



**BW - Nr. 1**  
 Überführung K10 Zechenstraße  
 DIN Fb 101  
 MLC 50/50-100  
 LW = 58,45 m  
 St.-W = 17,00 m / 25,45 m / 17,00 m  
 LH = 4,70 m  
 KH = 1,50 m  
 NB = 16,25 m  
 Kr.> = 71.8535 gon  
 Kr.Stat. = 2+536,439  
 = 1+228,805

**BW - Nr. 2**  
 Überführung G/R Bergstraße  
 DIN Fb 101  
 LW = 35,00 m  
 LH = 4,70 m  
 St.-W = 10,00 m / 16,00 m / 10,00 m  
 KH = 1,03 m  
 NB = 4,50 m  
 Kr.> = 100.000 gon  
 Kr.Stat. = 3+097,00  
 = 0+146,083

**BW - Nr. 3**  
 Überführung Häverstädter Weg  
 DIN Fb 101  
 LW = 35,00 m  
 LH = 4,70 m  
 St.-W = 10,00 m / 16,00 m / 10,00 m  
 KH = 1,03 m  
 NB = 9,75 m  
 Kr.> = 100.000 gon  
 Kr.Stat. = 3+595,192  
 = 0+218,177

**BW - Nr. 4**  
 Überführung G / R Schülerweg  
 DIN Fb 101  
 LW = 35,00 m  
 LH = 4,70 m  
 St.-W = 10,00 m / 16,00 m / 10,00 m  
 KH = 1,03 m  
 NB = 4,50 m  
 Kr.> = 100.000 gon  
 Kr.Stat. = 4+297  
 = 0+080,479

**BW - Nr. 5**  
 Überführung K19 Mindener Str Straße  
 DIN Fb 101  
 LW = 53,20 m  
 LH = 4,70 m  
 St.-W = 15,50 m / 23,20 m / 15,50 m  
 KH = 1,34 m  
 NB = 12,00 m  
 Kr.> = 66.1617 gon  
 Kr.Stat. = 4+563,579  
 = 0+162,371

**BW - Nr. 6**  
 Unterführung (Riehegraben)  
 DIN Fb 101  
 LW = 3,00 m  
 LH = 2,60 m / 1,50 m / ü.S / ü. MW  
 KH = 0,50 m  
 NB = 26,00 m  
 Kr.> = 100,00 gon  
 Kr.Stat. = 5+557,720

**BW - Nr. 7**  
 Unterführung (Riehegraben)  
 DIN Fb 101  
 LW = 3,00 m  
 LH = 2,20 m / 1,50 m ü.S / ü. MW  
 KH = 0,50 m  
 NB = i. M. 21,76 m  
 Kr.Stat. = 0+181,544 (Achse 457)  
 Kr.> = 92,327 gon (Achse 457)  
 Kr.Stat. = 0+86,934 (Achse 458)  
 Kr.> = 84,615 gon (Achse 458)

Die Hochspannungsleitung 30 kV existiert nicht mehr.  
 Die aktuellen Standorte der Masten der Hochspannungsleitung 110kV sind den Lageplänen 1:1000 zu entnehmen.

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom bis in der Stadt	Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage  Detmold,
Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Tag vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden. Stadt (Dienststelle)	Bezirksregierung Detmold Planfeststellungsbehörde  Im Auftrag  (Dienststelle)
(Unterschrift)	(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf			
Bielefeld, 06.07.2009 Der Leiter der Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe gez. I.A. Hans Herbert Oldeneyer	Aufgestellt Gelsenkirchen, 22.07.2009 Landesbetriebes Straßen NRW gez. I.A. Breckschmidt	Geprüft	

Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe Sagenhorststraße 119, 32615 Bielefeld				Straßen.NRW Landesbetrieb Straßen NRW	
Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	Projekt-Nr.	04-0038
B 65	3718049, 70	3719094, 98	0,297 - 0,137	Blatt-Nr.	1
Nächster Ort:	Minden			Blatt-Nr.	1-025 - 5+750
Neubau der B 65 Ic Südumgehung Minden von Bau-km 1+025 bis 5+750				Übersichtslageplan	
Planfeststellung				Maßstab 1:5000	
gez. Bau-km	1+025 - 5+750	Datum	Zeichen	Nr.	Art der Änderung
Grundplan	09/2002	FCV/S			
bearbeitet	02/2013	Adsmel			
gezeichnet	02/2013	Tänge			
geprüft	09/2013	Olm			
Bielefeld, 30.09.2013 Der Leiter der Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe				Aufgestellt	
I.A.				I.A.	
Regierungsbaudirektor				Regierungsbaudirektor	

Trassenferne Ausgleichsmaßnahme bei Eickhorst  
 bereits 1994 realisiert