



Bauwerk - Nr. 4806-626
 Brückenbauwerk im Zuge der A57
 über die DB-Anlagen Köln - Neuss
 Bau-km 105+408,438
 Kr-C = 45,466' LW = 11,60 m
 KH = 0,95+0,08 m LH = 5,90+0,05 m ü. OK Gleis
 Br.Kl. 60/30 NBr. = 2x 18,00 m

Zeichenerklärung

- Entwässerungsmulde
Dammböschung
unbef. Seitenstreifen
- Mittelstreifen
Fahrbahn/Standstreifen
unbef. Seitenstreifen
Entwässerungsmulde
Einschnittsböschung
- Grünfläche
- Weg (Befestigung ohne Bindemittel)
- Lärmschutzwall (h=Höhe über Gradiente)
- Lärmschutzwand (h=Höhe über Gradiente)
- gepl. Regenwasserkanal der BAB
- Fläche für / Streckenformelkabel der BAB
- Fläche für landschaftspflegerische Maßnahmen, einschließlich
Gestaltungsmaßnahmen außerhalb des Straßenbauwerkes
- WSZ
- Grenze der Wasserschutzzone
- vorh. Abwasserkanal
- Gasleitung
- TK-Leitung
- Wasserleitung
- Stromleitung
- Grenze Schutzstreifen der Hochspannung
- Ifd. Nr. im Bauwerksverzeichnis
- Haus Nr.
- Fläche für geplanten Ausbau der Rastanlage Nievenheim
nicht Bestandteil der Planfeststellung
- LBP Maßnahme entfällt
- Ifd. Nr. im Bauwerksverzeichnis entfällt

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

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

Gemeinde:
 (Dienststelle)

(Unterschrift)

Deckblatt 3

Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstr. 90 - 41065 Mönchengladbach		Strassen.NRW Landesbetrieb Straßenbau	
Straße von NK / Abschnitt nach NK / Abschnitt Stationsbereich		Projekt-Nr. 48-7027	
A 57		Liniennr. 7 Blatt Nr. L 6b	
Nächster Ort: Dormagen		Bau-km 105+000 - 106+000	
Ausbau auf 6 Fahrstreifen zwischen AK Neuss-Süd und südlich der AS Dormagen		Ersatz für L 6a	
Planfeststellung 100+440 - 109+500		Lageplan Maßstab 1:1000	
Grundplan erstellt	Datum	Zeichen Nr.	Art der Änderung
bearbeitet	03.2009	Hübner	2 LBP-Maßnahmen entfallen
gezeichnet	03.2009	Stapper	3 Bauwerksverzeichnis-Nr. 02.2016
geprüft			Entwässerung / Bauwerksverz.-Nr. 03.2019
Datum Name 02.2015 Stapper			
Aufgestellt: Mönchengladbach, den 05.07.2019 Der Leiter der Projektgruppe BAB			
I.A. gez. Mpasios (Athanasios Mpasios)			