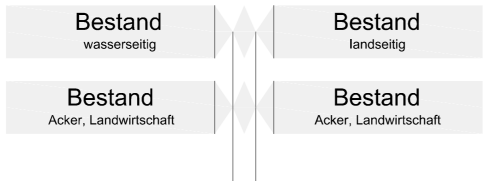
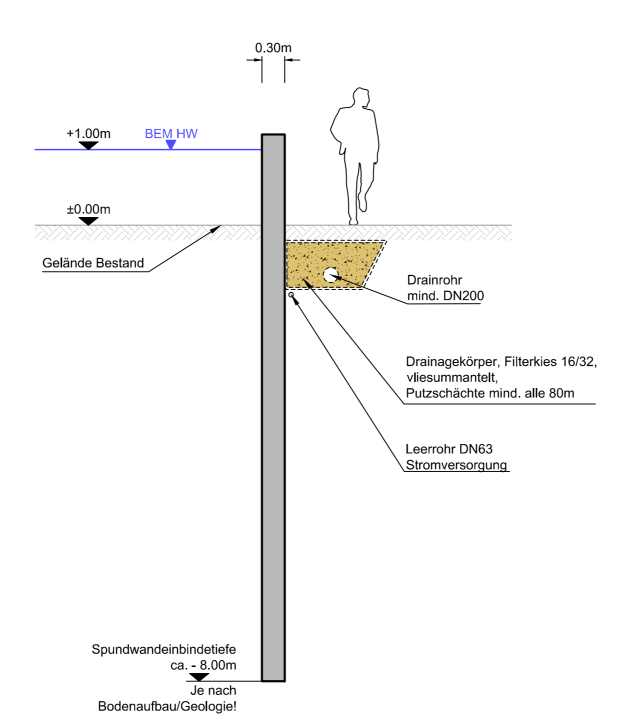
Regelquerschnitt 3C Stahlspundwand Freistehend

GRUNDBEDARF

ÖKOLOGIE/ LANDSCHAFTSBILD





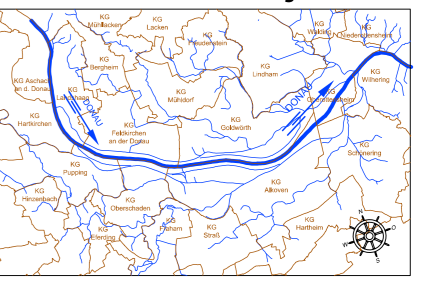






DONAU

Hochwasserschutz Eferdinger Becken Generelles Projekt



| | - | - | | | | | - |
|--|-------------|---|------------------|------------|----------------|--|------------|
| | · · · · · · | | | | | | |
| | | - | | | | | |
| Änderung | Datum | | Art der Änderung | | | | Zustimmung |
| PROJEKTANT | | | | GZ | 2014 063 | Im Einvernehm | en mit dem |
| ziviltechnikergmbh, niederlassung salzburg franz-josef-straße 19, 5020 salzburg | | | | BEARBEITET | | Amt der OÖ Lan Direktion Umwelt und | 0 0 |
| | | | | GEZEICHNET | | Gruppe Schutwa | |
| tol.+43 [662]90 90 30 - 0 CONSU | | | consult | GEPRÜFT | RC | | |
| | | | | DATFINAME | 2014063 RQ.dwa | 1 | |

DATUM

Juni 2017

PLANINHALT

REGELQUERSCHNITT 3C STAHLSPUNDWAND FREISTEHEND

05_07

MASSSTAB PLANGRÖSSE 0.2m²

EINLAGE

Α