

**Achse 15**

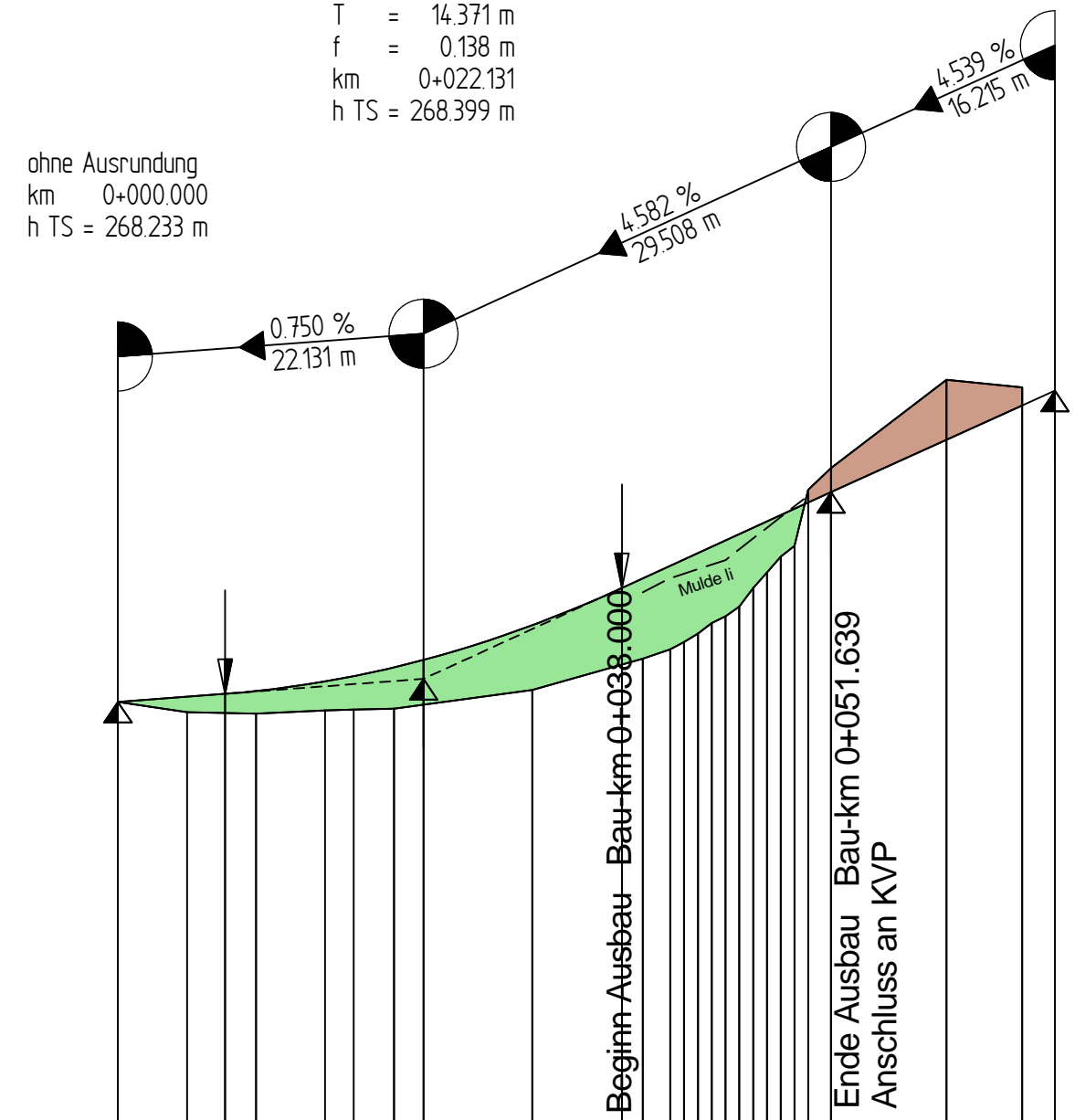
Anschluss geplantes Gewerbegebiet

ohne Ausrundung  
km 0+000.000  
h TS = 268.233 m

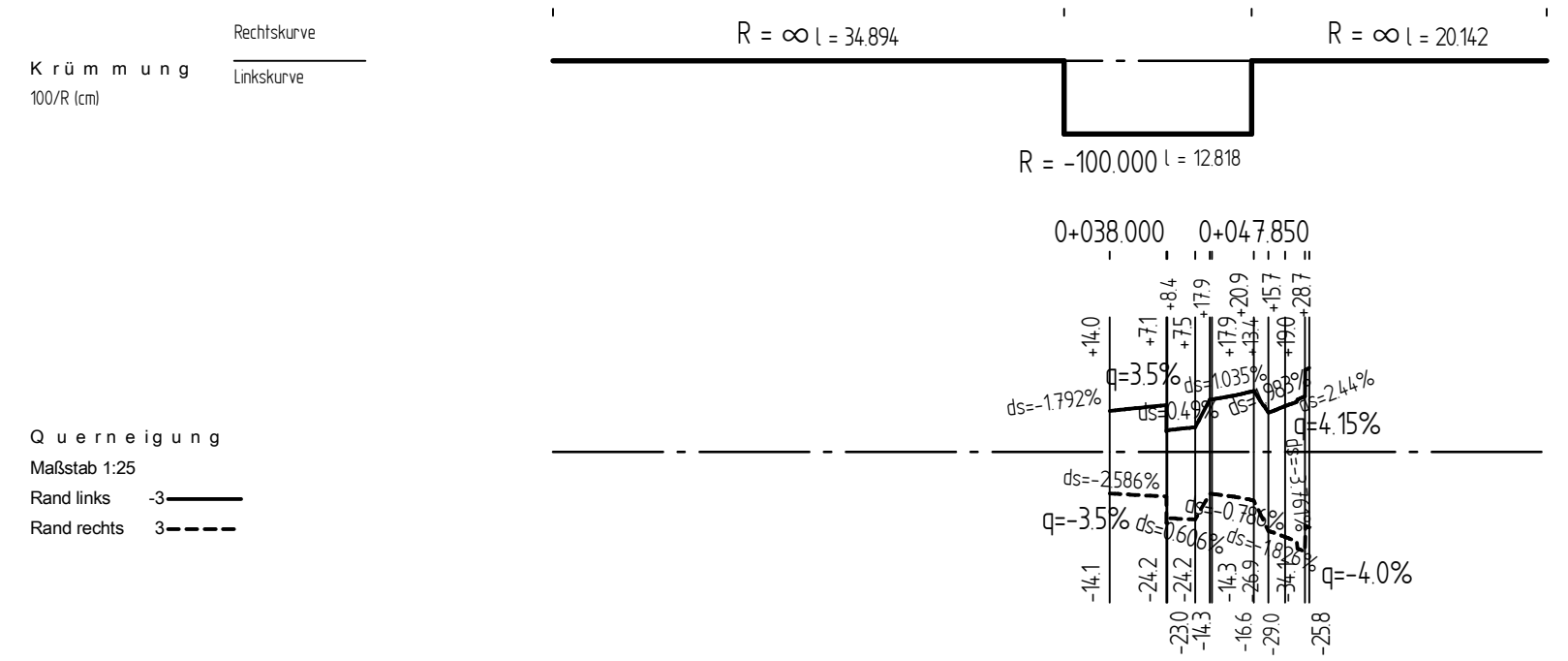
H = 750.000 m  
T = 14.371 m  
f = 0.138 m  
km 0+022.131  
h TS = 268.399 m

ohne Ausrundung  
km 0+051.639  
h TS = 269.751 m

ohne Ausrundung  
km 0+067.854  
h TS = 270.487 m



Höhe Gradiente L/A	268.233	268.291	268.537	269.057	269.751	0.000
Stat Gradiente L/A	0.000	7.760	22.131	36.502	51.639	67.854
Entwässerung li				269.027	269.129	269.702
Geländehöhe	268.233	268.158	268.147	268.171	268.176	268.184
Station Querprofil	0.000	10.000	20.000	30.000	38.000	40.000
				41.000	42.000	43.000
				44.000	45.000	46.000
				47.000	48.000	49.000
				50.000	51.638	60.000
				270.510		



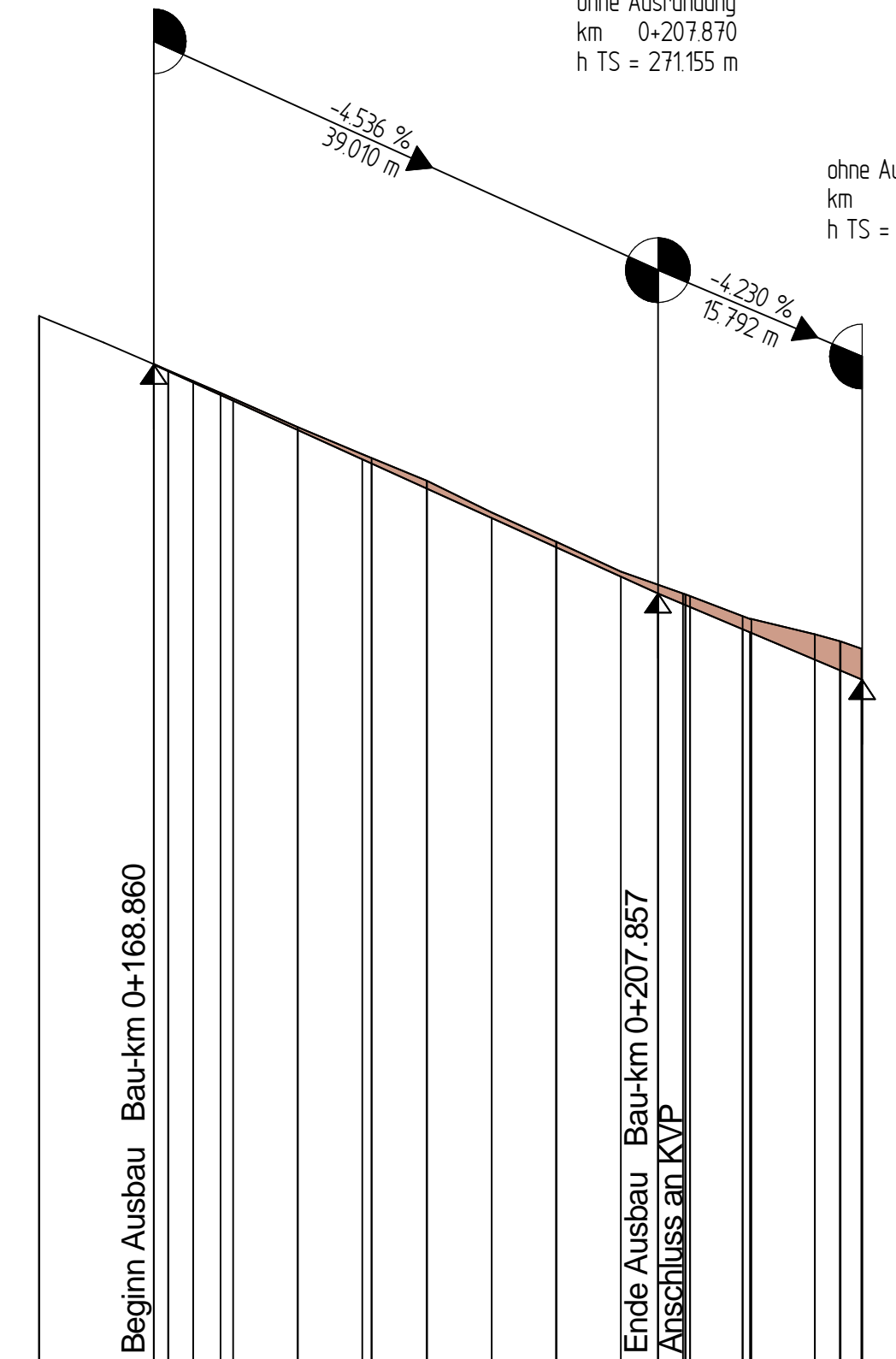
**Achse 507**

"Bergstraße"  
K 23 alt

ohne Ausrundung  
km 0+168.860  
h TS = 272.925 m

ohne Ausrundung  
km 0+207.870  
h TS = 271.155 m

ohne Ausrundung  
km 0+223.662  
h TS = 270.487 m



Höhe Gradiente L/A	272.925	272.873	272.646	272.419	272.193	272.160	271.966	271.739	271.512	271.285	271.155	271.065	271.050	270.878	270.852	270.642	270.559	270.489	270.487
Stat Gradiente L/A	168.860	170.000	175.000	180.000	185.000	185.722	190.000	195.000	200.000	205.000	207.870	210.000	210.351	214.427	216.000	220.000	221.957	223.624	223.662
Entwässerung li/re																			
Geländehöhe	273.301	272.880	272.797	272.705	272.441		272.027		271.554		271.155	271.055	271.048	270.957	270.838	270.883	270.883	270.624	270.427
Station Querprofil	160.000	168.860	170.000	180.000	185.722	190.000	200.000	207.870	210.000	210.351	214.427	220.000	221.957	223.624	223.662				



### Zeichenerklärung

	Gradientenhochpunkt		Gradiententiefpunkt
	Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe		Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
	Damm		Einschnitt
	Rohrleitung links		Rohrleitung rechts
	Rohrleitung mitte		Graben/Mulde links
	Graben/Mulde rechts		Schacht links
	Schacht mitte		Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 H = 15.000 m  
 T = 362.155 m  
 f = 4.372 m  
 km 0+601.335  
 hTS = 415.868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt:  
 1.500% / 1.531.000 m  
 0.700% / 725.000 m

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

**Entwurfsbearbeitung:**

- VERKEHRSPLANUNG
- INGENIEURVERMESSUNG
- OBJEKTBETRIEBUNG
- BERATUNG

Ingenieurbüro Scheuch GmbH  
 Bahnhofstraße 10 D-54595 Prüm  
 Tel.: 06591 811-0 info@schuech-ingenieur.de

Projekt-Nr.: 2557BS

bearbeitet:	01.08.2018	WS/SP/SJ
gezeichnet:	01.08.2018	Plotter
geprüft:	01.08.2018	

**Entwurfsbearbeitung:** Landesbetrieb Mobilität  
 Gerolstein  
 Brunnenstraße 1  
 54568 Gerolstein  
 Tel.: 06591/818-0  
 Fax: 06591/818-88/87

bearbeitet:		Datum	Name
gezeichnet:			
geprüft:			

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 11

**Höhenplan**  
 Nebenstraßen (Achse 15, 507)

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A.21-10-0017.01 Maßstab: 1:500/50

**B 257 Bitburg - Echernach AS Messerich**

Neubau einer kreuzungsfreien Anschlussstelle zwischen Messerich und Niederstedem an die Kreisstraße K 23

aufgestellt: Gerolstein

15.02.2019  
 Datum Dienststellenleiter