

ohne Ausrundung  
km 0+100.365  
h TS= 377.556 m

ohne Ausrundung  
km 0+097.000  
h TS= 377.388 m

H = 600.000 m  
T = 10.200 m  
f = 0.087 m  
km 0+071.169  
h TS= 376.070 m

- Achse 1 -

ohne Ausrundung  
km 0+000.000  
h TS= 370.021 m

km 0+016.796  
Einmündung Achse 2

AUSBAU-ANFANG km 0+000.000

AUSBAU-ENDE km 0+097.366

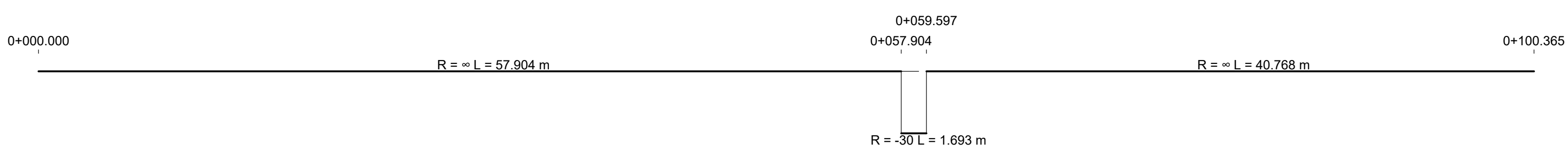
369.00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	370.021	370.446	370.871	371.296	371.721	372.146	372.571	372.996	373.421	373.846	374.271	374.696	375.121	375.546	375.971	376.396	376.821	377.246	377.671	378.096	378.521	378.946	379.371	379.796	380.221	380.646	381.071	381.496	381.921	382.346	382.771	383.196	383.621	384.046	384.471	384.896	385.321	385.746	386.171	386.596	387.021	387.446	387.871	388.296	388.721	389.146	389.571	390.000																										
Station	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000	45.000	50.000	55.000	60.000	65.000	70.000	75.000	80.000	85.000	90.000	95.000	100.000	105.000	110.000	115.000	120.000	125.000	130.000	135.000	140.000	145.000	150.000	155.000	160.000	165.000	170.000	175.000	180.000	185.000	190.000	195.000	200.000	205.000	210.000	215.000	220.000	225.000	230.000	235.000	240.000	245.000	250.000																							
Geländehöhe	370.02	370.61	371.12	371.47	371.88	372.25	372.58	372.93	373.36	373.78	374.19	374.60	375.01	375.42	375.83	376.24	376.65	377.06	377.47	377.88	378.29	378.70	379.11	379.52	379.93	380.34	380.75	381.16	381.57	381.98	382.39	382.80	383.21	383.62	384.03	384.44	384.85	385.26	385.67	386.08	386.49	386.90	387.31	387.72	388.13	388.54	388.95	389.36	389.77	390.18	390.59	391.00	391.41	391.82	392.23	392.64	393.05	393.46	393.87	394.28	394.69	395.10	395.51	395.92	396.33	396.74	397.15	397.56	397.97	398.38	398.79	399.20	399.61	400.02
Station Gelände	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00	60.00	65.00	70.00	75.00	80.00	85.00	90.00	95.00	100.00	105.00	110.00	115.00	120.00	125.00	130.00	135.00	140.00	145.00	150.00	155.00	160.00	165.00	170.00	175.00	180.00	185.00	190.00	195.00	200.00	205.00	210.00	215.00	220.00	225.00	230.00	235.00	240.00	245.00	250.00																							

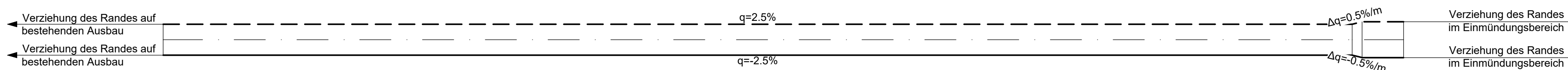
ZEICHENERKLÄRUNG

- Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:
  - Ausrundungshalbmesser
  - Tangentenlänge
  - Stichhöhe
  - Bau-km
  - Höhe Tangentenschnittpunkt
- Auftrag
- Abtrag
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Krümmung Maßstab: 50/R (cm)



Querneigung Maßstab: 5 %/cm Zeichnung



Der Inhalt dieser Planunterlage ist gemäß DIN ISO 16016 urheberrechtlich geschützt.  
Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH

INDEX:	ART DER ÄNDERUNG:	DATUM:	GEZ.:	GEPR.:
Projekt: Erschließung NBG Bornwies II in Westerburg-Sainscheid, 1. - 3. BA				
		Thür • Simmern • Westerburg • Cochem www.siekmann-ingenieure.de		
<b>Stadt WESTERBURG</b>				
Planbezeichnung: <b>LÄNGSSCHNITT 1</b>				
- ACHSE 1 -				
Bearb.:	Acher/Schlag	Datum:	17.10.2025	Maßstab:
Gez.:	Schlag	Pr.-Nr.:	22148	ENTWURFSPLANUNG
Gepr.:	Acher	Anl.-Nr.:	3.1	1 : 250/25