

Bauwerk Nr. 1
Überführung des
Hohentruisbach
Bau-km 24,00
LM = 12,00 m
LH = 4,70 m
Kr. + = 100,00 g
Br. = 16,25 m
Benennung nach
DIN Fachbericht

H = 100000,000 m
T = 69,111 m
f = 0,024 m
km = 0+100,000
h TS = 61,049 m

Bauwerk Nr. 2
Überführung des
Heubrechts
Bau-km 16,00
LM = 12,00 m
LH = 4,70 m
Kr. + = 100,00 g
Br. = 16,25 m
KOK = 58,80 m
Benennung nach
DIN Fachbericht

H = 32000,000 m
T = 160,012 m
f = 0,400 m
km = 0+680,000
h TS = 59,350 m

Bauwerk Nr. 3
Überführung der K 54
Bau-km 0,804, 9938
LM = 24,00 m
LH = 4,70 m
Kr. + = 95,7845 g
Br. = 10,60 m
Benennung nach
DIN Fachbericht

H = 20000,000 m
T = 104,394 m
f = 0,272 m
km = 1+320,000
h TS = 60,000 m

H = 40000,000 m
T = 137,644 m
f = 0,237 m
km = 1+730,000
h TS = 61,700 m

Bauwerk Nr. 4
Überführung der K 48
Bau-km 2,594, 919
LM = 15,00 m
LH = 4,70 m
Kr. + = 87,9184 g
Br. = 16,60 m
Benennung nach
DIN Fachbericht

H = 6450,000 m
T = 90,415 m
f = 0,634 m
km = 2+875,001
h TS = 63,000 m

H = 9000,000 m
T = 165,284 m
f = 1,518 m
km = 2+595,000
h TS = 67,350 m

Bauwerk Nr. 5
Überführung des
Kallbach
Bau-km 4,070
LM = 7,00 m
LH = 4,30 m
Kr. + = 71,000 g
Br. = 16,60 m
KOK = 59,00 m
Benennung nach
DIN Fachbericht

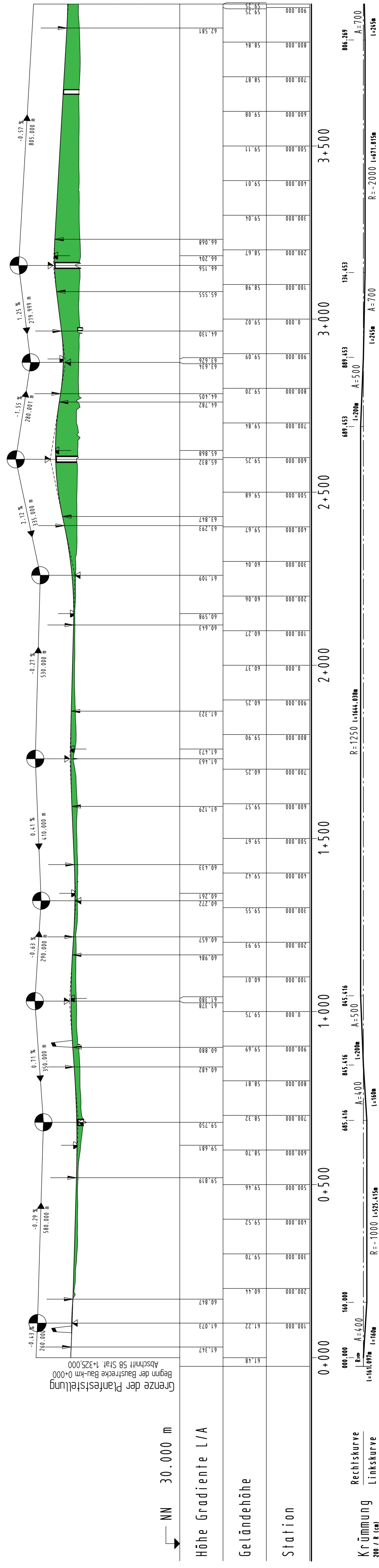
H = 8300,000 m
T = 75,589 m
f = 0,344 m
km = 3+155,000
h TS = 66,500 m

Bauwerk Nr. 6
Überführung der B6 Strecke
Coesfeld 1515558
Bau-km 3,116, 658
LM = 20,00 m
LH = 4,30 m
Kr. + = 91,1165 g
Br. = 16,60 m
Benennung nach
DIN Fachbericht

Bauwerk Nr. 7
Überführung eines
Wirtschaftsweges
Bau-km 3+456, 153
LM = 15,00 m
LH = 5,00 m
Kr. + = 100,00 g
Br. = 16,60 m
Benennung nach
DIN Fachbericht

Abchnitt 58 Stah 1+325000
Beginn der Baustrecke Bau-km 0+000
Grenze der Planfeststellung

NN 30,000 m



Satzungsgemäß abgelesen
in der Zahl von _____
bis _____
in der Gemeinde _____
Zeit und Ort der Auslegung sind
rechtzeitig vor Beginn der Auslegung
örtlich bekannt gemacht worden.

Gemeinde _____
(Dienstag)

Zugehöriger Entwurf

Überschnitt

Festgestellt gemäß Beschluss vom heiligen Tage
Münster, den 07/12/2009
Bürgermeister: Münster, Dezernat 25
25.01.01-03/0
im Auftrag
GZ: Richter
(Regierungsbaudirektor)
Ergänzt gemäß Planfeststellungsbeschluss

Aufgestellt:
Gesehen den 09/12/2008
der Leiter der Regionalentwicklung Münsterland
IA Krumm
gez. Krumm

Geprüft:
Gesehen den 01/12/2008
Landesrat Stralenski W
IA
gez. Bechtold

Gesehen
Duisdorf den 12/02/2009
Ministerium für Verkehr,
Ba und Städteentwicklung
Abteilung Straßenbau, Eisenbahn
IA, gez. Berger

Regionalentwicklung Münsterland
Wainkamp 30, 48653 Coesfeld

Regionalentwicklung Münsterland
Wainkamp 30, 48653 Coesfeld

Stärke _____
von Abschnitt / Station _____
bis Abschnitt / Station _____
B67n / B47n 58 / 1325 (B 67)

Projekt Nr. _____
03-0265 / 03-0263

Blatt Nr. _____
4

Blatt Nr. _____
1(4)

Station _____
0-000 - 3-970

Übersichtshöhenplan
von Bau-km 0+000 bis Bau-km 15+450

Aufgestellt:
Coesfeld den 09/12/2008
Der Leiter der Regionalentwicklung Münsterland
IA, gez. Krumm
Ergänzt gemäß Beschluss