



**Bauwerk-Nr. 4312 729**  
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 636  
 Brücke im Zuge der A1 über  
 einen privaten Wirtschaftsweg  
 Bau-km 131+462  
 LW = 6,50m  
 LH = 4,50m  
 Br. zw. Geländer = 58,27m  
 Das vorh. Bauwerk wird  
 verbreitert!

**Bauwerk-Nr. 4312 728**  
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 635  
 Brücke im Zuge der L 736  
 "Ostenhölweg/Darmlander Straße"  
 über die A1  
 Bau-km 131+871  
 LW = 51,75m  
 LH = 4,70m  
 Br. zw. Geländer = 20,39m  
 Das vorh. Bauwerk wird  
 abgebrochen und  
 neu erstellt!

**Bauwerk-Nr. 4312 727**  
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 634  
 Brücke im Zuge der A1 über  
 das Gewässer "Beverbach"  
 Bau-km 132+197  
 LW = 46,79m  
 LH = 4,70m  
 Br. zw. Geländer = 19,50m  
 Das vorh. Bauwerk wird  
 abgebrochen und  
 neu erstellt!

**Bauwerk-Nr. 4312 726**  
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 633  
 Brücke im Zuge der A1  
 über das Gewässer "Beverbach"  
 Bau-km 133+264  
 LW = 5,50m  
 LH = 2,90m  
 Br. zw. Geländer = 4,70m  
 Das vorh. Bauwerk wird  
 abgebrochen und  
 neu erstellt!

**Bauwerk-Nr. 4312 725**  
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 632  
 Brücke im Zuge der A1 über  
 eine Bahntrasse und  
 einen Wirtschaftsweg  
 Bau-km 133+911  
 LW = 13,30m  
 LH = 6,30m  
 Br. zw. Geländer = 34,60m  
 Das vorh. Bauwerk wird  
 abgebrochen und  
 neu erstellt!

**Bauwerk-Nr. 4312 724**  
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 631  
 Brücke im Zuge der L 664 "Alte  
 Landwehrstraße/Landwehrstraße"  
 über die A1  
 Bau-km 134+837  
 LW = 43,50m  
 LH = 4,72m  
 Br. zw. Geländer = 19,50m  
 Das vorh. Bauwerk wird  
 abgebrochen und  
 neu erstellt!

**Bauwerk-Nr. 4312 723**  
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 630  
 Brücke im Zuge der A1 über  
 den "Huckenhölweg/Gutsweg"  
 über die A1  
 Bau-km 135+344  
 LW = 46,79m  
 LH = 4,70m  
 Br. zw. Geländer = 18,30m  
 Das vorh. Bauwerk wird  
 abgebrochen und  
 neu erstellt!

**Bauwerk-Nr. 4312 722**  
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 629  
 Brücke im Zuge der L 654  
 "Kamener Straße/Hammer  
 Straße" über die A1  
 Bau-km 136+800  
 LW = 46,79m  
 LH = 4,70m  
 Br. zw. Geländer = 18,30m  
 Das vorh. Bauwerk wird  
 abgebrochen und  
 neu erstellt!

- ZEICHENERKLÄRUNG:**
- Planung:**
    - Einschnittböschung
    - Fahrbahn
    - Fahrbahn mit lärmreduzierendem Fahrbahnbelag - 5 dB(A)
    - Dammböschung
    - Lärmschutzwand
    - Lärmschutzwand
    - Umfahrungen während der Bauzeit
    - Bedarfsunterleitung
    - Vollausbau
    - Teilausbau
    - Regenwasserbehandlungsanlage
  - Straßennetz:**
    - Bundesstraße
    - Landesstraße
    - Kreisstraße
    - kreuzende Gewässer
  - LBP:**
    - Naturschutzgebiet
    - geschütztes Biotop
    - FFH-Gebiet
    - Überschwemmungsgebiet
    - Landesfachschutzgebiet
    - Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
    - Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
    - Vermeidungsmaßnahme u.s.f.
    - Flurbereinigungsgrenze
  - Verwaltung:**
    - Gemeindegrenze
    - Kreisgrenze

Satzungsgemäß 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: \_\_\_\_\_  
 (Dienststempel)  
 (Unterschrift) \_\_\_\_\_

**Zugehöriger Entwurf**

<b>Aufgestellt:</b> Hagen, den 27. November 2013 Der Leiter der Regionalvermessung Südwestfalen i.A. Ing. K.-H. Metz	<b>Geprüft/Gesehen:</b> Gesehnen, den 15. Januar 2014 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen i.A. Ing. Ch. Metz
<b>Gesehen:</b> Bonn, den 01. Juli 2014 Bundesministerium für Verkehr und Infrastruktur i.A. Ing. B. Beyer	<b>Gesehen:</b> Düsseldorf, den 04. Februar 2014 Ministerium für Bauwesen, Wohnbau, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. Ing. H. Heine

Strasse	A 1	Abchnitt / Station	12 / 314+800 bis 304+416
Nächster Ort:	Werne	Projekt-Nr.:	05-0754
6-streifiger Ausbau der A1 vom AK Kamen (o.) bis zur AS Hamm-Bockum/Werne (m.)		Blatt-Nr.:	3 / 2/2
<b>FESTSTELLUNGSENTWURF</b>		Bau-km:	130+980 - 136+800
von Bau-km 136 + 800 bis Bau-km 126 + 416		Übersichtslageplan	
Aufgestellt: Coesfeld, den 27.09.2019 Der Leiter der Regionalvermessung Münsterland i.A. Ing. K. Metz (Dienststempel)		Maßstab: 1 : 5000	