



Zeichenerklärung

- Einweisungsmulde
- Dammböschung
- Bankett
- Mittelstreifen
- Fahrbahn/Standstreifen
- Bankett
- Einweisungsmulde
- Einschnittböschung
- Grünfläche
- Weg (Befestigung ohne Bindemittel)
- Lärmschutzwand (h=Höhe über Gradiente)
- Lärmschutzwand (h=Höhe über Gradiente)
- Fläche für landschaftspflegerische Maßnahmen, einschließlich Gestaltungsmaßnahmen außerhalb des Straßenbauwerkes
- Wsz
- Grenze der Wasserschutzzone
- Fläche der neuen Rastanlage Nievenheim Ost nicht Bestandteil der Planfeststellung
- AS Delrath (nachrichtliche Darstellung)

Flächennutzung

- W Wohngebiet
- M Mischgebiet
- G Gewerbegebiet
- SI Industriegebiet
- L Landschaftsschutzgebiet
- S Störfallbetrieb
- Einwohnerbedarf
- 16 Nr. des Bebauungsplans

Salzungsgemäß ausgelegt

in der Zeit vom _____ bis _____

in der Gemeinde _____

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

Gemeinde: _____ (Dienstort)

(Unterschrift)

Deckblatt 3

Regionalniederlassung Niederrhein
Breitenbachstr. 90 - 41065 Mönchengladbach

Straßen.NRW
Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Straße: **A 57** von NK / Abschnitt [nach NK / Abschnitt] Stationsbereich: _____ Projekt-Nr.: **48-7027**

Nächster Ort: **Dormagen** Unterlage: **3** Blatt Nr.: **ÜL 1b**

Ausbau auf 6 Fahrstreifen zwischen AK Neuss-Süd und südlich der AS Dormagen Bau-km: **100+440 - 105+000**

Übersichtslageplan
ÜL 1a

ges. Bau-km: **100+440 - 109+500** Maßstab: **1:5000**

Datum	Zeichen	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
03.2009	Hübner	1	neues BW 4806-774	02.2015	Stapper
03.2009	Stapper	2	LBP-Maßnahme; Einfahrt Rastanlage	02.2015	Stapper
		3	IGW - Überschreitung durch OPA	09.2015	Stapper
		4	AS Delrath (nachrichtlich), Versickeranlage A	03.2019	Rischenau

Aufgestellt: Mönchengladbach, den 05.07.2019
Der Leiter der Projektgruppe BAB

i.A. gez. Mpasios
(Athanasios Mpasios)

Bauwerk - Nr. 4806-622
Brückenbauwerk "Stegweg"
über die AS7
Bau-km: 100+917,789
Kl. <= 58,007' LW = 2423,76 m
Kl. <= 120,018 m LW = 4,70 m
Br.Kl. 3030 Nbr. = 0,00 m

Bauwerk - Nr. 4806-623
Brückenbauwerk "Zwischenweg"
über die AS7
Bau-km: 102+636,217
Kl. <= 52,677' LW = 22,85+24,95 m
Kl. <= 145,018 m LW = 4,70 m
Br.Kl. 3030 Nbr. = 10,50 m

Bauwerk - Nr. 4806-624
Brückenbauwerk im Zuge der AS7
Überführung Zone Nevenheimer Industriezone
und eines Wirtschaftsweges
Bau-km: 104+149,641
Kl. <= 83,501' LW = 24,25+25,76 m
Kl. <= 130,000 m LW = 4,70 m
Kl. <= 125,000 m LW = 4,63 m (Gleise)
Kl. <= 60,300 m LW = 12,25 m
Breite zw. Gelände = 36,10m

Bauwerk - Nr. 4806-774 (neu)
Brückenbauwerk im Zuge der AS7
Überführung Zone Nevenheimer Industriezone
und eines Wirtschaftsweges
Bau-km: 104+727,414 (95+722,396)
Kl. <= 80,907' LW = 21,55m (Ordnung)
Kl. <= 89,75m (Wirtschaftsweg)
Kl. <= 125,000 m LW = 4,63 m (Gleise)
Kl. <= 60,300 m LW = 12,25 m
Breite zw. Gelände = 36,10m