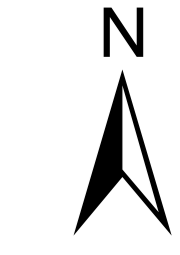
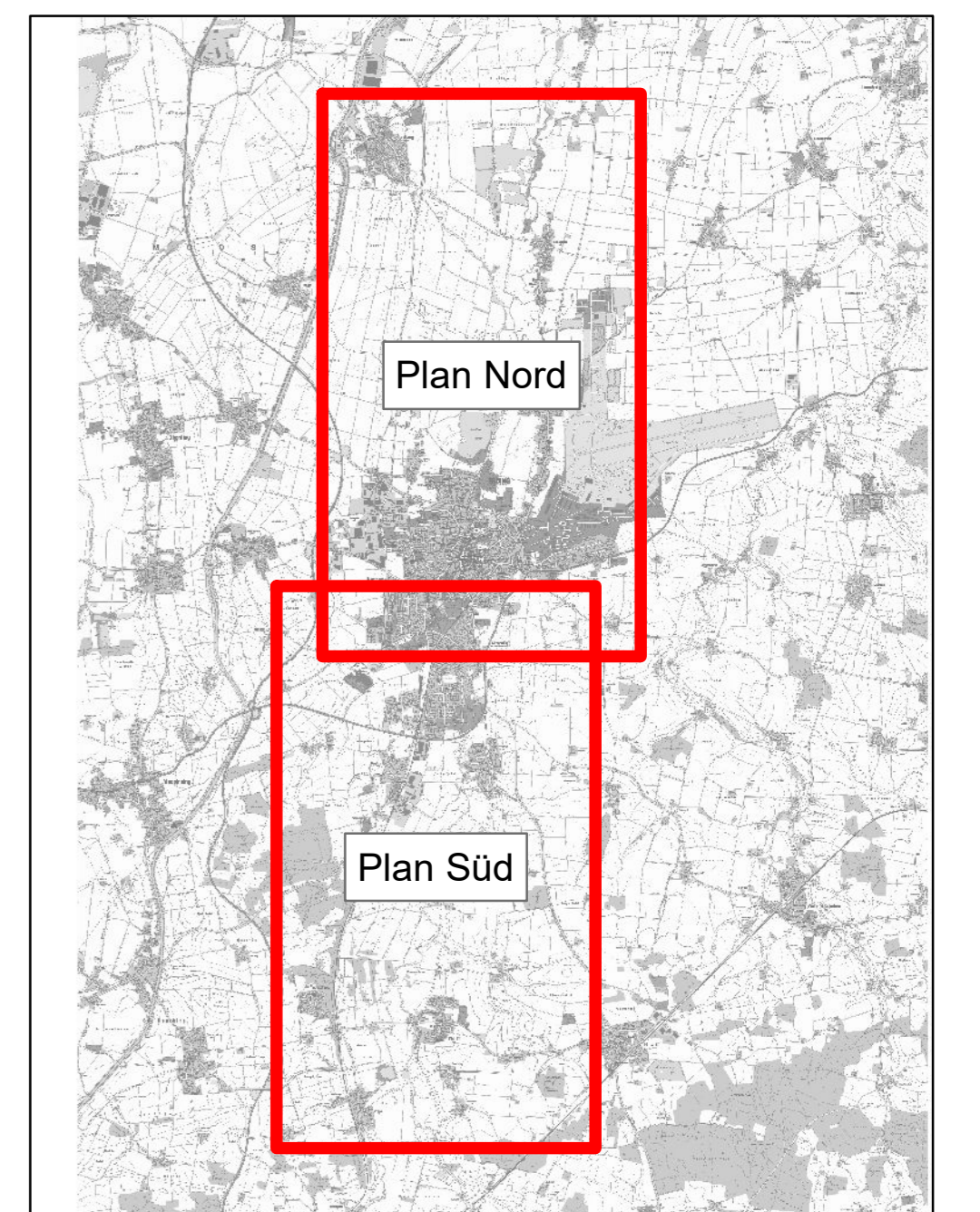


- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - U-Gebiet Variante 2 bei HQ100+15%
 - Flussschlauch Gewässer 2D-Hydraulik
 - Maßnahmen Variante 2**
 - linearer HWS**
 - Geländemodellierung
 - HWS-Deich
 - HWS-Wand
 - Mobiler-Verschluss
 - Objektschutz
 - Wegeerhöhung
 - Hochwasserrückhaltebecken Niederwörth
 - Pumpwerke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



Übersichtsplan
1:100.000



Kartengrundlage:
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: DHNN92 (Status 160)

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Projekt: Hochwasserschutz Erding		Anlage: 4.2		Plan-Nr.: 96511 - 152	
Vorhabenleiter: Vorenwurf		Wasserwirtschaftsamt München		entw.: 13.05.2019	
Landkreis: Erding		Stadt Erding, Gemeinde Wörth		gepr.: 17.12.2019	
Vorhabenkennzeichen: GSH171170002				gepr.: 12.03.2020	
Maßstab: 1:10.000		Planinhalt: Lageplan Variante 2		entw.: 13.05.2019	
		HRB Niederwörth und ergänzender linearer HWS mit U-Gebiet bei HQ ₁₀₀ +15%		gepr.: 17.12.2019	
Auftraggeber: Freistaat Bayern		Entwurfverfasser: SKI GmbH+Co. KG		entw.: 13.05.2019	
Wasserwirtschaftsamt München		Lesingstraße 9		gepr.: 17.12.2019	
		80336 München		entw.: 13.05.2019	
		www.ski-ing.de		gepr.: 17.12.2019	
		März 2020		entw.: 13.05.2019	
		(Gezeichnet)		entw.: 13.05.2019	
		(Gezeichnet)		entw.: 13.05.2019	