

H = 2700,000 m
 T = 27,464 m
 f = -0,140 m
 km = 0+310,401
 h TS = 179,535 m

Der Bereich Deckenerneuerung ist nicht Bestandteil der Feststellungsunterlage

Bauwerk BW 2
 Brücke im Zuge der S 112
 in Wasserkretscham

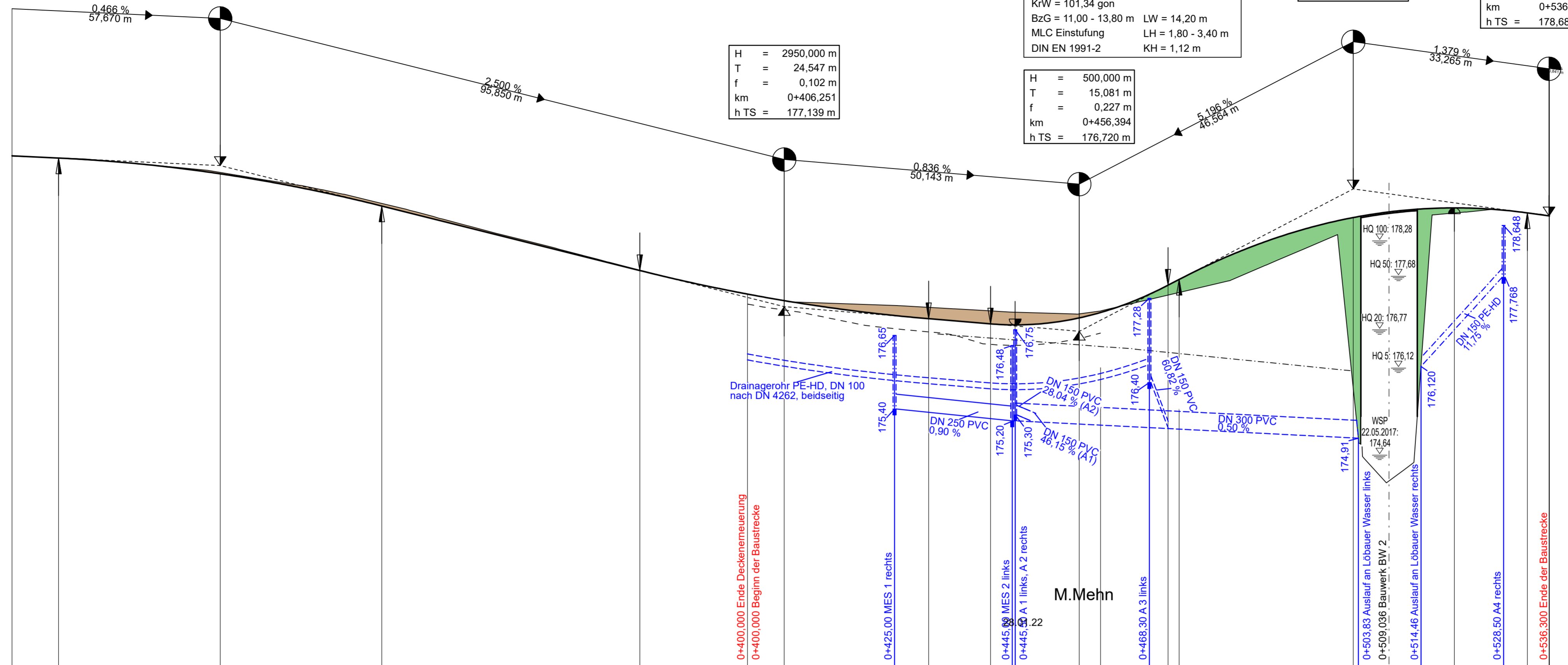
Bau-km 0+508,724
 KrW = 101,34 gon
 BzG = 11,00 - 13,80 m LW = 14,20 m
 MLC Einstufung LH = 1,80 - 3,40 m
 DIN EN 1991-2 KH = 1,12 m

H = 900,000 m
 T = 29,587 m
 f = -0,486 m
 km = 0+502,959
 h TS = 179,139 m

H = KNICK
 km = 0+536,224
 h TS = 178,680 m

H = 2950,000 m
 T = 24,547 m
 f = 0,102 m
 km = 0+406,251
 h TS = 177,139 m

H = 500,000 m
 T = 15,081 m
 f = 0,227 m
 km = 0+456,394
 h TS = 176,720 m



Station	276,79	276,93	276,69	276,69	280,00	282,10	282,16	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00												
Gradientenhöhe	179,68	179,66	179,53	179,40	179,24	178,85	178,80	178,30	177,80	177,75	177,35	177,24	177,04	176,93	176,86	176,85	176,83	176,95	177,04	177,50	177,60	177,92	178,59	178,65	178,82	178,82	178,73	178,68					
Station	280,00	282,84	300,00	310,40	320,00	337,86	340,00	360,00	380,00	381,70	400,00	406,25	420,00	430,80	440,00	441,31	445,49	456,39	480,00	471,47	473,37	480,00	500,00	502,86	520,00	520,14	532,65	536,22					
Mulde/Graben links											177,10	177,02	176,92	176,82	176,76	176,72	176,66	176,61	176,51	176,48	176,50	176,57											
Mulde/Graben rechts																																	
Geländehöhe	179,69	179,69	179,66	179,67	179,67	178,84	178,32	177,80	177,36	177,18	177,16	177,07	176,58	176,54	176,50	176,46	176,43	176,38	176,32	176,28	176,22	176,18	176,12	176,08	174,14	178,70	178,70	178,72	178,73	178,74	178,79	178,71	178,71
Station Gelände	276,79	276,93	276,69	276,69	280,00	282,10	282,16	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00

0+300

0+400

0+500

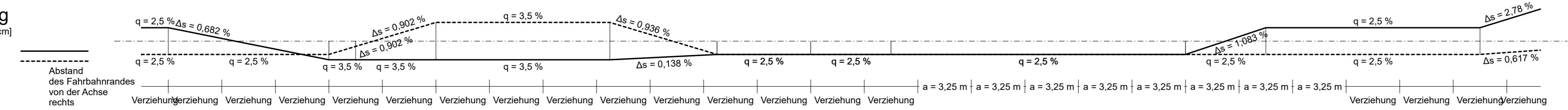
Krümmung

Maßstab 50/R [cm]



Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts
 Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts
 Schacht mitte u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 h TS = 415,868 m
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 -2,0%
 432,50 m
 1,821%
 189,22 m

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 DN 100 SB 1.2% links
 DN 300 SB 1.2% rechts
 DN 300 SB 1.2% mitte

Entwurfsbearbeitung: **schulze+rank** INGENIEURGESSELLSCHAFT
 Ingenieurbüro Schulze & Rank
 Ingenieurgesellschaft m.B.H.
 GESCHÄFTSSITZ Chemnitz
 Käbbergstraße 41, 09112 Chemnitz
 Chemnitz, den 27.01.2020 gez. A. Richter

bearbeitet: 26.01.2022 Stier
 geprüft: 26.01.2022 A. Richter

Freistaat Sachsen
 vertreten durch:
 LISI Gesellschaft für Verkehrsweisen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH
 Ernst-Thälmann-Straße 5
 09661 Hainichen

bearbeitet: 28.01.2022 M. Morgner
 geprüft: 28.01.2022 C. Richter

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Freistaat Sachsen
 vertreten durch:
 LISI Gesellschaft für Verkehrsweisen und ingenieurtechnische Dienstleistungen
 PROJIS-NR. 13045-17
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
 Höhenplan
 Maßstab: 1:500/50

S 112
 Überbauerneuerung Brücke BW 2
 in Wasserkretscham

aufgestellt: M. Mehn
 Hainichen, den 28.01.22
 genehmigt: M. Mehn
 geprüft: M. Mehn
 gesehen: M. Mehn