

**Bauwerk 31**  
Stützwand süd., Spandauer Damm Brücke (zw. RF Süd und RF Nord)  
Bau-km 0+343,10 - 0+536,23  
L = 195,00 m  
H ± 3,85 m

**Bauwerk 32**  
Stützwand süd., Spandauer Damm Brücke (zw. RF Süd und Einfahrt)  
Bau-km 0+089,63 - 0+179,59  
L = 90,00 m  
H ± 3,00 m

H = 6126 m  
T = 100,000 m  
f = -0,816 m  
km = 0+168,010  
h TS = 40,458 m

**Bauwerk 33B**  
Stützwand als Trög süd., Spandauer Damm Brücke (Trassenbegleitung und Abführung Geländeerosion, RF Süd zw. Lenzstr. u. Gehweg vor Friedhofsmauer)  
Bau-km 0+194,25 - 217,22  
L = 23,50 m  
H ± 3,00 m

**Bauwerk 33D**  
Stützwand süd., Spandauer Damm Brücke (zwischen RF Süd und Gehweg vor Friedhofsmauer)  
Bau-km 0+218,40 - 0+427,90  
L = 210,00 m  
H ± 0,80 m

H = 11266 m  
T = 50,699 m  
f = -0,114 m  
km = 0+395,294  
h TS = 38,867 m

### Zeichenerklärung

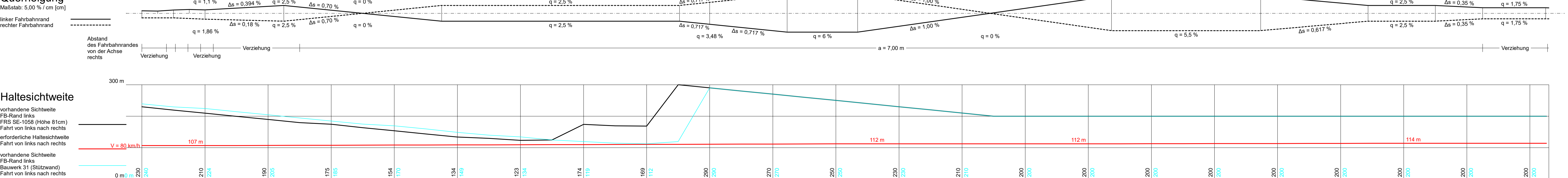
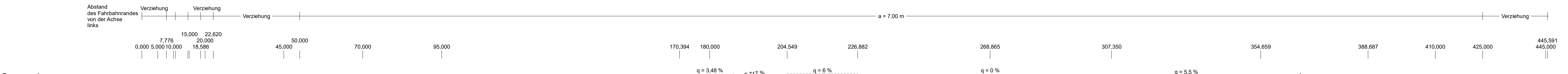
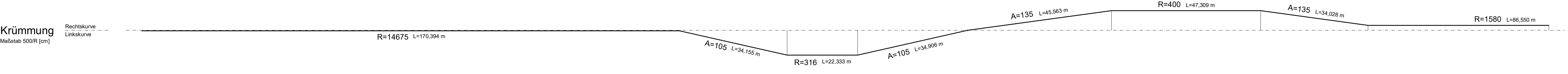
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Ausrundungshalbmesser
- Tangentenlänge
- Sichthöhe
- Bau-km
- Höhe Tangentenschnittpunkt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von
- H = 20000 m
- T = 392,155 m
- f = 4,372 m
- km = 0+601,335
- h TS = 415,868 m
- 1,821% Längsneigung und 189,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- 2,0% 432,50 m

Damm  
 Einschnitt

--- Rohrleitung links  
--- Rohrleitung rechts  
--- Rohrleitung mitte

--- Schacht links  
--- Schacht mitte  
--- Schacht rechts

Stationen	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400
<b>Gradientenhöhe</b>	36,15	36,41	36,66	36,92	37,17
<b>Entwässerung links</b> Sohlhöhe/ Dimension Entwässerungsteilung			DN 250 0,40 %	DN 250 1,05 %	
<b>Geländehöhe</b>	36,15	36,40	36,66	36,88	37,12
<b>Stationen Gradiente</b>	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00



Arbeitsgemeinschaft Westenbrücke

Schuster-Plan

DEGES

Die Autobahn

VKE F011

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2

Höhenplan, Achse 120

A 100 RF Süd

Maßstab: 1:500/50

**Ersatzneubau der Westenbrücke in neuer Lage**

A 100/ Abschnitt-Nr. 90/ Station: 4,994

aufgestellt:

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Berlin, den 21.12.2023 gez. I.A. Kanyi