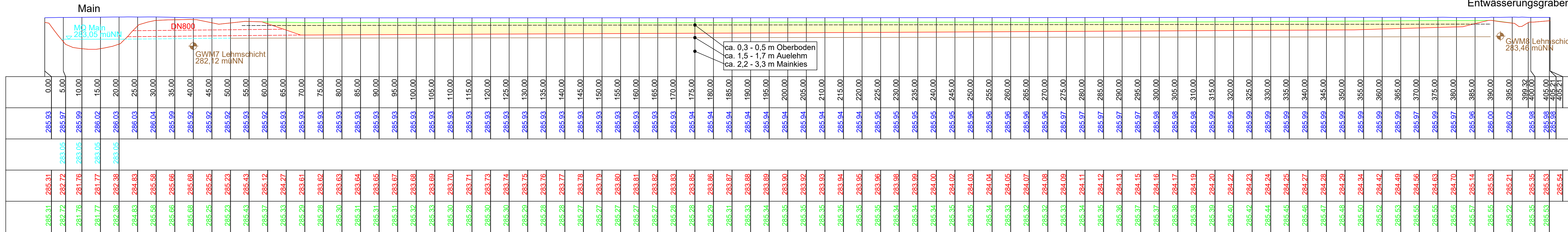
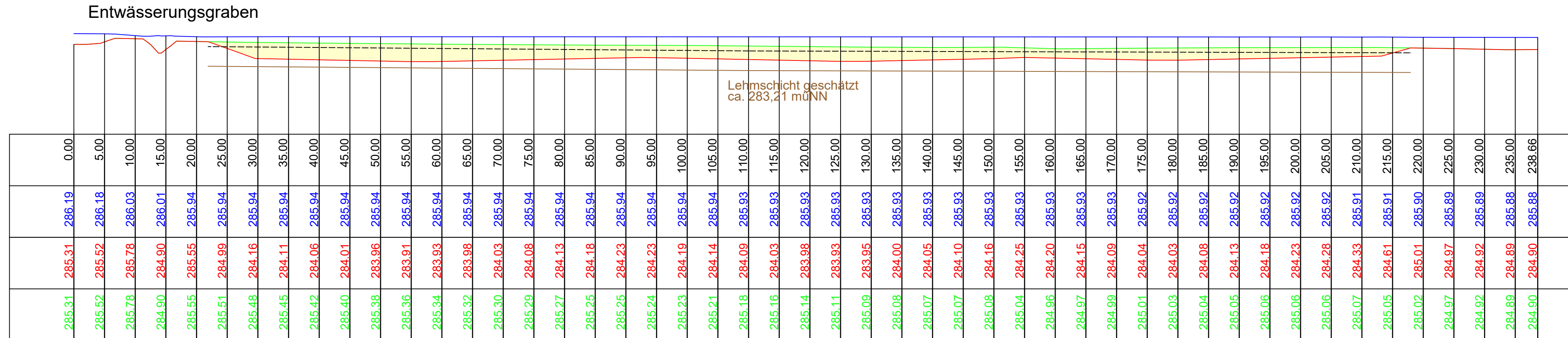


Längsschnitt Becken
M = 1:500
Überhöhung = 2.0
278.00 m ü. NHN



Querprofil Becken
M = 1:500
Überhöhung = 2.0
278.00 m ü. NHN



Hinweis: Die Angaben zu Bodenschichten wurden den geologischen Gutachten der Firma Dietz Kies und Sand GmbH & Co. KG entnommen

Bearbeitung:

Berliner Straße 5
95138 Bad Steben
E-Mail: info@b-koehler.com

bearbeitet	Sept 2022	Künzel
gezeichnet	Sept 2022	Weiß
geprüft	Sept 2022	Köhler

Bad Steben, den 29.09.2022

(Dipl.-Ing. Univ., Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Matthias Köhler)

Staatliches Bauamt Bayreuth

Wilhelminstraße 2
95444 Bayreuth

Tel.: 0921/606-0, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbamt.bayern.de

bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

PSP Nr.:
Projekt: B_289_OU_Kulmbach
Datum:

Feststellungsentwurf

<p>Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern</p> <p style="text-align: center;">Staatliches Bauamt Bayreuth</p> <p>Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0,080 - B 289_400_0,433</p> <p>PROJIS-Nr.: 09 912584 00</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 25</p> <p>Profil Becken Retentionsraumausgleich (Baukm 2+600 - 3+000)</p> <p>Maßstab: 1 : 1.000</p>
<p>B 289 "(Burgkunstadt) - Kulmbach" Ortsumgehung Mainroth - Rothwind - Fassoldshof Baukm 0+000 - Baukm 4+715</p>	
<p>aufgestellt: Staatliches Bauamt Bayreuth</p> <p>Zeuschel, Ltd. Baudirektor Bayreuth, den 31.03.2023</p>	