



Legende	
	Zaun
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Mauer
	Hecke
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber Wasser/Gas
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schaltkasten
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/ Nadelbaum
	Lichtschacht
	Zugang/Zufahrt

**ACHTUNG! WICHTIGER HINWEIS!**  
 Für die genaue Lage der verlegten Kabel u. Leitungen, sowie deren Deckung, kann keine Gewähr übernommen werden. Die Angaben entbinden nicht von einer örtlichen Überprüfung!

**Legende siehe Blatt 5A**

DATUM	NAME
bearbeitet 18.11.2015	Poggensee-Roweck
gezeichnet 18.11.2015	Ottenberg
geprüft: 19.11.2015	Poggensee-Roweck

für den Verfasser  
 gez. Poggensee-Roweck  
 Hannover, 19.11.2015

Entwurfsbearbeitung: **LTS**

Ingenieurbüro  
 Lewandowski - Tschöke - Schmidt GbR  
 Hermann-Guthe-Straße 1, 30519 Hannover  
 Tel.: 0511-60096540, Fax.: 0511-60096549  
 Email: LTS@htp-tel.de

Datum	Zeichen
bearbeitet 12.11.2015	S.Zessack
gezeichnet 12.11.2015	A.Adler
geprüft: 13.11.2015	

R.Schmidt

Blatt	1	2	3	4	5
	1				

**Feststellungsentwurf**

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen  
 Unterlage 12.3.2  
 Blatt Nr. 1  
 Reg. Nr. ....

Straße: ...K.215... von km: ...5.849... bis km: ...7.206...  
 (Nächster Ort): ...Dingelbe...Nettingen.....

Datum	Zeichen
nachgeprüft 27.11.2015	gez. Böll

**Ausbau der K 215 von Dingelbe bis Nettingen**  
 Landschaftspflegerischer Begleitplan

Maßnahmenplan  
 Maßstab 1: 500

Aufgestellt:  
 Hannover, den .....18.12.2015.....  
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
 Geschäftsbereich Hannover  
 im Auftrage: .....gez. Fundheller.....

Grundplan Grundriss Blatt: 01  
 terrestr./photogr.-Aufnahme vom: 12.04.2010  
 verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom: 25.05.2010

hergestellt: KAUPA & PARTNER  
 01.05.2010  
 gez. Kaupa  
 Unterschrift / Datum

Grundplan Kataster Blatt: 01  
 Maßnahme: Ausbau der K 215 Stand vom: April 2010  
 Maßstab 1:500 Grundlage: ALK-Grundrissdatei

hergestellt: KAUPA & PARTNER  
 01.05.2010  
 gez. Kaupa  
 Unterschrift / Datum