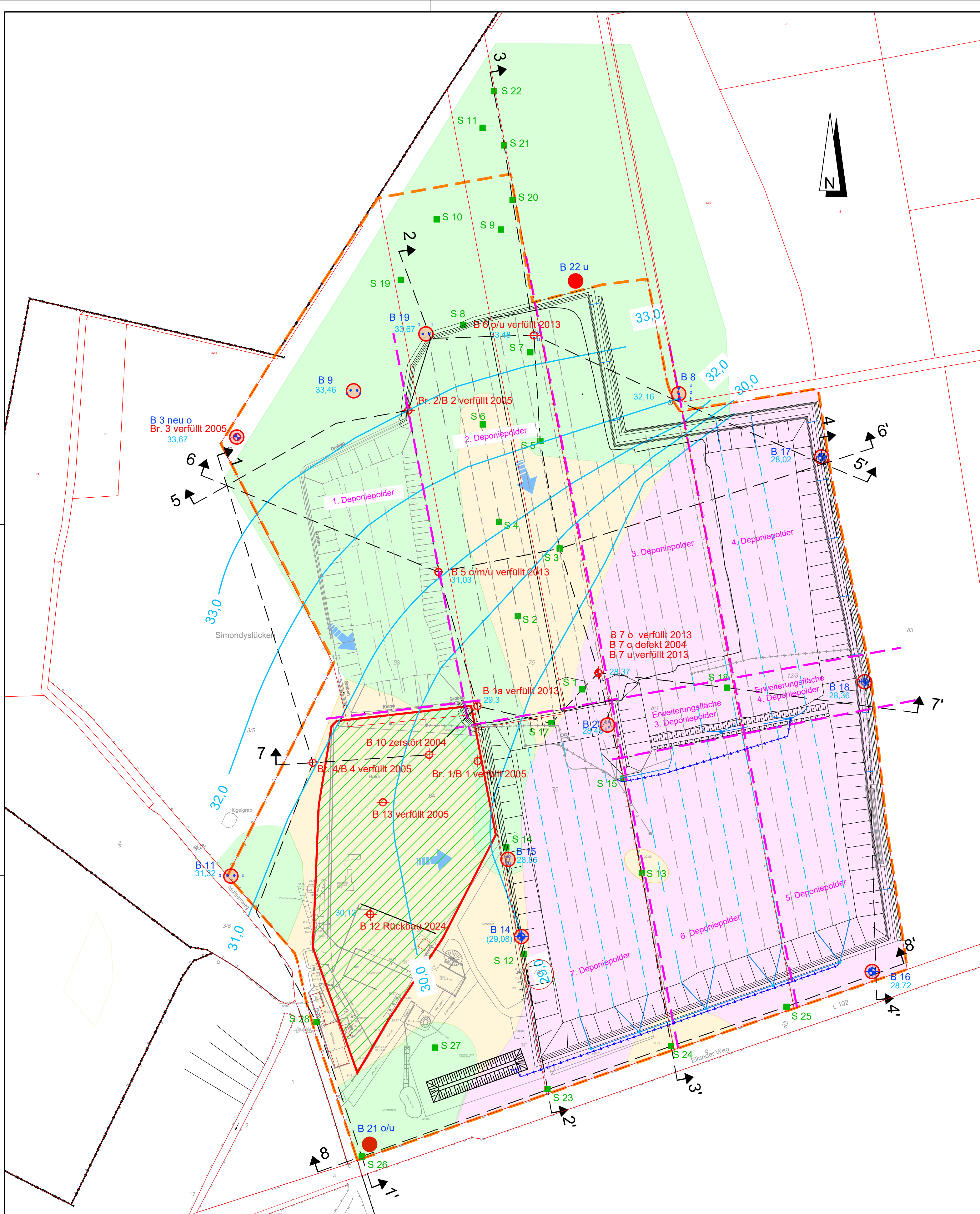




Anlage 4a

Grundwassergleichenplan vom 19.07.2012 – 1. 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 12.09.2024	BAUVORHABEN Erweiterung der Deponie Harrislee	MASSSTAB 1:2.000
GEZEICHNET Jens		PROJEKT-NR. 2020-021
GEPRÜFT Friedl-Schulz	PLANBEZEICHNUNG Lageplan Grundwassergleichen 19.07.2012 1. Aquifer	PLAN-NR. B 20.021.04.01 Anlage 4a

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