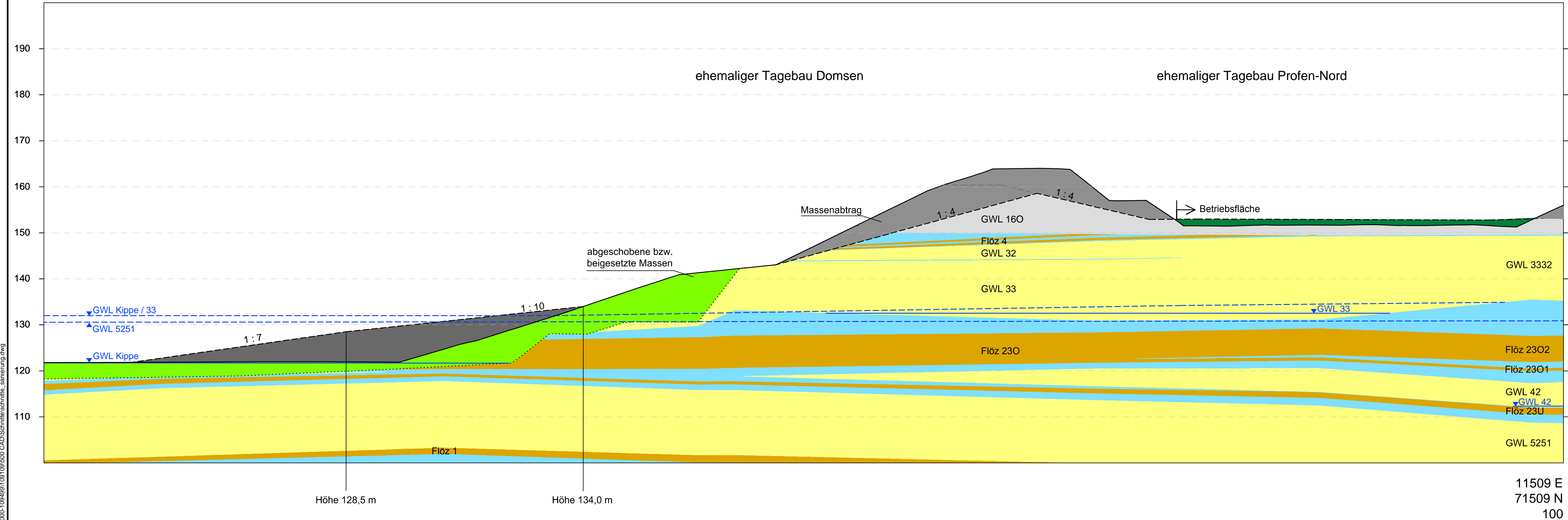


# Schnitt 1

NW  
11305 E  
71769 N  
200


SO  
11509 E  
71509 N  
200



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

- ### Legende geotechnisches Modell:
- Geländeoberkante Bestand
  - ..... Liegendgrenze
  - Planung Deponie / Geländeprofilierung / Böschungsabflachung
  - ▼— Sickerlinie aktuell
  - ▲— Druckhöhe aktuell
  - - ▼ - - Sickerlinie prognostisch
  - - ▲ - - Druckhöhe prognostisch
  - Deponiekörper
  - Anstützung
  - Abtrag
  - Kippenmaterial
  - Löß
  - Geschiebemergel (Saale)
  - Geschiebemergel (Elster)
  - Bänderton
  - Sand
  - Ton
  - Kohle

1:500



Bauherr / Auftraggeber				MIBRAG Mitteldeutsche Braunkohlengesellschaft mbH Glück-Auf-Straße 1 06711 Zeitz	
Planverfasser				CDM Smith Consult GmbH Weißenfelder Str. 65 H 04229 Leipzig  tel: 0341 33389 300 fax: 0341 33389 392 leipzig@cdmsmith.com cdmsmith.com	
Projekt	Geplante Mineralstoffdeponie Profen-Nord Standsicherheitsuntersuchung südöstliche Randböschung des ehem. Tgb. Domsen im Bereich der geplanten Deponie				
Titel Geotechnischer Schnitt 1 mit Darstellung der dauerhaften Sanierungslösung					
	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab  M.d.L.: 1:500 M.d.H.: 1:500
Datum	08/2015	08/2015	-	109109	
Name	wj	klm		Bericht-Nr.	
Dateiname	SCHNITTE_SANIERUNG.DWG				
				01	
					Anlage
					7.1.1