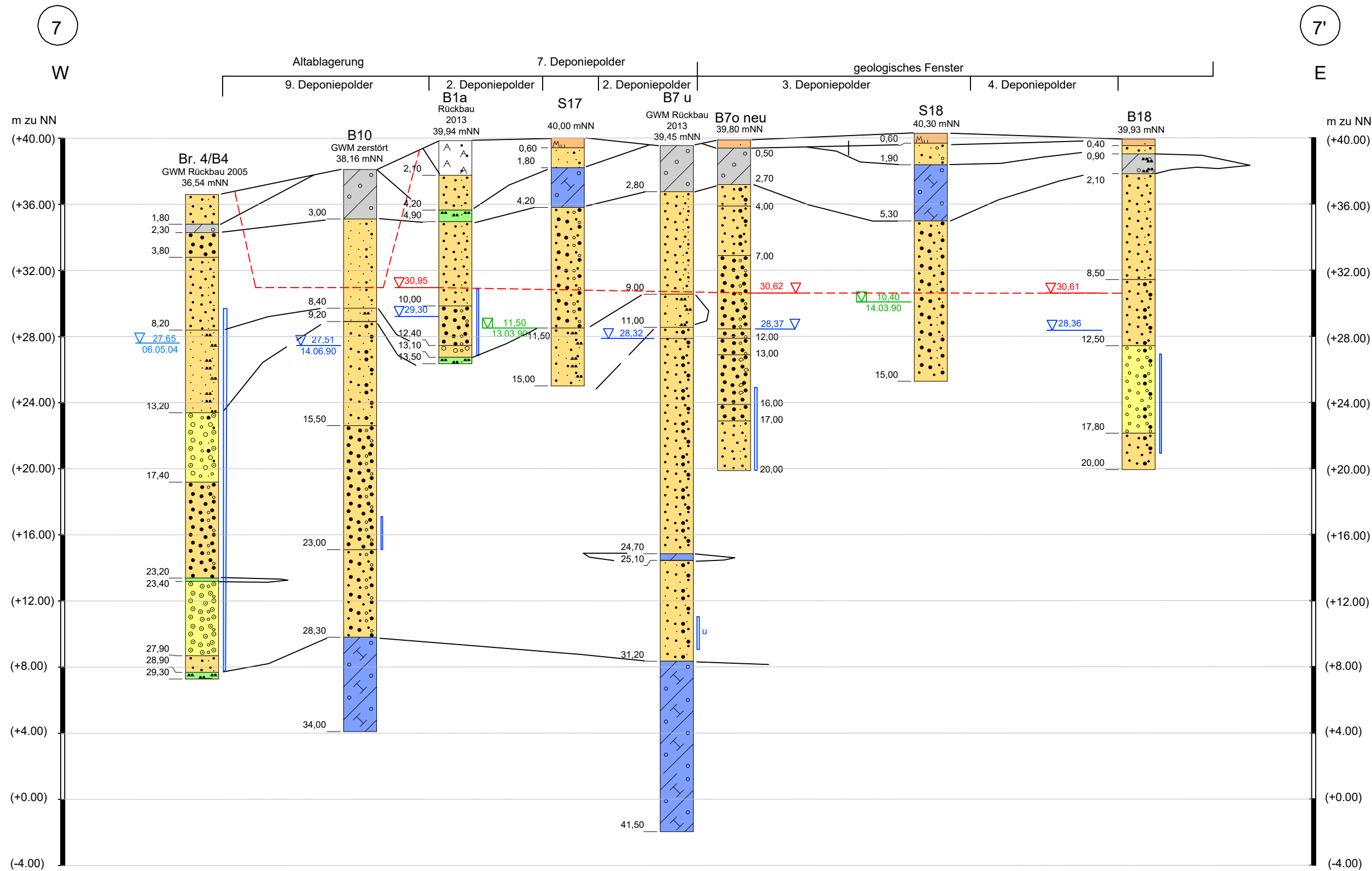




Anlage 2g

Profilschnitt 7 – 7'



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
- angebohrter Grundwasserstand
in m u. GOK (siehe Datum)
- höchster zu erwartender
Grundwasserstand in mNN

| INDEX | DATUM | ART DER ÄNDERUNG | BEARBEITET | GEPRÜFT |
|-------|-------|------------------|------------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



AUFTRAGGEBER
Balzersen GmbH & Co. KG
Mühlenweg
24955 Harrislee

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| DATUM 05.07.2024 | BAUVORHABEN Erweiterung der Deponie Harrislee Dkl. I | MASSSTAB 1:250/o.M. |
| GEZEICHNET Friedl-Schulz | | PROJEKT-NR. 2020-021 |
| GEPRÜFT Friedl-Schulz | PLANBEZEICHNUNG Profilschnitt 7-7 | PLAN-NR. B 20.021.02.07 Anlage 2g |

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 www.ipp-gruppe.de