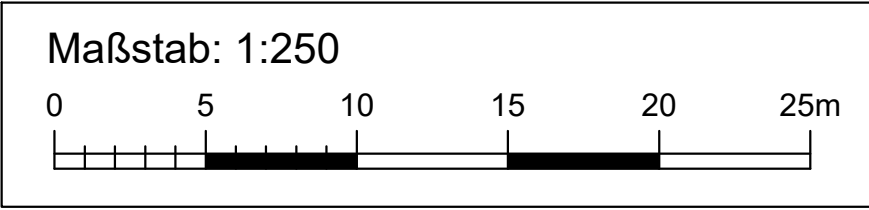
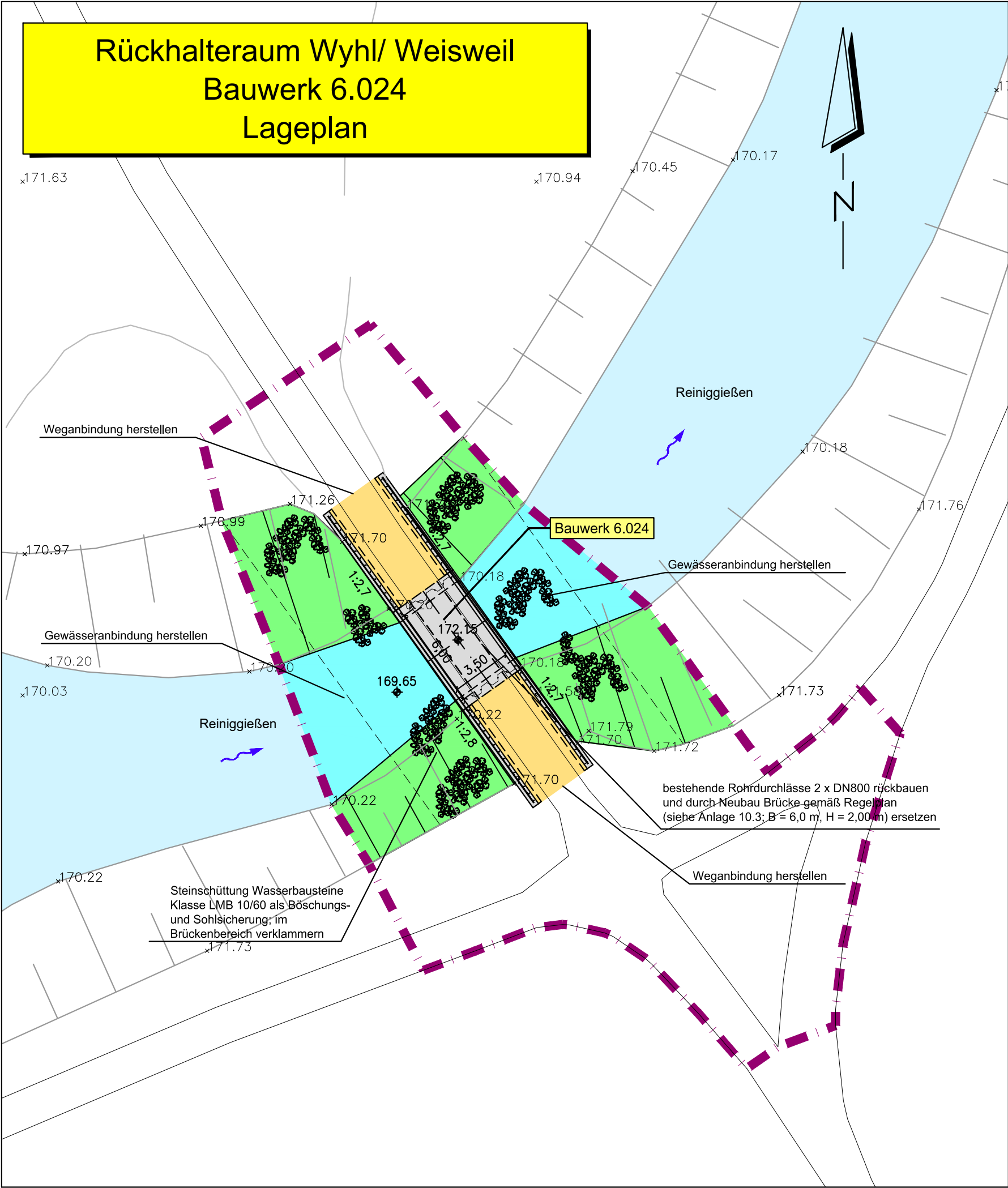


Rückhalteraum Wyhl/ Weisweil
Bauwerk 6.024
Lageplan

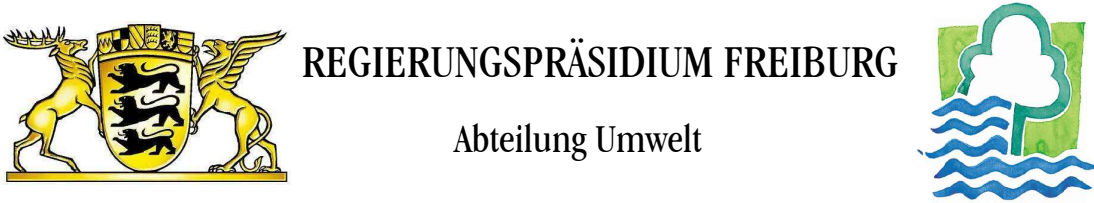
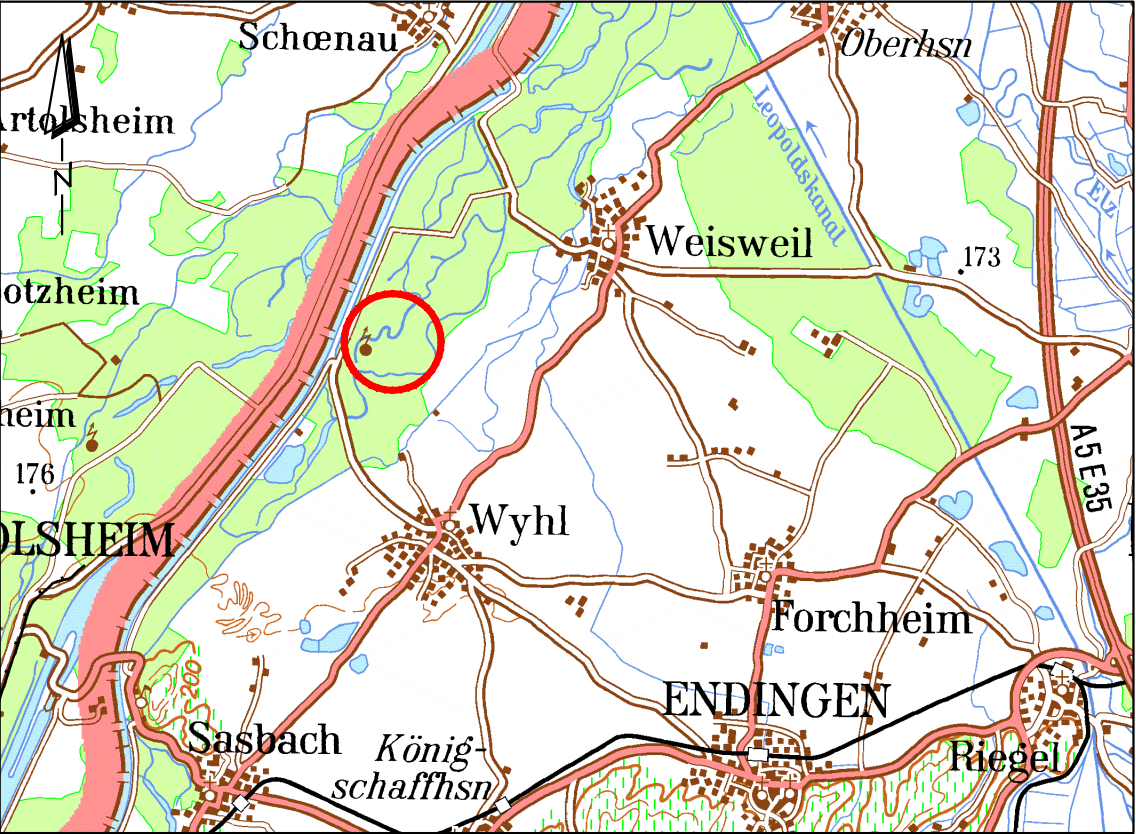


- Legende:**
- Bestandshöhe [m+NN]
 - Planungshöhe [m+NN]
 - Planung
 - Bestand
 - Spundwand
 - Baukorridor
 - (Damm-) Böschung
 - Gewässer
 - Bauwerk, Beton
 - Schotterweg

Bestand: BW 0.24 Durchlass DN 800
Durchlass DN 400
Sohle 170.12 m+NN

Planung: BW 6.024 Brücke
Sohle 169.65 m+NN
Fahrbahnbreite 3.50 m
LB x LH = 6.00 m x 2.00 m

Brückenbauwerk siehe Anlage 10.3



Rückhalteraum Wyhl/Weisweil

BW 6.024: Neubau Brücke

bestehende Rohrdurchlässe BW 0.24 durch Brücke ersetzt

Lageplan

WALD+CORBE Ingenieurbüro für Wasserbau, Wasserwirtschaft und Tiefbau BERATENDE INGENIEURE Am Hecklehamm 18 76549 Hügelsheim Telefon (07229) 1876-00 Telefax (07229) 1876-77			Regierungspräsidium Freiburg Abteilung Umwelt Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm" Bissierstr. 7, 79114 Freiburg
bearb.:	1.07.2010	Ro/Sk	zum Antrag vom ...18.12.2018 gehörend
gez.:	1.07.2010	Sk	
gepr.:	1.07.2010	Ro	
Maßstab: 1 : 250			Freiburg, den 14.12.2018
Plan Nr.: 13/073/02/21			Anlage: 10.1 Blatt: 3