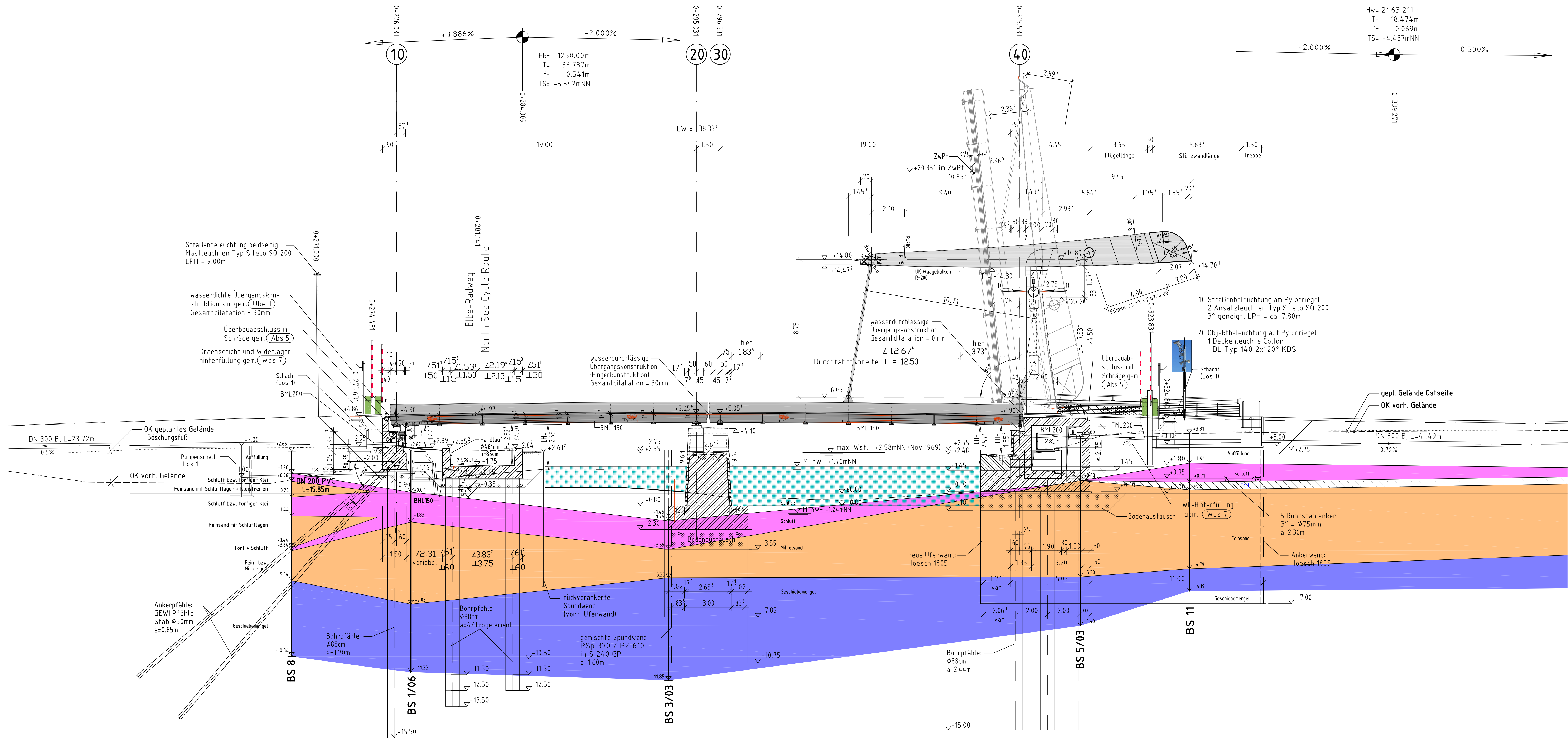




Längsschnitt in Fahrbahnnachse M 1:100



alle Höhen in mNN ± mNHN Geodätische Grundlagen in Gauß-Krüger-Koord.

c			
b			
a	Bestandsplan	20.02.2014	Sieker
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

DIN-Fachbericht 101	MLC -entfällt-	Ausfertigung
Auftraggeber des Bauwerkes	Straßenbauverwaltung	
 Stadt Elmshorn	Amt für Stadtentwicklung	
Bauvorhaben	Strecke	
Ausbau der "Hafenspange" in der Stadt Elmshorn Kreis Pinneberg	Hafenspange	
Bauwerk	Bauwerk Nr.	
Clappbrücke	"Krückau"	
Bauteil / Block	Block	Maßstab Blatt / Plan Nr.
BESTANDSPLAN Bauwerksübersichtsplan Längsschnitt	1:100	102a

Aufsteller der Ausführungsunterlagen	Auftragnehmer der Bauleistung	
Ingenieurplanungsgesellschaft "Hafenspange"	Arbeitsgemeinschaft Brückenbau Hafenspange Elmshorn	
 Böger + Jackle Ingenieurgesellschaft Börsenstraße 10 22769 Hamburg Tel. 0431 2400-1 Fax 0431 2400-2 E-Mail: info@boeger-jackle.de Web: www.boeger-jackle.de	 Ingenieurbüro Kütz & Kollegen GmbH Bismarckstraße 17 22769 Hamburg Tel. 0431 2400-1 Fax 0431 2400-2 E-Mail: info@kuetz-kollegen.de Web: www.kuetz-kollegen.de	
Ingepartner / Verfasser	Datum	Koordinator
Böger + Jackle: Ke	23.04.2010	
In techn. Hinsicht geprüft		In stat. u. konstr. Hinsicht gepr.

Revisionszeichnung	
Die Überarbeitung der Zeichnung ist der Bauausführung beizufügen.	
Für den Auftragnehmer: Hannover, den _____	Für den Auftraggeber: Elmshorn, den _____
Baufreigabe	

Revisionszeichnung	
Die Überarbeitung der Zeichnung ist der Bauausführung beizufügen.	
Für den Auftragnehmer: Hannover, den _____	Für den Auftraggeber: Elmshorn, den _____
Baufreigabe	