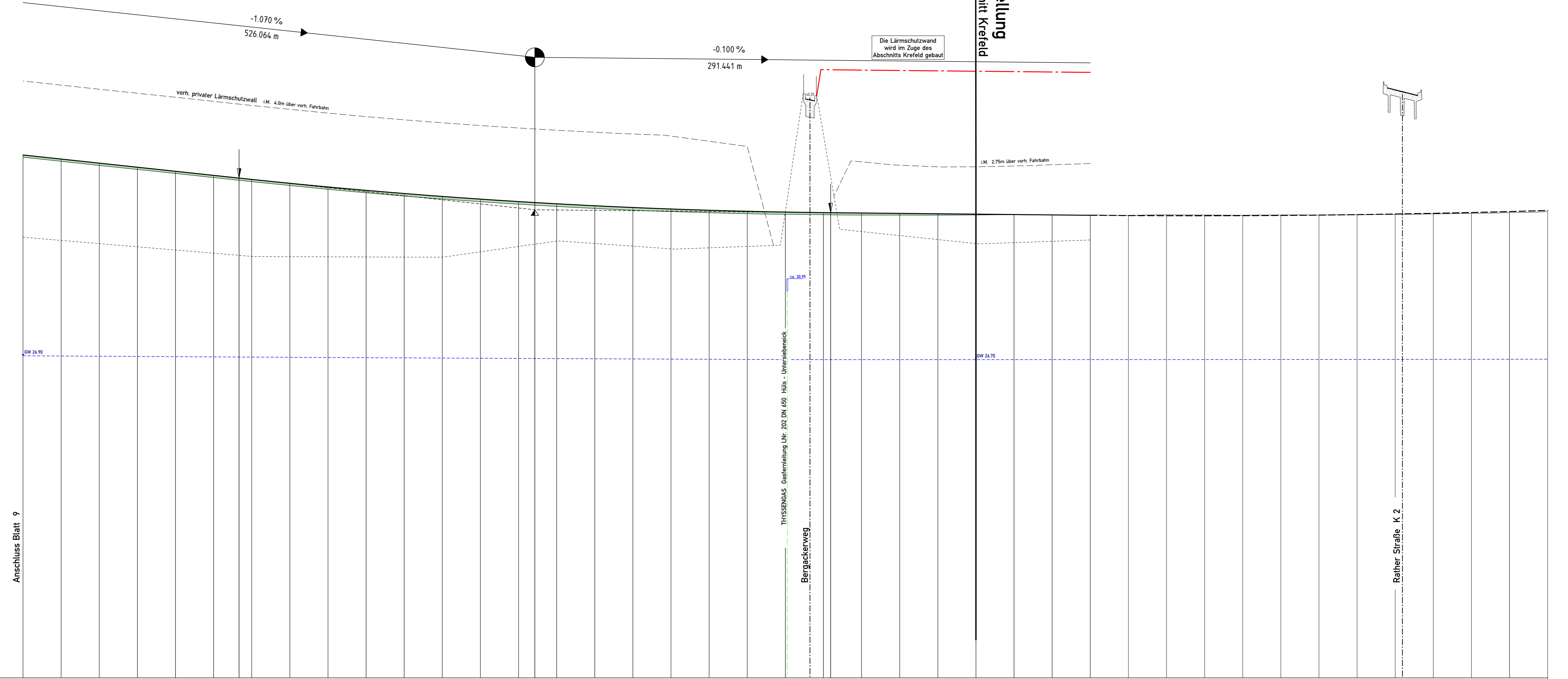


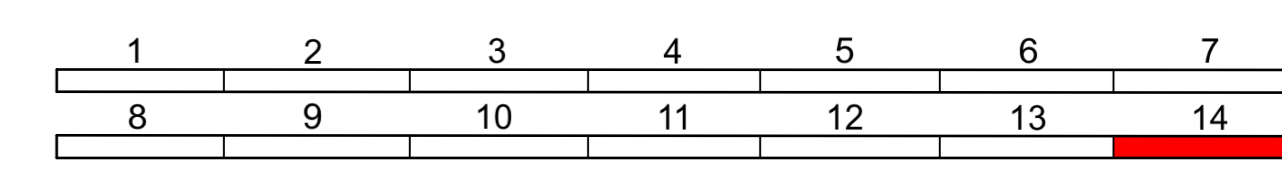
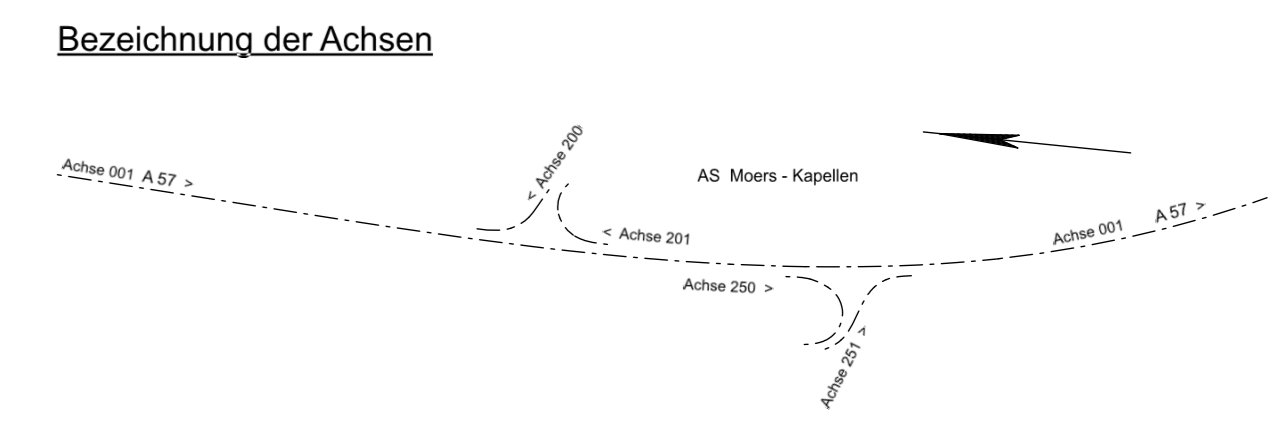
Bauwerk - Nr. 4405-537
 Brückenbauwerk Bergackerweg
 über die A 57
 Bau - km 60+477,358
 St. - km 72,904 LW = 2 x 23,00m
 KH = 0,90m LH = 4,70m
 Br. - KL DIN FB 101 NBr = 6,00m
 Bauwerk wird von der Baumaßnahme nicht berührt

H = 32000,000 m
 T = 155,202 m
 f = 0,376 m
 km 60+268,559
 h TS = 34,569 m



Zeichenerklärung

- Bau-km entspricht Betr.-km
- ↑ Gradientenhochpunkt
- ↓ Gradienteniefpunkt
- 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
- Grundwasserspiegel



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

 Zeit und Ort der Auslegung sind
 rechtzeitig vor Beginn der Auslegung
 öffentlich bekannt gemacht worden.
 Gemeinde:
 (Ortsiegel)

 (Unterschrift)

	Regionalniederlassung Niederrhein Projektgruppe BAB Breitenbachstr. 50 · 41065 Mönchengladbach		
	Projekt-Nr.: 47-7332		

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 6,1 / H 14
Straße: A 57 Station: 60+000 - 60+500	Höhenplan 7 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. _____ gez. Mpasios (Athanasios Mpasios)	

10.000 m ü. NHN

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

