

Bauwerk - Nr. 4505-530
 Brückenbauwerk im Zuge der A 57
 über einen privaten Rad- und Gehweg
 Bau-km 57-497,370
 Kr. = 100,411° LW = 350m
 KH = 0,60m LH = 2,50m
 Br. Kl. DN FB 101 Nbr. = 20,05-18,80m

Bauwerk - Nr. 4605-532
 Brückenbauwerk L 398 Kaldenhausener Str.
 über die A 57
 Bau-km 57-131,032
 Kr. = 94,728° LW = 2 x 28,95m
 KH = 1,48m LH = 4,70m
 Br. Kl. DN FB 101 Nbr. = 18,77m
 Bauwerk wird von der Baumfällnahme nicht berührt

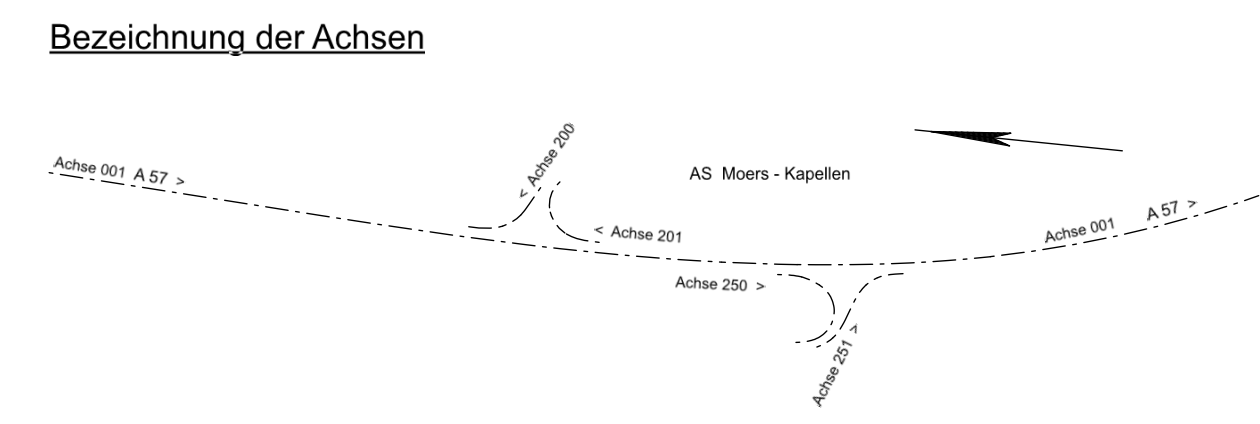
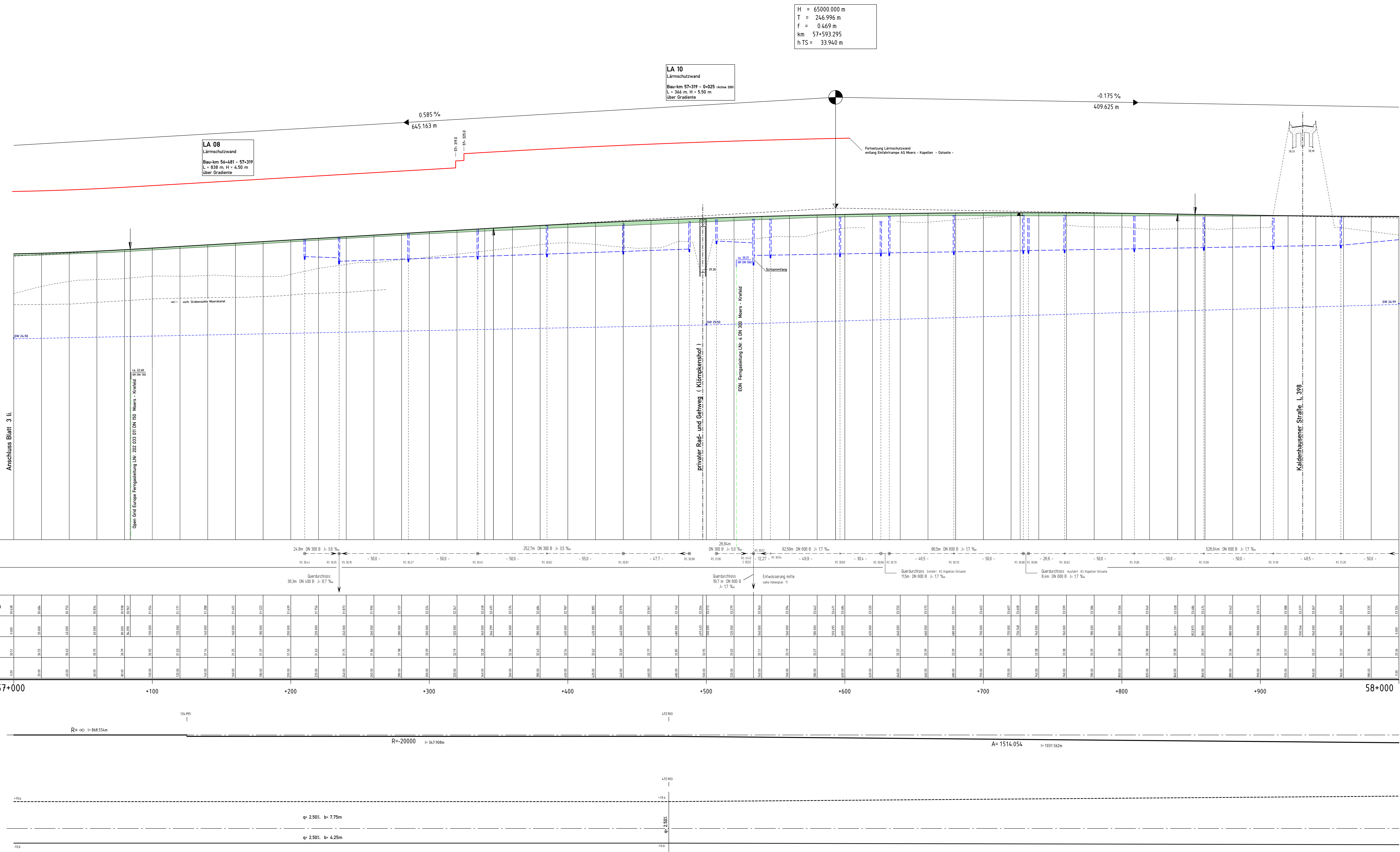
Zeichenerklärung

- Bau-km entspricht Betr.-km
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Rohrleitung links (östl.)
- Rohrleitung mitte
- Rohrleitung rechts (westl.)
- Wechsel der DN / Wechsel der Neigung
- DN 300 Sammelleitung 300mm
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Lärmschutz links (östl.)
- Lärmschutz rechts (westl.)
- Geländelinie am Böschungsfuss
- Grundwasserpegel

H = 65000,000 m
 T = 246,996 m
 f = 0,469 m
 km 57+593,295
 h TS = 33,940 m

LA 10
 Lärmschutzwand
 Bau-km 57-319 - 0+025 (Absch. 200)
 L = 344 m, H = 4,50 m
 über Gradiente

LA 08
 Lärmschutzwand
 Bau-km 54-481 - 57-319
 L = 838 m, H = 4,50 m
 über Gradiente



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

Satzungsgemäß ausgelegen
 in der Zeit vom _____ bis _____
 in der Gemeinde _____

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

Gemeinde: _____
 (Denstange)

(Chausseur)

Regionalniederlassung Niederrhein Projektgruppe BAB
 Breitenbachstr. 90 - 41065 Mönchengladbach

Straßen.nrw
 Projekt-Nr.: 47-7332

1.	Grundplan	Sep. 2019	P-Koch/Stop
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / H 4
Straße: A 57 Station: 57+ 000 - 58+ 000	Höhenplan 4 links
PROJUIS-Nr.: 05099904 00	Maßstab: 1 : 1 000 / 100
6-streifiger Ausbau der A 57 zwischen dem AK Moers und der AS Krefeld-Gartenstadt Bau-km : 54+ 070 bis 60+ 500	
Aufgestellt: Mönchengladbach, den 28.05.2020	
Der Leiter der Projektgruppe BAB	
i.A. geol. Mpassios (Athanasios Mpassios)	