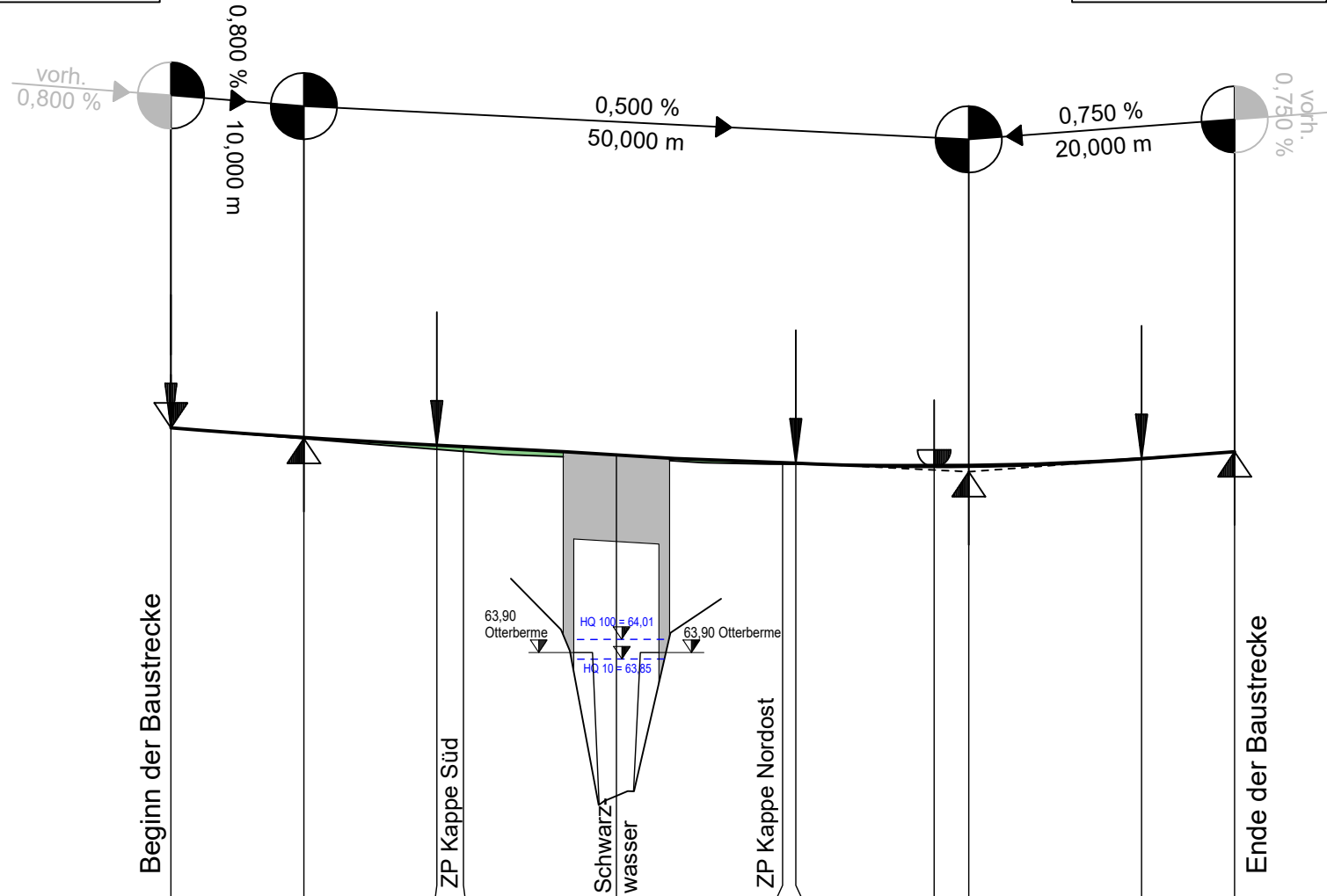


BW 3627 559	Brücke über WI Schwarzwasser
Bau-km:	23,240 (B444, Abs. 225) 1+433,500
Lichte Weite:	≥ 3,60 m
Lichte Höhe:	≥ 2,08 m
Kreuzungswinkel:	= 77,30 [gon]
Breite zw. d. Geländern	= 13,80 m

H = KNICK TS = 65,590 m km = 1+400,000	H = 6667 m T = 10,000 m f = 0,007 m TS = 65,510 m km = 1+410,000	H = 2080 m T = 13,000 m f = 0,041 m TS = 65,260 m km = 1+460,000	H = KNICK TS = 65,410 m km = 1+480,000
--	--	--	--



M = 1:500/50
NHN 62,00

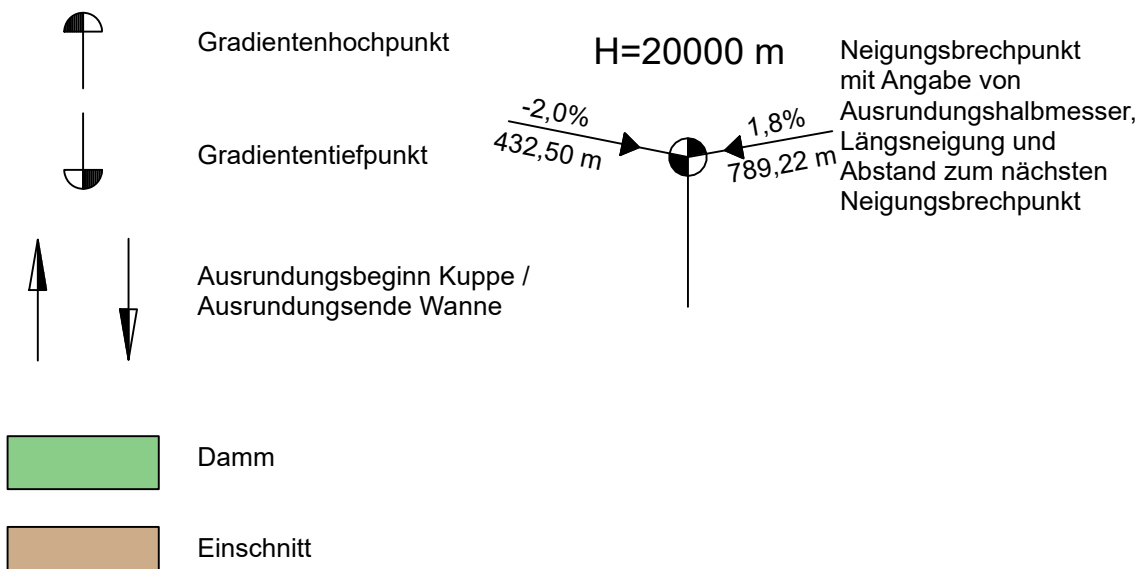
Gradientenhöhe	65,59	65,52	65,46	65,45	65,39	65,33	65,32	65,30	65,30	65,36	65,41
Geländehöhe	65,59	65,51	65,43	65,41	65,36	65,32	65,32	65,31	65,31	65,37	65,41
Station Gradiente	400,00	410,00	420,00	422,00	433,50	446,00	447,00	457,40	460,00	473,00	480,00

Krümmungsband

R=∞ A=175,00

1+463,328

Zeichenerklärung



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:	Datum	Name
IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Reichardtstraße 7, 06114 Halle/Saale	bearbeitet 07 / 2022	Meyer
	gezeichnet 07 / 2022	Schirmer
	geprüft 07 / 2022	Meyer
	Geschäftsführer	

Entwurfsaufstellung:	Projekt-Nr.:
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Wolfenbüttel Sophienstraße 5 38304 Wolfenbüttel	Datum nachgeprüft: 06.11.2023
	Name Bu / Tei

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
Höhenplan B 444 Bau -km von 1+400 bis 1+480 Maßstab: 1:500 / 50	
Straße: B 444 Station: Betriebs-km 23,240 (Abs. 225)	
PROJIS-Nr.:	

B 444 Bauwerk 3627-559 über Schwarzwasser	
Aufgestellt: Wolfenbüttel, den 08.11.2023 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Wolfenbüttel Im Auftrag:gez. Eberwein...	