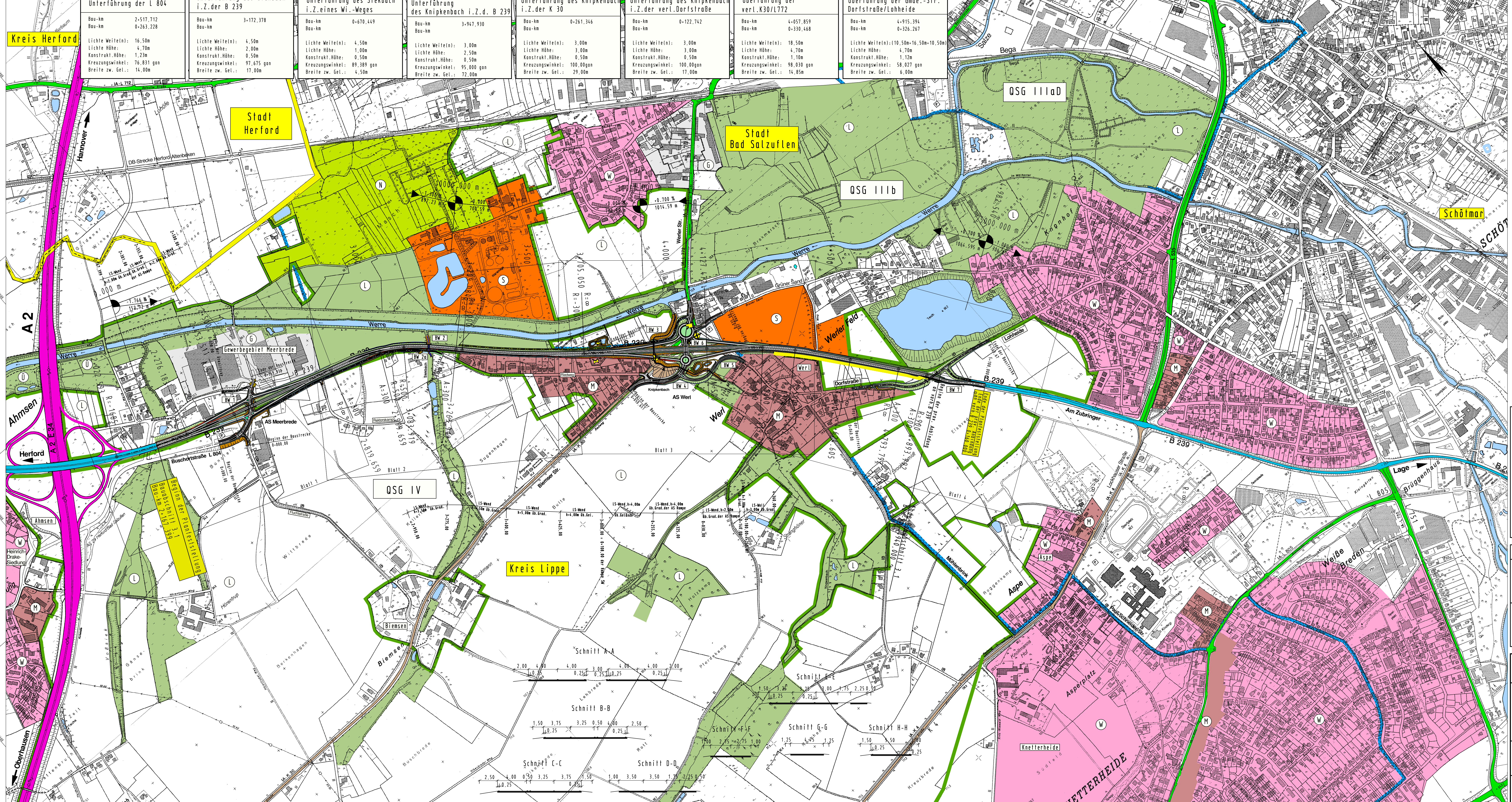


Y 3480189.607
X 5774166.688

Y 3484086.419
X 5770774.463



| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|---|
| Bauwerk Nr. 1 Unterführung der L 804 Bau-km 2+517,712 Bau-km 0+263,278 Lichte Weite(n): 16,50m Lichte Höhe: 4,70m Konstrukt.Höhe: 1,23m Kreuzungswinkel: 76,831 gon Breite zw. Gel.: 14,00m | Bauwerk Nr. 2 Unterführung des Siekbach i.Z. der B 239 Bau-km 3+172,378 Bau-km Lichte Weite(n): 4,50m Lichte Höhe: 2,00m Konstrukt.Höhe: 0,50m Kreuzungswinkel: 97,675 gon Breite zw. Gel.: 17,00m | Bauwerk Nr. 2a Unterführung des Siekbach i.Z.eines Wi.-Weges Bau-km 0+670,449 Bau-km Lichte Weite(n): 4,50m Lichte Höhe: 1,00m Konstrukt.Höhe: 0,50m Kreuzungswinkel: 89,389 gon Breite zw. Gel.: 4,50m | Bauwerk Nr. 3 Unterführung des Knippenbach i.Z.d. B 239 Bau-km 3+947,930 Bau-km Lichte Weite(n): 3,00m Lichte Höhe: 2,50m Konstrukt.Höhe: 0,50m Kreuzungswinkel: 95,000 gon Breite zw. Gel.: 72,00m | Bauwerk Nr. 4 Unterführung des Knippenbach i.Z. der K 30 Bau-km 0+261,346 Bau-km Lichte Weite(n): 3,00m Lichte Höhe: 3,00m Konstrukt.Höhe: 0,50m Kreuzungswinkel: 100,00gon Breite zw. Gel.: 29,00m | Bauwerk Nr. 5 Unterführung des Knippenbach i.Z. der verl. Dorfstraße Bau-km 0+122,742 Bau-km Lichte Weite(n): 3,00m Lichte Höhe: 3,00m Konstrukt.Höhe: 0,50m Kreuzungswinkel: 98,030 gon Breite zw. Gel.: 17,00m | Bauwerk Nr. 6 Überführung der verl. K30/L772 Bau-km 4+057,859 Bau-km 0+330,468 Lichte Weite(n): 18,50m Lichte Höhe: 4,70m Konstrukt.Höhe: 1,10m Kreuzungswinkel: 98,030 gon Breite zw. Gel.: 14,85m | Bauwerk Nr. 7 Überführung der Gmde.-Str. Dorfstraße/Lohheide Bau-km 4+915,394 Bau-km 0+326,267 Lichte Weite(n): 10,50m+16,50m+10,50m Lichte Höhe: 4,70m Konstrukt.Höhe: 1,12m Kreuzungswinkel: 58,027 gon Breite zw. Gel.: 6,00m |
|--|---|--|--|--|---|--|---|

Zeichenerklärung

- reines und allgemeines Wohngebiet
 - Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
 - Gewerbegebiet, Industriegebiet
 - Sondergebiete (Schulen, Heime, Krankenhäuser)
 - Landschaftsschutzgebiet mit besonderen Festsetzungen
 - Naturschutzgebiet
 - Landschaftsschutzgebiet
 - QSG Quellenschutzgebiete
 - Überschwemmungsgebiete
 - Gewässer
 - Wasserschutzgebiete
 - Gebäudeabbruch
- H = 15 000 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser

RRB Regenrückhaltebecken

Kompensationsflächen

Lärmschutzwand

Einschulfftsböschung

Entwässerungsmulde

Bankett

Fahrbahn

Trassenstreifen

Geh-/Radweg

Dammböschung

Wirtschaftsweg

Satzungsgemäß ausgelegt

In der Zeit von _____ bis _____

in der Gemeinde _____

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

Gemeinde: _____ (Dienstort)

(Unterschrift)

| Zugehöriger Entwurf | |
|---|---|
| Aufgestellt Bielefeld, 12.05.2006 Der Leiter der Niederlassung Bielefeld IA gez. Oldemeyer | Geprüft Gelsenkirchen, 22.09.2006 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW IA gez. Brinkschmidt |
| Gesehen Bonn, 18.12.2007 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau IA gez. Bidinge | Gesehen Düsseldorf, 27.06.2007 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes NRW IA gez. Lohmann |

Regionalniederlassung
Ostwestfalen - Lippe

Planfeststellung
zum Ausbau der B 239/3.1
Bad Salzuflen, von A 2 bis K 4 (Dorfstraße/Lohheide)
Bau - km 2 + 167.399 bis Bau - km 5 + 100.000

Übersichtslageplan

Aufgestellt
Bielefeld, 15.12.2010

Straßen.NRW
Landesbetrieb Straßenbau, Nordrhein-Westfalen

Projekt-Nr.: 01 - 0417
Lageplan: 3 Blatt-Nr.: 1

Lageplan
Maßstab: 1 : 5000

| bearbeitet | Datum | Zeichen |
|------------|---------|---------|
| gezeichnet | 08/2010 | Henze |
| geprüft | 08/2010 | Herze |
| geprüft | 08/2010 | Lange |

Aufgestellt
Der Leiter der Regionalniederlassung OWL
IA
Oldemeyer

Y 3478374.141
X 5772081.175

Y 3482270.951
X 5768688.950