

Bauwerk 18
Bauwerk Nr. 4405 524
 Unterführung Essener Straße
 Bau-km 64+172,00
 K+W = 82,100m LW = 21,70 m
 B+G = 48,95m LH = 4,70 m
 KH = 1,33 m MLC = 50/50 - 100

Bauwerk 19
Bauwerk Nr. 4405 525
 Unterführung Berliner Straße
 Bau-km 64+316,00
 K+W = 58,200m LW = 28,35 m
 B+G = 46,95m LH = 4,70 m
 KH = 1,22 m MLC = 50/50 - 100

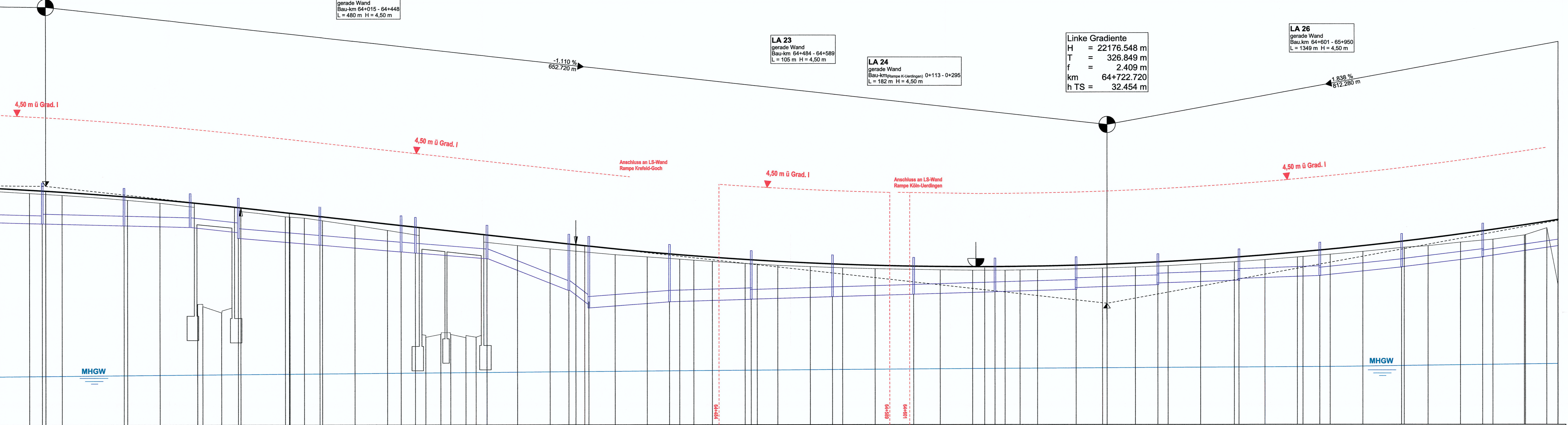
LA 18
 gerade Wand
 Bau-km 64+015 - 64+448
 L = 480 m H = 4,50 m

LA 23
 gerade Wand
 Bau-km 64+484 - 64+589
 L = 105 m H = 4,50 m

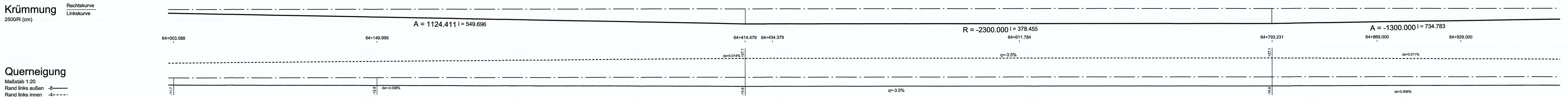
LA 24
 gerade Wand
 Bau-km (Rampen-Kilometer) 0+113 - 0+296
 L = 182 m H = 4,50 m

Linke Gradiente
 H = 22176,548 m
 T = 326,849 m
 f = 2,409 m
 km = 64+722,720
 h TS = 32,454 m

LA 26
 gerade Wand
 Bau-km 64+601 - 65+950
 L = 1349 m H = 4,50 m



Höhe Gradiente Links	Geländehöhe in der Achse	Station	EW-Links Rohrsohlenhöhe	Länge - Nennweite - Material - Gefälle	EW-Mitte Rohrsohlenhöhe	Länge - Nennweite - Material - Gefälle
39,586	39,000	0+00		100,00 m - DN500 B - 2,50 %	37,45	
39,400	38,950	20+00		80,82 m - DN600 B - 2,50 %	37,28	
38,388	38,950	40+00		29,72 m - DN600 B - 10,57 %	37,16	
36,024	38,950	60+00		100,00 m - DN600 B - 8,36 %	36,96	
36,024	38,950	80+00		50,00 m - DN700 B - 7,82 %	36,56	
34,716	38,950	100+00		50,00 m - DN700 B - 3,00 %	36,56	
34,716	38,950	120+00		200,00 m - DN600 B - 3,00 %	36,56	
34,893	38,950	140+00		50,01 m - DN800 B - 3,60 %	36,56	
34,893	38,950	160+00		50,00 m - DN600 B - 3,58 %	36,56	
34,893	38,950	180+00		50,00 m - DN600 B - 3,60 %	36,56	
34,893	38,950	200+00		50,00 m - DN500 B - 10,50 %	36,56	
34,893	38,950	220+00		50,00 m - DN500 B - 12,50 %	36,56	
34,893	38,950	240+00			36,56	
34,893	38,950	260+00			36,56	
34,893	38,950	280+00			36,56	
34,893	38,950	300+00			36,56	
34,893	38,950	320+00			36,56	
34,893	38,950	340+00			36,56	
34,893	38,950	360+00			36,56	
34,893	38,950	380+00			36,56	
34,893	38,950	400+00			36,56	
34,893	38,950	420+00			36,56	
34,893	38,950	440+00			36,56	
34,893	38,950	460+00			36,56	
34,893	38,950	480+00			36,56	
34,893	38,950	500+00			36,56	
34,893	38,950	520+00			36,56	
34,893	38,950	540+00			36,56	
34,893	38,950	560+00			36,56	
34,893	38,950	580+00			36,56	
34,893	38,950	600+00			36,56	
34,893	38,950	620+00			36,56	
34,893	38,950	640+00			36,56	
34,893	38,950	660+00			36,56	
34,893	38,950	680+00			36,56	
34,893	38,950	700+00			36,56	
34,893	38,950	720+00			36,56	
34,893	38,950	740+00			36,56	
34,893	38,950	760+00			36,56	
34,893	38,950	780+00			36,56	
34,893	38,950	800+00			36,56	
34,893	38,950	820+00			36,56	
34,893	38,950	840+00			36,56	
34,893	38,950	860+00			36,56	
34,893	38,950	880+00			36,56	
34,893	38,950	900+00			36,56	
34,893	38,950	920+00			36,56	
34,893	38,950	940+00			36,56	
34,893	38,950	960+00			36,56	
34,893	38,950	980+00			36,56	
34,893	38,950	1000+00			36,56	



Zeichenerklärung

Gradientenbruchpunkt
 Gradientenlenkpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne
 Dammb
 Einschnitt
 Schicht links
 Schicht mitte
 Schicht rechts
 Rohrführung links
 Rohrführung mitte
 Rohrführung rechts
 Lärmschutzwand links gebogen
 Lärmschutzwand links gerade
 Lärmschutzwand Mitte gerade
 Lärmschutzwand rechts gebogen
 Lärmschutzwand rechts gerade

Neigungsbrechpunkt
 mit Angabe von:
 H = 10000,000 m
 T = 150,007 m
 f = 0,085 m
 h TS = 35,422 m
 Ausrundungshalbmesser,
 Tangentiallänge,
 Stichhöhe,
 Bau-km,
 Höhe Tangentenanschnittpunkt
 Längsneigung und
 Abstand zum nächsten
 Neigungsbrechpunkt
 -3,20 %
 67,772 m
 0,518 %
 30,727 m

Satzungsgemäß ausgetragen
 in der Zeit vom 19.03.2019
 bis 17.05.2019
 in der Gemeinde Krefeld
 Gemeindefeststellung

Festgestellt gem. Beschluss
 vom 08.04.2022
 - Az. 25-4-34-00-1/19 -
 Bezirksregierung Detmold
 Im Auftrag
 gez. Böhmer

Zeit und Ort der Auslegung sind
 rechtzeitig vor Beginn der Auslegung
 ortsbekannt gemacht worden.
 (Ortsanfahrt)
 (Ortsanfahrt)

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
 gezeichnet: Malke 04/18
 bearbeitet: Hoffmann 04/18
 geprüft: Huhn 05/18
 gesehen: Dr. Heß 05/18
 Plan-Nr.: HPS_LINK3_76216...

Regionalniederlassung
PGR BAB
 Breitenbachstraße 60, 41065 Mönchengladbach
Straßen.NRW
 Landesbau- und Straßenbauamt
 Projekt-Nr.: 48-7026

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 Straße: A 57 Station: 64+000 - 65+000
 PROJIS-Nr.: 050999300 A
 Aufgestellt: Mönchengladbach, 28.06.2018
 Der Leiter der Projektgruppe BAB
 i.A. (Athanasios Pspasios)

Unterlage / Blatt-Nr.: 6,1 / 5
 Höhenplan 5 links
 Maßstab: 1:1 000 / 100
 6-streifiger Ausbau zwischen
 AS Krefeld-Gartenstadt und AS Krefeld-Oppum
 Bau-km 60+500 - 66+580