

ohne Ausrundung
km 0+243.784
h TS = 370.101 m

H = 500.000 m
T = 18.000 m
f = 0.324 m
km 0+211.446
h TS = 368.614 m

- Achse 2 -

H = 400.000 m
T = 5.400 m
f = 0.036 m
km 0+168.000
h TS = 363.487 m

H = 180.000 m
T = 5.220 m
f = 0.076 m
km 0+140.000
h TS = 362.874 m

H = 90.000 m
T = 5.580 m
f = 0.173 m
km 0+155.600
h TS = 362.359 m

	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	243.784	370.101	
Station	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	243.784	370.101	
Station Gelände	364.25	363.78	363.32	362.84	362.37	361.90	361.43	360.96	360.49	359.99	359.52	359.05	358.58	358.11	357.64	357.17	356.70	356.23	355.76	355.29	354.82	354.35	353.88	353.41	352.94	352.47	352.00
Geländehöhe	364.25	363.78	363.32	362.84	362.37	361.90	361.43	360.96	360.49	359.99	359.52	359.05	358.58	358.11	357.64	357.17	356.70	356.23	355.76	355.29	354.82	354.35	353.88	353.41	352.94	352.47	352.00
Station	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	243.784	370.101	
Station Gradiente	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	243.784	370.101	
Gradientenhöhe	364.239	363.784	363.329	362.849	362.371	361.893	361.415	360.937	360.459	359.981	359.503	359.025	358.547	358.069	357.591	357.113	356.635	356.157	355.679	355.201	354.723	354.245	353.767	353.289	352.811	352.333	351.855

AUSBAU-ENDE km 0+243.784

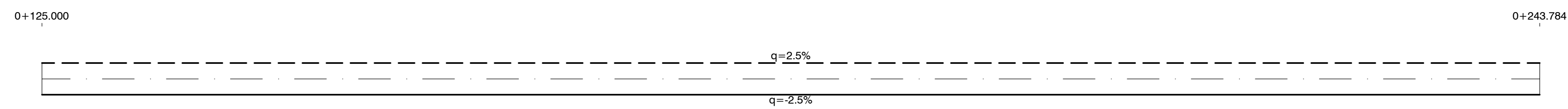
ZEICHENERKLÄRUNG

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

Krümmung Rechtskurve
Maßstab: 30/R (cm) Linkskurve



Querneigung Maßstab: 5%/cm Zeichnung
Rand links -|
Rand rechts |-



Der Inhalt dieser Planunterlage ist gemäß DIN ISO 15016 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				
Stadt WESTERBURG				
Planbezeichnung: LÄNGSSCHNITT 2.2				
-ACHSE 2-				
Bearb.: Acher/Schlag	Datum: 17.10.2025	Maßstab:		
Gez.: Schlag	Pr.-Nr.: 22148	ENTWURFSPLANUNG		1 : 250/25
Gepr.: Acher	Anl.-Nr.: 3.2.2			