



Die Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen entspricht den vorliegenden Bestandsplänen der Versorgungsträger. Tiefenangaben liegen nicht vor!

Gemarkung Klein Giesen  
Flur 1

Nachrichtliche Darstellung  
neu zu pflanzender Bäume

Entwurfsbearbeitung:

gemessen	April 2008	Kaupa
bearbeitet	Oktober 2015	Biesterfeldt
gezeichnet	November 2015	Müller
geprüft	November 2015	H. Pabsch

gez. Dr. H. Pabsch

Niedersächs. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr		Unterlage 16
Straße: K 509		Blatt Nr. 1
von Bau-km 1+037.20 bis Bau-km 1+804.20		Reg. Nr.
von Str.-km 0.838 bis Str.-km 0.071		Datum
Nächster Ort: Giesen		Zeichen

Ausbau der K 509  
zwischen Hasede und Giesen  
- Planfeststellung -

nachgeprüft: 22.04.2016 Ptz

Lageplan  
mit Ver- und Entsorgungsleitungen  
Maßstab: 1:250

Aufgestellt:  
Hannover, den 18.05.2016  
Niedersächsische Landesbehörde  
für Straßenbau und Verkehr  
Geschäftsbereich Hannover  
im Auftrage: gez. i. V. Bade

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

<p><b>ZEICHNERKLÄRUNG</b></p> <p>--- Lageplan --- Gemarkungsgrenze --- Flurgrenze --- Gemeindegrenze --- Flurstw. m. Flurst.-Stein</p> <p>Hecke / Zaun Baum / Laub/Modell Feuermelder Fernsprechkabine Kabel-/Schaltkasten Verleitetast. oberird.</p> <p>Elektr. Leitung Stahlgitterrost Stahlrahmen Stahlbetondeckung Holzrost Schacht Fernmeldw.</p> <p>Funkmast Fahnenmast Palisadenzaun Seilankerlauf vorh/gerh. Stromableiter vorh/gerh. Schacht vorh/gerh.</p> <p>Schieber Wasser Schieber Gas Hydrant Unter-/Oberfl. Hochspannung oberird. Hochspannung unterird.</p> <p>Springbrunnen Palygepunkt m. Nr. Durchlaß Kilometerstein Brückendurchfahrtsstein Mellenstein</p> <p>Naturdenkmal Baum Denkmal Denkstein Büroblock/Kreuz Böschung verb. Sitzbauwerk Mauer</p> <p>Zufahrt/Zugang Haltestelle Anschlagssäule Höhebestpht. lfd. Nr. Wegweiser</p> <p>Einschnittböschung Entwässerungsgraben Barkel Fahrbahn Barkel Barkelböschung Entwässerungsmulde</p> <p>H = 15.000m - 1.401% 151.00m 125.00m</p> <p>Neigungsbruchung mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs) Strecke, Höhenmesser u. Bau-km</p> <p>Gefälle Gefälle Gefälle</p> <p>Fahrbahnneigung Hochpunkt Tiefpunkt Bau-km f. Achsenstrahl Fließrichtung/wechsel Zufahrt m. Bordabsenk.</p> <p>Abenkung auf 1cm Abenkung auf 3cm Borde Pflaster RW-Kanal verb. Bereich angeliecen</p> <p>RW-Kanal neu RW-Schacht neu Bewehrstrammer Schallterrasse Schalzeileinrichtung (Schalplanken)</p> <p>Mischwasser verb. Regew. verb. Abwasser verb. Sickerableitung</p> <p>Wasserleitung Erds- u. Heizgasleitung Fernmeldg. oberird. Fernmeldg. unterird.</p> <p>Hochspannung oberird. Hochspannung unterird. Eit-leitung oberird. Eit-leitung unterird.</p> <p>Rehabilitierung Beleuchtung Schalzeileinrichtung (Schalplanken)</p>
---

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