

**Bauwerk 07**  
**Bauwerk Nr. 4605 518**  
 Unterführung Götitzer Straße  
 Bau-km 62-168,00  
 KrW = 69,000' LW = 18,000 m  
 BzS = 37,95m LH = 4,70m  
 KH = 1,28m MLC = 50/50 - 100

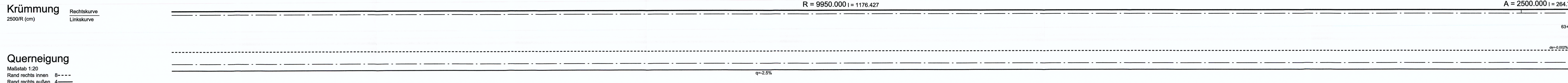
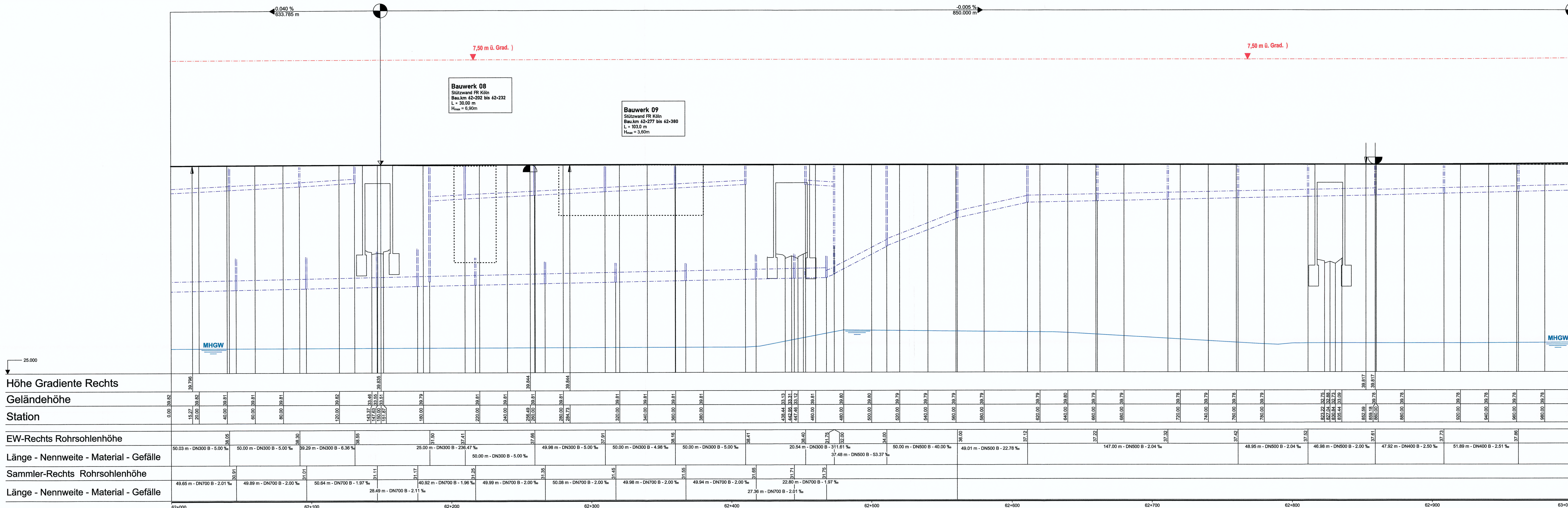
**Rechte Gradiente**  
 H = 600000,000 m  
 T = 134,726 m  
 f = 0,015 m  
 km = 62+150,000  
 h TS = 39,850 m

**Bauwerk 10**  
**Bauwerk Nr. 4605 519**  
 Unterführung Traarer Straße  
 Bau-km 62-443,00  
 KrW = 77,000' LW = 21,300 m  
 BzS = 36,70m LH = 4,70m  
 KH = 1,53 m MLC = 50/50 - 100

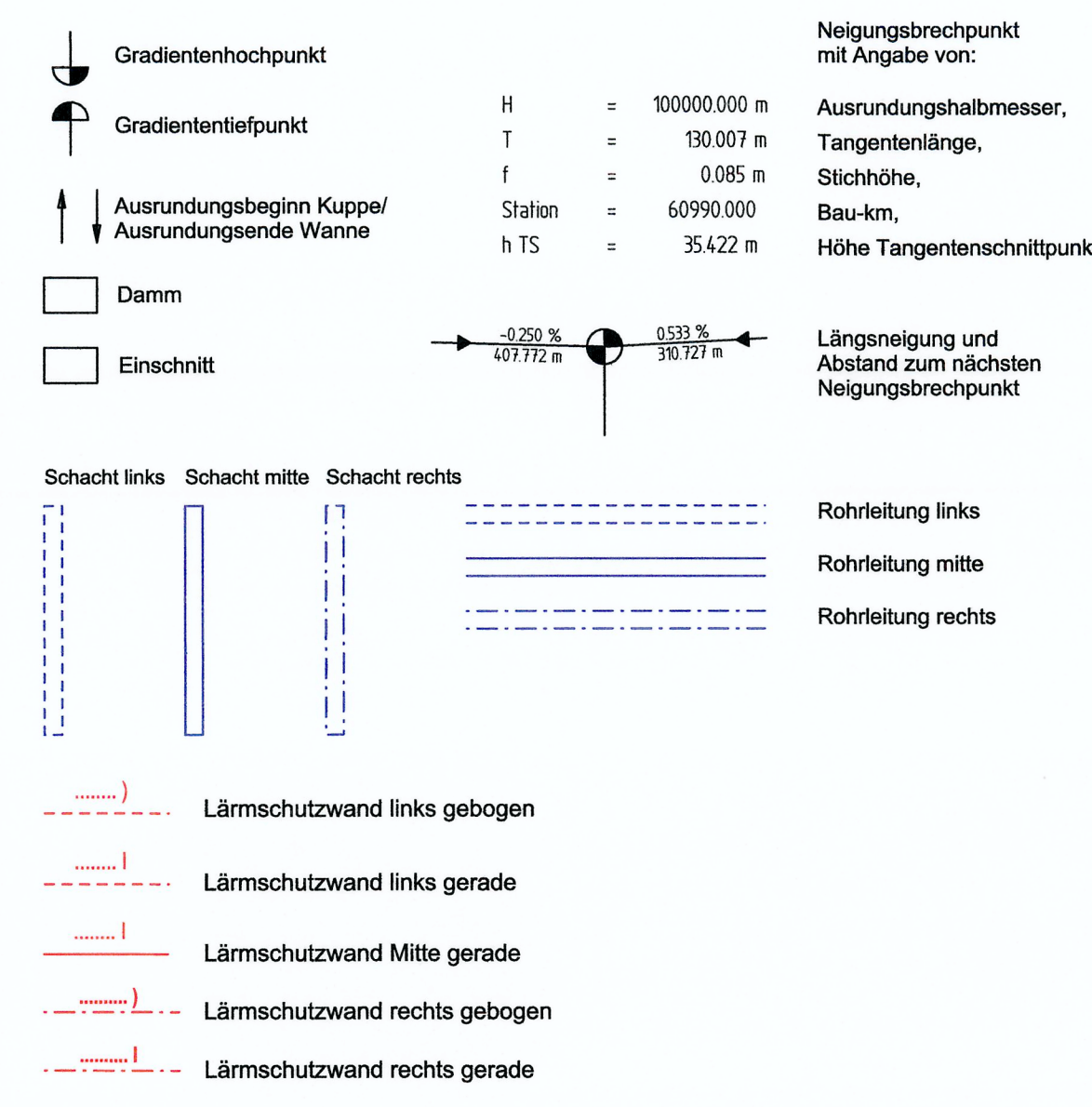
**Bauwerk 12**  
**Bauwerk Nr. 4605 520**  
 Unterführung Bergstraße  
 Bau-km 62-827,00  
 KrW = 94,000' LW = 18,20 m  
 BzS = 36,70m LH = 4,70m  
 KH = 1,43 m MLC = 50/50 - 100

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

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



**Zeichenerklärung**



Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom 19.03.2019 bis 17.04.2019 in der Gemeinde Krefeld

Festgestellt gem. Beschluss vom 08.04.2022 - Az. 25.4-34-00-1/19 - Bezirksregierung Detmold im Auftrag des Böhmer

Gemeinde: Krefeld

(Unterschrift)

(Stempel)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

**KOCKS CONSULT GMBH KOCKS INGENIEURE** gezeichnet: Malke 04/18 bearbeitet: Hoffmann 04/18 gezeichnet: Huhn 05/18 gezeichnet: Dr. Heß 05/18

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

Plan-Nr.: HP3\_RECHT3\_76216...

**Regionalniederlassung Niederrhein PG BAB** Breitenbachstraße 60, 41065 Mönchengladbach

**Straßen.NRW** Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen Projekt-Nr.: 48-7026

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen Unterlage / Blatt-Nr.: 6,1 / 10

Straße: A 57 Station: 62+000 - 63+000 Höhenplan 3 rechts

PROJIS-Nr.: 0509990300 A 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

L.A. (Althaus Mpasios)