

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittböschung
- Mulde / Versickermulde
- Barankett
- Richtungsfahrbahn mit Fahrstreifenauflageung
- Mittelstreifen, Achse
- Richtungsfahrbahn
- Barankett
- Dammböschung
- Fläche für Streckenfernmeldekanal
- Straßenebenenflächen
- Wirtschaftsweg
- Geh- und Radweg
- Zufahrt
- Entwässerungsgraben
- Brücke mit Widerlager

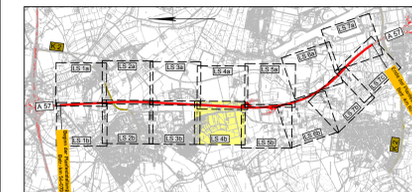
Immissionschutz

- Lärmschutzwand
- privater Lärmschutzwall
- Berechnungsprofil mit Kennung ohne / mit Grenzwertüberschreitung
- Berechnungsprofil mit Kennung - Außenwohnbereich ohne / mit Grenzwertüberschreitung
- Gebäudeselten mit Grenzwertüberschreitung
- Lärmschutzwand h=...
- Ortsteil/Gebiet A

Lärmschutzwand h=7,00m
 LA 05
 Lärmschutzwand
 Bau-km 55+415 - 57+550
 L = 2135 m, H = 7,00 m

Lärmschutzwand h=...
 LA 09
 Lärmschutzwand
 Bau-km 57+550 - 57+774
 L = 224 m, H = 6,50 m

Kapellen = C



<p>1a 1b 2a 2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b 6a 6b 7a 7b 7c</p> <p>Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom _____ bis _____ in der Gemeinde _____</p> <p>Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.</p> <p>Gemeinde: _____ (Dienstsigel)</p> <p>(Unterschrift)</p>	
--	--

<p>Regionalniederlassung Niederrhein Projektgruppe BAB Breitenbachstraße 90 - 41065 Mönchengladbach</p>	<p>Stroben.nrw <small>Strassenbau Nordrhein-Westfalen</small> Projekt-Nr.: 47-7332</p>
---	---

1. Grundplan	März 2020	Mader/Stap
Nr. _____	Art der Änderung _____	Datum _____

FESTSTELLUNGSENTWURF

<p>Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen Straße: A 57 Betr.-km: 56 + 700 - 57 + 600 PROJIS-Nr.: 05099904 00</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 7.2 / LS 4b Lageplan zum Lärmschutz Maßstab: 1 : 1000</p>
<p>6-streifiger Ausbau der A57 zwischen dem AK Moers und der AS Krefeld-Gartenstadt Betr.-km: 54 + 070 bis 60 + 500</p>	
<p>Aufgestellt: Mönchengladbach, den 28.05.2020 Der Leiter der Projektgruppe BAB i.A. gez. Mpasios (Athanasios Mpasios)</p>	

W:\0_Plan_Nr_010\00_A57_Kapellen_Planfeststellung\Entwurf\1110_Lärmschutz_C_Plan_Lärmschutz\11a1_Plan.dwg