

Regelquerschnitt

Dammkörper Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden
Dammachse DA01
Bau-km 0+950

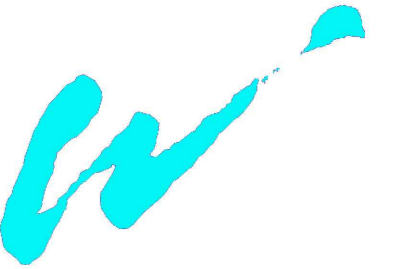
Fahrbahnbefestigung Deichkronenweg und Deichfußwege
gemäß DWA-A 904

Deckschicht 5 cm
Tragschicht 25 cm
Gesamt 30 cm

Als Unterbau dient der hergestellte Drainagekörper bzw. Stützkörper des Dammes

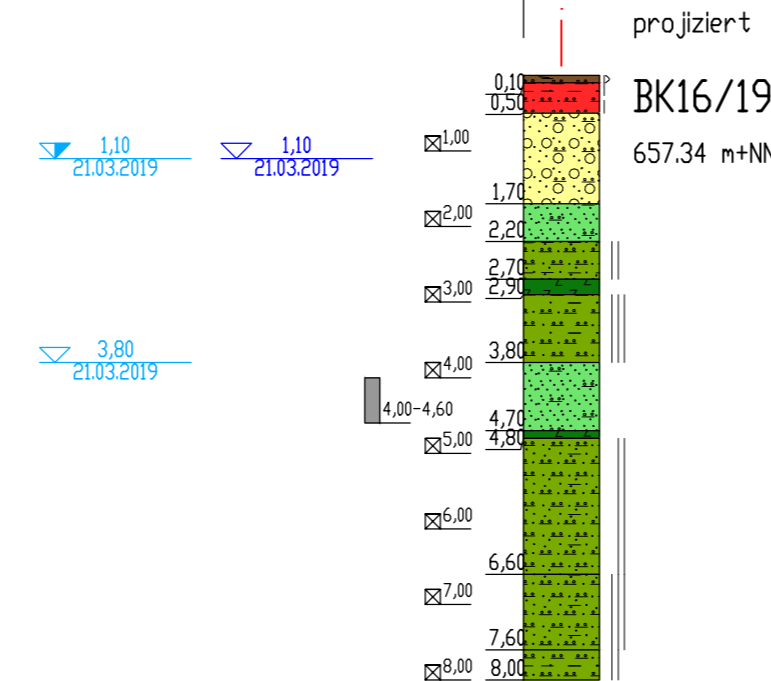
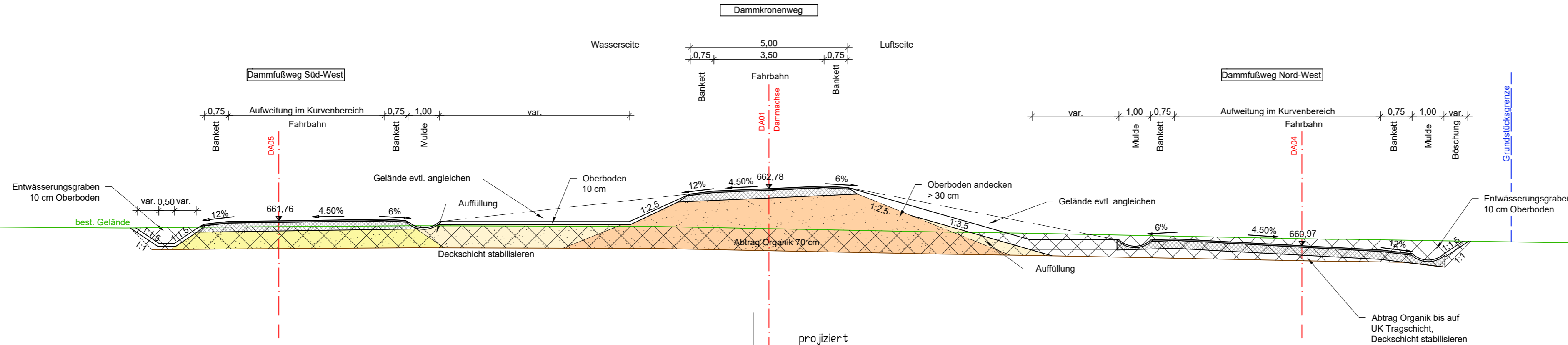
Gew I, II, III

Westl. Günz, Östl. Günz, Schwelk
HRB Frechenrieden



Grundstücksgrenze

Grundstücksgrenze



Koordinaten- und Höhenbezug: UTM (Zone 32), DHHN2016 (Höhenstatus 170, NHN-Höhen)

d					
c					
b					
a					
Index	Änderung	geänd.	Name	gepr.	Name
Pfad: W:\...11852 HRB Frechenrieden		Dateiname: Regelquerschnitte.dwg			
Vorhaben:		Hochwasserschutzprojekt Günz, Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden		Vorhabensträger:	
Vorhabensträger:		Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstraße 15, 87439 Kempten		Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstraße 15 87439 Kempten Schindele Ltd. Baudirektor	
Landkreis:		Unterallgäu		Datum	
Gemeinde:		Markt Rettenbach		Unterschrift	
Kennzeichen (BaylFS):		GSh 778 000 1004			
Maßstab:		ENTWURF		Anl.-Nr.:	
1 : 100		Regelquerschnitt Damm 0+950		1.1.8	
Entwurfsverfasser:		Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH 87439 Kempten Tel. 0831-521720		Projektnr.: 1852	
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH		FICHTNER WATER & TRANSPORTATION Fichtner Water & Transportation GmbH 79110 Freiburg Tel. 0761/88555-0		Datum, Name:	
Ingenieurgesellschaft Dr. Koch - FICHTNER		28.05.2020 Datum		entw. Mai 2020 Brunner	
		Unterschrift		gez. Mai 2020 Schorer	
				gepr. Mai 2020 Schuchert	