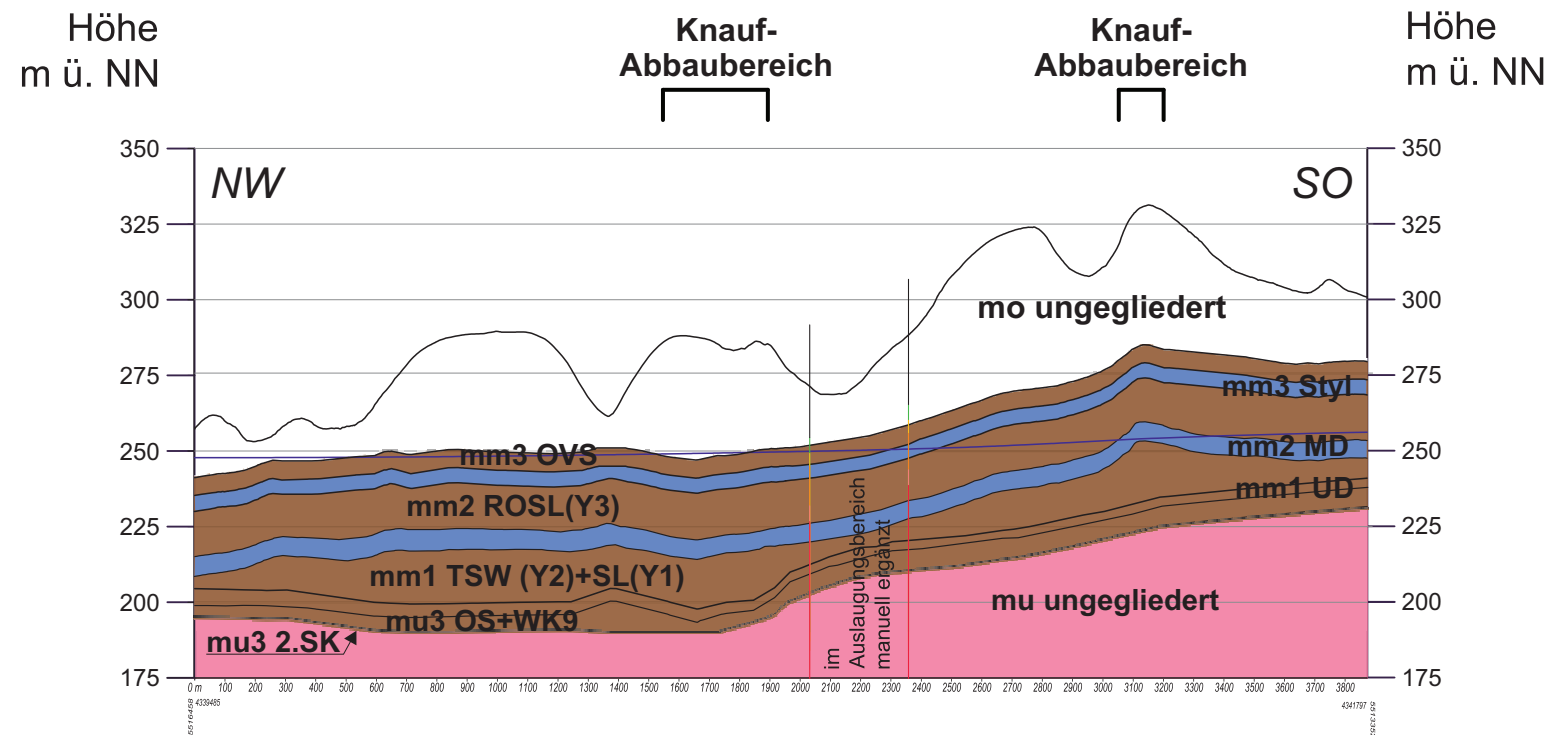


Schnitt K-K'



LEGENDE

- mo:** Oberer Muschelkalk
- mm:** Mittlerer Muschelkalk
- mm3 OVS:** Obervolkachschichten (GW-Hemmer- GW-Stauer)
- mm3 Styl:** Stylolithenkalke (GW-Leiter)
- mm2 ROSL(Y3):** Residuen Oberes Sulfatlager Y3 (GW-Stauer)
- mm2 MD:** Mittlere Dolomite (GW-Leiter)
- mm1 TSW(Y2):** Ton-Sulfat-Wechselfolge + Sulfatlager Y1+Y2 im Lagerstättenbereich (GW-Stauer)
- mm1UD:** Untere Dolomite (GW-Hemmer bzw. GW-Geringleiter im Lagerstättenbereich)
- mu:** Unterer Muschelkalk (Wellenkalkfolgen, GW-Hemmer)
- mu3 OS+WK9:** Orbicularisschichten + Wellenkalkfolge 9 (GW-Hemmer im Lagerstättenbereich)
- mu3 2.SK:** 2. Schaumkalkbank (GW-Geringleiter bzw. GW-Hemmer im Lagerstättenbereich)



**UMF - Umwelt- und Geotechnik
Mainfranken GmbH**

Hecke 3
97253 Gaukönigshofen
Tel.: 09337/989798-0
Fax: 09337/989798-9
mail@Umwelttechnik-UMF.de

Projekt: Geplanter Gipsabbau Altertheimer Mulde,
Knauf Gips KG, Iphofen;
Hydrogeologisches Gutachten

Auftraggeber/Bauherr:
Knauf Gips KG, Iphofen

Planinhalt: Hydrogeologischer Profilschnitt K-K'
(Grundlage: TWV Würzburg GmbH und
Knauf Gips KG im Lagerstättenbereich)

Gezeichnet: Meinhardt (Genesis) Holzapfel (Knauf) Feld (UMF)	Geprüft: Feld	Projekt-Nr.: 21024
Datum: 06.01.2024	Maßstab: MdH 1:2.500 MdL 1:25.000	Anlage: 9.2