

Zeichenerklärung

Gradienten- und Neigungsangaben:

- Gradientenhochpunkt
- Gradienten tiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

Neigungsangaben:

- Nieigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 - H = 100000,000 m
 - T = 100,007 m
 - f = 0,005 m
 - Stäten = 60990,000
 - h TS = 35,422 m
- Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichthöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Rohrleitungen:

- Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts
- Rohrleitung links, Rohrleitung mitte, Rohrleitung rechts
- Lärmschutzwand links gebogen, Lärmschutzwand links gerade, Lärmschutzwand Mitte gerade, Lärmschutzwand rechts gebogen, Lärmschutzwand rechts gerade

Bauwerk 12a
Bauwerk Nr. 4605 531
 Unterführung Radweg
 Bau-km 63+037,511
 KW = 14,023 m LW = 6,00 m
 BzG = 34,70m LH = 3,50m
 KH = 0,90 m MLC = 50/50 - 100

Bauwerk 15
Bauwerk Nr. 4605 521
 Unterführung Bremerstraße
 Bau-km 63+265,00
 KW = 51,600 m LW = 18,00 m
 BzG = 34,70m LH = 4,70 m
 KH = 1,63 m MLC = 50/50 - 100

Bauwerk 17
Bauwerk Nr. 4605 523
 Unterführung Urdingerstraße
 Bau-km 63+749,00
 KW = 49,200 m LW = 25,00 m
 BzG = 39,20m LH = 4,70 m
 KH = 1,63 m MLC = 50/50 - 100

Rechte Gradiente
 H = -140000,000 m
 T = 147,412 m
 f = -0,078 m
 km = 63+000,000
 h TS = 39,810 m

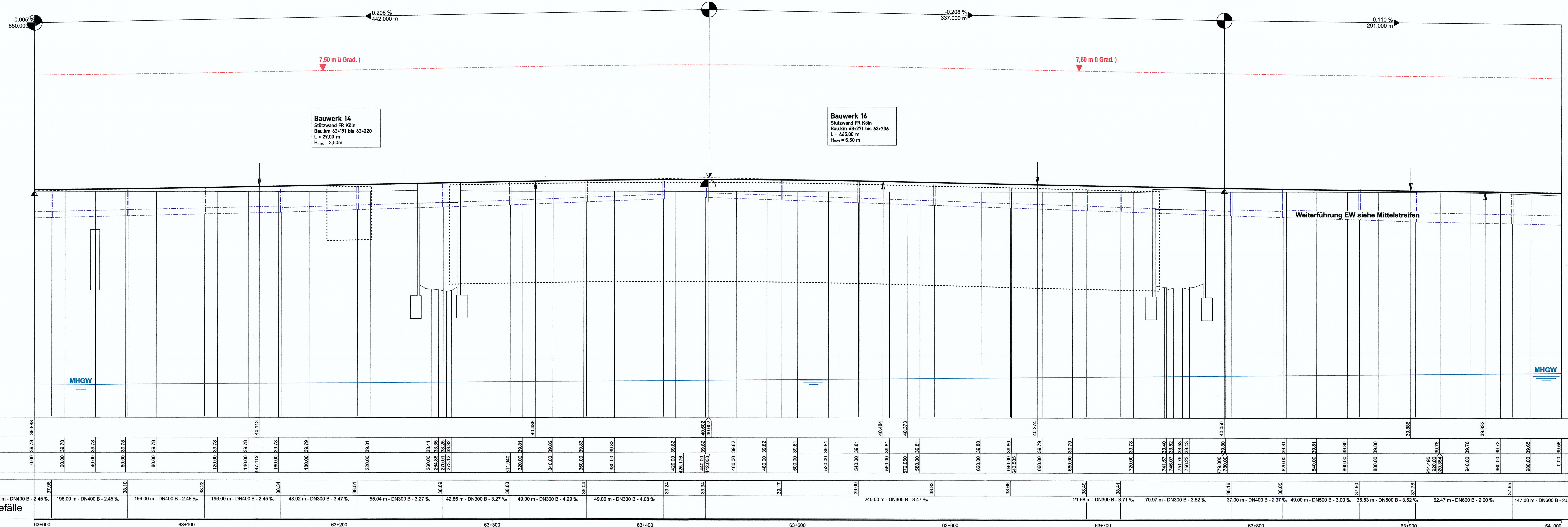
Rechte Gradiente
 H = -55000,000 m
 T = 113,739 m
 f = -0,118 m
 km = 63+442,000
 h TS = 40,720 m

Rechte Gradiente
 H = 250000,000 m
 T = 122,187 m
 f = 0,030 m
 km = 63+779,000
 h TS = 40,020 m

LA 15
 gebogene Wand
 Bau-km 61+809 - 64+045
 L = 2256 m H = 7,50 m

Bauwerk 14
 Stützwand RR Köln
 Bau-km 63+191 bis 63+220
 L = 29,00 m
 H_{max} = 3,50m

Bauwerk 16
 Stützwand RR Köln
 Bau-km 63+271 bis 63+736
 L = 465,00 m
 H_{max} = 6,50 m



25.000

Höhe Gradiente Rechts

Geländehöhe

Station

EW-Rechts Rohrsohlenhöhe

Länge - Nennweite - Material - Gefälle

Krümmung
 Maßstab 1:20
 Rand rechts innen \curvearrowright
 Rand rechts außen \curvearrowleft

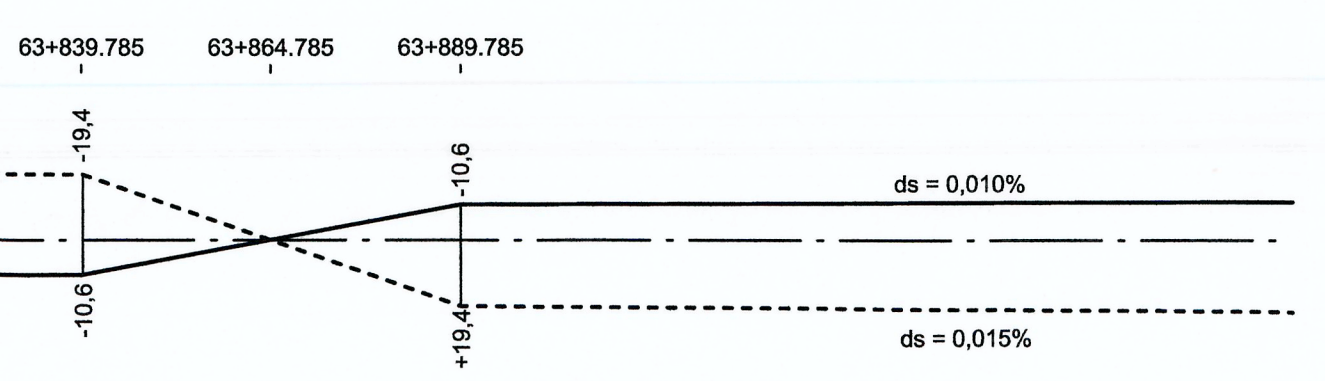
A = 2500,000 | l = 264,716

R = 7000,000 | l = 488,243

R = |l| = 148,860

A = 1124,411 | l = 549,696

q = -2,5%



Satzungsgemäß ausgelegt
 in der Zeit vom 19.03.2019 bis 19.04.2019
 in der Gemeinde Krefeld

Festgestellt gem. Beschluss vom 08.04.2022 - Az. 25.4-34.00-119 - Bezirksregierung Detmold
 Im Auftrag gez. Bohmer

Gemeinde: Krefeld

(Unterschrift)

gezeichnet: Malke 04/18
 bearbeitet: Hoffmann 04/18
 geprüft: Huhn 05/18
 genehmigt: Dr. Heß 05/18
 Plan-Nr.: HP4_RECHT9_76216...

KOCKS CONSULT GMBH KOCKS INGENIEURE
 Niederlassung Bonn - Quantiusstraße 6 - 53115 Bonn
 Tel.: 0228/72629-0 Fax: 0228/72629-20 e-Mail: info@kocks-ing.de

Regionalniederlassung Niederrhein PG BAB
 Breitenbachstraße 60, 41065 Mönchengladbach

Straßen.nrw
 Projekt-Nr.: 48-7026

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 Straße: A 57 Station: 63+000 - 64+000
 PROJIS-Nr.: 0509990300 A

Unterlage / Blatt-Nr.: 6,1 / 11
 Höhenplan 4 rechts
 Maßstab: 1:1 000 / 100

6-streifiger Ausbau zwischen AS Krefeld-Gartenstadt und AS Krefeld-Oppum
 Bau-km 60+500 - 66+580

Aufgestellt: Mönchengladbach, 29.06.2018
 Der Leiter der Projektgruppe BAB
 I.A. (Athanasios Mpasios)