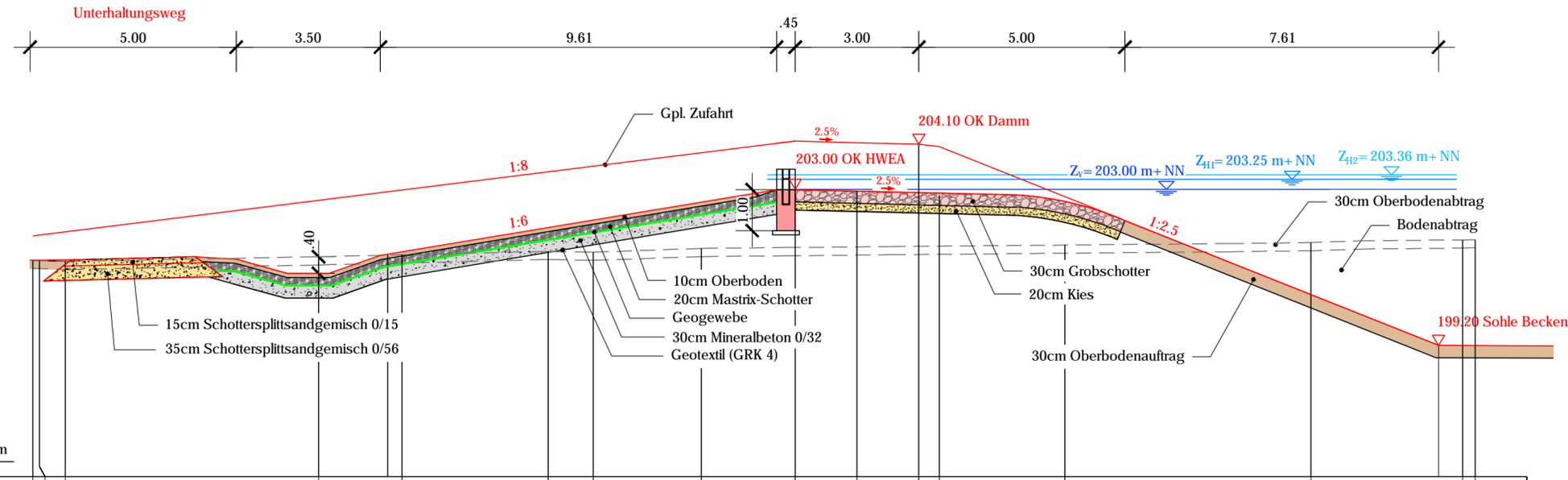


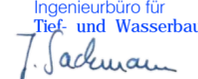
Hochwasserentlastung



Achse_Damm 0- 010.00
Überhöhung = 1.0

NN + 196.00m

Station	m	201.27	201.27	201.25	201.21	201.06	201.04	201.41	202.00	202.18	202.02	202.02	203.00	202.96	202.92	202.86	201.65	201.70	11.02	14.70	15.00
Gelände	m+ NN	201.27	201.27	201.25	201.21	201.06	201.04	201.41	202.00	202.18	202.02	202.02	203.00	202.96	202.92	202.86	201.65	201.70	11.02	14.70	15.00
Straße	m+ NN	201.41	201.41	201.41	201.41	201.41	201.41	201.41	202.00	202.18	202.02	202.02	203.00	202.96	202.92	202.86	201.65	201.70	11.02	14.70	15.00
Koordinaten													3399798.58	5333275.97							

Entwurfs- und Genehmigungsplanung	1. Fertigung																		
 <p>Stadt Endingen am Kaiserstuhl Ortsteil Königschaffhausen</p> <p>Sanierung HRB Großmatten</p>	Anlage - Plan-Nr. 6 - 2 Projekt-Nr. 2014/332 Maßstab: 1:100																		
Blattinhalt: Regelquerschnitt Hochwasserentlastung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Verm.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gez.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entw.</td> <td>Aug. 2018</td> <td>Kä</td> </tr> <tr> <td>Gez.</td> <td>Aug. 2018</td> <td>Hä</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>Aug. 2018</td> <td>Kä</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Verm.			Gez.			Entw.	Aug. 2018	Kä	Gez.	Aug. 2018	Hä	Gepr.	Aug. 2018	Kä
	Datum	Name																	
Verm.																			
Gez.																			
Entw.	Aug. 2018	Kä																	
Gez.	Aug. 2018	Hä																	
Gepr.	Aug. 2018	Kä																	
Auftraggeber:	Planverfasser:  Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau  Poststraße 1 · 77886 Lauf Tel. 07841 703-0 · Fax -80																		
Datum:	Datum: 15.11.2018																		
Stempel/Unterschrift	Blattgröße: 76,5/29,7																		