



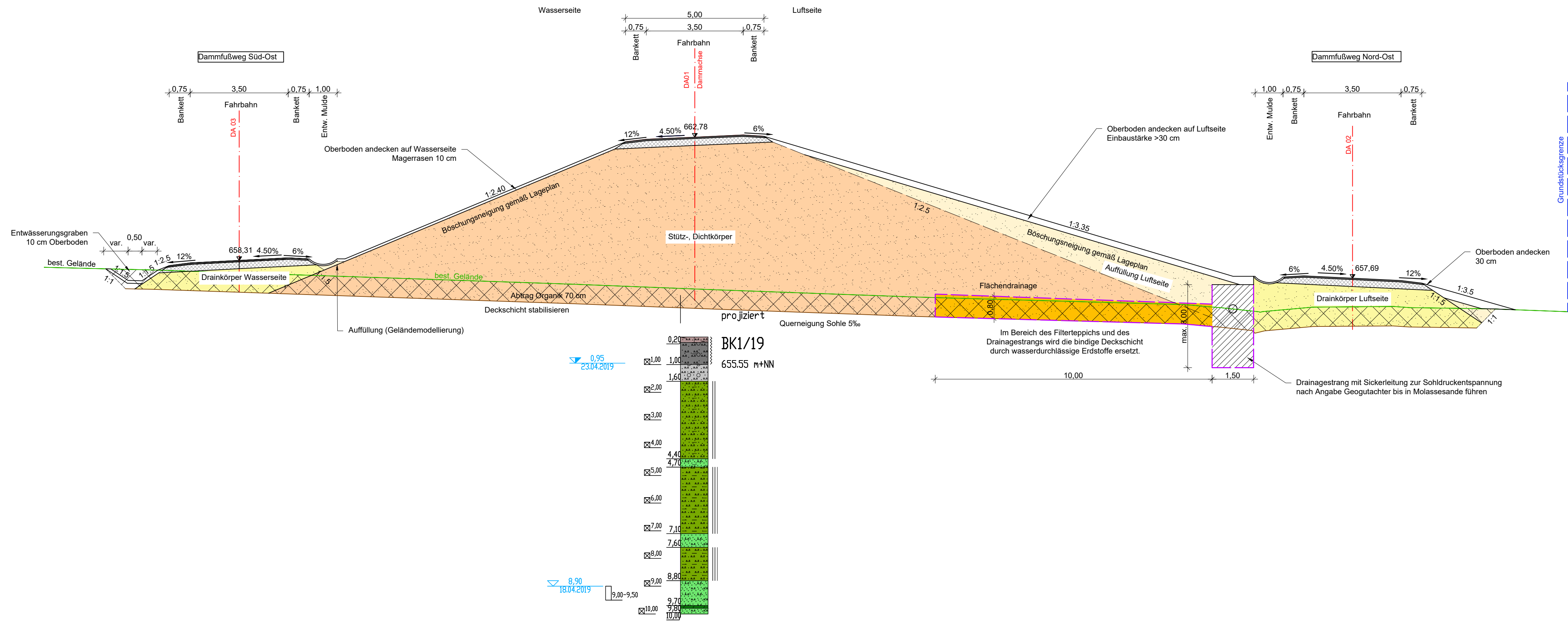
# Regelquerschnitt

Dammkörper Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden  
Dammachse DA01  
Bau-km 0+200

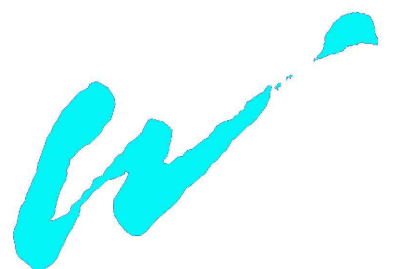
Fahrbahnbefestigung Deichkronenweg und Deichfußwege  
gemäß DWA-A 904

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:\...1852 HRB Frechenrieden		Dateiname: Regelquerschnitte.dwg			
Vorhaben:	Hochwasserschutzprojekt Günz, Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden			Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstraße 15, 87439 Kempten Schindler Ulrich, Bauinspektor	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstraße 15, 87439 Kempten			Datum: _____ Unterschrift: _____	
Landkreis:	Unterallgäu				
Gemeinde:	Markt Rettenbach				
Kennzeichen (BaylFS):	GSh 778 000 1004				
Maßstab:	ENTWURF 1 : 100			Anl.-Nr.: <b>1.1.5</b>	
Entwurfsverfasser:	Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH 87435 Kempten Tel. 0831-521720			Projektnr.: 1852	
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH		FICHTNER WATER & TRANSPORTATION Fichtner Water & Transportation GmbH 79110 Freiburg Tel. 076188505-0		Datum, Name: entw. Mai 2020 Brunner gez. Mai 2020 Schorer gepr. Mai 2020 Schuchert	
Ingenieurgesellschaft Dr. Koch - FICHTNER		28.05.2020 Datum		[Signature] Unterschrift	