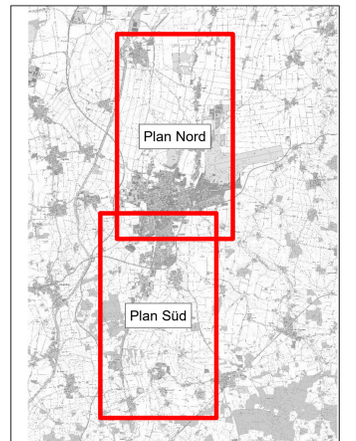


- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - U-Gebiet Variante 3 bei HQ100+15%
 - Flussschlauch Gewässer 2D-Hydraulik
 - Maßnahmen Variante 3**
 - linearer HWS**
 - Geländemodellierung
 - HWS-Deich
 - HWS-Wand
 - Mobiler-Verschluss
 - Objektschutz
 - Wegerhöhung
 - Pumpwerke bei HRB
 - Brunnen temp. Grundwasserabsenkung



Übersichtsplan
1:100.000



Kartgrundlage:
Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geobasisdaten.bayern.de
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet!

Modellgrundlage
Datenquelle: © Wasserwirtschaftsamt München, www.wa-muenchen.bayern.de
amtliches Höhensystem: DHHN92 (Status 160)

| Nr. | Änderungen | geänd. am | Name | gepr. am | Name |
|-----------------------------------|------------|---|------|-----------------------|------|
| Projekt: Hochwasserschutz Erding | | Anlage: 4.3 | | Plan-Nr.: 96511 - 153 | |
| Vorhabenleiter: Vorenwurf | | Wasserwirtschaftsamt München | | entw.: 13.05.2019 | |
| Landkreis: Erding | | Stadt Erding, Gemeinde Wörth | | Tag: Barnerlo | |
| Vorhabenkennzeichen: GSH171170002 | | | | gez.: 17.12.2019 | |
| Maßstab: 1:10.000 | | Planinhalt: Lageplan Variante 3 | | gepr.: 12.03.2020 | |
| | | Kombination HRB Niedewörth und linearer HWS mit U-Gebiet bei HQ ₁₀₀ +15% | | Barnerlo | |
| Auftraggeber: Freistaat Bayern | | Entwurfverfasser: SKI GmbH+Co KG | | | |
| Wasserwirtschaftsamt München | | Lesingstraße 9 | | | |
| | | 80336 München | | | |
| | | www.ski-ing.de | | | |
| | | März 2020 | | | |
| | | (Gezeichnet) | | | |