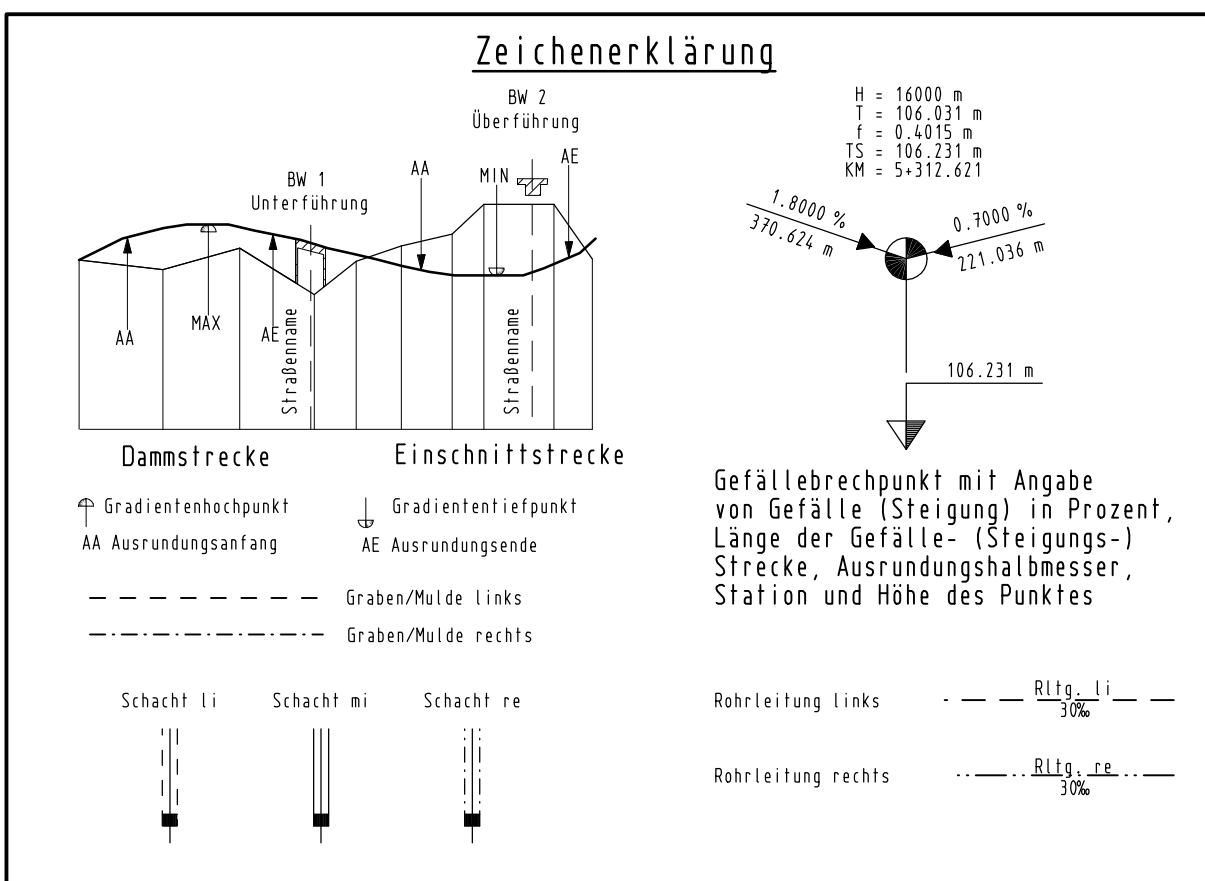


M = 1:500/50  
NHN 96,00

Stat. 2+150,000 D Durchlass DN 600 L = 16,500 m J = 0,45 % E.H. = 100,830 m ü. NHN A.H. = 100,756 m ü. NHN	Stat. 2+176,750 L Durchlass DN 400 L = 12,500 m J = 2,00 % E.H. = 101,399 m ü. NHN A.H. = 101,149 m ü. NHN	H = 14000 m T = 45,499 m f = 0,074 m TS = 102,527 m KM = 2+178,381
---	---	--



## Feststellungsentwurf

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Entwurfsbearbeitung: **LTS** Datum: 30.06.2015 Zeichen: F. Rehse  
 bearbeitet: 30.06.2015 gezeichnet: 01.07.2015 F. Rehse  
 Ingenieurbüro: Lewandowski - Tschöke - Schmidt GbR  
 Hermann-Guthe-Straße 1, 30519 Hannover  
 Tel. 0511-6009640 Fax. 0511-6009649  
 Email: LTS@htp-tel.de  
 geprüft: 06.07.2015 R. Schmidt

Blatt 1 2 3 4  
L6 L5

**Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen**  
 Straße: K215 von 10-1695 bis 10-0338  
 von Bau-km 1+081,469 bis Bau-km 2+438,250  
 (Nächster Ort): Nettlingen  
 Unterlage 8  
 Blatt Nr. 4  
 Reg. Nr.  
 Datum  
 Zeichen

**Ausbau der K215**  
 Dingelbe - Nettlingen  
 nachgeprüft: 03.12.2015  
 Zeichen: gez. Meng  
 Höhenplan K 215  
 1500/50

**Aufgestellt:**  
 Hannover, den 18.12.2015  
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
 Geschäftsbereich Hannover  
 Im Auftrage gez. Fundbüro

Proj. 44.0 - 08.01.18 - D:\M\0019\T\B\47704 - M1500/50 - 105 f. 5/4