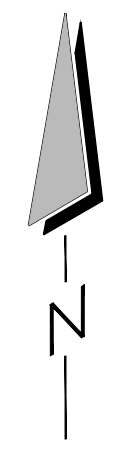


Rückhalteraum Wyhl/ Weisweil
Einlaufbauwerk BW 6.80

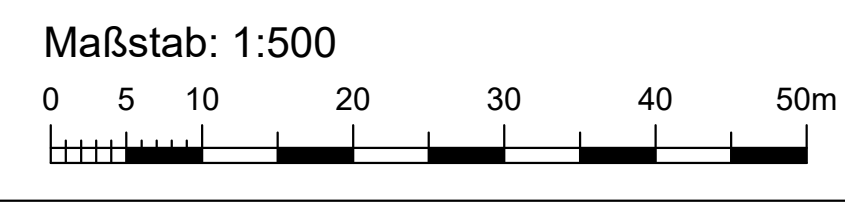
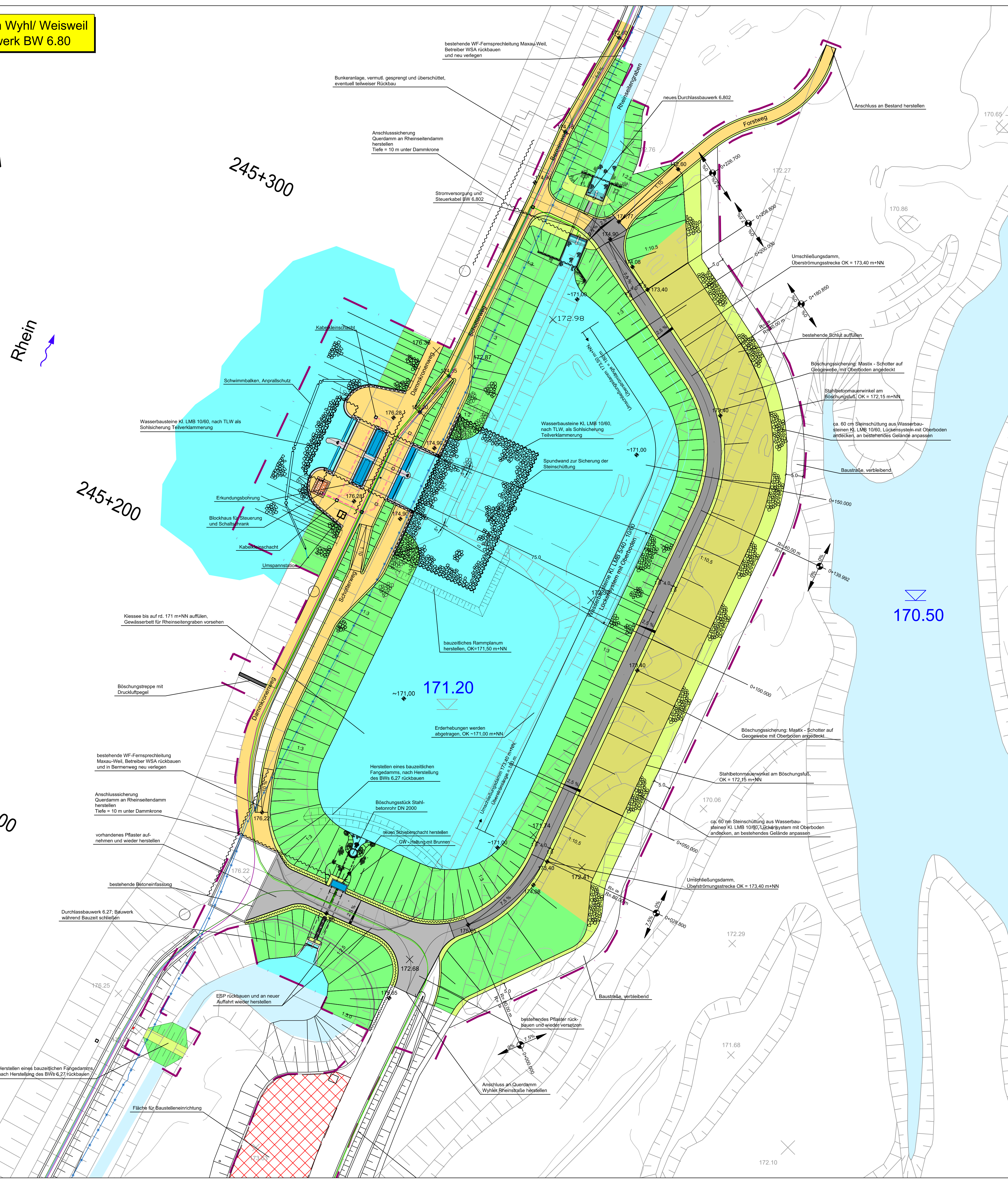


Rhein

245+200

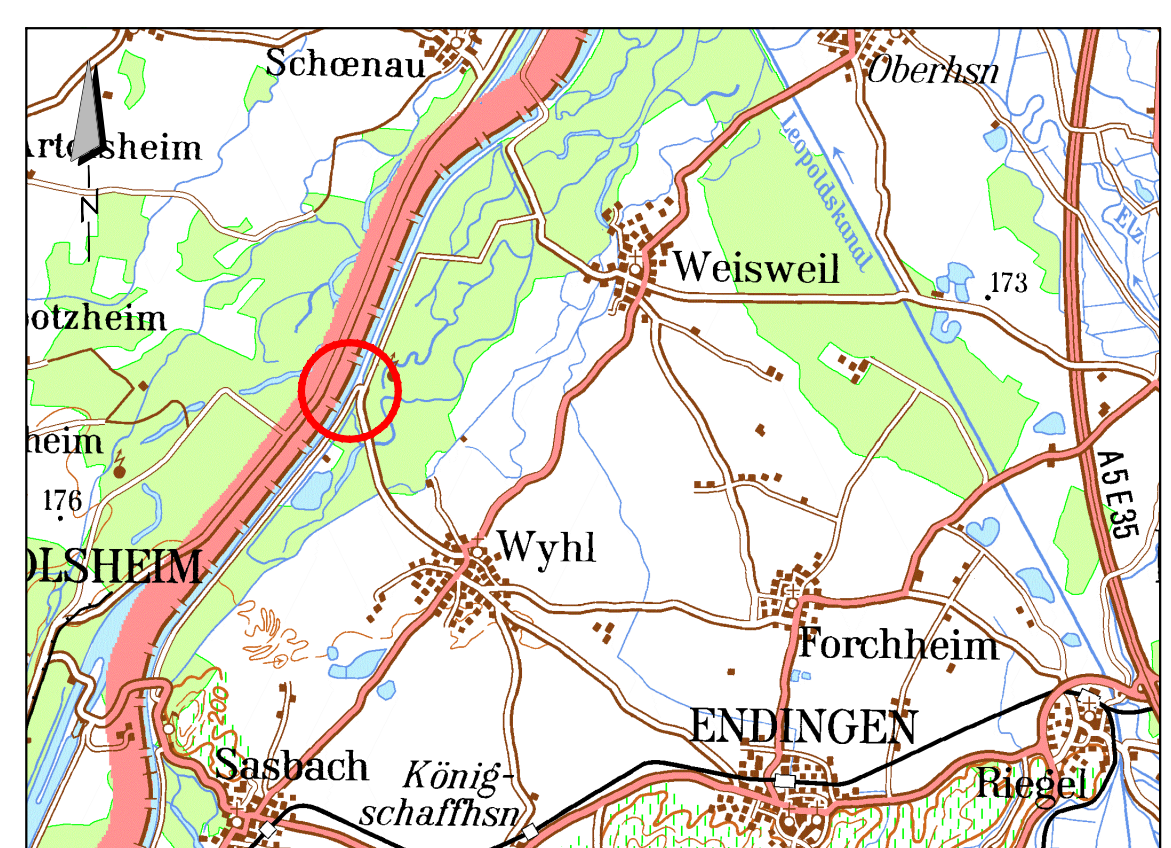
245+100

245+300



- Legende:**
- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| Bestandshöhe [m+NN] | (Damm-) Böschung |
| Planungshöhe [m+NN] | Dammscharte / Überströmstrecke |
| Rhein-Kilometrierung | Gewässer |
| Planung | Bauwerk, Beton |
| Bestand | Baustelleneinrichtungsfläche |
| Spundwand | Wegbankett, Berme |
| Baukorridor | Asphalt-, Pflaster-, Schotterweg |

- Leitungen Planung:**
- 20 kV Erdleitung
 - 0,4 kV Erdleitung
 - LWL-Steuerkabel im Leerrohr
 - WF- Fernspreitleitung WSA
 - Leerrohre
- Leitungen Bestand:**
- WF- Fernspreitleitung WSA, Bestand rückbauen





Regierungspräsidium Freiburg
Abteilung Umwelt



Rückhalteraum Wyhl/Weisweil

Einlaufbereich BW 6.80 bei Rhein-km 245,230

Lageplan Bauwerk

Lageplan

WALD+CORBE Ingenieurbüro für Wasserbau, Wasserwirtschaft und Tiefbau BERATENDE INGENIEURE Am Heckelhamm 18 76549 Hügelsheim Telefon (07225) 1876-0		Regierungspräsidium Freiburg Abteilung Umwelt Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm" Bissierstr. 7, 79114 Freiburg	
bearb.:	1.07.2010	Ro/Mu	zum Antrag vom 18.12.2018 gehörend
gez.:	1.07.2010	Mu	
gepr.:	1.07.2010	Ro	

Maßstab: 1 : 500
Plan Nr.: 13/018/02/02

Datum: 14.12.2018
Anlage 9.1
Blatt: 1