



Bauwerk-Nr. 4312 724
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 631
 Brücke im Zuge der L 664 "Alte
 Landwehrstraße/Landwehrstraße"
 über die A 1
 Bau-km 134+837
 L.W. = 43,50m
 L.H. = 4,72m
 Br. zw. Gelände = 13,30m
 Das vorh. Bauwerk wird
 abgebrochen und
 neu erstellt.

H = 30000 m
 -0,600%
 1007,341m
 +1,300%
 579,805m

H = 30000 m
 -0,600%
 1013,133m
 +1,300%
 580,137m

Info zum Lage-/Höhenbezug
 Stand der Vermessungsdaten 2006
 Lagebezug Gauß-Krüger, 3 Streifen im Lagestatus 177
 Höhenbezug NN
 Bergsenkungsbetrag von ca. Bau-km 130-100 bis Bau-km 136-300
 Bergsenkungsbetrag ca 2011 -> Aktualisierung der Vermessungsdaten
 vor Ausführung erforderlich

ZEICHENERKLÄRUNG:

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------|
| | Dammböschung | | Wasserleitung |
| | Bankett | | Entwässerungsleitung |
| | Befestigte Fahrbahn | | Gasleitung |
| | Geräuschkinder Fahrbahnbelag | | E-Freileitung |
| | (5 dB IA) | | E-Leitung |
| | Mittelstreifen mit Betonstützwand | | Telekommunikationskabel |
| | Befestigte Fahrbahn | | Kabeltrasse |
| | Geräuschkinder Fahrbahnbelag | | Druckrohrleitung |
| | (5 dB IA) | | |
| | Bankett | | |
| | Entwässerungsrinne | | |
| | Einschnittböschung | | |
| | Befestigte Fahrbahn | | |
| | Geräuschkinder Fahrbahnbelag | | |
| | (2 dB IA) | | |
| | Aufschüttung | | |
| | Aufschüttung (Auftrag) | | |
| | Abtragung | | |
| | Abtragung (Abtrag) | | |
| | Gewässer mit Füllfröschung | | vorhandener Baum |
| | Bankett | | geplanter Baum |
| | Unterhaltungsweg | | geplante Anlage von Beeten |
| | Bankett | | |
| | Lärmschutzwand | | |
| | Stützmauer / Lärmschutzwand | | |
| | Gehweg | | |
| | Radweg | | |
| | Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle-/Steigungsstrecke und Halbmesser | | |
| | geplanter Regenwasserkanal | | |
| | Hochpunkt | | |
| | Tiefpunkt | | |
| | Fahrbahnquerneigung | | |
| | Flurgrenze | | |
| | Flurstücksgrenze | | |
| | Kreisgrenze | | |
| | Gemeindegrenze | | |
| | Baufeldgrenze | | |
| | Wildschutzzzaun | | |

- Bestandsleitungen:**
- Wasserleitung
 - Entwässerungsleitung
 - Gasleitung
 - E-Freileitung
 - E-Leitung
 - Telekommunikationskabel
- gepl. Leitungen:**
- Kabeltrasse
 - Druckrohrleitung
- Regelungsverzeichnis:**
- 1 Allgemeine Regelung
 - 300 Lärmetechnische Regelung
 - 400 Wasserrechtliche Regelung
 - 600 Landschaftspflegerische Maßnahmen
 - 900 Versorgungsleitungen

Entwurfsbearbeitung

KONSTA
 PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH

45879 Gelsenkirchen • Husemannstraße 107 • 020815599-0
 info@konstaplan.de • www.konstaplan.de

Bezeichnung	Datum	Name
Bearbeitung Straßenbau	Jan. 2013	Tropner
Bearbeitung Erdmessung	Jan. 2013	Hieke
gezeichnet	Jan. 2013	Weinrich/Bud
Projektnr.:	1078	

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: _____ (Dienststelle)

(Unterschrift)

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

Zugehöriger Entwurf

Aufgestellt: Hagen, den 27. November 2013 Der Leiter der Regionalniederlassung Südwestfalen LA. gez. K.-H. Metz	Geprüft/Gesehen: Gelsenkirchen, den 15. Januar 2014 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen LA. gez. Ch. Meitz
Gesehen: Bonn, den 01. Juli 2014 Bundesministerium für Verkehr und Infrastruktur LA. gez. B. Böttger	Gesehen: Düsseldorf, den 04. Februar 2014 Ministerium für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen LA. gez. M. Johnson

Regionalniederlassung
Münsterland

Straßen.NRW
 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Straße	Abchnitt / Station	von Betriebs-km	bis Betriebs-km	Projektnr.:
A 1	12	314+800	304+416	05-0754
Nächster Ort:	Werne	Blatt Nr.:	5 39 / (29-43)	
6-streifiger Ausbau der A1 vom AK Kamen (o.) bis zur AS Hamm-Bockum/Werne (m.)				Bau-km: 134+600 - 135+225
FESTSTELLUNGSENTWURF				Lageplan
von Bau-km 136 + 800 bis Bau-km 126 + 416				Maßstab: 1 : 1000
Aufgestellt: Coesfeld, den 27.08.2019 Der Leiter der Regionalniederlassung Münsterland LA. gez. Krumm (Oberingenieur)				