

Bauwerk Nr. 1	
oben	Heimfelder Straße
unten	B 64
Bau-km:	0-257,623
Bau-km:	0-515,000
Lichte Weite:	32,50m
Lichte Höhe:	14,50m(B64), 14,70m(B64)
Konstrukt. Höhe:	1,50m
Kreuzungswinkel:	80 gon
Breite zw. Gel.:	6,00m
Brückenklasse:	DIN - Fachbericht 101

Bauwerk Nr. 2	
oben	Verbindungsang
unten	Axtbach
Bau-km:	0-706,002
Bau-km:	0-706,002
Lichte Weite:	12,00m
Lichte Höhe:	13,00m
Konstrukt. Höhe:	0,75m
Kreuzungswinkel:	100gon
Breite zw. Gel.:	6,00m
Brückenklasse:	DIN - Fachbericht 101

Bauwerk Nr. 3	
oben	B 64
unten	Mühlentbach
Bau-km:	0-210,000
Bau-km:	0-210,000
Lichte Weite:	10,00m
Lichte Höhe:	13,00m
Konstrukt. Höhe:	0,65m
Kreuzungswinkel:	100gon
Breite zw. Gel.:	19,25m
Brückenklasse:	DIN - Fachbericht 101

Bauwerk Nr. 4	
oben	B 64
unten	B 64/Deutsche Bahn
Bau-km:	0-663,002
Bau-km:	0-743,134
Lichte Weite:	10,00m-12,00m-10,00m
Lichte Höhe:	4,90m(B64), 4,70m(B64/1)
Konstrukt. Höhe:	1,45m
Kreuzungswinkel:	32gon
Breite zw. Gel.:	19,25m
Brückenklasse:	DIN - Fachbericht 101

Bauwerk Nr. 5	
oben	B 64
unten	Gewässer
Bau-km:	0-335,000
Bau-km:	0-335,000
Lichte Weite:	10,00m
Lichte Höhe:	12,00m
Konstrukt. Höhe:	0,95m
Kreuzungswinkel:	100gon
Breite zw. Gel.:	8,00m
Brückenklasse:	DIN - Fachbericht 101

Bauwerk Nr. 6	
oben	Deutsche Bahn
unten	Gewässer
Bau-km:	0-335,000 (B64/1)
Bau-km:	0-335,000
Lichte Weite:	10,00m
Lichte Höhe:	12,00m
Konstrukt. Höhe:	0,95m
Kreuzungswinkel:	100gon
Breite zw. Gel.:	16,30m
Brückenklasse:	DIN - Fachbericht 101

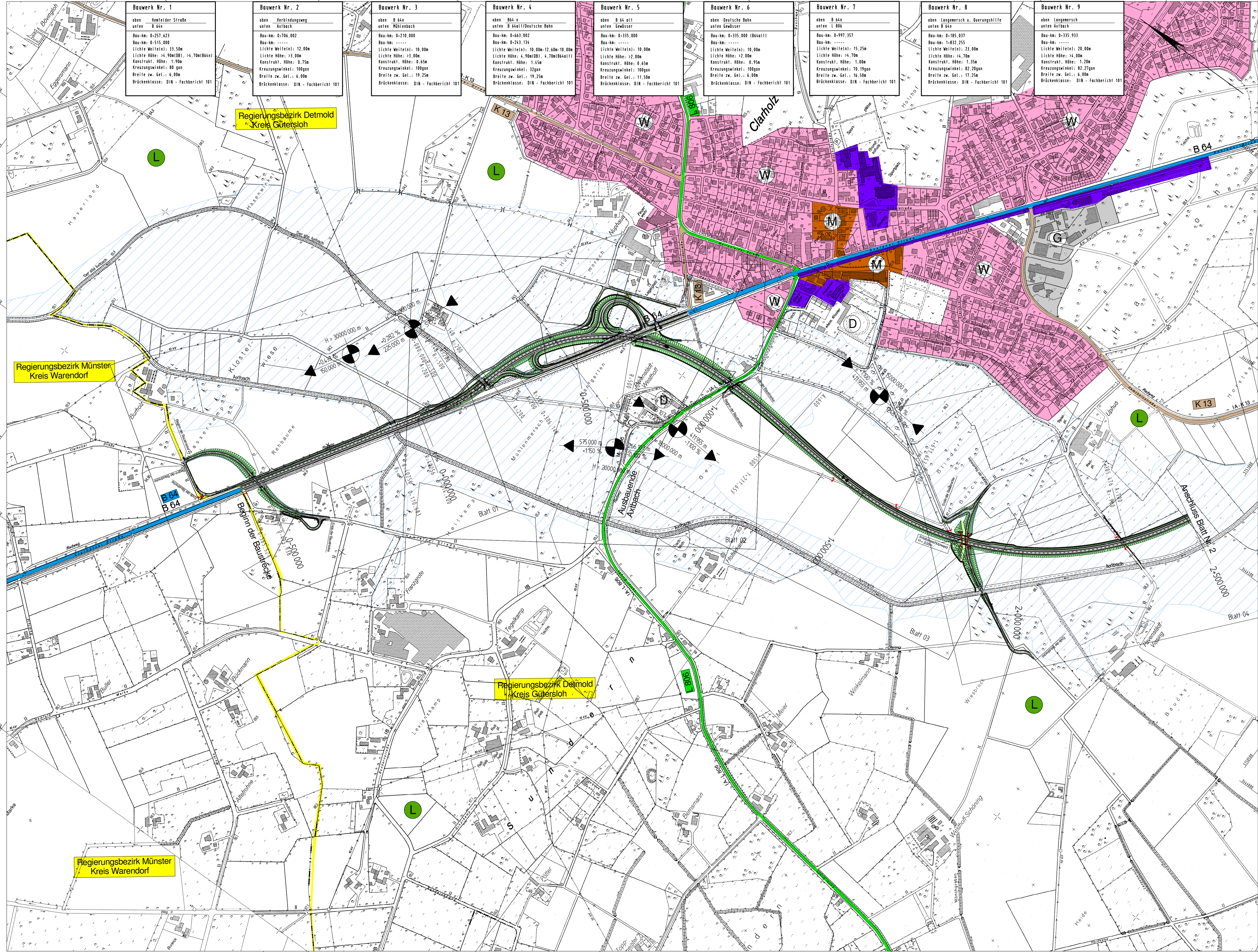
Bauwerk Nr. 7	
oben	B 64
unten	L 806
Bau-km:	0-997,357
Bau-km:	0-997,357
Lichte Weite:	15,25m
Lichte Höhe:	14,70m
Konstrukt. Höhe:	1,00m
Kreuzungswinkel:	70,19gon
Breite zw. Gel.:	16,30m
Brückenklasse:	DIN - Fachbericht 101

Bauwerk Nr. 8	
oben	Langemersch u. Querungshilfe
unten	B 64
Bau-km:	0-185,037
Bau-km:	1-432,255
Lichte Weite:	23,00m
Lichte Höhe:	14,70m
Konstrukt. Höhe:	1,35m
Kreuzungswinkel:	82,20gon
Breite zw. Gel.:	17,25m
Brückenklasse:	DIN - Fachbericht 101

Bauwerk Nr. 9	
oben	Langemersch
unten	Axtbach
Bau-km:	0-335,933
Bau-km:	0-335,933
Lichte Weite:	20,00m
Lichte Höhe:	14,00m
Konstrukt. Höhe:	1,20m
Kreuzungswinkel:	82,27gon
Breite zw. Gel.:	8,00m
Brückenklasse:	DIN - Fachbericht 101

### Zeichenerklärung

- reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
  - Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
  - Gewerbegebiet, Industriegebiet
  - Flächen für Gemeinbedarf
  - Landschaftsschutzgebiet
  - Umgrenzung von Gesamtanlagen (Ensembles) die dem Denkmalschutz unterliegen
  - Gesetzliches Überschwemmungsgebiet
  - politische Grenzen
  - Gebäudeabruch
  - Axtbachaufweitung
- H = 15 000 m  
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser



<b>Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe</b> Stapelhorststr. 119 33615 Bielefeld		<b>Straßen.nrw</b> Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen				
Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	Projekt-Nr.	01-0267	
B 64 n	12	16	2,889 - 0,746	Unterlage	3 Blatt-Nr. 1	
Nächster Ort: Herzebrock - Clarholz				Bau-km	0-565,527 - 2+500,000	
B 64 n				Ersatz für	Ersetzt durch	
Ortsumgebung Herzebrock-Clarholz				Übersichtslageplan		
RE-Vorentwurf				Maßstab 1 : 5000		
ges. Bau-km 0-565,527 - 8+906,051						
Grundplan	Datum	Zeichen	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
bearbeitet	03.2012	Wilhelm				
gezeichnet	03.2012	Wilhelm				
geprüft	03.2012	Foth				
Aufgestellt Bielefeld, den 5.03.2012				Der Leiter der Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe		
				i.A.		
				(Oldemeyer)		