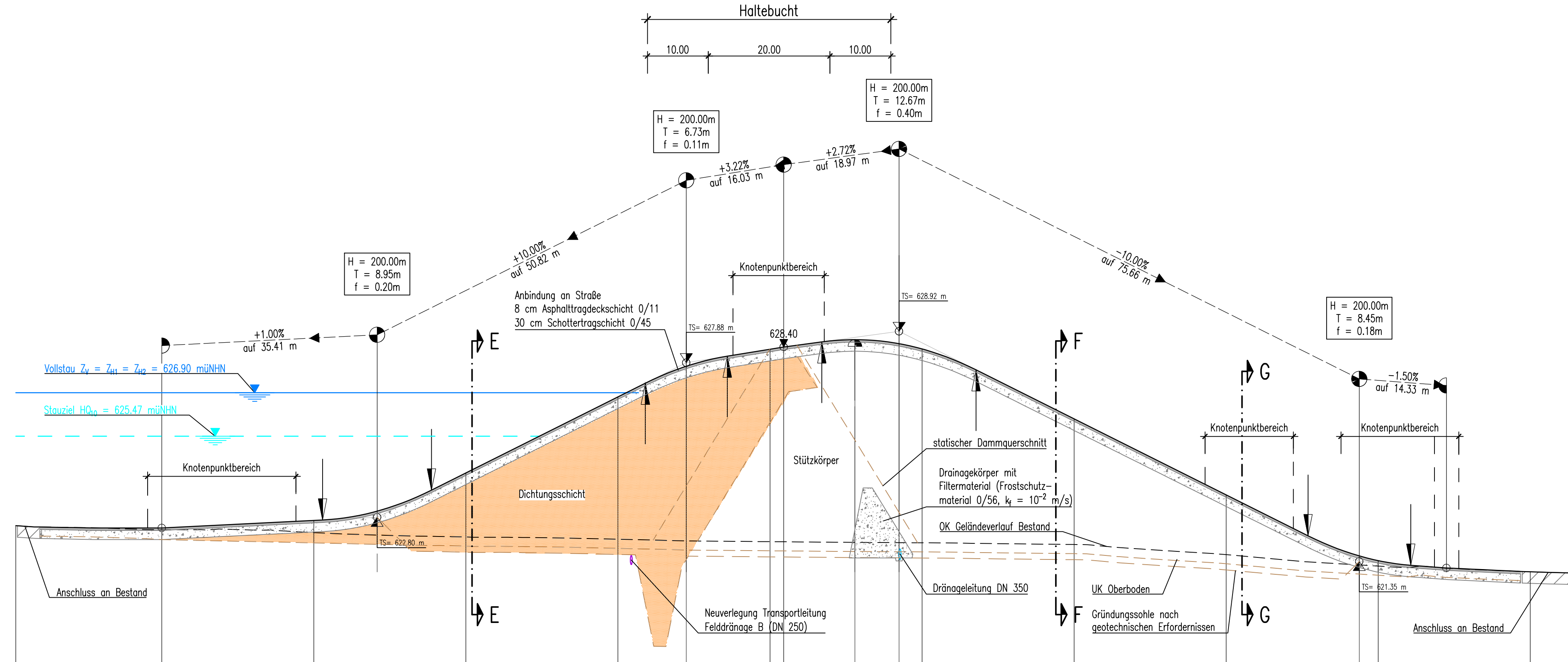


# Längsschnitt Dammquerung / Überfahrt

M 1 : 500/100

## Legende

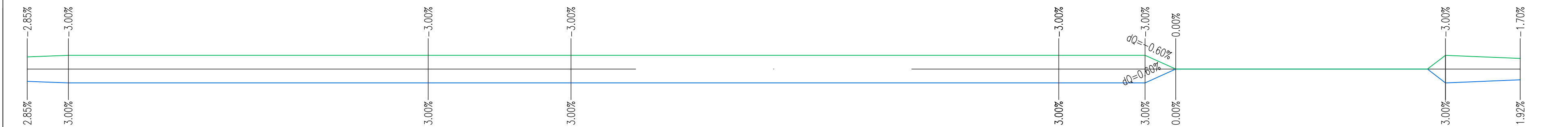
- Vollstau  $Z_v = Z_{H1} = Z_{H2} = 626.90$  müNHN
- - - Stauziel HQ<sub>5</sub> = 625.47 müNHN
- Dichtungsschicht
- Filterkörper



618.00 müNHN

Station	m	Station	m	Station	m	Station	m
		5.63	14.76	20.33	29.91	38.84	45.34
		622.39	622.38	622.35	622.25	622.19	622.17
		622.45	622.71	623.00	623.70	624.26	627.21
		627.77	628.10	628.33	628.40	628.57	628.64
		627.85	626.04	621.91	621.91	621.86	621.76
		621.68	621.34	621.24	621.20	621.14	621.12
		621.00	621.96	621.94	621.88	621.88	621.88
		100.00	146.16	150.00	154.52	160.88	167.24
		102.25	175.00	188.25	196.23	200.00	204.78
		110.65	211.21	215.00	225.00		

Querneigung  
 Linker Fahrbahnrand — li. FBR  
 Rechter Fahrbahnrand — re. FBR



Gew. II  
 Östliche Günz  
 HRB Sontheim



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

Index	Bemerkung	geänd.	Name	gepr.	Name
Dateiname: I:\Projekte\2021\21088\4_LP\Pläne\Plan_005-3_LS Überfahrt.dwg					
Vorhaben:			Hochwasserschutzprojekt Günztal Hochwasserrückhaltebecken Sontheim		
Vorhabensträger:			Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstr. 15, 87439 Kempten		
Landkreis:			Unterallgäu		
Gemeinde:			Sontheim		
Kennzeichen:			GSh 778 000 1006		
Maßstab:			Längsschnitt Dammquerung		
Entwurfsverfasser:			Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH Dipl.-Ing. Erhard Winkler · Dr.-Ing. Nina Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher Schloßstr. 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0711/69981-0 · Fax -/69981-20		
Maßstab:			1:500/100		
Plan-Nr.:			005-3		
Projekt-Nr.:			21088 G		
Datum			Name		
entw.			12.06.2023 S. Germann		
gez.			12.06.2023 S. Germann		
gepr.			12.06.2023 M. Postenrieder		

05.07.2023  
 Datum

*R. Koel*  
 Unterschrift

841x420mm

I:\Projekte\2021\21088\4\_LP\Pläne\Plan\_005-3\_LS Überfahrt.dwg

Seite

IWP