



Legende

Anlage 22.3.7 - Anhang 1

Allgemeine Angaben

Flurkarte

Gebäudekörper

Bruchkanten Planung
Ringchluss und ED99

Ergebnisse 2D-Wasserspiegellagenberechnungen

(Darstellung im Kartenfeld mit 25% Transparenz)

Wassertiefen Überschwemmungsgebiet [m]

bis 0,25

0,25 bis 0,50

0,50 bis 1,00

1,00 bis 2,00

über 2,00

Überschwemmungsgebiet [m]

Fläche HQ₁₀₀ Istzustand

N

0 25 50 100 150 200 Meter

Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: „Erdinger Ringschluss“ Hydraulische Untersuchung Aktualisierung 2022			ea-IGSBERD-01-10		
			Anlage: 1		
Landkreis: Erding			Plan Nr.: H 200		
Maßstab:	Wassertiefen Überschwemmungsgebiet HQ ₁₀₀ Planungszustand		Datum	Name	
1 : 2.500			entw. März 2023	Mayr	
			gez. 16.03.2023	Mayr	
			gepr. 16.03.2023		
Vorhabensträger: Ingenieurgemeinschaft Östl. Schienenanbindung Flughafen München, Hansastraße 40 80686 München			Entwurfsverfasser: Dr. Blaszy - Dr. Overland Ingenieure GmbH Moostraße 3 82279 Eching am Ammersee		
16.03.2023			16.03.2023		
Datum	Unterschrift		Datum	Unterschrift	