

# Ausbau der K 106 Wallmenroth - Kalteich

## Achse 1

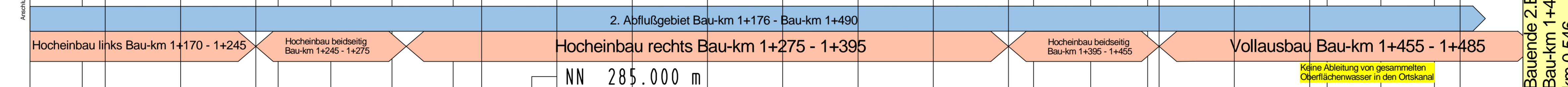
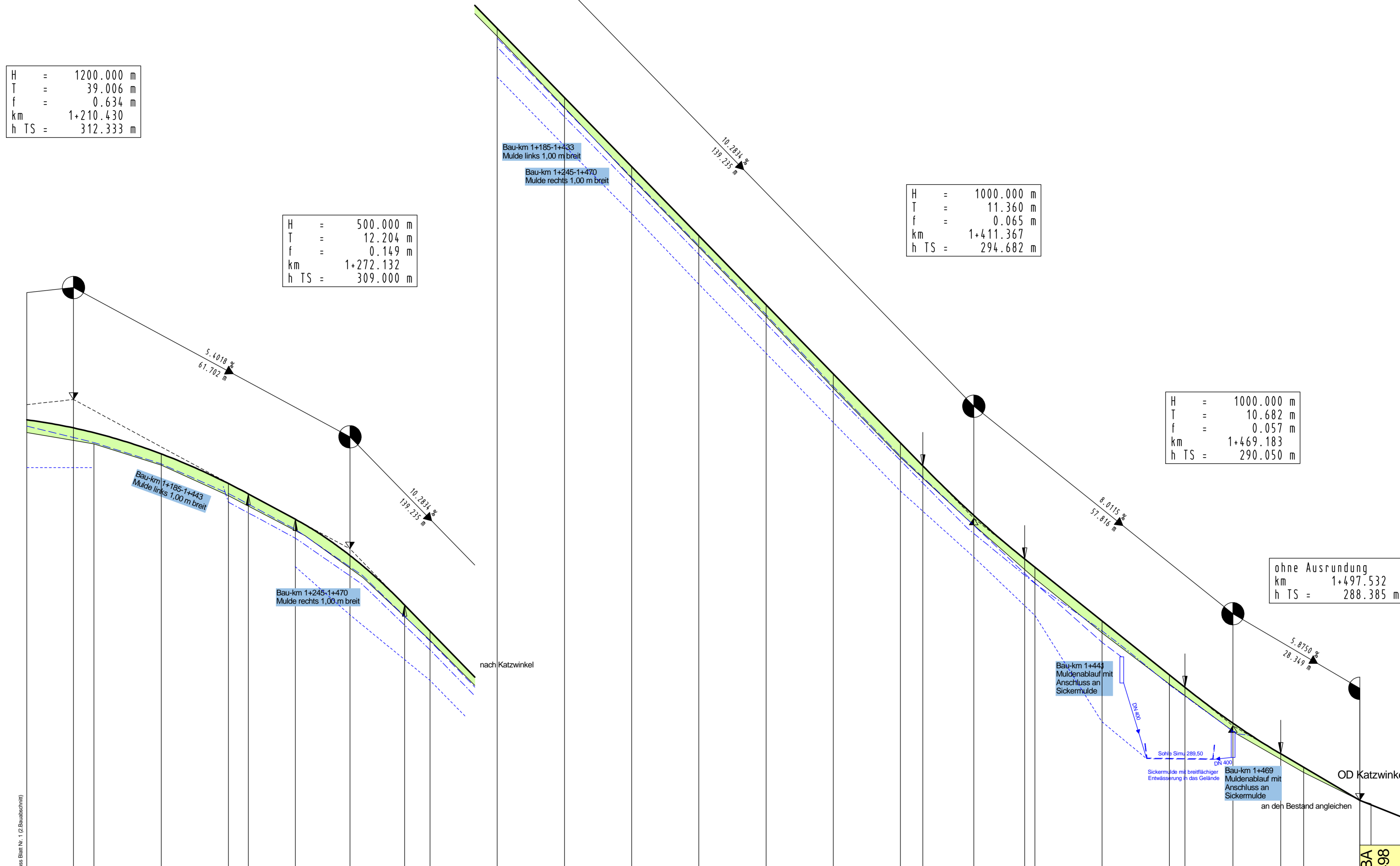
H = 1200.000 m  
 T = 39.006 m  
 f = 0.634 m  
 km = 1+210.430  
 h TS = 312.333 m

H = 500.000 m  
 T = 12.204 m  
 f = 0.149 m  
 km = 1+272.132  
 h TS = 309.000 m

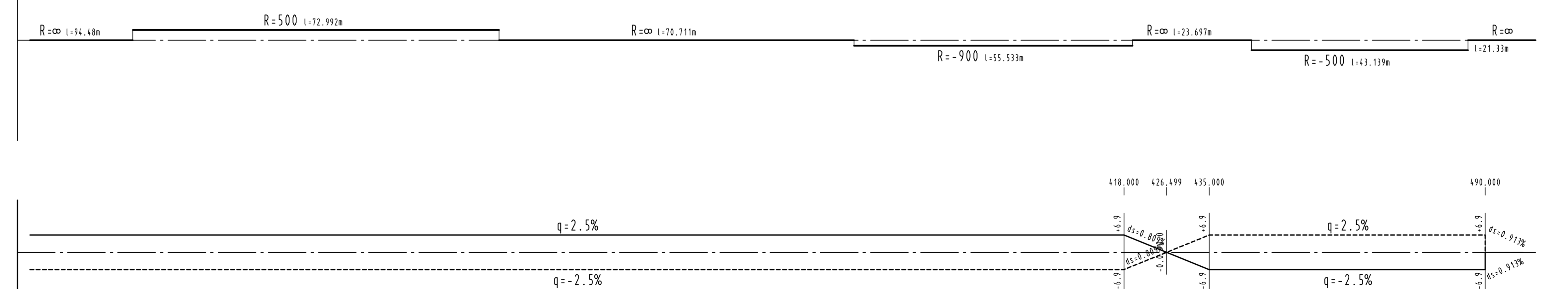
H = 1000.000 m  
 T = 11.360 m  
 f = 0.065 m  
 km = 1+411.367  
 h TS = 294.682 m

H = 1000.000 m  
 T = 10.682 m  
 f = 0.057 m  
 km = 1+469.183  
 h TS = 290.050 m

ohne Ausrundung  
 km = 1+497.532  
 h TS = 288.385 m



Station	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500					
Höhe	311.878	311.699	311.592	311.440	311.118	310.457	310.226	309.658	309.445	309.251	308.851	308.618	307.745	307.163	306.804	305.620	304.078	300.993	299.533	299.150	297.907	296.365	295.850	294.872	294.016	293.772	293.590	292.388	292.111	291.186	290.906	289.107	288.422	288.171	288.029	288.385
DH Gel bei Grad L/A	-0.261	-0.252	-0.251	-0.271	-0.251	-0.251	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	-0.261	
Geländehöhe	311.595	311.310	310.867	310.186	309.402	308.251	308.356	308.516	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618	308.618
Profil Nr.	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116



### Zeichenerklärung

- Mulde links
- Mulde rechts
- Sickerrohrlleitung DN 100
- Kontrollschacht
- Sammelleitung
- Straßenquerdurchlass
- Wege - Längsdurchlass

Hochpunkt, Tiefpunkt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent/Länge der Gefälle-(Steigungs-)strecke

Ausrundungsanfang -ende

### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

H = 15.000 m  
 T = 362.155 m  
 f = 4.372 m  
 km = 0+601.335  
 h TS = 415.868 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

### PLANFESTSTELLUNG

Landesbetrieb Mobilität  
 Diez  
 Goethestraße 9  
 65582 Diez  
 Tel: 06432/92006-0  
 Fax: 06432/92006-5999



Entwurfsbearbeitung:	Ingenieurbüro Weinand	Projekt-Nr.:	25029
bearbeitet:	August 2015	Datum	
gezeichnet:	August 2015	Zeichen	
geprüft:	August 2015	Blatt Nr.:	2

### K 106

### Wallmenroth - Kalteich

2. Bauabschnitt Bau-km 0+820 - 1+498

von NK: 5112 220 nach NK: 5213 134 Station: 0,546 - 1,240  
 von NK: nach NK: Station: Station

Planprüfungen	Datum	Name

Strassenplanung:	Datum	Name
Landespflege:		
Immissionsschutz:		
Vermessungsaufnahme:	LBM-Koblenz	04.2006
Kataster:	LBM-Koblenz	04.2006

Nr.:	Art der Änderung	Datum	Name
a			
b			
c			
d			
e			
f			

aufgestellt:

Diez, den 12.05.2017

ik. bei. H. H.

