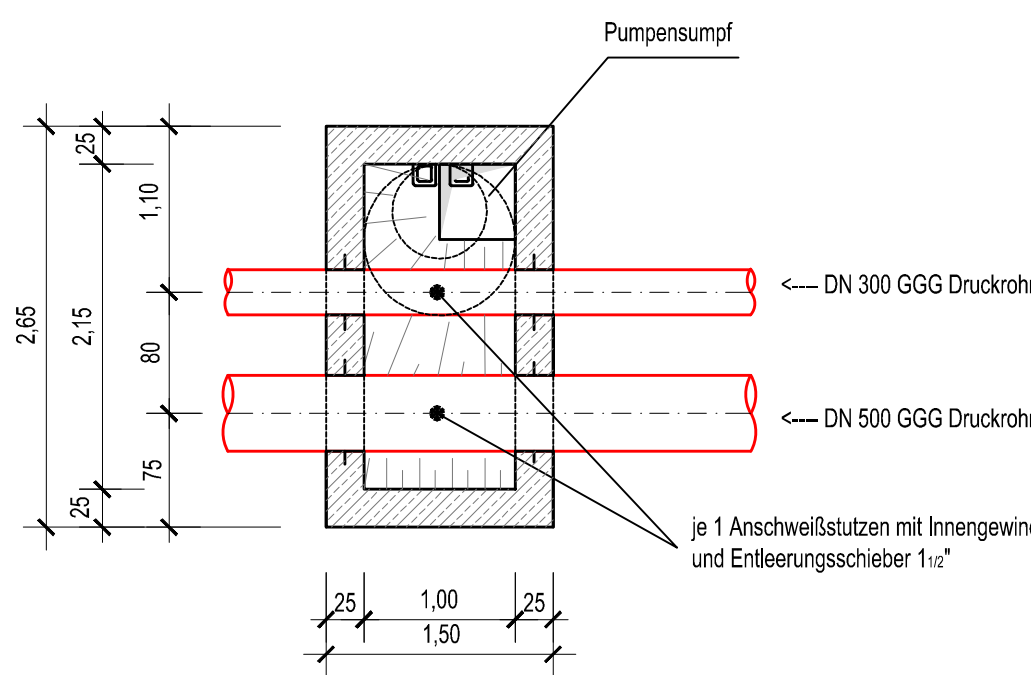
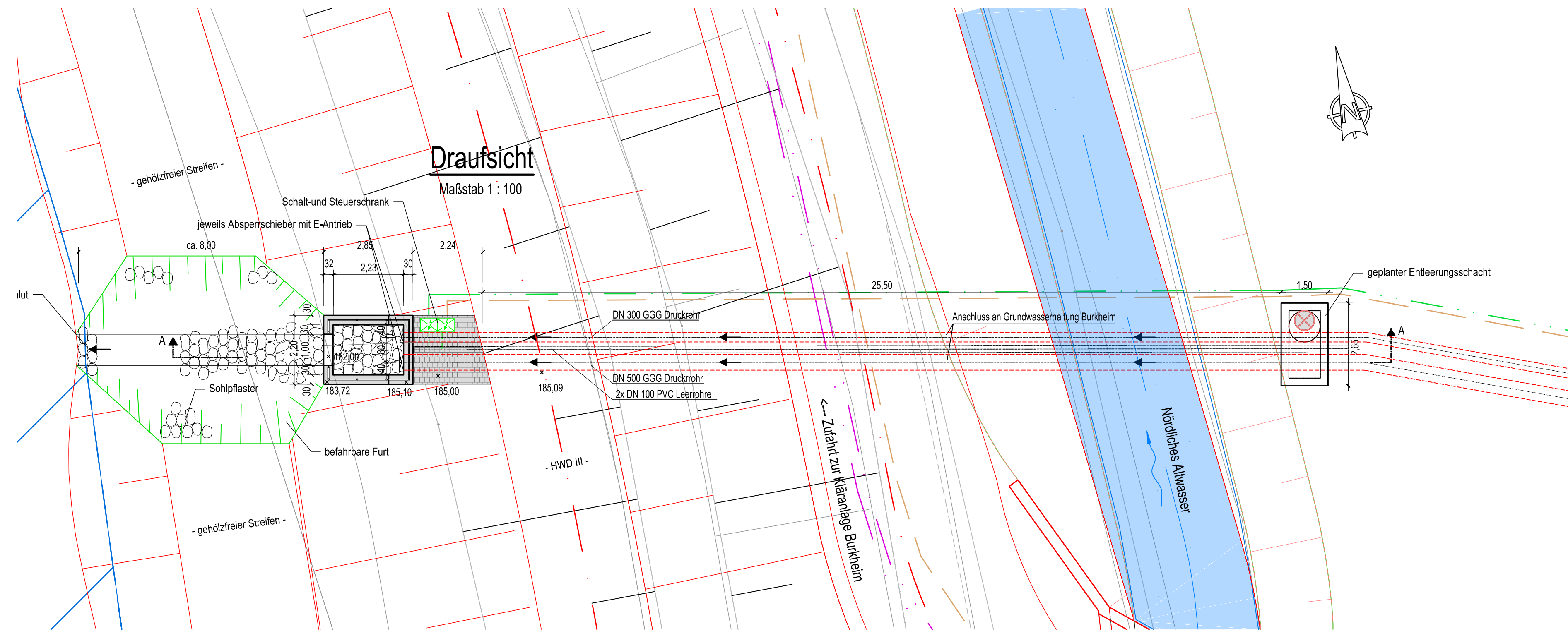
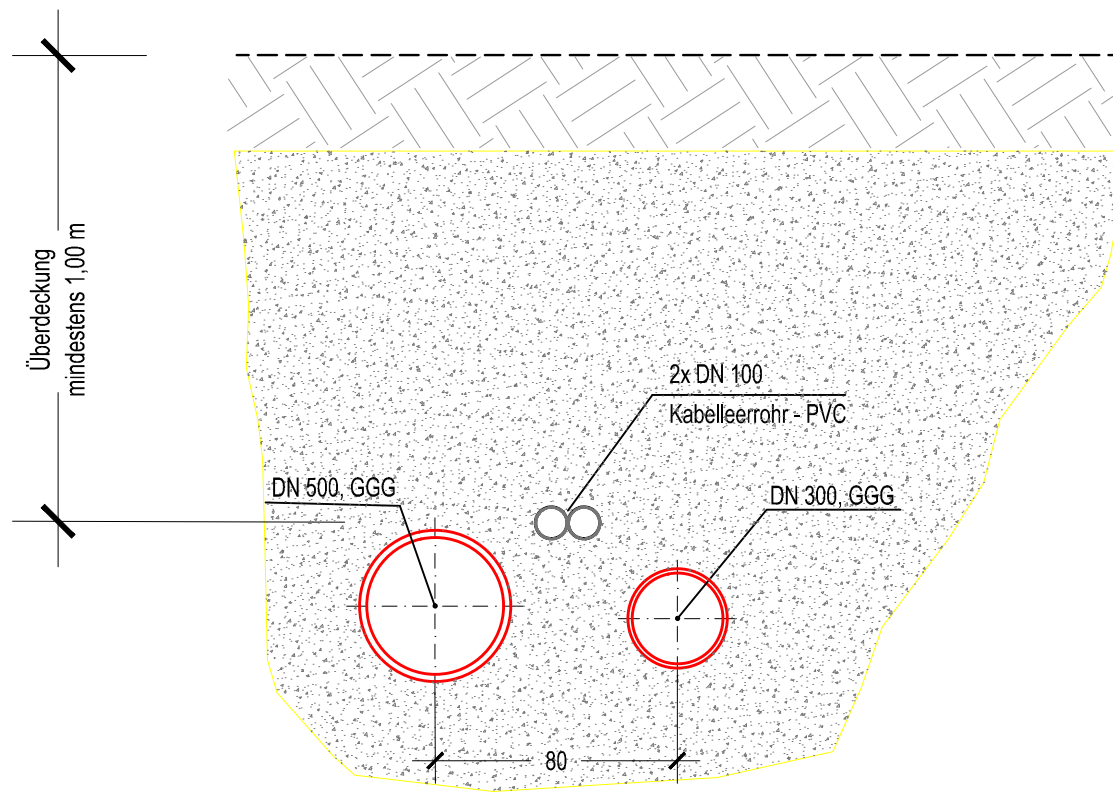


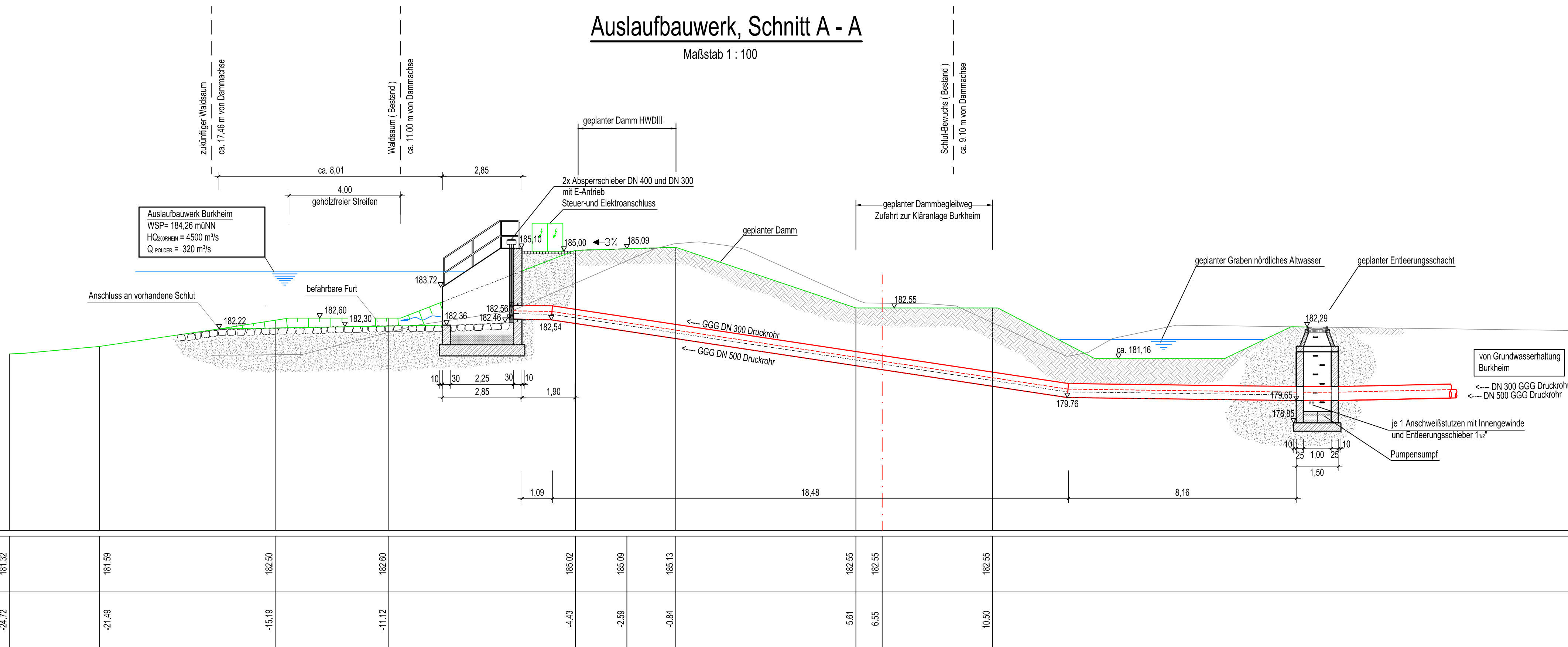
Grundriss geplanter Entleerungsschacht  
Maßstab 1 : 50



Grabenprofil  
Maßstab 1 : 25



Auslaufbauwerk, Schnitt A - A  
Maßstab 1 : 100



geplanter  
HWD III km 11.775  
Überhöhung = 1.0  
175.00 m+NN

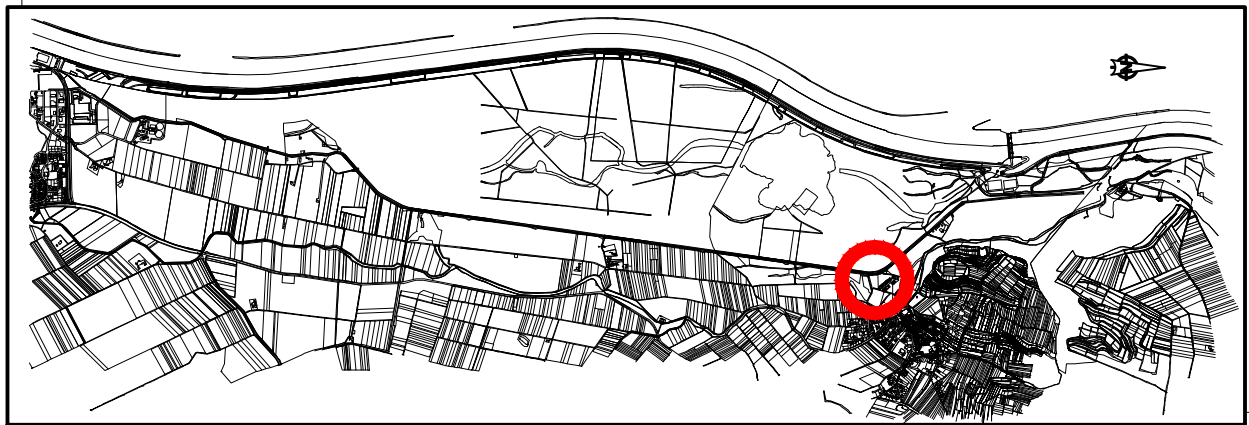
Höhe: [m+NN]	181.32	181.59	182.50	182.60	182.00	182.09	182.13	182.55	182.55	182.55	182.55
Station: [m]	-24.72	-21.49	-15.19	-11.12	-4.43	-2.59	-0.04	5.61	6.95	10.50	

LEGENDE PLANUNG

Steuerleitung

Stromleitung (Niederspannung)

Stromleitung (Mittelspannung)





REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Abteilung Umwelt

Rückhalteraum Breisach / Burkheim

Auslaufbauwerk Burkheim

Bauwerk-Nr. 5.531 , 5.532 mit Enleerungsschacht

Bauwerksplan mit Lageübersicht

Unterquerung HWD III mit Druckleitung

Draufsicht, Grundriss und Schnitte

UNGER

ingenieure

UNGER Ingenieure  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Coblenzstraße 17  
76131 Freiburg  
Postfach 1002  
76131 Freiburg  
www.unger-ingenieure.de  
Telefon 0761 58035-0  
Telefax 0761 58035-4

Regierungspräsidium Freiburg  
Abteilung Umwelt  
Ref. 53.3. "Integriertes Rheinprogramm"  
Bissherrstr. 7, 79114 Freiburg

bearb.: 12.05.2015

gez.: 12.05.2015

gepr.: 12.05.2015

Maßstab: 1 : 500, 1 : 100, 1 : 50, 1 : 25

Plan Nr.: 09/002/04/20

SI

JoS

SI

Freiburg\_den

Anlage: 13.2

zum Antrag vom

gehend

Blatt:

Größe: 529 x 1320 mm Fläche: 0.70 m²