

**Legende Höhenplan**

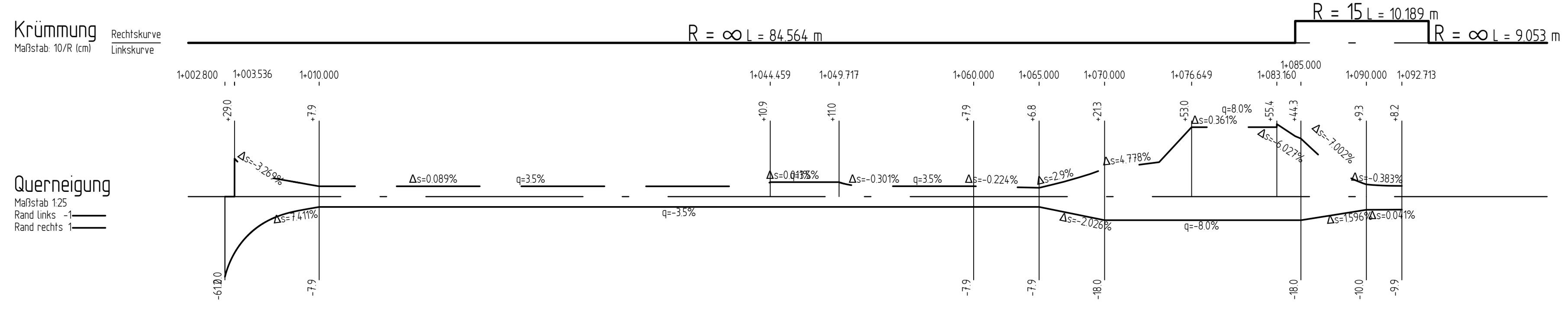
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentenlänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Langsneigung  
 Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Ausrundungsbeginn/-ende  
 von Kuppe oder Wanne

**Legende Bohrprofil**

- A [Symbol] Anschüttung
- G [Symbol] Kies
- X [Symbol] Steine
- T [Symbol] Ton
- SD [Symbol] Schwarzscheibe
- u [Symbol] schluffig
- s [Symbol] sandig
- g [Symbol] kiesig
- x [Symbol] steinig
- [Symbol] Schicht halbfest-fest
- [Symbol] Schicht steif-halbfest
- [Symbol] intermitierend gestufte Kies-Sand-Gemische
- [Symbol] mitteldicht
- [Symbol] dicht



Index	Datum	Name	Art der Änderung

Pforzheim • Freudenstadt • Plochingen • Heppenheim

Max-Eyth-Straße 15  
 72250 Freudenstadt  
 Telefon 07444 915928-0  
 E-Mail freudenstadt@kirm-ingenieure.de  
 Internet www.kirm-ingenieure.de

**KIRN INGENIEURE**  
 BERATENDE INGENIEURE

**STADT ELZACH**

Sanierung „Am Finkenacker“  
 - nur für die Ausschreibung -  
 - Ausführungsplanung -

Höhenplan „Am Finkenacker“	Datum	Name
bearbeitet	17.01.2025	MB
gezeichnet	17.01.2025	BG
geprüft	17.01.2025	MB

Maßstab 1: 250/25  
 Höhensystem: NN / NHN / NHN im DHHN2016 (170)  
 Lagesystem: GK / UTM  
 Ersatz für: Plannummer 2024-30024051  
 Auftraggeber:   
 Datum:   
 Planverfasser:   
 Unterschrift:   
 Unterschrift:   
 Unterschrift: