

## Regelquerschnitt

Dammkörper Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden  
Dammachse DA01  
Bau-km 0+950

Fahrbahnbefestigung Deichkronenweg und Deichfußwege

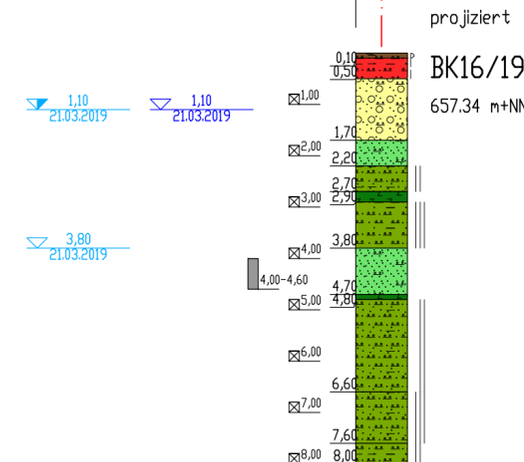
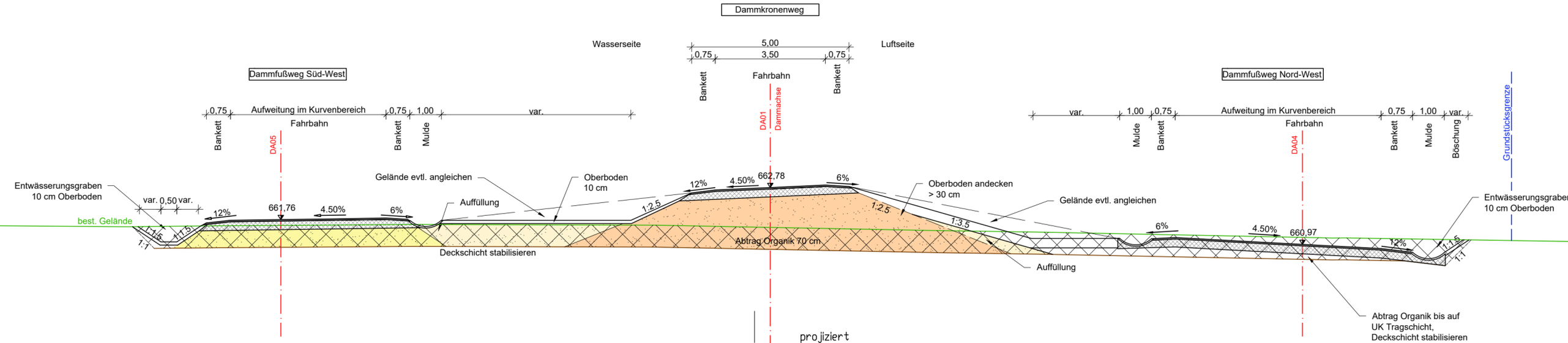
gemäß DWA-A 904

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



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			Wasserwirtschaftsamt Kempten	
Landkreis:	Unterallgäu			Rottachstraße 15, 87439 Kempten	
Gemeinde:	Markt Rettenbach			Schindele, Ltd. Baudirektor	
Kennzeichen (BaylFS):	GSh 778 000 1004			Datum: _____ Unterschrift: _____	
Maßstab:	ENTWURF			Anl.-Nr.:	
1 : 100	Regelquerschnitt Damm 0+950			1.1.8	
Entwurfsverfasser:	Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH			Projektnr.: 1852	
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH	Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH, 87439 Kempten, Tel. 0831-521720			Datum, Name:	
	Fichtner Water & Transportation GmbH, 79110 Freiburg, Tel. 0761/88555-0			entw. Mai 2020 Brunner	
Ingenieurgesellschaft Dr. Koch - FICHTNER	28.05.2020			gez. Mai 2020 Schorer	
	Datum			gepr. Mai 2020 Schuchert	