

Bauwerk - Nr. 4605-534
 Brückenbauwerk im Zuge der A 57
 über die Vennkestraße
 Bau-km 58+370.645
 Kr. = 149.351 LW = 10.50m
 KH = 100m LH = 4.20m
 Br. Kl. DN: FB 101 NBr. = 2 x 18.30m

H = 14.000.000 m
 T = 134.402 m
 f = 0.645 m
 km 58+874.660
 h TS = 38.666 m

H = 103500.000 m
 T = 139.733 m
 f = 0.094 m
 km 58+204.939
 h TS = 33.725 m

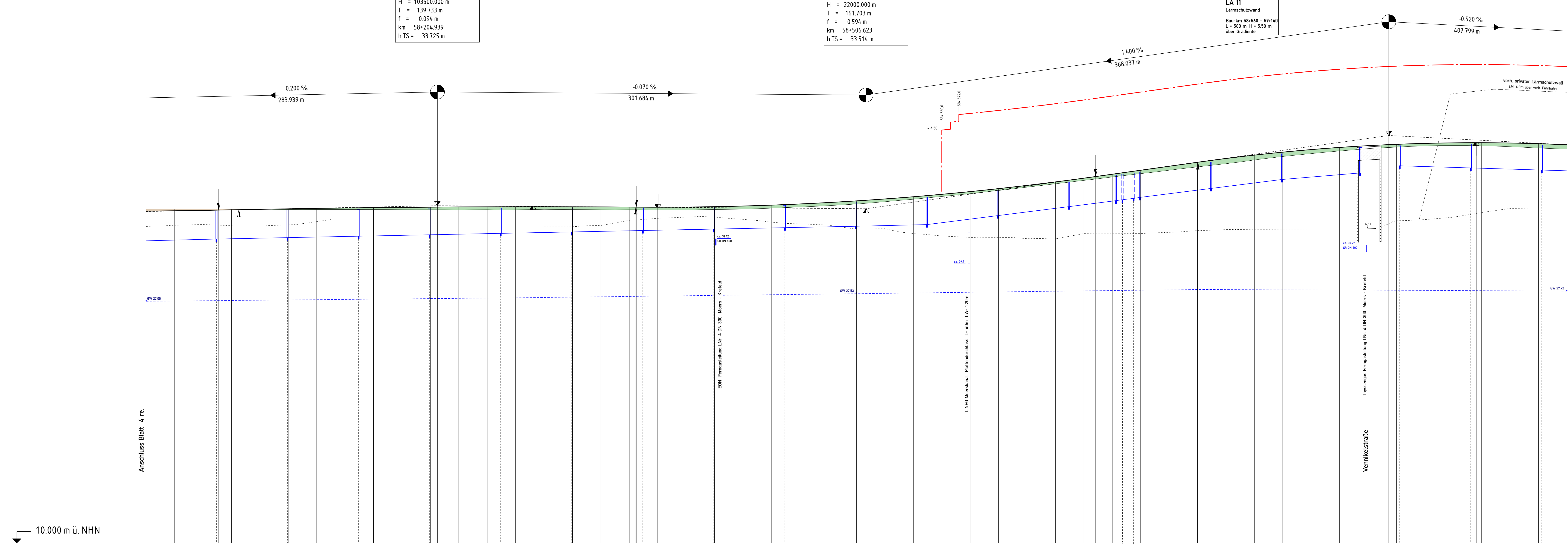
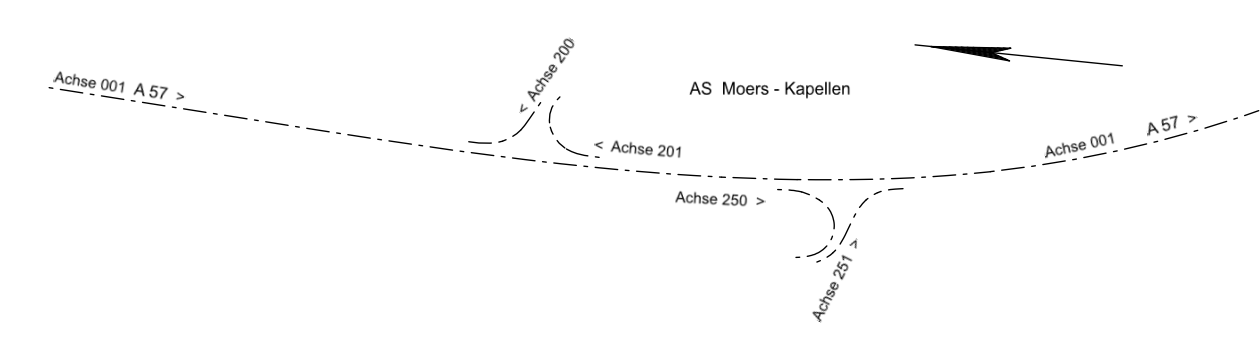
H = 22000.000 m
 T = 161.703 m
 f = 0.594 m
 km 58+506.623
 h TS = 33.514 m

LA 11
 Lärmschutzwand
 Bau-km 58+540 - 59+140
 L = 580 m, H = 5.50 m
 über Gradiente

Zeichenerklärung

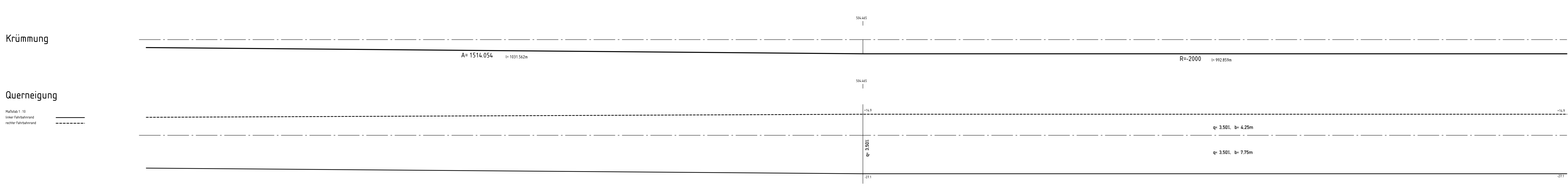
- Bau-km entspricht Betr.-km
- Gradientenhochpunkt
- Gradienten tiefpunkt
- Rohrleitung links (östl.)
- Rohrleitung mitte
- Rohrleitung rechts (westl.)
- Wechsel der DN / Wechsel der Neigung
- DN 300 Sammelleitung 300mm
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Lärmschutz links (östl.)
- Lärmschutz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

Bezeichnung der Achsen



Entwässerung mitte	Entwässerung rechts
341m DN 800 B J= 2.0 ‰	200m DN 500 B J= 2.0 ‰
50m DN 400 B J= 2.5 ‰	2515m DN 300 B J= 2.6 ‰
55m DN 300 B J= 8.4 ‰	50m DN 300 B J= 3.0 ‰

Höhe Gradiente	Stat Gradiente	Höhe Gelände	Stat Gelände
Abstand +9,75m			
58+000	+100	+200	+300
+400	+500	+600	+700
+800	+900	59+000	



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: _____
 (Denksiegel)
 (Chwachschrift)

Regionalniederlassung Niederrhein
 Projektgruppe BAB
 Breitenbacherstr. 90 - 41065 Mönchengladbach

Strassen.nrw.
 Projekt-Nr.: 47-7332

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / H 12

Straße: A 57 Station: 58+000 - 59+000
 Höhenplan 5 rechts
 PROJIS-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. gzt. Mpassios
 (Athanasios Mpassios)