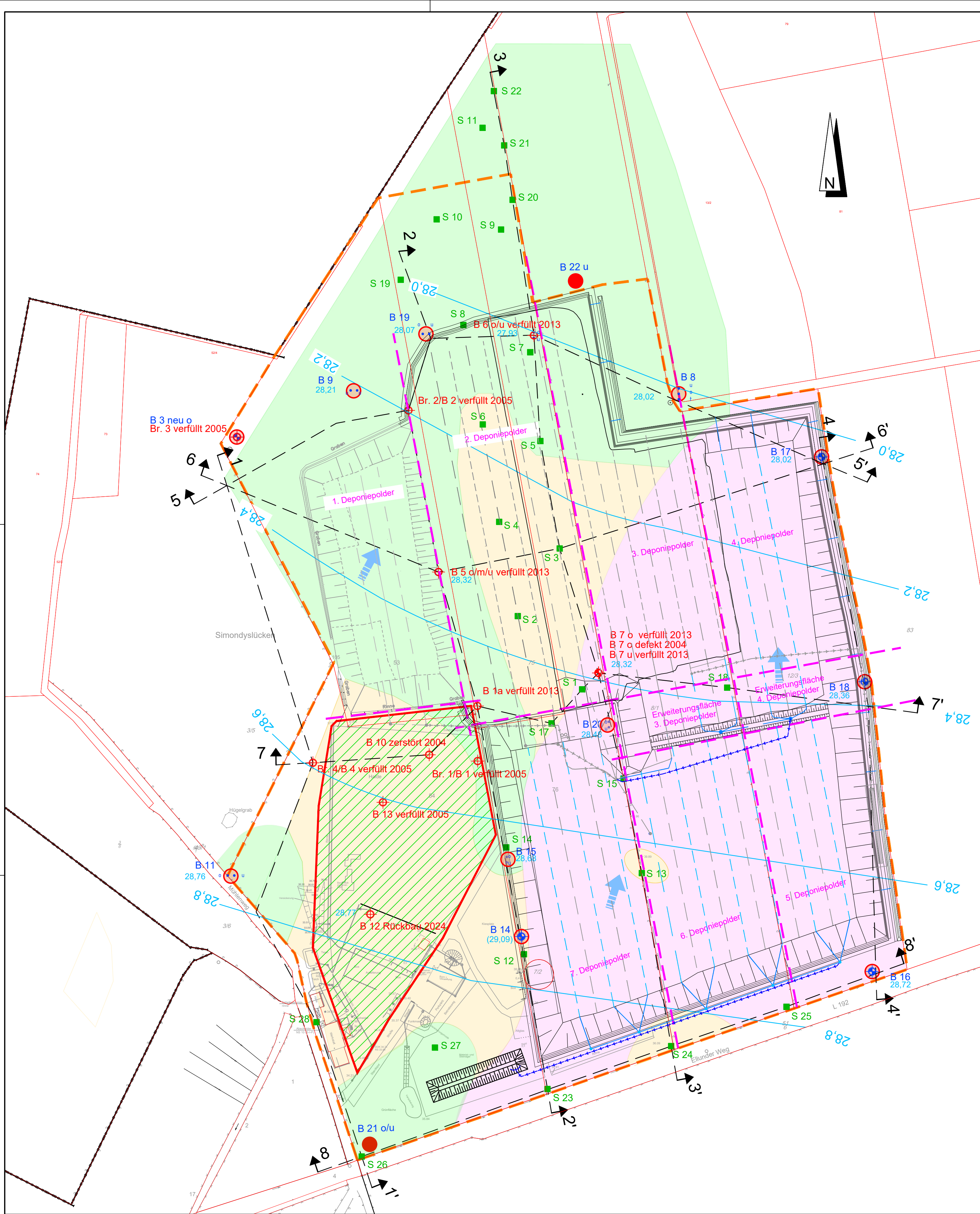




## **Anlage 4b**

Grundwassergleichenplan vom 19.07.2012 – 2. Aquifer



Zeichenerklärung

- Deponieabschnitt 1 / Altablagerung
- Betriebsfläche
- Deponie - Bauabschnitt
- Geologisches Fenster ( 2004 )
- Trennschicht 1. / 2. Aquifer
- Schlufflage größer 0,4m ( 2004 )
- Übergangsbereich mit Schluff- und Tonanlagen, Feinsand schluffig ( 2004 )
- B 9 Grundwassermessstelle (1988-2012)
- Filter oben (1. Aquifer)
- Filter unten (2. Aquifer)
- Filter tief (3. Aquifer) Braunkohlensande
- B 2 Grundwassermessstelle zerstört, verfüllt
- S 6 Rammkernsondierung (Schönfeld 1990)
- 6' Profilschnitt
- 32,13 Grundwasserstand in mNN vom 19.07.2012
- (29,08) Mischwasserstand 1./2. Aquifer
- Grundwassergleichen
- Grundwasserabstrom

Zukünftiges Messstellennetz für Grundwasseruntersuchung

- vorh. Grundwassermessstelle
- gepl. Grundwassermessstelle

INDEX	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	BEARBEITET	GEPRÜFT



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

DATUM <b>12.09.2024</b>	BAUVORHABEN <b>Erweiterung der Deponie Harrislee</b>	MASSSTAB <b>1:2.000</b>
GEZEICHNET <b>Jens</b>		PROJEKT-NR. <b>2020-021</b>
GEPRÜFT <b>Friedl-Schulz</b>	PLANBEZEICHNUNG <b>Lageplan Grundwassergleichen 19.07.2012 2. Aquifer</b>	PLAN-NR. <b>B 20.021.04.02 Anlage 4b</b>



**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