

Holderberg = B

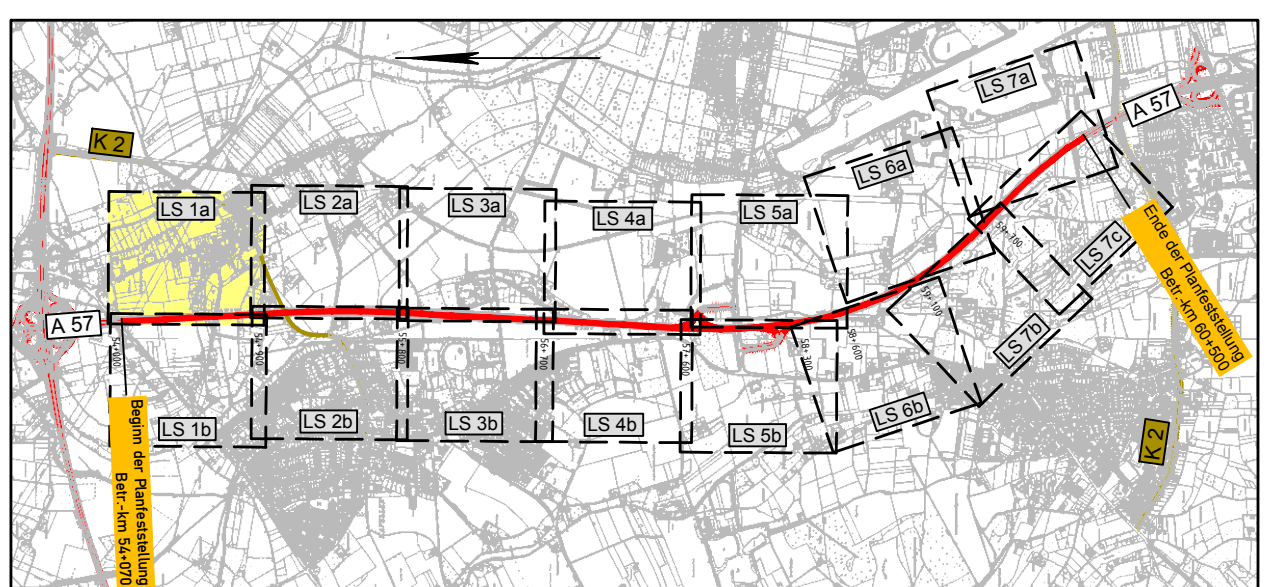
LA 01  
Lärmschutzwand  
Bau-km 54+028,5 - 54+662,5  
L = 634 m, H = 6,00 m

Lärmschutzwand h=6,00m

LA 02  
Lärmschutzwand  
Bau-km 54+668,5 - 55+396,0  
L = 727,5 m, H = 6,00 m

Lärmschutzwand h=6,00m

- ### Zeichenerklärung
- Planung**
- Einschnittsböschung
  - Mulde / Versickermulde
  - Bankett
  - Richtungsfahrbahn mit Fahrstreifenauflage
  - Mittelstreifen, Achse
  - Richtungsfahrbahn
  - Bankett
  - Dammböschung
  - Fläche für Streckenfernmeldekabel
  - Straßenebenenflächen
  - Wirtschaftsweg
  - Geh- und Radweg
  - Zufahrt
  - Entwässerungsgraben
  - Brücke mit Widerlager
- Immissionschutz**
- Lärmschutzwand
  - privater Lärmschutzwall
  - Berechnungsprofil mit Kennung ohne / mit Grenzwertüberschreitung
  - Berechnungsprofil mit Kennung - Außenwohnbereich ohne / mit Grenzwertüberschreitung
  - Gebüdesetzen mit Grenzwertüberschreitung
  - Lärmschutzwand h=... Höhe der Lärmschutzwand
  - A Ortsteil/Gebiet



1a 1b 2a 2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b 6a 6b 7a 7b 7c

Satzungsgemäß ausgelegt  
in der Zeit vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_  
in der Gemeinde \_\_\_\_\_

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

Gemeinde: \_\_\_\_\_ (Dienststelle) \_\_\_\_\_ (Unterschrift)

**Regionalniederlassung Niederrhein Projektgruppe BAB**  
Breitenbachstraße 90 - 41065 Mönchengladbach

**Straßen.NRW**  
47-7332

1	Grundplan	Marz 2020	Madel/Stap
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen  
Strasse: A 57 Betr.-km : 54 + 000 - 54 + 900  
PROJIS-Nr.: 05099904 00

Unterlage / Blatt-Nr.: 7.2 / LS 1a  
Lageplan zum Lärmschutz  
Maßstab: 1 : 1000

6-streifiger Ausbau der A57 zwischen dem AK Moers und der AS Krefeld-Gartenstadt  
Betr.-km : 54 + 070 bis 60 + 500

Aufgestellt: Mönchengladbach, den 28.05.2020  
Der Leiter der Projektgruppe BAB  
i.A. gez. Mpasios (Athanasios Mpasios)

W:\S\_P\N\10100\_A31\_Spaltent\_C\_Planfestlegung\000R1110\_LärmSchutz\_PlanLärmSchutz\_L1a\_L1.dwg