



Zeichenerklärung

W	reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet	A XX	Bundesautobahn
M	Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet	L XXX	Landesstraße Nr. XXX
G	Gewerbegebiet, Industriegebiet	K XX	Kreisstraße Nr. XX
S	Sondergebiete (Krankenhäuser, Heim, Schulen)	—	Straßenbaumaßnahme
L	Landschaftsschutzgebiet	⊙	Grünfläche
WSG	Wasserschutzgebiet Zone II	—	Gewässer
ND	Naturdenkmal		

		Regionalniederlassung Südwestfalen			
		Straße	von NK / Abschnitt		nach NK / Abschnitt
A 45		4511 041	4611 036	23.920-33.214	05-0724
Nächster Ort:		Schwerte/Hagen		Umlage	Blatt Nr.
				3	1
6-streifiger Ausbau der BAB A45 Abschnitt AK Westhofen bis AK Hagen					Bau-km 23-920,00 - 33+460,00
Vorentwurf					Maßstab 1:5000
ges. Bau-km		23-920,00 - 33+460,00			
Grundplan	Datum	Zeichen	Nr.	Art der Änderung	Datum
2004/2010	FCV				
bearbeitet	04/2013	Müller			
gezeichnet	24.01.2012	Müller			
geprüft	.../2009				
Entwurfsdatum:		Aufgestellt		geprüft / gesehen	
Hagen, Der Leiter der Regionalniederlassung Südwestfalen		Gelsenkirchen, Betriebszitat Gelsenkirchen			
iA		iA			

vorh. Bauwerk Nr. 4511 739
 Ruhrbrücke
 Bau-Stat. = 26+535,000 - 27+047,000
 LH = 4,70 m LW = 512,0 m
 KH = 4,00 m Winkel = 70,05 gon
 Brkt = DN Factor N Br = 36,50 m
 vorh. Bauwerk wird erneuert!

vorh. Bauwerk Nr. 4511 738
 Brücke über die A45 im Zuge der L675
 über einen Wäldweg
 Bau-Stat. = 27+265,000
 LH = 2,75 m LW = 4,00 m
 KH = 4,45 m Winkel = 70,05 gon
 Brkt = 60 N Br = 36,50 m
 vorh. Bauwerk wird verbreitert!

vorh. Bauwerk Nr. 4511 737
 Brücke über die A45 im Zuge der L675
 eines Fährweges
 Bau-Stat. = 28+499,000
 LH = 4,70 m LW = 2 x 18,60 m
 KH = 1,43 m Winkel = 46,33 gon
 Brkt = 60 N Br = 17,25 m
 vorh. Bauwerk bleibt erhalten!

vorh. Bauwerk Nr. 4511 736
 Brücke über die A45 im Zuge
 eines Fährweges
 Bau-Stat. = 28+499,000
 LH = 4,70 m LW = 18,70 m + 20,20 m
 KH = 1,15 m Winkel = 100,00 gon
 Brkt = 16 N Br = 7,00 m
 vorh. Bauwerk bleibt erhalten!

vorh. Bauwerk Nr. 4511 735
 Brücke im Zuge der A 45
 über einen Wäldweg
 Bau-Stat. = 29+078,000
 LH = 4,00 m LW = 6,00 m
 KH = 0,65 m Winkel = 77,56 gon
 Brkt = 60 N Br = 18,00 m + 22,75 m
 vorh. Bauwerk wird einseitig verbreitert!