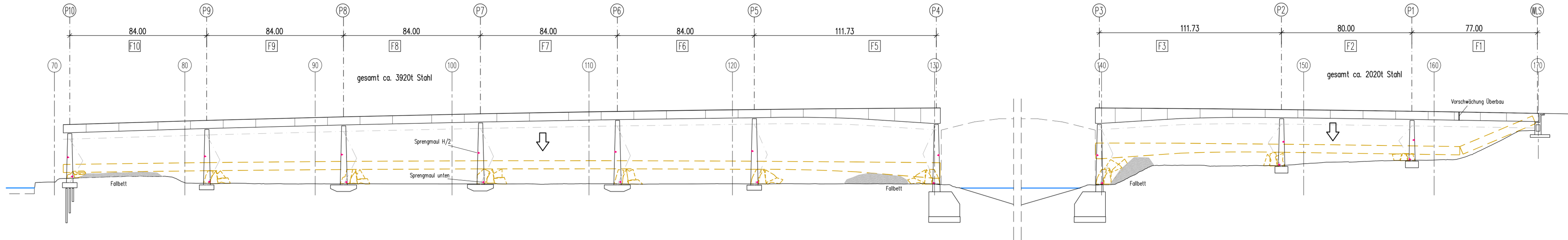


Abbruch durch Sprengung mit Vertikalabsturz Überbau
Bereich Rader Insel

Bereich südlich Nord-Ostsee-Kanal



Lagebezug: ETRS89-UTM32N Höhenbezug: NHN HST 160

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN
 UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

b				
a				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.	Geprüft

Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen		Proj.-Nr. 80154111 / 38-1068 Stand: 01/2020
im Auftrag des Landes: Schleswig - Holstein			Unterlage: 7 / 7 Anlage: 1 Blatt-Nr.: 5
Bauwerk / Baumaßnahme: BW 603 "Rader Hochbrücke" - A7/Nord-Ostsee-Kanal Bau-km. 2+032; Betr.-km. 60,233 A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke einschl. 6-streifiger Erweiterung der A7 zw. AS Rendsburg/Büdelndorf u. AK Rendsburg			Bauwerksentwurf Abbruchkonzept
Rückbau Überbau Sprengung über Land inklusive Pfeiler Abschnitt Rader Insel und Abschnitt Süd			Maßstab: 1:2000, 100