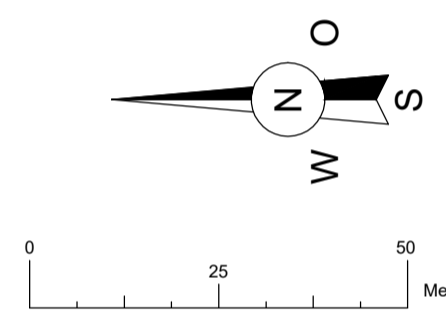


**Legende:**

- Flurstücksgrenze
- Planung
- Istzustand
- Böschung
- Geländeanpassung
- Abflussfläche Q30
- Fließrichtung
- Geländehöhen, Höhenkote m. ü. NN
- Gewässerachse
- Brücke
- Weg, Straße
- begehbarer Wiese
- geplanter Auwald mit Altwasserarm
- Abtrag Naabinsel
- Habitatbäume, ÖKON
- Neupflanzungen
- Verlegung Mischwasserkanal
- Steinschichtung, Steine, Steinriegel
- Ökologische Maßnahmen, ÖKON



**Bootsausstieg**  
Anlegerbreite 6.00 m  
6 Stufen  
mittiger Kantenschutz Länge 2.00 m

**Ökologische Gestaltung des Bayernwerkgrabens**  
Einbringen von Steinen, Wurzelstöcken und Ausbildung von Inseln

**Kanal DN 200**  
Kanalbindung Länge 175.00 m  
Schacht DN 1000  
SOK 350.34

**Bootsqasse**  
Längsneigung 1:10  
Böschung 2:3  
Kronenausschnittbreite 2.00 m  
Rampenlänge ca. 10.00 m  
Mindestwassertiefe 0.82 m

**Brücke**  
Breite 2.50 m  
Länge 20.00 m

**Bootsausstieg**  
Anlegerbreite 6.00 m  
12 Stufen  
mittiger Kantenschutz Länge 2.00 m

**Auwaldfläche mit Altwasserarm**

**Rastplatz**  
siehe Detailplan 05-203

**Kanal DN 200**  
Kanalbindung Länge 175.00 m  
Schacht DN 1000  
SOK 350.25

**Rampe - bogenförmig**  
4 Abstürze mit  $\Delta h = 36$  cm  
Beckenlänge ca. 44.00 m  
Riegelbreite ca. 1.00 m  
Riegelhöhe mind. 0.82 m  
Bogenlänge Rampenmitte 100.00 m  
Bögenlänge Gesamttrampe 120.00 m

**Naabinsel**  
Abtrag Insel bis Höhe Mittelwasserniveau

**Rückbau Deich und Geländeanpassung**

**Steine - Störsteine**  
für die Entwicklung von Kiesbänken innerhalb der Rampe

**Weg**  
Breite 3.50 m  
Länge 98.00 m

**Fischaufstieg**  
12 Abstürze mit  $\Delta h = 12$  cm  
Riegelbreite ca. 1.00 m  
Kronenöffnung 1.51 m  
Mindestfließtiefe im Becken 0.70 m  
Kolkssicherung in den Becken  
Böschungssicherung mittels Steinsatz

File: O:\2019\20191218\218\BEARBEITUNG\05\_Plan\_WECO\_05-Dachelhofen\_Wehrumbau\Genehmigungsplanung\Layout\05-202\_Lageplan\_Rampe.dwg  
 Stand: 06.12.2022  
 Layout: 05-202\_G00

Name		gepr. am	Name
Vorhaben:		Planungsphase:	
Umbau Wehranlage Dachelhofen		Genehmigungsplanung	
Vorhabensträger:		Plan-Nr.:	
Freistaat Bayern, WWA Weiden		05-202_G00	
Landkreis:		Schutzvermerk/Dateiname:	
Schwandorf		05-202_Lageplan_Rampe.dwg	
Landkreiskommune:		entw.:	
Große Kreisstadt Schwandorf		06.12.2022	
Vorhabenskenzeichen (WAL):		gez.:	
G1h3761610001		06.12.2022	
Maßstab:		gepr.:	
1:1.000		06.12.2022	
Lageplan		HA	
Rampe		Wasserwirtschaftsamt Weiden	
Planverfasser:		Am Langen Steg 5	
Werner Consult Ingenieure GmbH		92637 Weiden	
Landaubogen 1			
D-81373 München			
Vorhabensträger:			
06.12.2022	gez. Fröschl	06.12.2022	gez. Rosenmüller
Datum	Unterschrift Planverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger