

Q:\109000-109498\109109\09500 CAD\Schnitte\schnitte.dwg

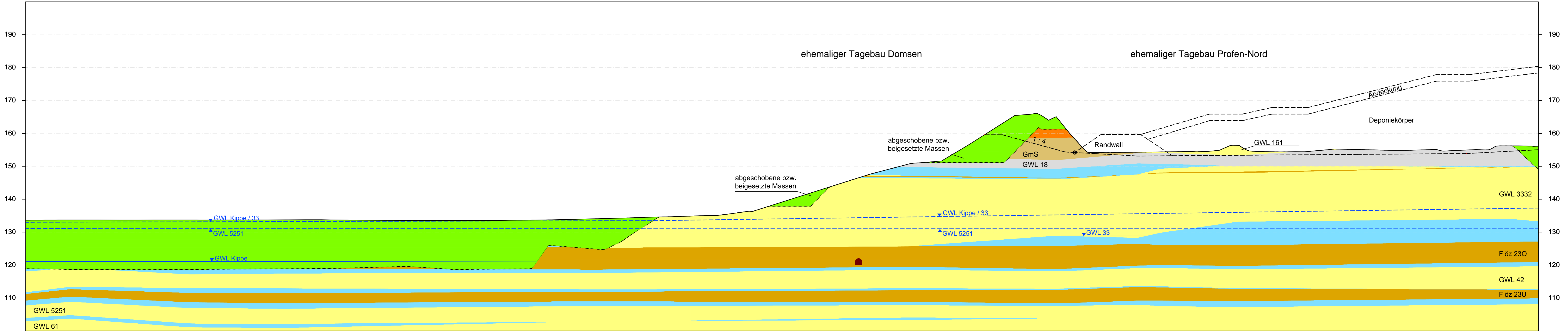
NW

11502 E
71996 N
200

Schnitt 3

SO

11743 E
71605 N
200



Legende geotechnisches Modell:

- Geländeoberkante Bestand
- Liegendgrenze
- - - Planung Deponie / Geländeprofilierung
- ▼ Sickerlinie aktuell
- ▲ Druckhöhe aktuell
- ▼ Sickerlinie prognostisch
- ▲ Druckhöhe prognostisch
- maßgebender Punkt zur Ableitung des Sicherheitsniveaus an der Deponie
- Tiefbaustrecke
- Kippenmaterial
- Löss
- Geschiebemergel (Saale)
- Geschiebemergel (Elster)
- Bänderton
- Sand
- Ton
- Kohle

1:500
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 m

Bauherr / Auftraggeber		MIBRAG Mitteldeutsche Braunkohlengesellschaft mbH Glück-Auf-Straße 1 06711 Zeitz		
Planverfasser		CDM Smith CDM Smith Consult GmbH Weißenfeller Str. 65 H 04229 Leipzig		tel: 0341 33389 300 fax: 0341 33389 392 leipzig@cdmsmith.com cdmsmith.com
Projekt		Geplante Mineralstoffdeponie Profen-Nord Standortsicherheitsuntersuchung südöstliche Randböschung des ehem. Tgb. Domsen im Bereich der geplanten Deponie		
Titel		Geotechnischer Schnitt 3		
Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab
Datum	06/2015	06/2015	109109	M.d.L.: 1:500
Name	klm	koi	Bericht-Nr.	M.d.H.: 1:500
Dateiname	SCHNITTE.DWG		01	

3.3