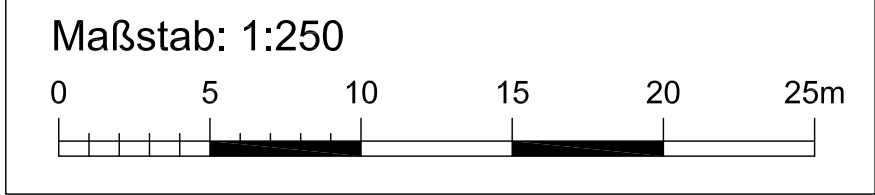
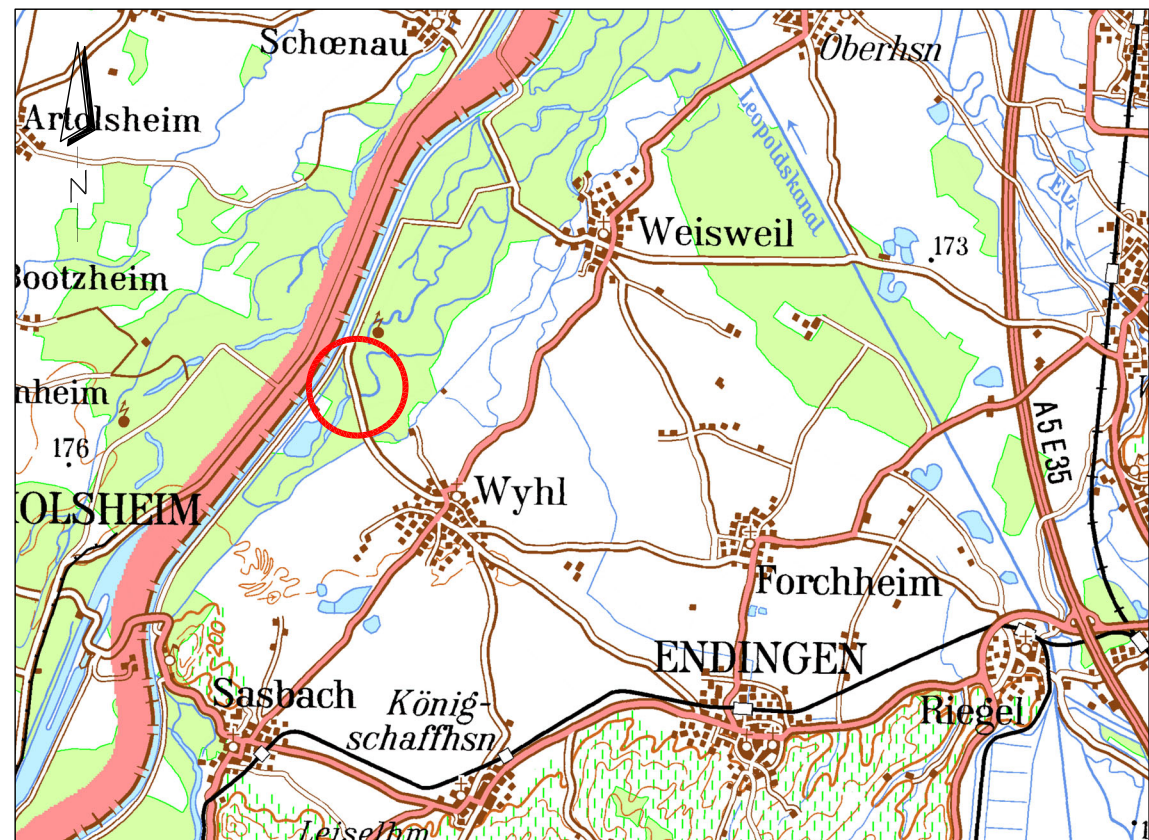


6



- Legende:**
- |  |   |  |                             |
|--|---|--|-----------------------------|
|  | Bestandshöhe [m+NN]                           |  | LWL-Steuerkabel im Leerrohr |
|  | Planungshöhe [m+NN]                           |  | 0,4 kV Erdleitung           |
|  | Planung                                       |  | Leerrohr                    |
|  | Bestand                                       |  |                             |
|  | Spundwand                                     |  |                             |
|  | Baukorridor                                   |  |                             |
|  | (Damm-) Böschung                              |  |                             |
|  | Gewässer                                      |  |                             |
|  | Bauwerk, Beton                                |  |                             |
|  | Wegbankett, Berme                             |  |                             |
|  | Asphalt-, Pflasterweg                         |  |                             |
|  | Rauigkeitselement für amphib. Durchgängigkeit |  |                             |



f	-	-	-
e	-	-	-
d	-	-	-
c	-	-	-
b	-	-	-
a	Sa	13.03.2024	Rauigkeitselement für amphib. Durchgängigkeit
Index	Name	Datum	Änderung



**Regierungspräsidium Freiburg**  
Abteilung Umwelt



## Rückhalteraum Wyhl/Weisweil

**BW 6.065: Durchlassbauwerk Querdamm Wyhler Rheinstraße**

Lageplan



Ingenieurbüro für Wasserbau, Wasserwirtschaft und Tiefbau  
**BERATENDE INGENIEURE**  
Am Hecklehamm 18  
Telefon (07229) 1876-00

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/Ste	
gepr.:	1.07.2010	Ro	

Maßstab: 1 : 250

Plan Nr.: 13/036/02/02

Datum: 13.03.2024

Anlage 8.3 Blatt: 1a