

2865/4

**Gepantes Baugebiet**  
A = 2.632 ha  
Au = 1.370 ha  
Vers. Grad : 52 %

5410

546.5

547.0

548.0

549.0

548.5

548.0

547.5





00 33,52‰ 106,2m

2878/14

Naturnaher Ausbau des  
Gewässers  
Rückbau des RW - Kanals

FELD52  
D504,72  
E502,77  
SS501,12

B DN300 39,38‰ 70,6m

2878/13

Kaskadenförmiger  
Regenwasserrückhalt  
für Bestandsflächen  
V ~ 230 m³

B DN400 79,86‰ 56,6m

Gedrosselte  
Einleitung  
ins gepl. RRB  
Baugebiet  
(Qdr = 50 l/s)

2878/5

FELD57  
Auslauf498,25  
Q0.33.15 = 146 l/s

B DN250  
152,11‰ 38,0m

2878/6

Biotop

RRB Baugebiet  
erf. Rückhalte-  
volumen  
gem. A-117  
V ~ 480 m³

Qdr = 50 l/s

FELD58  
Auslauf497,57  
Q0.33.15 = 3 l/s

2878/4

er Hofsingeldinger Bach  
17 l/s  
breite ca. 1,0 m

Bestreifen 20-m zum Biotop



2865

2878/9

28



Naturnaher Ausbau des Gewässers  
Rückbau des RW - Kanals

FELD52  
D504.72  
E502.77  
SS501.12

Kaskadenförmiger Regenwasserrückhalt für Bestandsflächen  
V ~ 230 m<sup>3</sup>

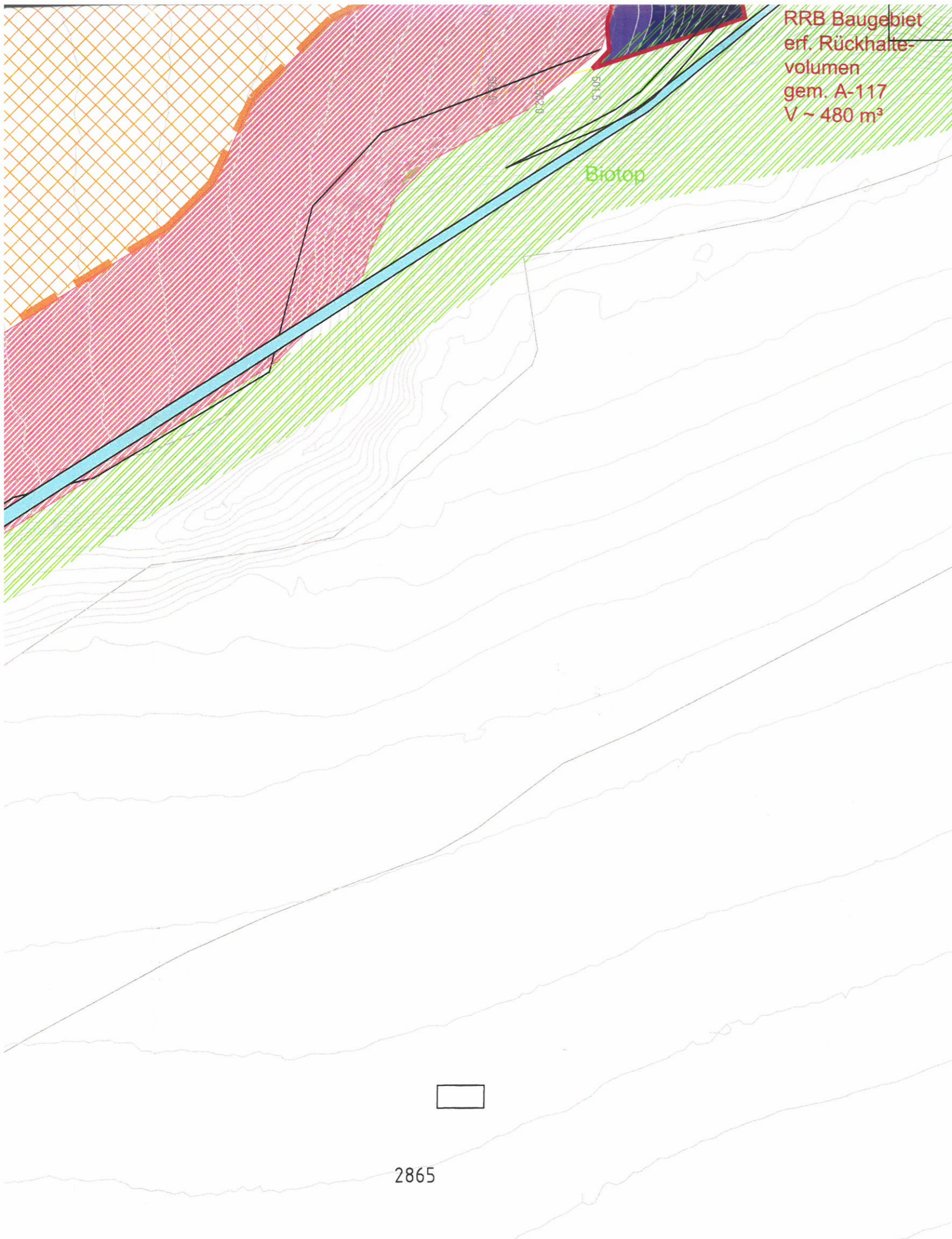
Gedrosselte Einleitung ins gepl. RRB Baugebiet (Odr = 50 l/s)

FELD57  
Auslauf498.25  
00.33.15 = 146 l/s

B DN250  
152,11‰ 38,0m

FELD58  
Auslauf497.57  
00.33.15 = 3 l/s

RRB Baugebiet  
QDR = 50 l/s



### Studie

4			
3			
2			
1			
Index	Änderung	Datum	Name
Vorhaben		Plan-Nr./Index	Maßstab
<b>BaugebietHofsingelding Süd: Studie zur Regenwasserentwässerung</b>		02.00 / 0	1:500
		Projekt Nr.	WÖRTH-009.01
		EDV Nr.	02-00_0_LP
Planbezeichnung		Bearbeitet	Pagel
<b>Lageplan</b>		Gezeichnet	Apr. 2018 Tho
		Geprüft	Pagel
		Format	800 / 710
Vorhabensträger	Gemeinde Wörth Erdinger Str. 8a 85457 Wörth	Wörth, den .....	
Landkreis:	Erding	..... Unterschrift	
Entwurfsverfasser	<b>Dr. Blasy - Dr. Øverland</b> Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Niederlassung München-Ost Rossinistraße 17 - 85598 Baldham Tel. 08106 / 3675-6 - Fax. 08106 / 3675-75	Baldham, den 18.05.2018	
		..... <i>i.V. Josef Elmer</i> Unterschrift	

