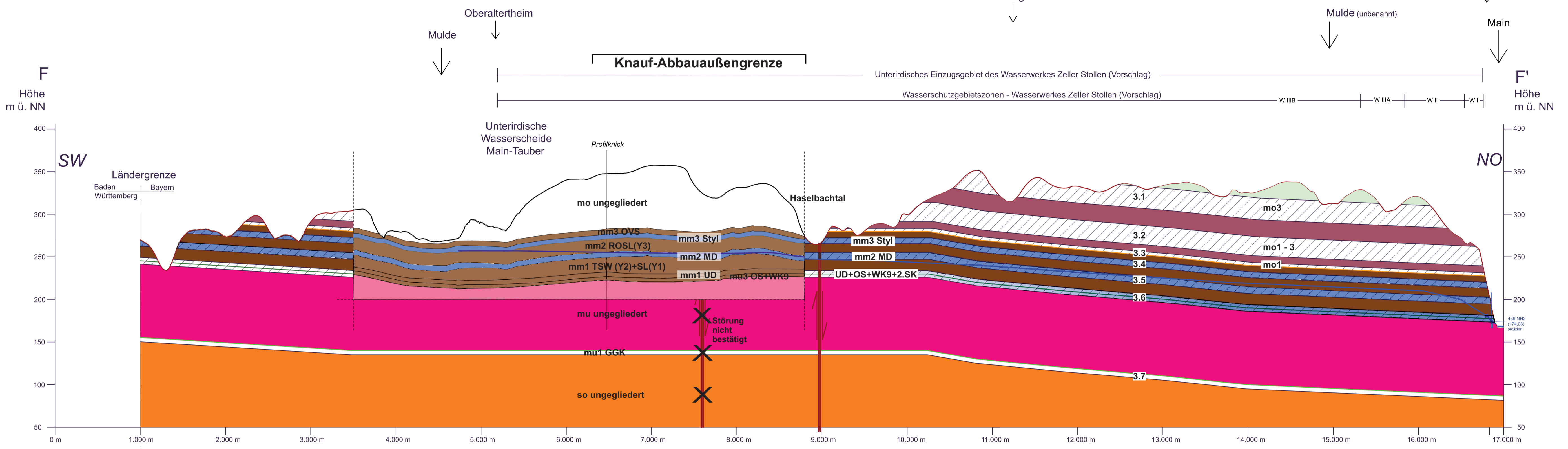
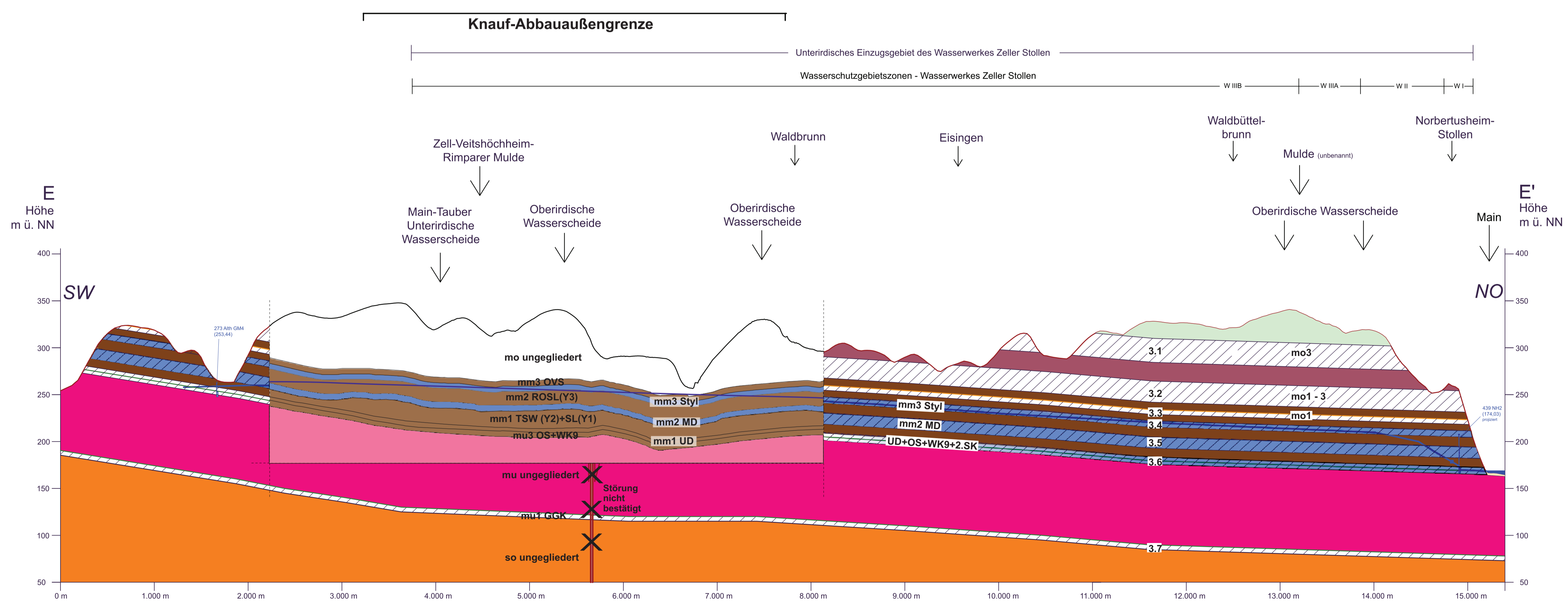


Schnitt F-F'



Schnitt E-E'



- LEGENDE**
- mo:** Oberer Muschelkalk
 - mm:** Mittlerer Muschelkalk
 - mm3 OVS:** Obervolkachschichten (GW-Hemmer- GW-Stauer)
 - mm3 Styl:** Styolithenkalke (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)
 - mm1 UD:** Untere Dolomite (GW-Hemmer bzw. GW-Geringleiter im Lagerstättenbereich)
 - mu:** Unterer Muschelkalk (Wellenkalkfolgen, GW-Hemmer)
 - mu3 OS+WK9:** Orbicularissschichten + Wellenkalkfolge 9 (GW-Hemmer im Lagerstättenbereich)
 - mu3 2.SK:** 2. Schaumkalkbank (GW-Geringleiter bzw. GW-Hemmer im Lagerstättenbereich)
 - mu1 GGK:** Grenzgelbkalkstein (GW-Leiter)
 - so:** Oberer Buntsandstein

UMF - Umwelt- und Geotechnik Mainfranken GmbH Hecke 3 97253 Gaukönigshofen Tel.: 09337/989798-0 Fax: 09337/989798-9 mail@umweltsystem-umf.de	
Projekt: Geplanter Gipsabbau Altertheimer Mulde, Knauf Gips KG, Iphofen; Hydrogeologisches Gutachten	
Auftraggeber/Bauherr: Knauf Gips KG, Iphofen	
Planinhalt: Hydrogeologische Profilschnitte E-E' und F-F' (Grundlage: TWV Würzburg GmbH und Knauf Gips KG im Lagerstättenbereich)	
Gezeichnet: Meinhardt (Ganztag) Holzapfel (Knauf) Feld (UMF)	Geprüft: Feld
Datum: 06.01.2024	Maßstab: Mdh 1:2.500 MdL 1:25.000
Projekt-Nr.: 21024	Anlage: 9.1