



**Bauwerk 18**  
**Bauwerk Nr. 4605 524**  
 Unterführung Essener Straße  
 Bau-km 64+172.00  
 KfW = 52.200' LW = 21,70 m  
 BzG = 48,95m LH = 4,70 m  
 KH = 1,33 m MLC = 50/50 - 100

**Bauwerk 19**  
**Bauwerk Nr. 4605 525**  
 Unterführung Berlinerstraße  
 Bau-km 64+316.00  
 KfW = 52.200' LW = 28,35 m  
 BzG = 44,95m LH = 4,70 m  
 KH = 1,23 m MLC = 50/50 - 100

**Rechte Gradiente**  
 H = 24000.000 m  
 T = 120.023 m  
 f = 0.300 m  
 km = 64+070.000  
 h TS = 39.700 m

**Rechte Gradiente**  
 H = 21140.000 m  
 T = 311.492 m  
 f = 2.295 m  
 km = 64+712.000  
 h TS = 32.573 m

**LA 15**  
 gebogene Wand  
 Bau-km 61+809 - 64+045  
 L = 2236 m H = 7,50 m

**LA 19**  
 gerade Wand  
 Bau-km 64+000 - 64+170  
 L = 170 m H = 9,00 m

**LA 20**  
 gerade Wand  
 Bau-km 64+170 - 64+577  
 L = 407 m H = 7,50 m

**LA 21**  
 gerade Wand  
 Bau-km 64+270 - 64+545  
 L = 275 m H = 7,50 - 9,00 m

**LA 25**  
 gebogene Wand  
 Bau-km 64+530 - 64+606  
 L = 76 m H = 7,50 m

**LA 22**  
 gerade Wand  
 Bau-km 64+162 - 64+136  
 L = 268 m H = 7,50 - 9,00 m

**LA 27**  
 gebogene Wand  
 Bau-km 64+676 - 65+853  
 L = 1177 m H = 7,50 m

Höhe Gradiente Rechts	Geländehöhe	Station	EW-Rechts Rohrsohlenhöhe	Länge - Nennweite - Material - Gefälle
25.000	39.98	64+000		
	39.50	64+100		
	39.39	64+200		
	39.27	64+300		
	39.16	64+400		
	38.85	64+500		
	38.67	64+600		
	38.45	64+700		
	38.30	64+800		
	38.18	64+900		
	38.01	65+000		
	37.81			
	37.75			
	37.59			
	37.30			
	36.89			
	36.45			
	36.38			
	36.14			
	35.06			
	34.89			
	34.62			
	34.74			
	34.66			
	34.60			
	34.53			
	34.51			
	34.51			
	34.52			
	34.54			
	34.48			
	34.65			
	34.91			
	35.00			
	35.22			
	35.40			
	35.65			
	35.91			
	36.00			
	36.22			
	36.40			
	36.65			
	36.91			
	37.11			
	37.57			

A = 1124.411 | = 549.696  
 R = -2300.000 | = 378.455  
 A = -1300.000 | = 734.783  
 q=3.5%

**Zeichenerklärung**

- Gradientenbruchpunkt mit Angabe von:
  - H = 10000.000 m
  - T = 130.007 m
  - f = 0.085 m
  - km = 64990.000
  - h TS = 35.422 m
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
  - Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschlupfunkt
- Stations
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- 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

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom 03.03.2019 bis 17.03.2019 in der Gemeinde Krefeld

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

Gemeinde: Krefeld

Festgestellt gem. Beschluss vom 08.04.2022 Az. 26.4-34-00-1/19 - Bezirksregierung Detmold im Auftrag des Bärmer

(Unterschrift)

**KOCKS CONSULT GMBH KOCKS INGENIEURE**

Niederlassung Bonn: Quantiusstraße 6 - 53115 Bonn  
 Tel.: 0228/72029-0 Fax: 0228/72628-20 e-Mail: info@kocks-ing.de

gezeichnet: Malke 04/18  
 bearbeitet: Hoffmann 04/18  
 geprüft: Hühn 05/18  
 genehmigt: Dr. Heß 05/18  
 Plan-Nr.: HPS\_RECTIS\_78216...

**Regionalniederlassung Niederrhein PG BAB**  
 Breitenbachstraße 60, 41085 Mönchengladbach

**Strassen.NRW**  
 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

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

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 12  
 Höhenplan 5 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 Mpsios)