

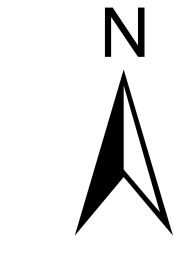
**Legende**

- Gemeindegrenzen
- Ü-Gebiet Variante 1 bei HQ100+15%
- Flussschlauch Gewässer 2D-Hydraulik

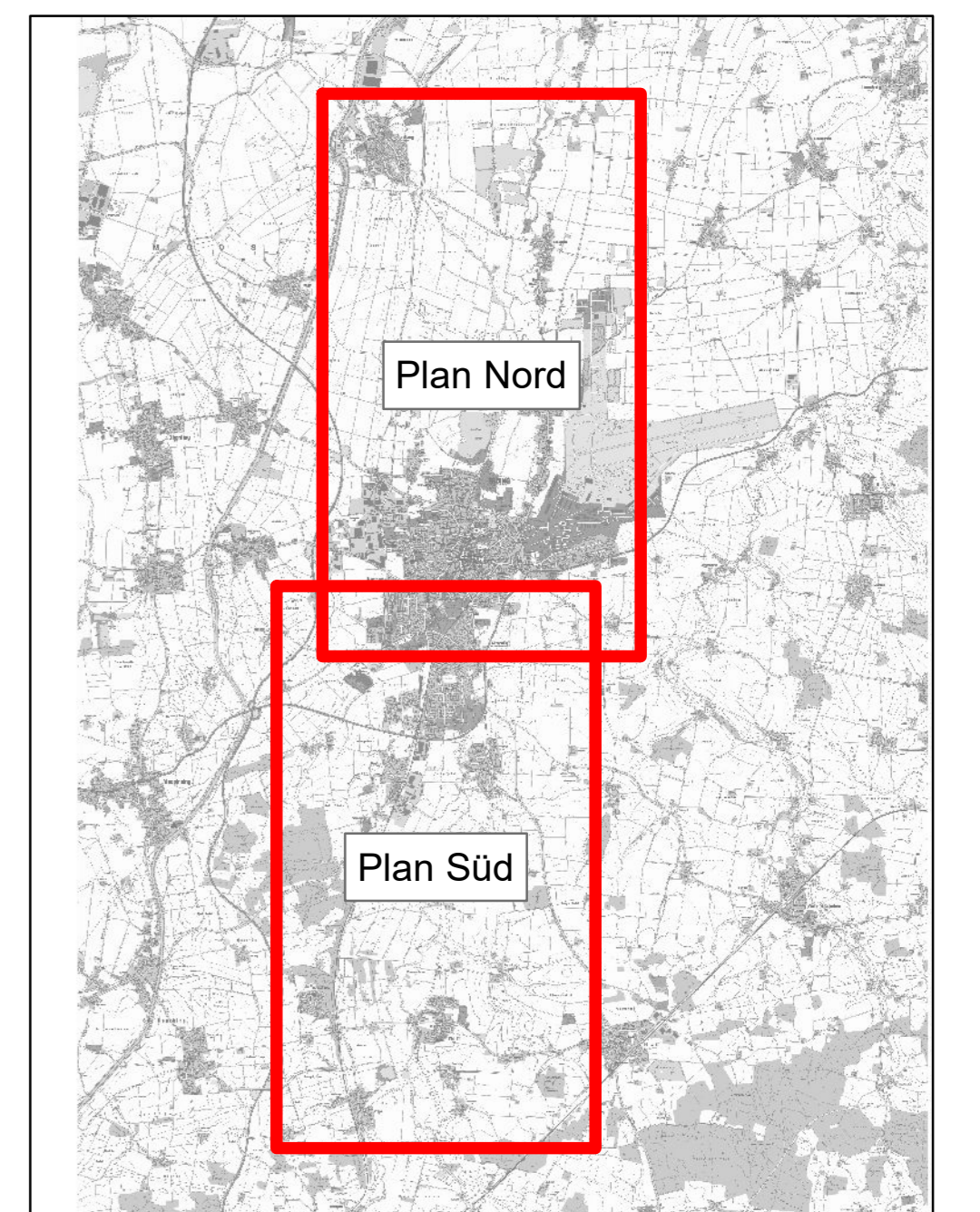
**Maßnahmen Variante 1**

**Linearer HWS**

- Geländemodellierung
- HWS-Deich
- HWS-Wand
- Mobiler-Verschluss
- Objektschutz
- Wegerhöhung



**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: <b>4.1</b>		Plan-Nr.: <b>96511 - 151</b>	
Vorhabensträger: Vorentwurf		Wasserwirtschaftsamt München		entw.: 13.05.2019	
Landkreis: Erding		Stadt Erding, Gemeinde Würth		gepr.: 17.12.2019	
Gemeinde: Stadt Erding, Gemeinde Würth		Vorhabenstranz: GSH171170002		gepr.: 12.03.2020	
Maßstab: 1:10.000		Planinhalt: Lageplan Variante 1		entw.: 13.05.2019	
1:10.000		linearer HWS mit Ü-Gebiet bei HQ <sub>100</sub> +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		gepr.: 12.03.2020	
		www.ski-ing.de			
		März 2020			
		(Gezeichnet)			