

Bauwerk-Nr. 4312 729
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 636
 Brücke im Zuge der A1 über
 einen privaten Wirtschaftsweg
 Bau-km 131+462
 L.W. = 6,50m
 L.H. = 4,50m
 Br. zw. Geländer = 58,27m
 Das vorh. Bauwerk wird
 abgebrochen und
 neu erstellt.

Bauwerk-Nr. 4312 728
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 635
 Brücke im Zuge der L336
 "Ostenhellweg/Dorfmueller Straße"
 über die A1
 Bau-km 131+871
 L.W. = 51,73m
 L.H. = 4,76m
 Br. zw. Geländer = 23,30m
 Das vorh. Bauwerk wird
 abgebrochen und
 neu erstellt.

Bauwerk-Nr. 4312 727
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 634
 Brücke im Zuge der Stadtstraße
 "An der Autobahn/Sandbockumer
 Weg" über die A1
 Bau-km 132+197
 L.W. = 46,39m
 L.H. = 4,76m
 Br. zw. Geländer = 10,10m
 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+262
 L.W. = 5,50m
 L.H. = 2,93m
 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 134+911
 L.W. = 17,30m
 L.H. = 6,30m
 Br. zw. Geländer = 36,60m
 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
 L.W. = 43,50m
 L.H. = 4,72m
 Br. zw. Geländer = 13,30m
 Das vorh. Bauwerk wird
 abgebrochen und
 neu erstellt.

Bauwerk-Nr. 4312 723
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 630
 Brücke im Zuge der Stadtstraße
 "Huckenholweg/Gutsdorf"
 über die A1
 Bau-km 136+305
 L.W. = 46,24m
 L.H. = 4,72m
 Br. zw. Geländer = 14,10m
 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+429
 L.W. = 46,24m
 L.H. = 4,72m
 Br. zw. Geländer = 14,10m
 Das vorh. Bauwerk wird
 abgebrochen und
 neu erstellt.

ZEICHNERKLÄRUNG:

- Einschnittböschung
- Fahrbahn
- Mittelfstreifen, Achse
- Fahrbahn mit offenporigem Asphaltbeton
- Dammböschung
- Lärmschutzwand
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- kreuzende Gewässer
- Gemeinde-Kreisgrenze
- LBP
- Naturschutzgebiet
- geschütztes Biotop
- FFH-Gebiet
- Überschwemmungsgebiet/LBP
- Landschaftsschutzgebiet
- Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
- Umfahrungen

Entwässerung (schematisch)

Gewässer mit den Angaben:
 - Gewässerkennzahl
 - Stationierung

gepl. Einleitungsstelle mit den Angaben:
 - Bezeichnung
 - Station des Vorfluters
 - Einzugsgebietfläche gesamt (A_z / versiegt (A_{vs})
 - Q_z = 1,00m³/s = Einzugsleistung bei n=1 und D=15mm
 - Q_z = Einzugsleistung Drosselwassermaße vom RRB

gepl. Graben (Retention) mit Fließrichtung

gepl. Rohrleitung mit Fließrichtung

gepl. Mulde

gepl. Abfanggraben mit Fließrichtung

gepl. Regenklärbecken

gepl. Regenrückhaltebecken

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

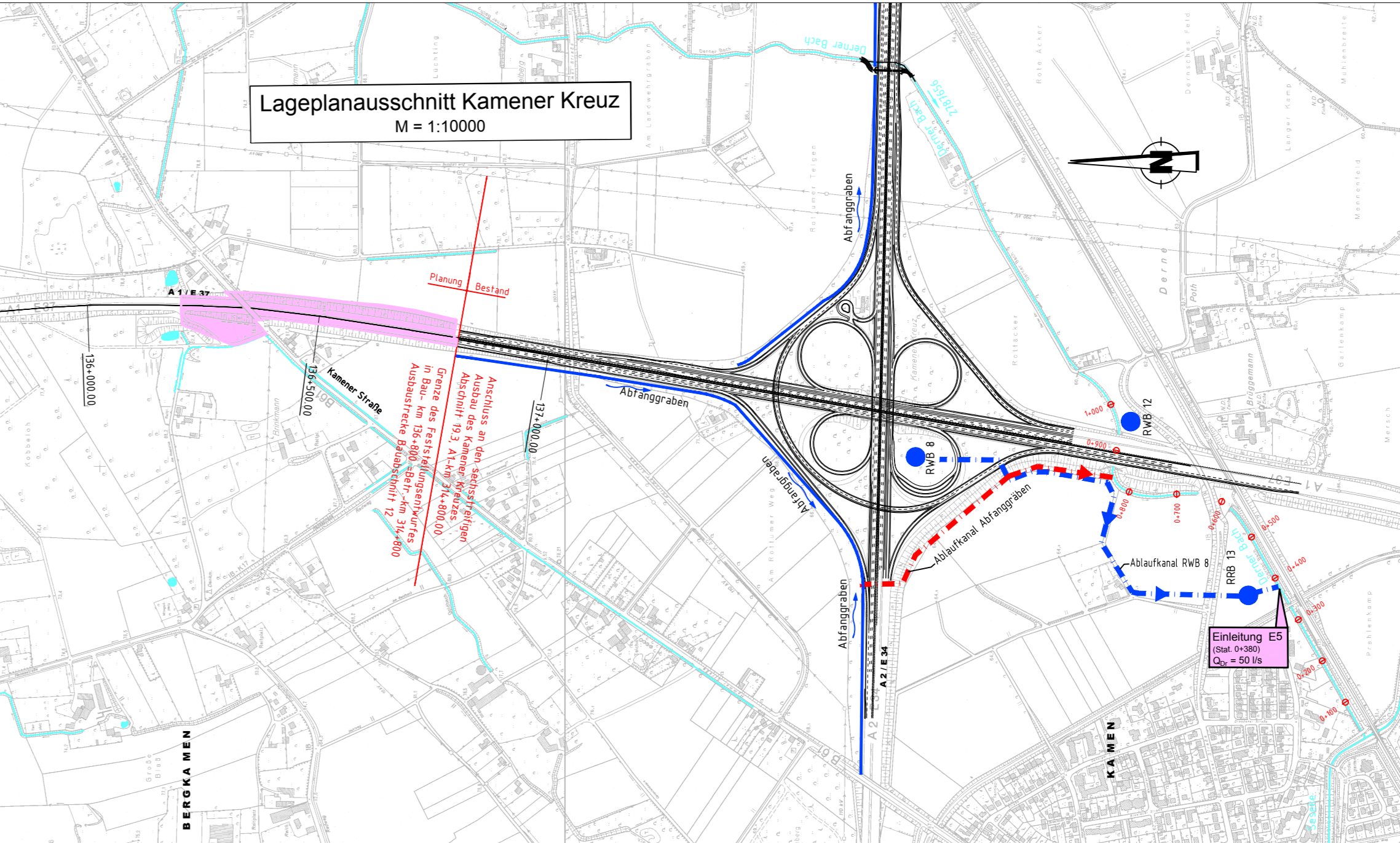
Zeit und Ort der Auslegung sind
 rechtzeitig vor Beginn der Auslegung
 ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____
 (Dienstseigel)

(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf

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



Regionalniederlassung Münsterland

Projekt-Nr.: 05-0754

Strasse	Abschnitt / Station	von Betriebs-km	bis Betriebs-km	Projekt-Nr.
A 1	12	314+800	304+416	18.2

Nächster Ort : Werne

6-streifiger Ausbau der A1 vom AK Kamen (o.) bis AS Hamm-Bockum/Werne (m.)

FESTSTELLUNGSENTWURF

von Bau-km 136 + 800 bis Bau-km 126 + 416

Aufgestellt: Coesfeld, den 21.11.2013
 Der Leiter der Regionalniederlassung Münsterland
 gez. Kumm
 (Überwachungsbeauftragter)

Bau-Nr.: 130+980 - 136+800

Übersichtsplan 2
 EZG RRB

Maßstab: 1 : 5000