



# Westl. Günz, Östl. Günz, Schwelk

HRB Frechenrieden



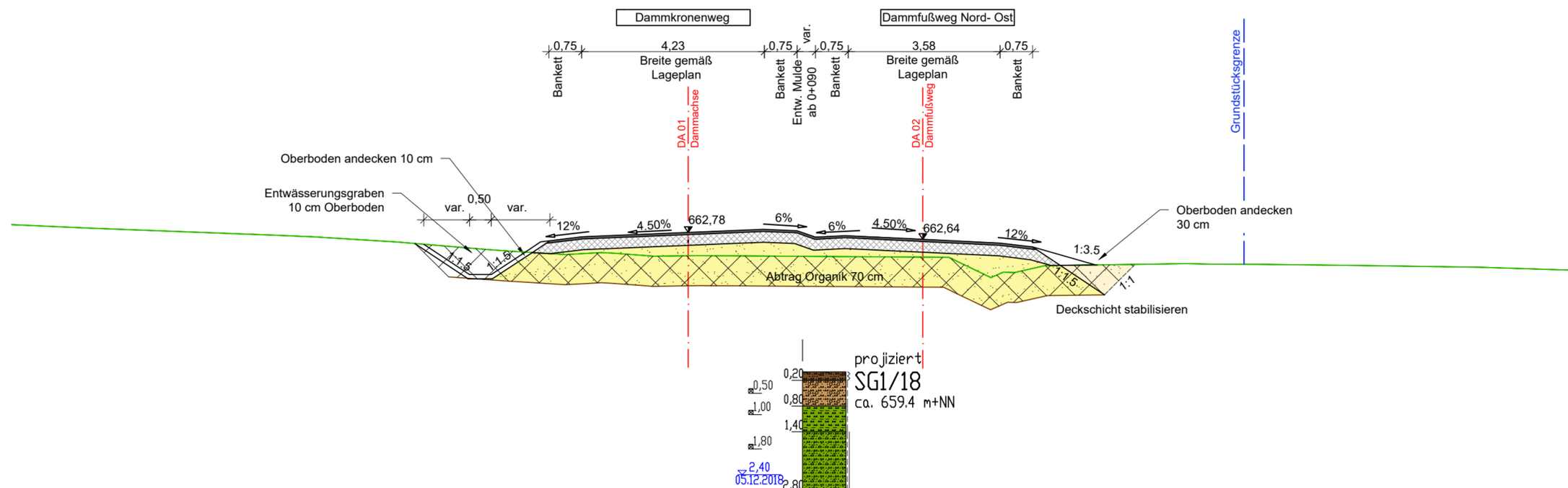
Fahrbahnbefestigung Deichkronenweg und Deichfußwege gemäß DWA-A 904

Deckschicht	5 cm
Tragschicht	25 cm
Gesamt	30 cm

Als Unterbau dient der hergestellte Drainagekörper bzw. Stützkörper des Dammes

## Regelquerschnitt

Dammkörper Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden  
Dammachse DA01  
Bau-km 0+085



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:	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstraße 15, 87439 Kempten Schindele Ltd. Baudirektor			Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstraße 15, 87439 Kempten	
Landkreis:	Unterallgäu			Datum	
Gemeinde:	Markt Rettenbach			Unterschrift	
Kennzeichen (Bay/IFS):	GSh 778 000 1004			Anl.-Nr.: 1.1.7	
Maßstab:	ENTWURF			Projektnr.: 1852	
1 : 100	Regelquerschnitt Damm 0+085			Datum, Name:	
Entwurfsverfasser:	Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH			entw. Mai 2020 Brunner	
	Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH			gez. Mai 2020 Schorer	
	Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH			gepr. Mai 2020 Schuchert	
	Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH			Datum	
	Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH			Unterschrift	