

Bauwerk - Nr. 4505-529
 Brückenbauwerk im Zuge der A 57
 über die Lauerferter Straße
 Bau-km 56+444.616
 Kr = 2 + 90.326 + LW = 15.00m
 KH = 1.00m LH = 4.50m
 Br. Kl. DIN EN 101 NBR = 2 x 18.30m

H = 17000.000 m
 T = 157.674 m
 f = 0.731 m
 km = 56+274.223
 h TS = 37.106 m

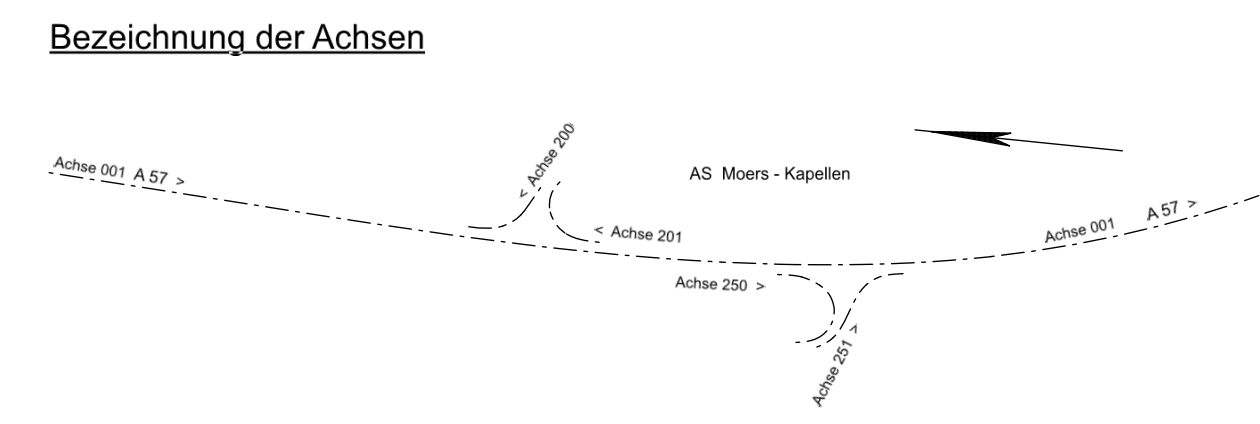
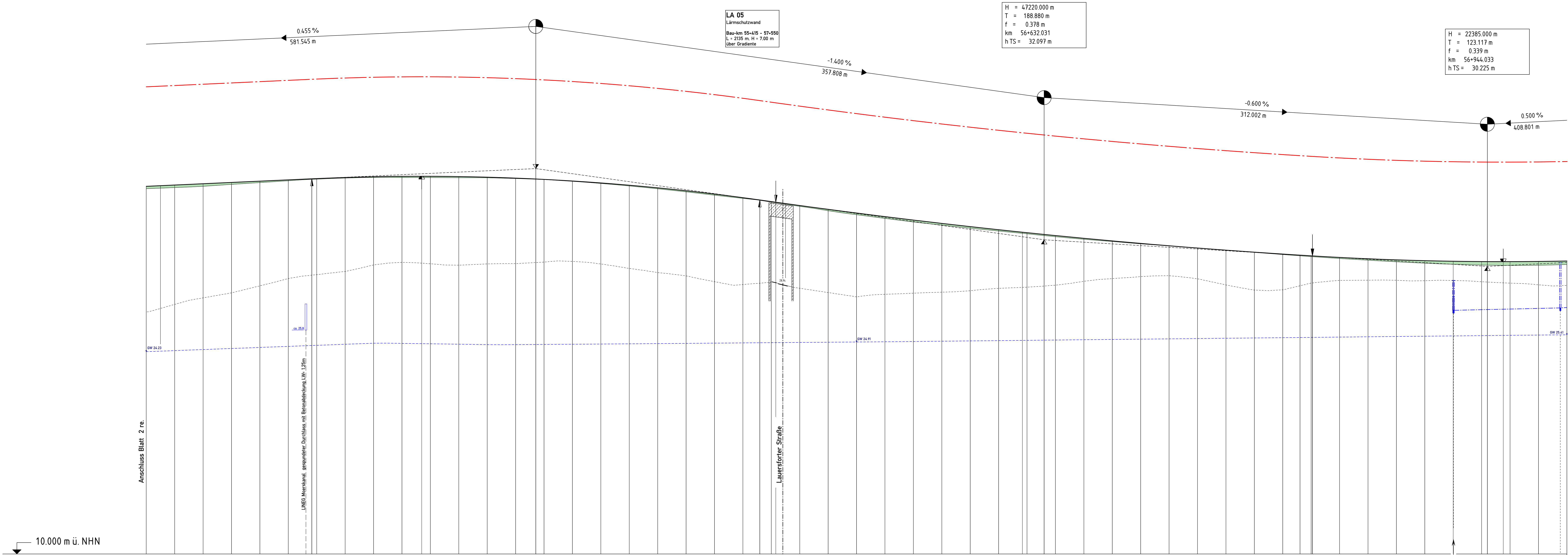
LA 05
 Lärmschutzwand
 Bau-km 56+415 = 57+450
 L = 235 m, H = 7.00 m
 über Gradiente

H = 47220.000 m
 T = 188.880 m
 f = 0.378 m
 km = 56+632.031
 h TS = 32.097 m

H = 22385.000 m
 T = 123.117 m
 f = 0.339 m
 km = 56+944.033
 h TS = 30.225 m

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



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

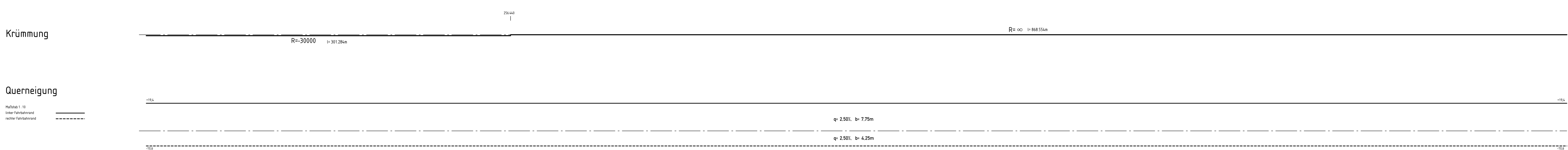
Satzungsgemäß ausgelegen
 in der Zeit vom _____ bis _____
 in der Gemeinde _____

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

Gemeinde: _____
 (Dienstsigel)

(Überschrift)

Entwässerung mitte		
Entwässerung rechts		
Höhe Gradiente	Abstand +9,75m	
Stat Gradiente		
Höhe Gelände		
Stat Gelände		



Regionalniederlassung Niederrhein
 Projektgruppe BAB
 Breitenbacher Str. 90 - 41065 Mönchengladbach

Strassen.nrw
 Projekt-Nr.: 47-7332

1.	Grundplan	Sep. 2018	P-Koch/Stap.
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / H 10

Straße: A 57 Station: 56+000 - 57+000 Höhenplan 3 rechts
 PROJUS-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. gez. Mpasios
 (Athanasios Mpasios)