

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

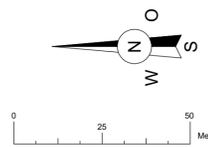
Steine - Störsteine
für die Entwicklung von Kiesbänken innerhalb der Rampe

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

Legende:

- Flurstücksgrenze
- Planung
- Istzustand
- ▨ Böschung
- Geländeanpassung
- Abflussfläche Q30
- Fließrichtung
- ◆ 394.80 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



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

File: O:\2018\201812\21\BIB_BEARBEITUNG\05_Plan_WECO_05-Dachelhofen_Wehrumbau\Genehmigungsplanung\Layout\05-202_Lageplan_Rampe.dwg
 Stand: 06.12.2022
 Layout: 05-202_G00