

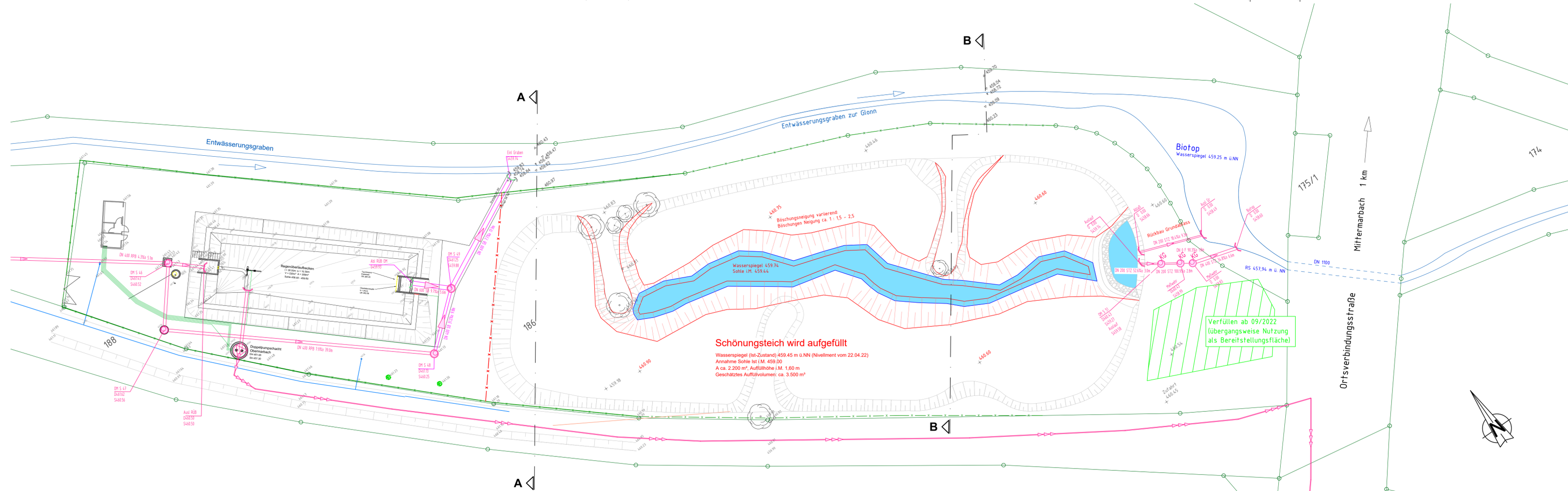
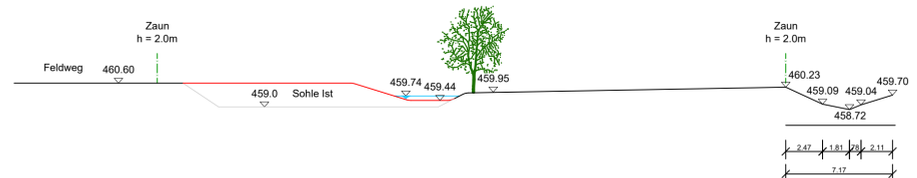
Schnitt A - A
 Profil Bach Einleitungsstelle

Schönungsteich wird aufgefüllt
 Wasserspiegel (Ist-Zustand) 459.45 m ü.NN (Nivellment vom 22.04.22)
 Annahme Sohle ist i.M. 459.00
 A ca. 2.200 m², Auffüllhöhe i.M. 1,60 m
 Geschätztes Auffüllvolumen: ca. 3.500 m³



Schnitt B - B
 Profil Bach 65 m unterhalb Einleitungsstelle

Schönungsteich wird aufgefüllt
 Wasserspiegel (Ist-Zustand) 459.45 m ü.NN (Nivellment vom 22.04.22)
 Annahme Sohle ist i.M. 459.00
 A ca. 2.200 m², Auffüllhöhe i.M. 1,60 m
 Geschätztes Auffüllvolumen: ca. 3.500 m³



- Hinweis zu Höhen- und Lagesystem**
- Alle angegebenen absoluten Höhen im Deutschen Haupthöhennetz von 1992 (kurz: DHHN1992, Status 160): Höhe über NN
 - Alle angegebenen absoluten Höhen im Deutschen Haupthöhennetz von 2016 (kurz: DHHN2016, Status 170): Höhe über NN in DHHN2016
 - Darstellung der Lage im Grundriss im Gauß-Krüger-Koordinatensystem
 - Darstellung der Lage im Grundriss im ETRS89-System mit UTM-Koordinaten
 - Zone 32
 - Zone 33

Legende Nivellement vom 22.04.2022
 Lage der Punkte nicht genau!

- Geländepunkt Nivellement
- Baum Nivellement

Der Bauherr:

3. Änderung			
2. Änderung			
1. Änderung			
Bauherr: Eigenbetrieb Gemeinde Petershausen			
Landkreis Dachau			
Bauvorhaben:	Projekt-Nr.:	Plan-Nr.:	Beilagen-Nr.:
Wasserrecht Abwasseranlage Petershausen	12652	422	
Bauteil:	Maßstab:	1:250	
Bauwerksplan RÜB Obermarbach	115x40		
Abwasserbeseitigung + Wasserversorgung + Straßenbau + Umwelttechnik	Leistungsphase 13 Bestandsplan	Gezeichnet:	Ry.mi.
		Geprüft:	
	DIPPOLD & GEROLD Beratende Ingenieure GmbH Tel.: 089/8941430 Fax.: 089/89414334 SEMBÖNERSTRASSE 7 82110 GERMERING		
Germering + Prien am Chiemsee + Dillingen an der Donau	Gemering, den Pl.Nr.: 12652422.pdf		