



Zeichenerklärung

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

Regionalniederlassung Südwestfalen		Straßen.nrw	
Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich
A 45	4511 041	4611 036	23.920-33.214
Nächster Ort:	Schwerte/Hagen		Umlage
6-streifiger Ausbau der BAB A45			Blatt Nr.
Abschnitt AK Westhofen bis AK Hagen			23-920.00 - 33+460.00
Vorentwurf			Übersichtstageplan
ges. Bau-km 23-920.00 - 33+460.00			Maßstab 1:5000
Grundplan	Datum	Zeichen	Art der Änderung
2004/2010	FCV		
bearbeitet	04/2013	MZ/ler	
gezeichnet	24.01.2012	MZ/ler	
geprüft	.../2009	----	
Entwurfsdatum:		Aufgestellt	geprüft / gesehen
Hagen, Der Leiter der Regionalniederlassung Südwestfalen		Gelsenkirchen, Betriebszitat Gelsenkirchen	
iA		iA	

vorh. Bauwerk Nr. 4511 739
Ruhrtalbrücke
Bau-Stat. = 26+535.000 - 27+047.000
LH = 4,70 m LW = 512,0 m
KH = 4,00 m Winkel = 77,56 gon
Brtk = 60 NBr = 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
Brtk = 60 NBr = 36,50 m
vorh. Bauwerk wird verbreitert!

vorh. Bauwerk Nr. 4511 737
Brücke über die A45 im Zuge der L675
Bau-Stat. = 27+850.640
LH = 4,70 m LW = 2 x 18,60 m
KH = 1,43 m Winkel = 46,33 gon
Brtk = 60 NBr = 17,25 m
vorh. Bauwerk bleibt erhalten

vorh. Bauwerk Nr. 4511 736
Brücke über die A45 im Zuge eines Fischweges
Bau-Stat. = 28+499.000
LH = 4,70 m LW = 18,70 m + 20,20 m
KH = 1,15 m Winkel = 100,00 gon
Brtk = 16 NBr = 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
Brtk = 60 NBr = 18,00 m + 22,75 m
vorh. Bauwerk wird einseitig verbreitert!