

TS = 32,289 m
H = 12200,000 m
T = 277,892 m
f = -3,165 m
km = 1+209,139

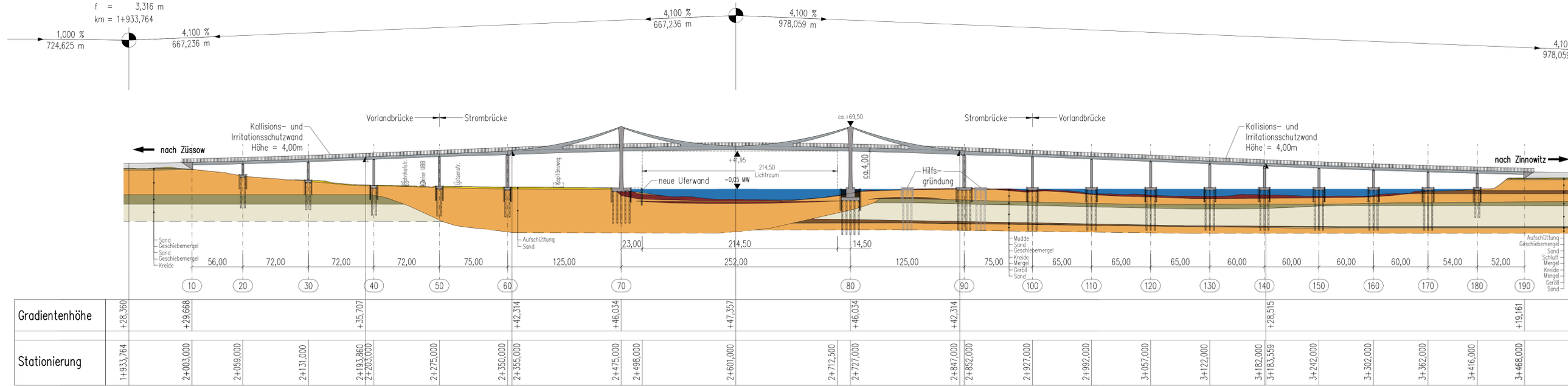
TS = 25,043 m
H = 10200,000 m
T = 260,096 m
f = 3,316 m
km = 1+933,764

TS = 52,400 m
H = 6000,000 m
T = 246,000 m
f = -5,043 m
km = 2+601,000

TS = 12,300 m
H = 17500,000 m
T = 395,500 m
f = 4,469 m
km = 3+579,059

TS = 18,452 m
H = 48000,000 m
T = 267,811 m
f = -0,747 m
km = 5+043,940

Ansicht
M 1:2000



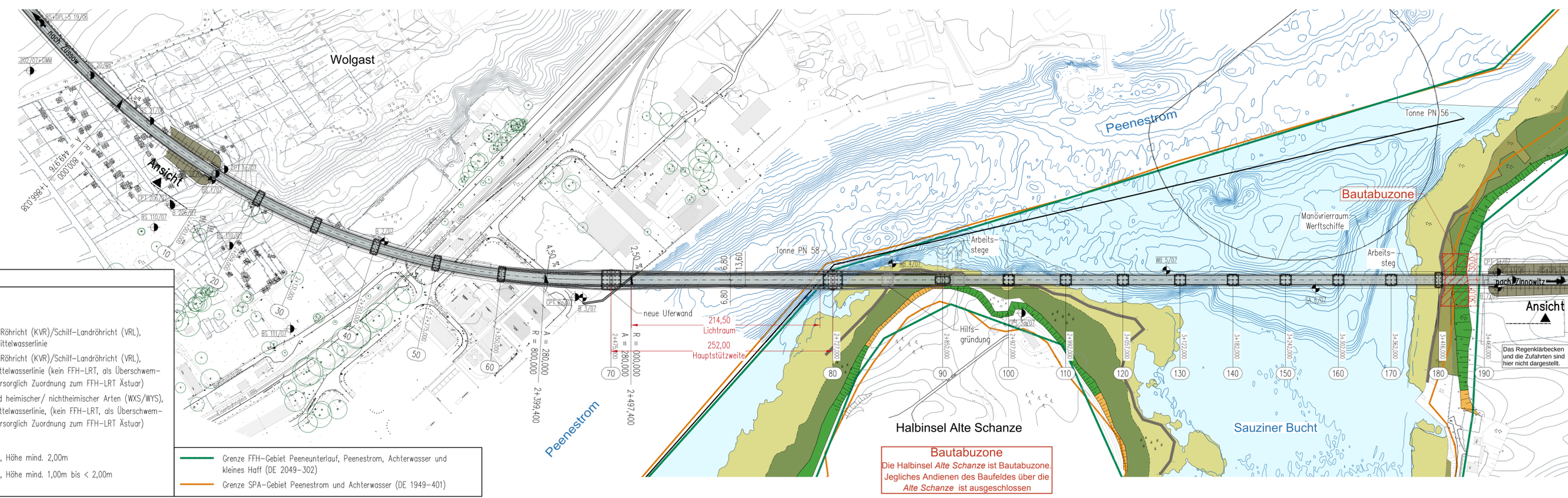
Bauwerksdaten	
Bauart Strombrücke	Stahlbeton—Spannbeton—Stahl— Verbund
Bauart Vorlandbrücken	Stahlbeton—Spannbeton—Stahl— Verbund
Einwirkungen aus Straßenverkehr	Lastmodell LM1 nach DIN EN 1991-2 für Straßenbrücken
Mülltarlastenklasse nach STANAG 2021	50/50-100
Einzelstützweiten [m]	56,00 - 3x 72,00 - 75,00 - 125,00 - 252,00 - 125,00 - 75,00 - 3x 65,00 - 4x 60,00 - 54,00 - 52,00
Gesamtlänge zw. Endauflagern [m]	1465,00
Kleinste lichte Höhe [m]	42,00 m ü. MW
Kreuzungswinkel/ BWs-Schiefe [gon]	54,00
Breite zw. Geländern [m]	13,60
Brückenfläche [m ²]	19.924,00

Kartengrundlage: Bestandsvermessung 1998, Ergänzungsvermessung 2006, ALK 2006
Lagebezug: GKS 42/83 3' Höhenbezug: HN 76

ENDGÜLTIGE HÖHENLAGE DER PFAHLKOPFPLATTEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN ENTSPRECHEND DEM WEITEREN PLANUNGSFortsCHRITT

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

Lageplan
M 1:2000



Legende

FFH-Lebensraumtyp Ästuar (1130)

- Ästuar (NA)
- Brackwasserbeeinflusstes Röhricht (KVR)/Schilf-Landröhricht (VRL), Standort unterhalb der Mittelwasserlinie
- Brackwasserbeeinflusstes Röhricht (KVR)/Schilf-Landröhricht (VRL), Standort oberhalb der Mittelwasserlinie (kein FFH-LRT, als Überschwemmungsfläche trotzdem vorsorglich Zuordnung zum FFH-LRT Ästuar)
- sonstiger Laubholzbestand heimischer/ nichtheimischer Arten (WXS/WYS), Standort oberhalb der Mittelwasserlinie, (kein FFH-LRT, als Überschwemmungsfläche trotzdem vorsorglich Zuordnung zum FFH-LRT Ästuar)

FFH-Lebensraumtyp Steilküste (1230)

- Moränenkliff, inaktiv (KKI), Höhe mind. 2,00m
- Moränenkliff, inaktiv (KKI), Höhe mind. 1,00m bis < 2,00m (FFH gemäß BN)

Grenze FFH-Gebiet Peeneunterlauf, Peenestrom, Achterwasser und kleines Hoff (DE 2049-302)

Grenze SPA-Gebiet Peenestrom und Achterwasser (DE 1949-401)

 Leonhardt, Andrä und Partner Rosenbühlstraße 40/41 10178 Berlin Tel. +49 (0)30-20243-0 Fax: +49 (0)30-20243-21	Datum	Zeichen
	Bearb.:	17.04.2018 Schulz
	Gez.:	17.04.2018 Burghogom
	Gepr.:	17.04.2018 Fischer

 DEGES Zimmerstraße 54 10117 Berlin Tel. 030-20243-0, Fax: 030-20243-291 www.deges.de	Datum	Zeichen
	Bearb.:	04/2018 Schulz
	Gez.:	04/2018 Schulz
	VKE:	2041

Nr.	Art der Ergänzung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung:
LAND MECKLENBURG - VORPOMMERN

Straße: B 111 Station: Abs. 140, km 0,090 bis Abs. 170, km 1,388

Unterlage/Blatt-Nr.: 10.2/2
Ansicht, Lageplan
Bau-km 2+003 bis Bau-km 3+468
Maßstab: 1:2000

B 111 - Neubau der Ortsumgehung Wolgast
Bau-km 0+460 bis Bau-km 6+795
BW 5 - Brücke über den Peenestrom

Aufgestellt:
I.A. Fiedler
I.A. Fiedler, DEGES
Berlin, den 19.07.2018