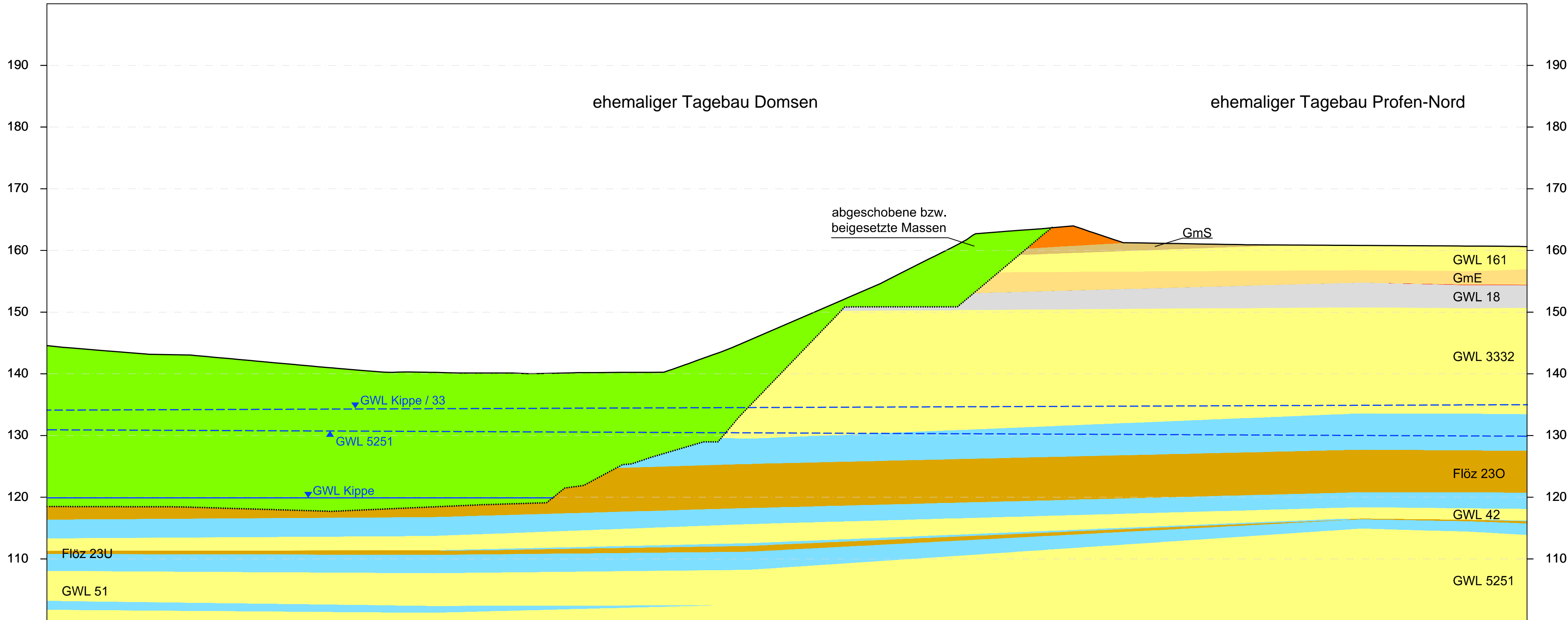


Q:\109000-109499\109109\500 CAD\Schnitte\schnitte.dwg

W
11805 E
72064 N
200

Schnitt 6

O
12043 E
72033 N
200



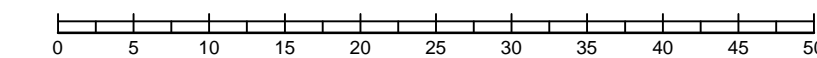
11805 E
72064 N
100

12043 E
72033 N
100

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



Bauherr / Auftraggeber			<div> MIBRAG Mitteldeutsche Braunkohlengesellschaft mbH Glück-Auf-Straße 1 06711 Zeitz</div>			
Planverfasser			<div> CDM Smith Consult GmbH Weißenfeller Str. 65 H 04229 Leipzig</div> <div>tel: 0341 33389 300 fax: 0341 33389 392 leipzig@cdmsmith.com cdmsmith.com</div>			
Projekt			Geplante Mineralstoffdeponie Profen-Nord Standortsicherheitsuntersuchung südöstliche Randböschung des ehem. Tgb. Domsen im Bereich der geplanten Deponie			
Titel			Geotechnischer Schnitt 6			
	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab M.d.L.: 1:500 M.d.H.: 1:500	Anlage 3.6
Datum	06/2015	06/2015	-	109109		
Name	klm	koi		Bericht-Nr.		
Dateiname	SCHNITTE.DWG			01		

3.6