



### Zeichenerklärung

	Gradientenhochpunkt	
	Gradiententiefpunkt	H = 15 000 m T = 362,155 m f = 4,372 m
	Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe	km 0+601,335 hTS = 415,868 m
	Damm	
	Einschnitt	
	Mulde links, Bestand	
	Mulde rechts, Bestand	
	Mulde links, Neuplanung	
	Mulde rechts, Neuplanung	
	Durchlass links, Neuplanung	
	Durchlass rechts, Neuplanung	
	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser Tangentenlänge Stichhöhe Bau-km hTS = 415,868 m	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
	Anschlusspunkt anderer Achse, Linksseitig	
	Anschlusspunkt anderer Achse, Rechtsseitig	

**Ingenieurteam**  
**Günter Retzler**  
Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau  
Im Schützenreth 48  
55743 Idar-Oberstein  
Tel. 0 67 84/ 10 20 + 10 29 Fax 0 67 84/ 65 29  
www.retzler.de e-mail: ingenieurteam@retzler.de

Ortsgemeinde  
Mittelreidenbach

Projekt  
Erschließung NBG "Auf'm Rothenweg"  
OG Mittelreidenbach

Bezeichnung  
Verkehrsanlagen  
Höhenplan HP 01 - Achse 101

Nr.	Änderung	Name	Datum
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Gez./Gepr. MT / TR	Projekt-Nummer 1964	Maßstab 1 : 250 / 25
-----------------------	------------------------	-------------------------

OG Mittelreidenbach Mittelreidenbach, .....	Der Planer Idar-Oberstein, 25.07.2024  Ingenieurteam Günter Retzler
--	---

. Ausfertig.	Ausführungsplanung	Anlage 6.1
--------------	--------------------	------------