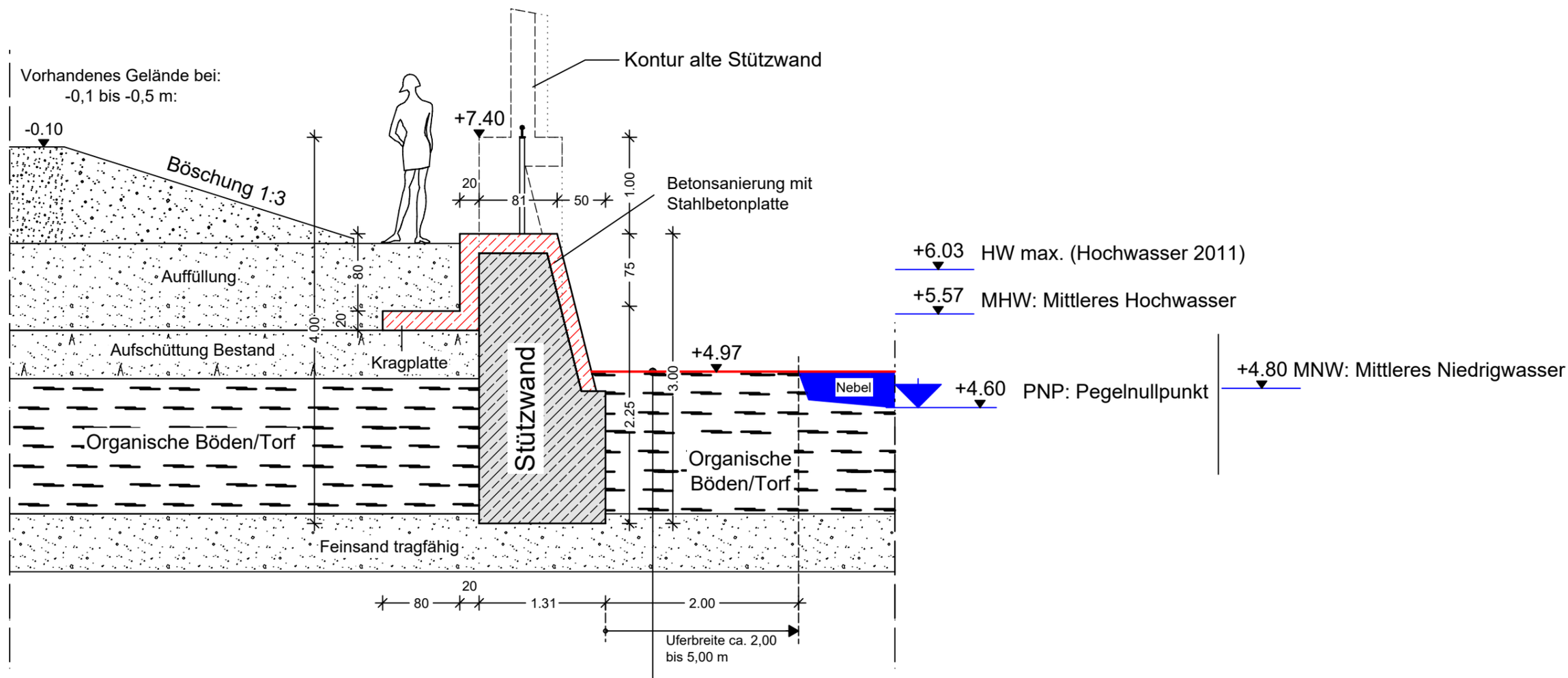


Variante 1: Schnitt 1 - 1 M 1:50

mit Kragplatte und Höhenreduzierung um 1,0 m
 Verkehrslast als Blocklast (teilweise): 5 kN/m²

Seite Stahlhof

Seite Nebel



Höhenbezüge: NHN-Normalhöhe Null

Rote Linie: Oberkante Boden auf der Nebelseite,
 Der Übergang des Bodens von der Nebel- zur Stadtgrabenseite
 ist bis ca. 5,65 m kontinuierlich ansteigend.

Bauvorhaben Stahlhof Stützwand		Planung Wagner-Planungsgesellschaft Doberaner Str. 7, 18057 Rostock		
Planinhalt Höhenbezüge Wasserstände zur Stützwand		KONSTRUKTION & INGENIEURBAU		 BAUSTATIK BRENNCKE Lange Str. 48 18273 Güstrow Tel.: 03843/464480 Fax 03843/4644820 mail statik@brenncke.eu web www.brenncke.eu
Bauherr Barlachstadt Güstrow Markt 1, 18273 Güstrow H/B = 297 / 420 (0.12m ²)		Maßstab M 1 : 50	Datum 21.09.2016	Gezeichnet Brenncke
		Projektnummer 16006	Plan-Nr. Baltt 5.2	