

Rhe



- | | |
|--|------------------------------------|
| | Planungshöhe [m+N] |
| | Planungshöhe [m+N] |
| | Planung |
| | Bestand |
| | Spundwand |
| | Bauwerk: Beton |
| | Graben- / Dammböschung |
| | Unterwasserbeton |
| | Spundwand als Baugrubenverankerung |
| | Schottertragschicht |
| | Palisadenreihe |

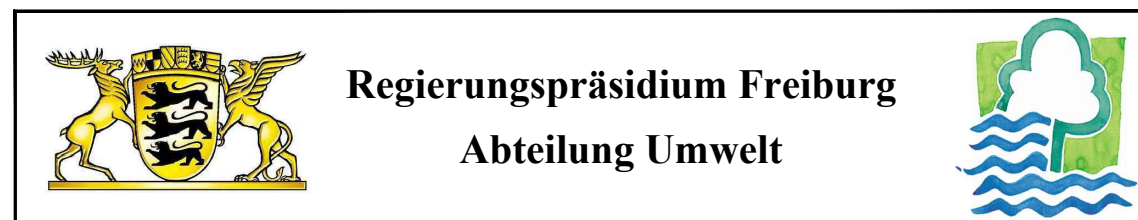
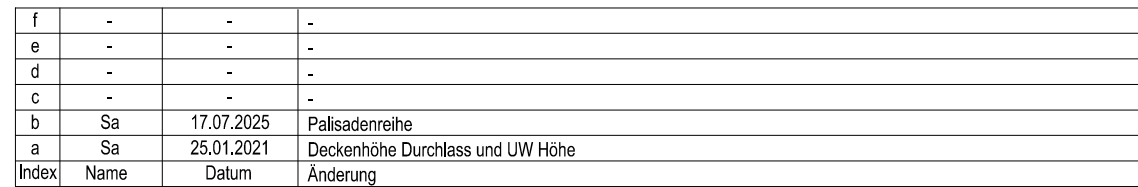
Leitungen Planung:

- 20 kV Erdleitung
— LWL-Steuerkabel im Leerrohr
— 0,4 kV Erdleitung

Leitungen Bestand:

- WF- Fernsprechkleitung WSA,
Bestand rückbauen

Einlaufbereich	Zulauf zum Bauwerk BW 6.82 als Trapezprofil	Einlaufbereich BW 6.82	Durchlass: $Q = 20 \text{ m}^3/\text{s}$	Auslaufbereich BW	Steinrampe, durchlässig aus Steinschüttung Wasserbausteinen Kl. LMB	geplante Schluff
----------------	---	------------------------	--	-------------------	---	------------------



Rückhalteraum Wyhl/Weisweil

Einlaufbauwerk BW 6.82 bei Rhein-km 241,580

Draufsicht, Längsschnitt

Bauwerksplan


WALD+CORBE
 Ingenieurbüro für Wasserbau, Wasserwirtschaft und Tiefbau

antrag:	1.07.2010	Roi/Mu	zur Antrag vom 18.12.2018
---------	-----------	--------	---------------------------

sz.: 1.07.2010	Mu	gehörend	
----------------	----	----------	---

apri.: 1.07.2010	Ro	
------------------	----	--

Maßstab: 1 : 100	Datum: 14.12.2018
------------------	-------------------