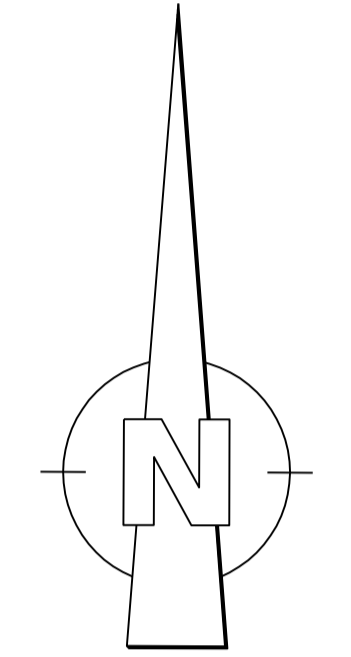


3230/3

3242



Plangrundlagen:

Höhenstatus	HS170 DHHN16 NHN-Höhen in Meter	
Lagestatus	LS489 ETRS89 UTM 32	
DFK	Kartengrundlage Geobasisdaten © Landesamt für Vermessung u. GeoInformation	Stand: 02.10.2021
Bestandsdaten	Regierungsbaumeister Schlegel Guntherstr. 29, 80639 München	Stand: 16.04.2018
Planung Anlagenbau	Steinbacher CONSULT Richard-Wagner-Straße 6, 86356 Neusäß	Stand: 07.03.2024
Vermessung	Steinbacher CONSULT Alemannenstraße 19a, 86637 Wertingen	Stand: 19.07.2023

Legende:

	Rückbau Bestandsdamm		Erhalt Bestandsdamm
	Spundwand		Unterhaltsweg
	Geplante Höhe		Arbeitsbereich
	Böschung Zufahrt bzw. Unterhaltsweg		Standort Baugrunduntersuchung

Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen bei den einzelnen Spartenägern zu informieren!

Maße und Noten sind vom Unternehmer zu prüfen!
 Bewehrung, tragende Bauteile und Fundamente nach statischer Berechnung!
 Oberkanten von Wänden sind durch Einlegen von Dreikantbleisen zu brechen!
 Alle vom Wasser benetzten Ecken und Kanten sind ab- bzw. auszurunden!
 Dichtungs- und Arbeitsfugen nach Angaben des Statikers!
 Bei Leerrohren sind 90°-Kurven mit zwei 45°-Bögen auszuführen!
 Fundamenttender nach Angaben der Bauteilung!

Spundwand:
 - Spundwandschlösser wasserdicht ausführen!
 - Zaun auf Spundwand setzen

Stadt Gundelfingen



Der Bauherr:	 /	
Projekt: Ertüchtigung und Modernisierung der Abwasserreinigungsanlage in Gundelfingen an der Donau			
Plan:	Lageplan Hochwasserschutzmaßnahmen		Entwurfs- und Genehmigungsplanung Proj.Nr.: 120 125 Datum: Neusäß, den 17.04.2024
Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Maßstab:	Plangröße:
Entworfen:	Planung gezeichnet:	1:200	1,06qm
S. Gerber	Salanga S. Gerber	Plan-Nr.:	Beilage-Nr.:
Geprüft:	Bauleitung:	120125-11-HW	2.2

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			