



**Bauwerk 4**  
(Stahlbeton)  
Radwegbrücke über Mühlengraben  
(zu EVN-Nr. 44.76)  
Breite zw. den Geländern: 3,00 m  
Lichte Weite: 11,00 m

Entwurfsbearbeitung:	gemessen	April 2008	Kaupä
	bearbeitet	Feb. 2016	Blesterfeld
	gezeichnet	Feb. 2016	Müller
	geprüft	Feb. 2016	H. Pabsch
gez. Dr. H. Pabsch			

Niedersächs. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr		Unterlage	7
Straße: K 509		Blatt Nr.	3
Nächster Ort: Giesen		Reg. Nr.	
		Datum	22.04.2016
		Zeichen	Ptz

**Ausbau der K 509 zwischen Hasede und Giesen**

- Planfeststellung -

Aufgestellt:  
Hannover, den 18.05.2016

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
Geschäftsbereich Hannover  
im Auftrage: gez. I. V. Bade

**Lageplan**

Maßstab 1:250

<b>Grundplan Grundriß</b>	Blatt: 3	Ingenieurbüro G. Blesterfeld
terrestr./photogr. Aufnahme vom: 03.03.2010		
<b>Grundplan Kataster</b>	Blatt: 3	Ingenieurbüro G. Blesterfeld
Maßnahme: K 509 zwischen Hasede und Giesen	Stand vom: Mai 2009	
Maßstab: 1:250		

G.-K.-Koordinaten  
Lagestatus: 100  
Höhenstatus: 130

<b>ZEICHNERKLÄRUNG</b>	Hecke / Zaun	Elektr. Leitung	Funkmast	Schieber Messer	Springbrunnen	Waldrennen/ Baum	Zufahrt/Zugang
Legende	Baum Laub/Nadel	Stahlgittermast	Fahnenmast	Schieber Gas	Polypunkt m. Nr.	Denkmal Denkstein	Haltestelle
Gemarkungsgrenze	Feuermelder	Stahlrohrmast	Palisadenzaun	Hydrant Unter-/Oberfl.	Durchlauf ...	Bildstock/Kreuz	Anhaltstelle
Flurgrenze	Fernsprechbüchsen	Stahlbetonmast	Silberblau vorh/gepl.	Hochspannung oberfl.	5,3	Kilometerstein	Abhängigkeit, Ltd. Nr.
Gemeindengrenze	Kabel-/Schaltkasten	Holzmast	Strahlrohr vorh/gepl.	Angel vorh/gepl.	00	Brüsdurchfahrtsstein	Silberblau
Flurstyr. u. Flurst.-Stich	Vertikalkast. oberfl.	Schacht Fernmeldw.	Schacht vorh./gepl.			Meilenstein	Mauer

Einschüttfläche	H = 15.000m	Neigungsbruchung mit	Fahrbahnquerneigung	Abenkung auf 1cm	Barrierefreie	Bauwerknummer
Entwässerungsgraben	1:100	1:100	Hochpunkt	Abenkung auf 3cm	Ablauf	Ablauf
Fabrik			Tiefpunkt		Barde	RW-Kanal vorhanden
			Bau- u. f. Achsenschnitt		Pflaster	RW-Kanal neu
			Friedrichsring/wechsel		Versickerungsrinne	RW-Schacht neu
			Zufahrt u. Bordsteink.		Schulterrasen	Einzelstelle
					Schutzrichtung (Schutzplanke)	

Abenkung auf 1cm	Abenkung auf 3cm	Barrierefreie	Bauwerknummer
Barde	Pflaster	Schulterrasen	Ablauf
Versickerungsrinne	Schutzrichtung (Schutzplanke)	Einzelstelle	RW-Kanal vorhanden
			RW-Kanal neu
			RW-Schacht neu
			Einzelstelle

Abenkung auf 1cm	Abenkung auf 3cm	Barrierefreie	Bauwerknummer
Barde	Pflaster	Schulterrasen	Ablauf
Versickerungsrinne	Schutzrichtung (Schutzplanke)	Einzelstelle	RW-Kanal vorhanden
			RW-Kanal neu
			RW-Schacht neu
			Einzelstelle