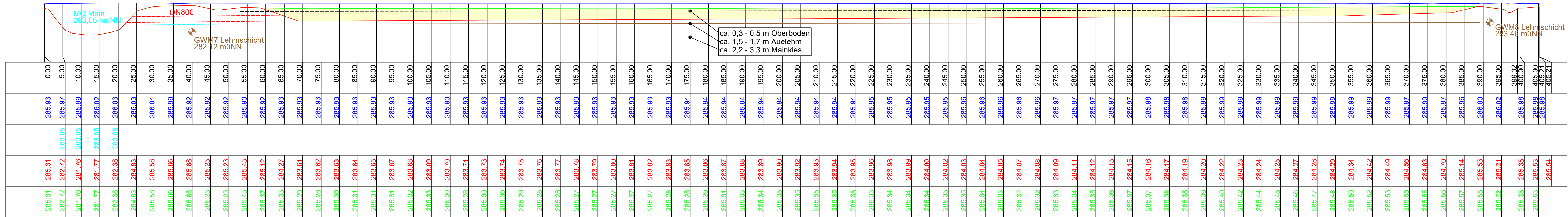


Längsschnitt Becken  
M = 1:500  
Überhöhung = 2.0  
278.00 m ü. NHN

Main



Stationierung	[m]
Höhe WSPL Planung HQ100 Main	[m ü. NHN]
Höhe WSPL MQ Main	[m ü. NHN]
Höhe Gelände Planung	[m ü. NHN]
Höhe Gelände Bestand	[m ü. NHN]

Bearbeitung:

Berliner Straße 5 · 95138 Bad Steben  
 Fon: 0921/606-3233-0 · E-Mail: info@b-koehler.com  
 Architektur · GIS · Ingenieurbau · Wasserbau

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

Wilhelmstraße 2  
95444 Bayreuth

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

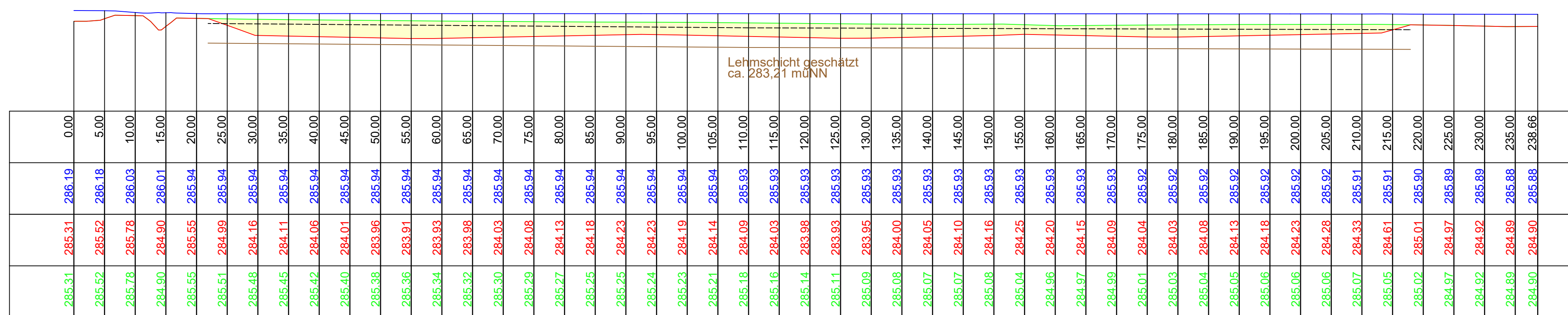
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

PSP Nr.:  
Projekt: B\_289\_OU\_Kulmbach  
Datei:

# Feststellungsentwurf

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

Entwässerungsgraben



Stationierung	[m]
Höhe WSPL Planung HQ100 Main	[m ü. NHN]
Höhe Gelände Planung	[m ü. NHN]
Höhe Gelände Bestand	[m ü. NHN]

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

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Bayreuth

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289\_340\_0,080 - B 289\_400\_0,433

PROJIS-Nr.: 09 912584 00

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 25  
 Profil:  
 Becken Retentionsraumausgleich  
 (Baukm 2+600 - 3+000)

Maßstab: 1 : 1.000

B 289 "(Burgkunstadt) - Kulmbach"  
 Ortsumgehung  
 Mainroth - Rothwind - Fassoldshof  
 Baukm 0+000 - Baukm 4+715

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Bayreuth

Zeuschel, Ltd. Baudirektor  
 Bayreuth, den 31.03.2023