



GWM7 UK Auelehm 282,12 müNN

geplanter Naturschutzsee
Fa. Dietz Kies und Sand GmbH & Co
MWSP 282,94 müNN

benötigter Retentionsraumausgleich = 45.403,66 m³
Grundfläche 59.580 m²
x Mittlere Wassertiefe 0,930 m
Retentionsraumgewinn = 55.409,40 m³
Differenz = 10.005,74 m³

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

Legende
⊕ bestehende Geländehöhe
⊕ geplante Geländehöhe

Bearbeitung: KÖHLER GmbH & Co. KG Ingenieurgesellschaft <small>Architektur - CIS - Ingenieurbau - Wasserbau</small>	bearbeitet	Sept 2022	Künzel
	gezeichnet	Sept 2022	Weiß
	geprüft	Sept 2022	Köhler
	Bad Steben, den 29.09.2022 <small>(Dipl.-Ing. Univ., Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Matthias Köhler)</small>		

Staatliches Bauamt Bayreuth Wilhelminenstraße 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

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 / 24 Lageplan 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. Bauleitung Bayreuth, den 31.03.2023	
--	--