



K 1 gesamte Trasse TP
Lebensraumverlust durch Beseitigung von Gehölzstrukturen: 40 junge und junge bis mittelalte Laubbäume

K 2 gesamte Trasse LB
Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch Beseitigung von Gehölzstrukturen: 40 junge bis max. mittelalte Laubbäume

K 2 Bau-Km 1+740 bis 1+795 (50 m²) LB
Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch Beseitigung von Zierhecken

K 1 Bau-Km 1+740 bis 1+795 (50 m²) TP
Lebensraumverlust durch Beseitigung von Zierhecken

K 3 Bau-km 1+130-1+140 1+330-1+360 1+450-1+460 1+670-1+680 TP
Lebensraumverlust durch Beseitigung von Ruderalfluren bei Gewässerquerungen: Fläche insges.: 130 m²

KV gesamte Trasse B
Verlust vorbelasteter Bodenfunktionen im Bereich der Straßenseitenräume, Zufahrten und Hausgärten: 1.820 m²

Gemarkung Hasede Flur 1

Legende Bestand		Konfliktdarstellung	
BR	Ruderal/Sukzessionsgehölz	KV	Verlust vorbelasteter Bodenfunktionen im Bereich der Straßenseitenräume, Zufahrten und Hausgärten: 1.820 m ²
URF	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	B	Beseitigung von Gehölzen
FGR	Inhaltsreicher Graben	TP	Tiere und Pflanzen
FGZ	Sonstiger Graben	LB	Landschaftsbild
FVF	mäßig ausgebaute Fluss		
GI	Antanimes Intensivgrünland		
A	Acker		
BZ	Ziergebüsch-hecke		
GR	Scher- und Triftgrün		
PH	Hausgarten		
TFW	Fläche wassergebunden		
TFZ	Fläche mit Ziegel-/Betonsteinpflaster		
TFB	Beton-/mauerwerkgebundene		
OE/OZ	Einzel-/Reihenhaus-Zwischenbebauung		
ON	Sonstiger Gebäudekomplex		
OGG	Gewerbegebiet		
OVS	Verkehrfläche - Straße		
OVV	Verkehrfläche - Weg		

Dipl.-Ing. M. Birkhoff + Partner Wernbischstr. 18, 30159 Hannover	DATUM	NAME
bearbeitet	März 2016	Poggendorf-Roewek
gezeichnet	März 2016	Ottenberg
geprüft	März 2016	Poggendorf-Roewek
für den Verfasser		
Hannover, 30.03.2016		

Entwurfsbearbeitung:	gemessen	April 2008	Kaupa
INGENIEURBÜRO PABSCH & PARTNER Pabstweg 10, 30171 Hannover Tel: 0511 20994-0 Fax: 0511 20994-44 http://www.ppsch.de www.ppsch.de	bearbeitet	Feb. 2016	Biesterfeldt
	gezeichnet	Feb. 2016	Müller
	geprüft	Feb. 2016	

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage	12.2
Straße: K 509		Blatt Nr.	3
von Bau-km 1+037,20 bis Bau-km 1+804,20		Reg. Nr.	
von Str.-km 0,836 bis Str.-km 0,071		Datum	Zeichen
Nächster Ort: Giesen		22.04.2016/B6	
Ausbau der K 509 zwischen Hasede und Giesen		Bestands- und Konfliktplan	
- Planfeststellung -		Maßstab 1: 250	
Aufgestellt:			
Hannover, den 18.03.2016			
Niederländische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr			
Geschäftsbereich Hannover			
im Auftrag: geg. i.V. Bade			

Grundplan Grundriß	Blatt: 1	Ingenieurbüro G. Biesterfeldt
Terrest./photogr. Aufnahme vom: 03.03.2010		
verm.-techn./bau-techn. Feldvergleich vom: 03.03.2010		
Grundplan Köstaster	Blatt: 1	Ingenieurbüro G. Biesterfeldt
Maßnahme: K 509 zwischen Hasede und Giesen	Stand vom: Mai 2009	
Maßstab: 1: 250		

ZEICHENERKLÄRUNG	Hecke / Zaun	Elektr. Laterne	Funkmast	Schieber Wasser	Springbrunnen	Naturdenkmal Baum	Zufahrt/Zugang	Einschleichung Entwässerungsgraben	H = 1500m	Nebengrenzung mit Angabe von Gefälle- und Höhenpunkt in Prozent, Länge der Gefälle-Strecke, Höhenwert u. Bau-Nr.	Fahrspurverengung	Absenkung auf 1m	Querschnitt Darstellung siehe Ausführungsplanung	Bauwerksnummer
Leggplan	Baum Laub/Nadel	Stahlrohrmast	Fahrradmast	Stahlrohrmast	Polygerüst n. Nr.	Berkmal Denkmal	Haltestelle	Bauwerk	h TS = 1480,0 m	Stützpunkt	Abenkung auf 3m	Abenkung auf 3m	Abenkung auf 3m	Abenkung auf 3m
Genüßergrenze	Feuermauer	Stahlrohrmast	Polizei/Fußgänger	Hydrant Unter-/Oberflur	Durchmaß f. ...	Bildstock/Kreuz	Anschlagtafel	Bauwerk	h TS = 1460,0 m	Stützpunkt	Borde	Borde	Borde	Borde
Fluggrenze	Fernsprechtürchen	Stahlrohrmast	Straßenbahnlauf vorh./gepl.	Hochspannung oberfl.	Kleinstenmaß	Bildstock/Kreuz	Ilthentafel, ffd. Nr.	Bauwerk	h TS = 1450,0 m	Stützpunkt	Pflaster	Pflaster	Pflaster	Pflaster
Genüßergrenze	Kabel-Schaltkasten	Holzmast	Straßenbahnlauf vorh./gepl.	Hochspannung oberfl.	Druckrohrleitung	Bildstock/Kreuz	Ilthentafel, ffd. Nr.	Bauwerk	h TS = 1440,0 m	Stützpunkt	Verankerungstiefe	Verankerungstiefe	Verankerungstiefe	Verankerungstiefe
Flurstr. n. Flur-Stich	Verleitetast, oberfl.	Schlecht Fernmelder	Schlecht vorh./gepl.	Hochspannung oberfl.	Melanstein	Bildstock/Kreuz	Ilthentafel, ffd. Nr.	Bauwerk	h TS = 1430,0 m	Stützpunkt	Bereich gleichen	Bereich gleichen	Bereich gleichen	Bereich gleichen