

Bauwerk - Nr. 4505-524 neu
 Brückenbauwerk im Zuge der A 57
 über die verlegte K 3 Moerser Straße
 Bau-km 55+094,258
 Kr. = 75,000' LW = 15,53m
 KH = 1,20m LH = 4,70m
 Br.-Kl. DN: FB 101 NBr. = 2 x 18,30m
 vorh. Bauwerk wird abgebrochen

H = 13000,000 m
 T = 191,750 m
 f = 1,414 m
 km 55+111,554
 h TS = 35,403 m

Bauwerk - Nr. 4505-527
 Brückenbauwerk im Zuge der A 57
 über die Wilhelm-Anfahr-Straße
 Bau-km 55+398,947
 Kr. = 110,520' LW = 15,00m
 KH = 1,30m LH = 4,50m
 Br.-Kl. DN: FB 101 NBr. = 2 x 18,30m

H = 15250,000 m
 T = 124,287 m
 f = 0,506 m
 km 55+447,511
 h TS = 32,548 m

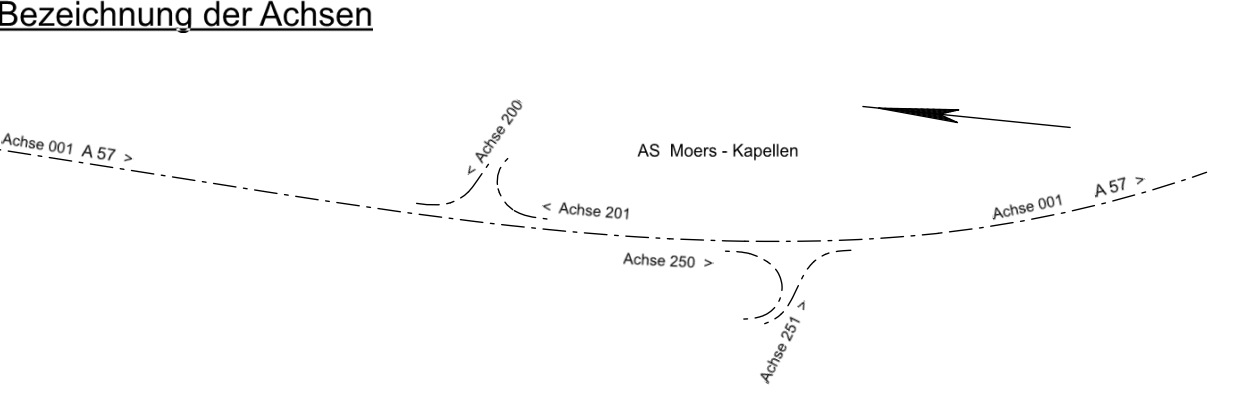
H = 74385,000 m
 T = 120,873 m
 f = 0,098 m
 km 55+692,678
 h TS = 34,460 m

LA 05
 Lärmschutzwand
 Bau-km 55+415 - 57+550
 L = 235 m, H = 7,00 m
 über Gradiente

LA 03
 Lärmschutzwand
 Bau-km 54+555 - 55+415
 L = 754,5 m, H = 6,50 m
 über Gradiente

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

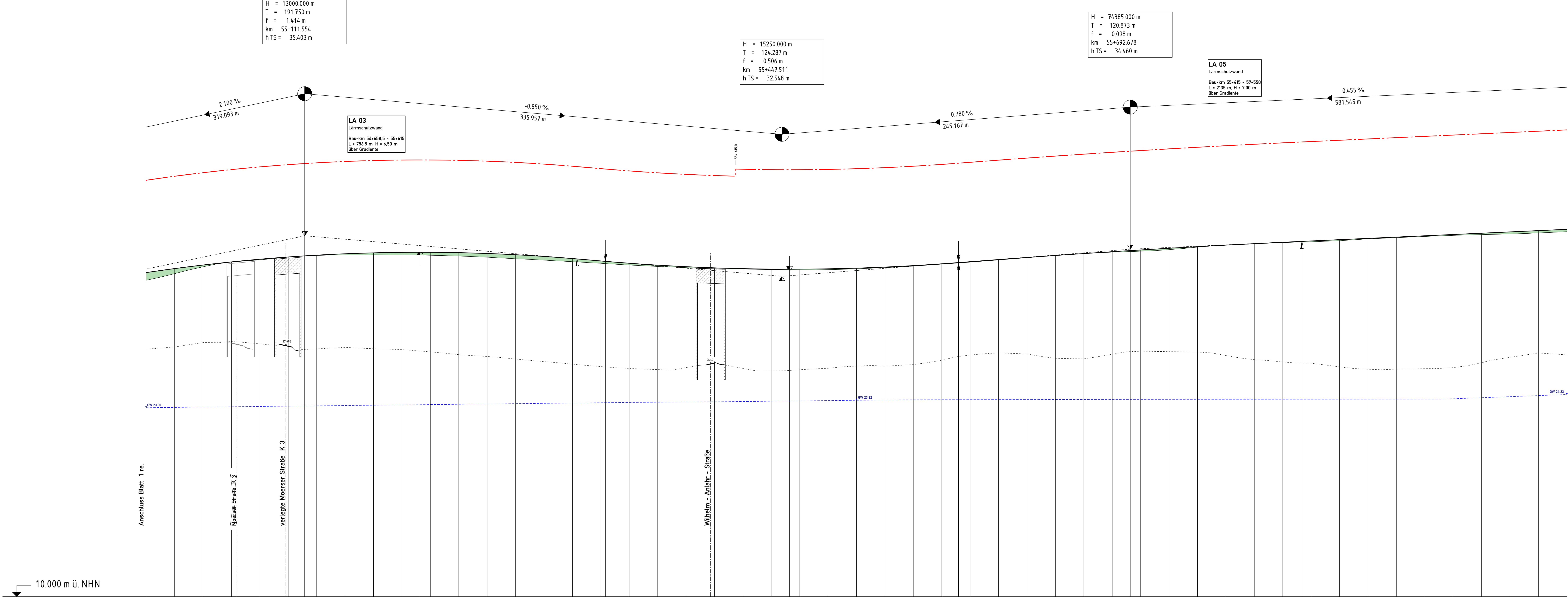
Satzungsgemäß ausgelegen
 in der Zeit vom _____ bis _____
 in der Gemeinde _____
 Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortstüblich bekannt gemacht worden.
 Gemeinde: _____ (Dienststelle)
 (Unterschrift)

Regionalniederlassung Niederrhein Projektgruppe BAB
 Breitenbachstr. 90 - 41065 Mönchengladbach
Straben.nrw
 Projekt-Nr. 47-7332

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 Straße: A 57 Station: 55+000 - 56+000
 PROJEKT-Nr.: 05099904.00
 Höhenplan 2 rechts
 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)



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

