
			440,91	28,20
			440,80	33,60
			440,68	40,00

## Wasserverband Würm

### Hochwasserrückhaltebecken Maurener Tal Regelprofil Dammscharte Station 0+050

AUFTRAGGEBER		1 : 100		Genehmigungsplanung	
PLANINHALT	DATUM	NAME			
ENTWICKELT	23.04.2018	Sti			
BEARBEITET	12.12.2018	Kie			
GEPRÜFT	14.12.2018	Sti			
PROJEKTNUMMER	102.15.042	MASSTAB			PLANUNGSSTAND
		LAGESYSTEM	Gauß-Krüger Zone 3		HOHENSYSTEM
					DHHN 12

**BERATENDE INGENIEURE**

WALD + CORBE Consulting GmbH  
 Hauptsitz Hügelsheim  
 Am Hecklehamm 18  
 76549 Hügelsheim  
 ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Speyer

www.wald-corbe.de  
 Tel: 07229 / 1876-00  
 Fax: 07229 / 1876-777

OBJEKTPLANER  
 UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER  
  
 Ehningen, den 17.01.2019

UNTERSCHRIFT OBJEKTPLANER  
  
 Hügelsheim, den 17.01.2019

**3.2**  
 ANLAGE

Ing.-Büro WALD + CORBE CAD-Format: 1165 x 297 mm Fläche: 0,35 m²