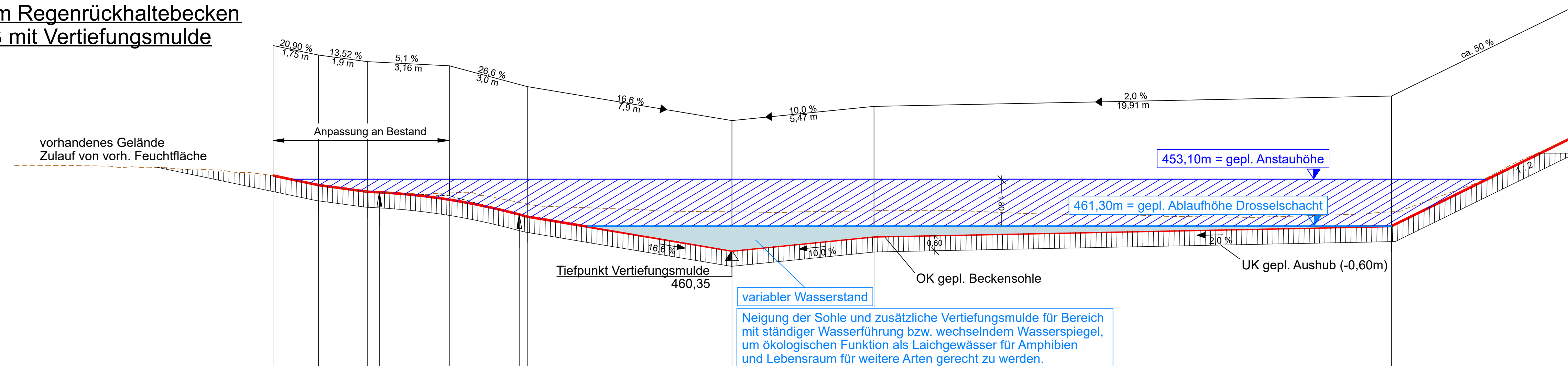


Umbau Teich I zum Regenrückhaltebecken Längsschnitt B - B mit Vertiefungsmulde



Neigung der Sohle und zusätzliche Vertiefungsmulde für Bereich mit ständiger Wasserführung bzw. wechselndem Wasserspiegel, um ökologischen Funktion als Laichgewässer für Amphibien und Lebensraum für weitere Arten gerecht zu werden.

454,00 m ü. NHN

Sohlhöhe Becken gepl.				463,24	463,23	462,87	462,62	462,59	462,31	461,74	461,66	461,62	460,35	460,59	460,90	461,04	461,24	461,30	464,73
Station	0,00	9,96	10,00	11,71	13,58	14,05	16,74	19,43	19,74	20,00	27,61	30,00	33,08	40,00	50,00	52,99	60,00		
Geländehöhe vorh.	463,61	463,23						462,09			461,83			461,76	461,70		464,74		
Station Gelände	0,00	10,00						20,00			30,00			40,00	50,00		60,00		

0+000

Vorhabenträger: **Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen**
Am Rathaus 2, 09111 Chemnitz

Maßnahmeträger: **Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH**
Am Rathaus 2, 09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung: **ARGE - Chemnitzer Modell Stufe 5**
c/o Ingenieurbüro Schulze & Rank
Ingenieurgesellschaft m.b.H.
Kalbergstraße 41 - 09112 Chemnitz

Fachplaner: **schulze+rank**
INGENIEURGESELLSCHAFT

bearbeitet: **Chemnitz, den 11.01.23**
gez. Stopf

geprüft: **Chemnitz, den 11.01.23**
gez. A.Richter

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.7 / 1
Längsschnitt Teich I mit Vertiefungsmulde

Strecke 6639 von km 12,7+84.428 bis km 16,6+93.208

Maßstab: 1:100
AWARO-NBS-GP_12_0000_QST_Längsschnitt Teich I_18.07.00.01_-

Chemnitzer Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke

Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen

i. A. Grabner
GBL Verkehr / Infrastruktur
Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner

Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH

i. A. Grabner
GBL Verkehr / Infrastruktur
Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner