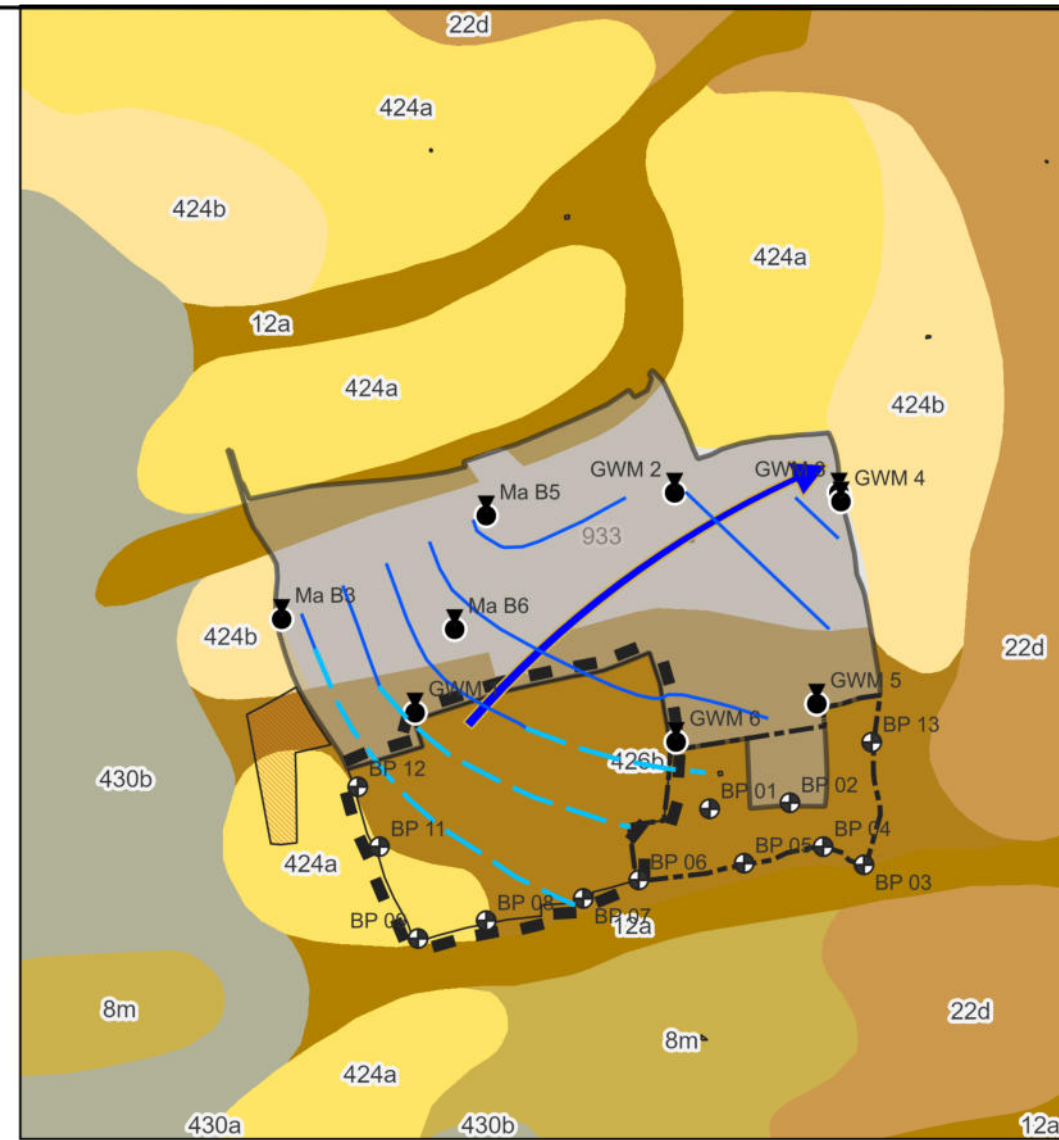
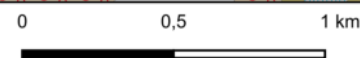


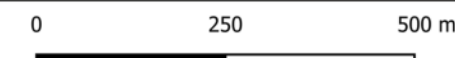
P:\19A0205_Reithelshoefer_Wolkersdorf_Erweiterung_Quarzsandabbau\GIS\SHAPES\Antrag_2025_06_Uebersichten\Uebersichtsplaene.ggz



geologische Karte M 1: 25.000



Übersichtsbodenkarte M 1: 10.000



Legende Bodenkarte

- Antragsgrenze
 - Antragsgrenze, ohne Abbau
 - Lagerfläche
 - Umgriff bestehender Abbau, gesamt
- Bodenkarte**
- 993 Böden durch Abbau von Massenrohstoffen geprägt
 - 8m Fast ausschließlich (Para-)Braunerde aus Schluff bis Lehm
 - 12a Fast ausschließlich Kolluvisol aus Schluff bis Lehm
 - 22d Vorherrschend Braunerde (podsolig)
 - 424a Fast ausschließlich Braunerde
 - 424b Fast ausschließlich Braunerde (pseudovergleyt)
 - 426b Braunerde, Pseudogley-Braunerde aus Schluff bis Normallehm (Lösslehm)...
- Bohrungen/ Grundwassermessstellen**
- GWM
 - Erkundungsbohrung
- Grundwasser**
- Messung
 - Prognose
 - GW-Fließrichtung

Legende Geol. Karte

- Umgriff Altabbau, gesamt
 - Antragsgrenze
 - Antragsgrenze, ohne Abbau
- geologische Haupteinheiten**
- Künstliche Ablagerung
 - Talfüllung, Quartär
 - Flussschotter, mittel- bis oberpleistozän
 - Flussschotter, pliozän bis pleistozän
 - Unterer Burgsandstein
 - Basisletten (Unterer Burgsandstein)
 - Coburger Sandstein
 - Basisletten (Coburger Sandstein)
 - Blasensandstein i.e.S.

Kartengrundlage / Geobasisdaten:
Bayerische Vermessungsverwaltung
(www.geodaten.bayern.de)

Nr.	Änderungen	geänd. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben: Tagebau "Wolkersdorf" Erweiterung		Anlage: 07		Maßstab 1: 25.000/ 10.000	
Auftraggeber: SVVG GmbH & Co KG Haimendorfstraße 100, 91126 Schwabach		entwickelt		06.06.2025	SRe
		gezeichnet		31.07.2025	SRe
		geprüft		29.08.2025	Redlbeck
Untersuchungsort: Gemarkungen Wolkersdorf und Penzendorf, Stadt Schwabach, jeweils Teilflächen		Der Vorhabensträger:			
Bestandsplan Geologie, Boden und Wasser		R & H Umwelt GmbH		Zentrale Schnorrstraße 5a 90471 Nürnberg Telefon 0911 86 88-10 info@rh-umwelt.de	

