

Holderberg = B

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

Lärmschutzwand h=6,00m

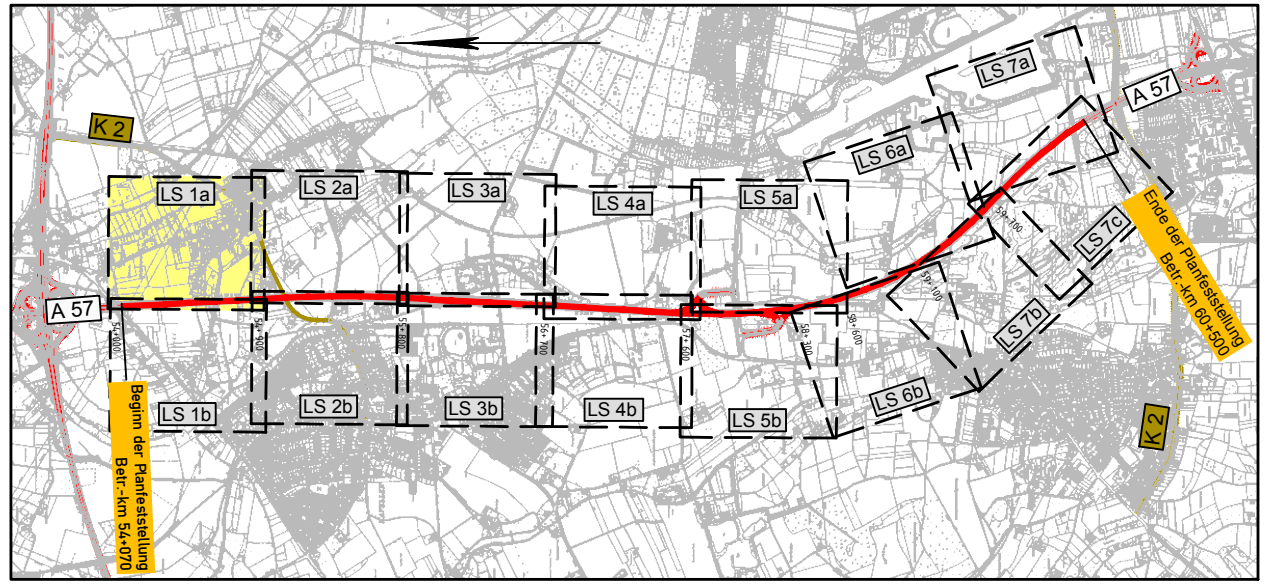
LA 02
Lärmschutzwand
Bau-km 54+668,5 - 55+396,0
L = 727,5 m, H = 6,00 m

Lärmschutzwand h=6,00m

Zeichenerklärung

Planung	
	Einschnittsboschung
	Mulde / Versickermulde
	Bankett
	Richtungsfahrbahn mit Fahrstreifenaufteilung
	Mittelstreifen, Achse
	Richtungsfahrbahn
	Bankett
	Dammaboschung
	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
	Gebüdeseiten mit Grenzwertüberschreitung
	Lärmschutzwand h=
	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 Projekt-Nr. 47-7332

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)