

Achse 202, Gradiente Links (Ostseite)

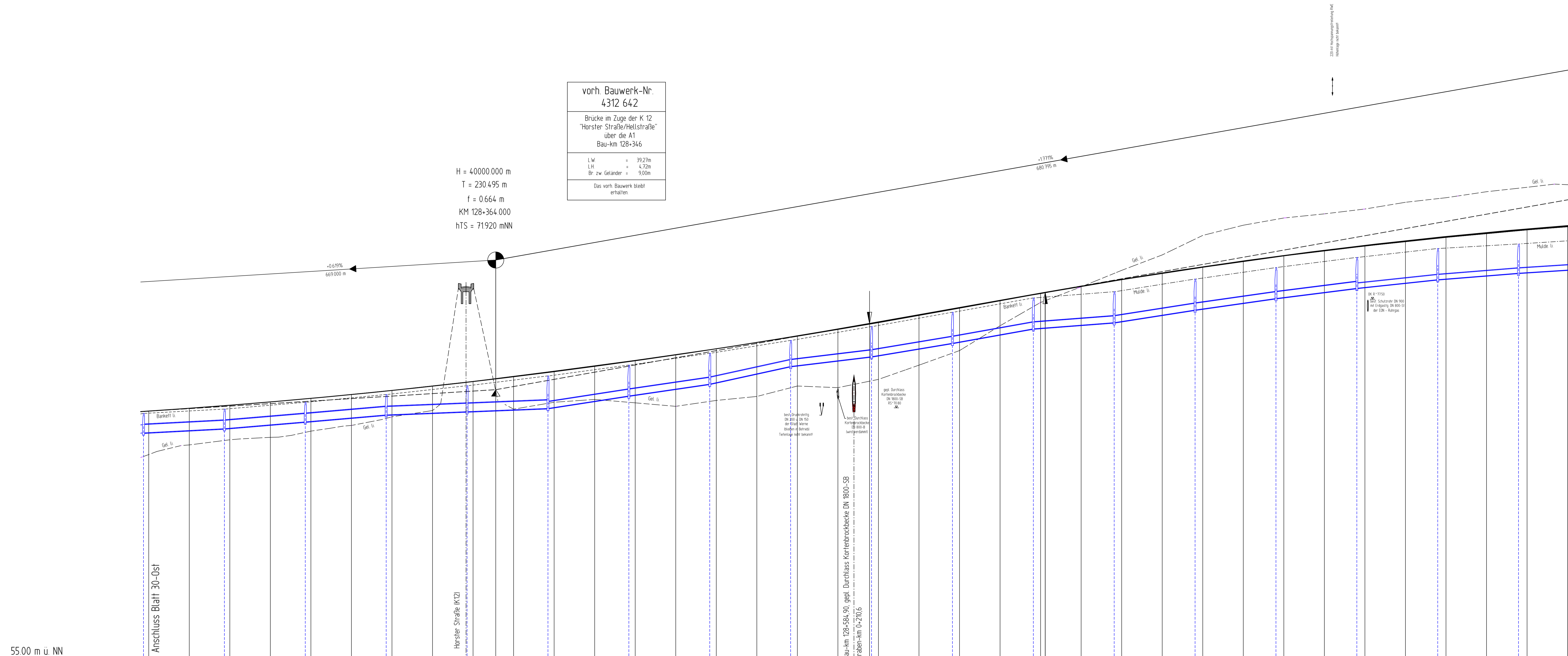
vorh. Bauwerk-Nr.
4312 642

Brücke im Zuge der K 12
"Horster Straße/Hellstraße"
über die A1
Bau-km 128-346

LW = 39,27m
LH = 4,70m
Bz zw. Geländer = 9,00m

Das vorh. Bauwerk bleibt
erhalten

H = 40000,000 m
T = 230,495 m
f = 0,664 m
KM 128-364,000
NTS = 71920 mNN



- Legende**
- Einschnitt
 - Damm
 - Bauwerk
 - Gräben / Mulde
 - vor Bauwerk bleibt erhalten
 - Schacht links

55,00 m ü NN

Schacht-Nr.	01-12	01-13	01-14	01-15	01-16	01-17	01-18	01-19	01-20	01-21	01-22	01-23	01-24	01-25	01-26	01-27	01-28	01-29	
Schachtabstand [m]	50,00	50,00	50,01	49,99	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
Rohrdurchmesser [mm]	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	DN650	
Sohlgefälle [‰]	5,2%	8,4%	8,6%	4,0%	4,0%	15,4%	14,6%	21,8%	12,0%	14,6%	17,8%	16%	16%	12,0%	12,6%	10,6%	8,0%	6,4%	
Kanaldeckel [m ü NN]	71,94	72,32	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	
Schachttiefe [m]	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Kanalsohle [m ü NN]	70,94	71,12	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	
Gradientenhöhe [m ü NN]	70,99	71,36	71,66	71,66	71,66	71,66	71,66	71,66	71,66	71,66	71,66	71,66	71,66	71,66	71,66	71,66	71,66	71,66	
Differenzhöhe [m]	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Geländehöhe [m ü NN]	70,99	71,37	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	
Stationierung	128+200,00	128+250,00	128+300,00	128+350,00	128+400,00	128+450,00	128+500,00	128+550,00	128+600,00	128+650,00	128+700,00	128+750,00	128+800,00	128+850,00	128+900,00	128+950,00	129+000,00		

Krümmung $\frac{1}{R}$ Rechts - Kurve
Links - Kurve

Querneigung
Mafstab 1:20
Innen Fahrstreifenrand
rechter Fahrstreifenrand

KONSTA
PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH

45879 Getzenkirchen | Husemannstraße 107 | 02919/15599-0
info@konstaplanning.de | www.konstaplanning.de

Erneuerungsplanung	Datum	Name
Beauftragung	Jan 2013	Truppner
Beauftragung	Jan 2013	Hebe
Erneuerungsplanung	Jan 2013	Wetesch/Bud.
Projekt-Nr.	1078	

Satzungsgemäß ausgelegt

In der Zeit vom _____ bis _____

In der Gemeinde _____

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____
(Ortsstempel)

(Unterschrift)

Regionalniederlassung
Münsterland

Strassen.nrw
Münsterland

Strasse	Abschnitt / Station	von Betriebs-km	bis Betriebs-km	Plan-Nr.
1	12	314+800	304+416	05-0754
Nächster Ort	Werne	Werne		Blatt-Nr.
				6
6-streifiger Ausbau der A1 vom AK Kamen (o.) bis zur AS Hamm-Bockum/Werne (m.)				Höhenplan
FESTSTELLUNGSENTWURF				
von Bau-km 136 + 800 bis Bau-km 126 + 416				Mafstab: 1 : 1000/100

Aufgestellt: _____
Der Leiter der Regionalniederlassung Münsterland