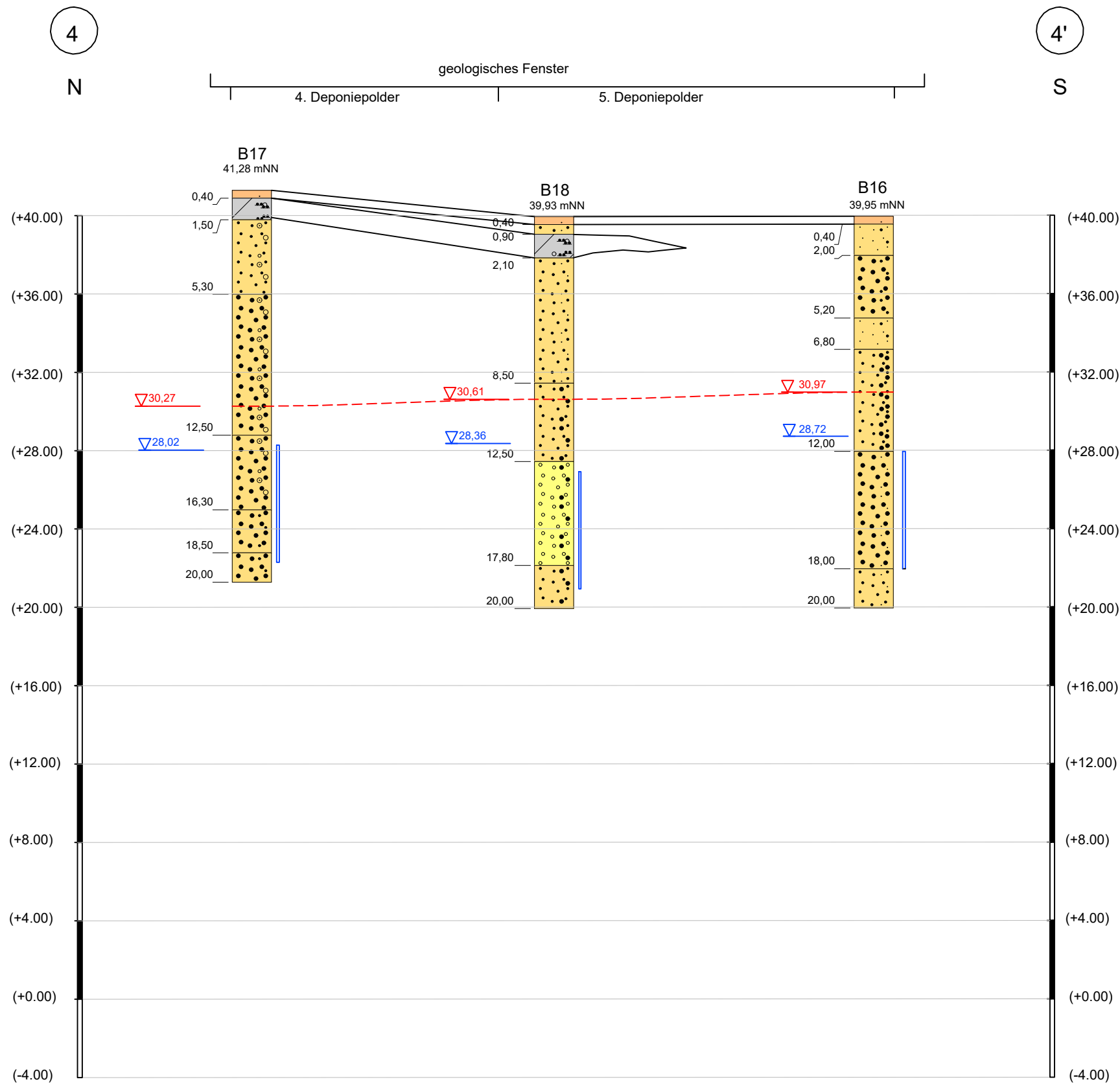




## **Anlage 2d**

Profilschnitt 4 – 4'



### Zeichenerklärung

- A Auffüllung
- Mu Mutterboden
- Kies
- Fein-, Mittel-, Grobsand
- Schluff
- Ton
- Torf
- Mudde
- Geschiebelehm
- Geschiebemergel
- Filterstellung
- Grundwasserstand (obere Filterstrecke) in mNN am 19.07.2012
- Grundwasserstand (untere Filterstrecke) in mNN am 19.07.2012
- höchster zu erwartender Grundwasserstand in mNN

INDEX	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	BEARBEITET	GEPRÜFT



AUFTRAGGEBER  
**Balzersen GmbH & Co. KG**  
Mühlenweg  
24955 Harrislee

DATUM <b>05.07.2024</b>	BAUVORHABEN <b>Erweiterung der Deponie Harrislee Dkl. I</b>	MASSSTAB <b>1:250/o.M.</b>
GEZEICHNET <b>Friedl-Schulz</b>		PROJEKT-NR. <b>2020-021</b>
GEPRÜFT <b>Friedl-Schulz</b>	PLANBEZEICHNUNG <b>Profilschnitt 4-4'</b>	PLAN-NR. <b>B 20.021.02.04</b> <b>Anlage 2d</b>



**IPP** Ingenieure für Bau, Umwelt und Stadtentwicklung

**IPP** Ingenieurgesellschaft  
Possel u. Partner GmbH  
Rendsburger Landstr. 196-198  
D 24113 Kiel  
Tel. +49(431) 6 49 59-0 Fax 6 49 59-59  
[info@ipp-gruppe.de](mailto:info@ipp-gruppe.de) [www.ipp-gruppe.de](http://www.ipp-gruppe.de)