

Bauwerk Nr. 13
Überführung über Straße
Bauleit Nr. 11, 106

LW	=	5,50 m
LH	=	2,70 m
Kr. +	=	93,59 g
Bf.	=	16,60 m
Br.	=	11,50 m

DIN Fachbereich

Bauwerk Nr. 14
Überführung über L 600
Bauleit Nr. 711, 353

LW	=	23,25 m
LH	=	4,70 m
Kr. +	=	93,09 g
Bf.	=	16,60 m
Br.	=	11,50 m

DIN Fachbereich

Bauwerk Nr. 15a
Überführung des
Bauleit Nr. 865, 188

LW	=	3,00 m
LH	=	4,70 m
Kr. +	=	77,7479 g
Bf.	=	4,50 m
Br.	=	6,40 m

Berechnung nach
DIN Fachbereich

Bauwerk Nr. 15b
Überführung des
Bauleit Nr. 865, 188

LW	=	3,00 m
LH	=	4,70 m
Kr. +	=	77,7479 g
Bf.	=	4,50 m
Br.	=	6,40 m

Berechnung nach
DIN Fachbereich

Bauwerk Nr. 16
Überführung des
Bauleit Nr. 10463, 000

LW	=	3,00 m
LH	=	4,70 m
Kr. +	=	77,8053 g
Bf.	=	16,60 m
Br.	=	11,50 m

Berechnung nach
DIN Fachbereich

Bauwerk Nr. 17
Überführung der
Bauleit Nr. 10219, 097

LW	=	121,872 m
LH	=	4,70 m
Kr. +	=	72,8572 g
Bf.	=	16,60 m
Br.	=	11,50 m

DIN Fachbereich

Bauwerk Nr. 18
Überführung der Bahnlücke
Bauleit Nr. 16510, 648

LW	=	8,00 m
LH	=	4,70 m
Kr. +	=	77,8053 g
Bf.	=	16,60 m
Br.	=	11,50 m

DIN Fachbereich

Bauwerk Nr. 19
Überführung der B 71
Bauleit Nr. 12319, 712

LW	=	24,00 m
LH	=	4,70 m
Kr. +	=	47,034 g
Bf.	=	11,50 m
Br.	=	11,50 m

DIN Fachbereich

H = 30000,000 m
T = 297,917 m
f = 1,479 m
km = 8,6311,640
h TS = 70,300 m

H = 25000,000 m
T = 111,099 m
f = 0,247 m
km = 9,695,000
h TS = 61,254 m

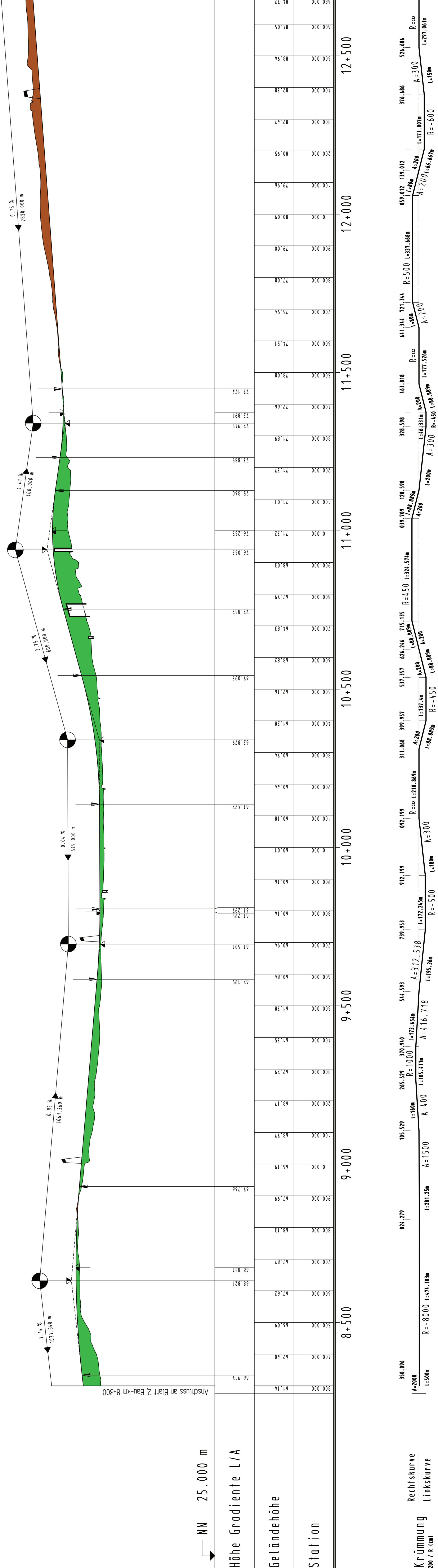
H = 15000,000 m
T = 203,392 m
f = 1,319 m
km = 10,340,000
h TS = 61,500 m

H = 9000,000 m
T = 187,200 m
f = 1,947 m
km = 10,940,000
h TS = 78,000 m

H = 10000,000 m
T = 108,139 m
f = 0,585 m
km = 11,340,000
h TS = 72,360 m

↖ NN 25.000 m

Anschluss an Blatt 2 Bau-km 8+300



Höhe	Gradiente	L/A
Geländehöhe		
Station		
Krümmung	Rechtskurve	Linkskurve
200 / R (cm)		

Anschluss an Blatt 4 Bau-km 12+680

Schutzgeoff ausgelegt

in der Zeit von _____ bis _____
in der Gemeinde _____

Ziel und Ort der Auslegung sind nachfolgend angegeben und sind öffentlich bekannt gemacht worden.

Gemeinde _____
Übersichtsplan

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage
Münster, den 07.12.2017
Beauftragter: _____
In Ausfertigung
gez. Richter
(Regierungsbaudirektor)
Ergänzt gemäß Planfeststellungsbeschluss

Überschnitt

Zugehöriger Entwurf

Aufgestellt:
Gelesen:
IA. ge. Bau

Geprüft:
Gelesen:
IA. ge. Bau

Standort: der 07.12.2017
Münster, den 07.12.2017
Beauftragter: _____
In Ausfertigung
gez. Richter
(Regierungsbaudirektor)
Ergänzt gemäß Planfeststellungsbeschluss

Regionaleisenbahn Münsterland
Wahrkamp 30, 48653 Coesfeld

Stärke: von Abschnitt / Station bis Abschnitt / Station
B67n / B474n 59 / 1325 (B 67) 911 / 1086 (B 474)

Maßstab: 1:5000

Blatt: 4

Blatt-Nr.: 3 (4)

Blatt-Nr.: 8.300 - 12-680

Planfeststellung
von Bau-km 0+000 bis Bau-km 15+450
Höheab 1 - 5000 / 500

Übersichtshöhenplan
Höheab 1 - 5000 / 500

Aufgestellt: am 09.07.2010
Der Leiter der Regioeisenbahn Münsterland
IA. ge. Bau

Stroben.net
LÖSUNG FÜR STRASSENBAUUNTERNEHMEN
03-0205 / 03-0203