



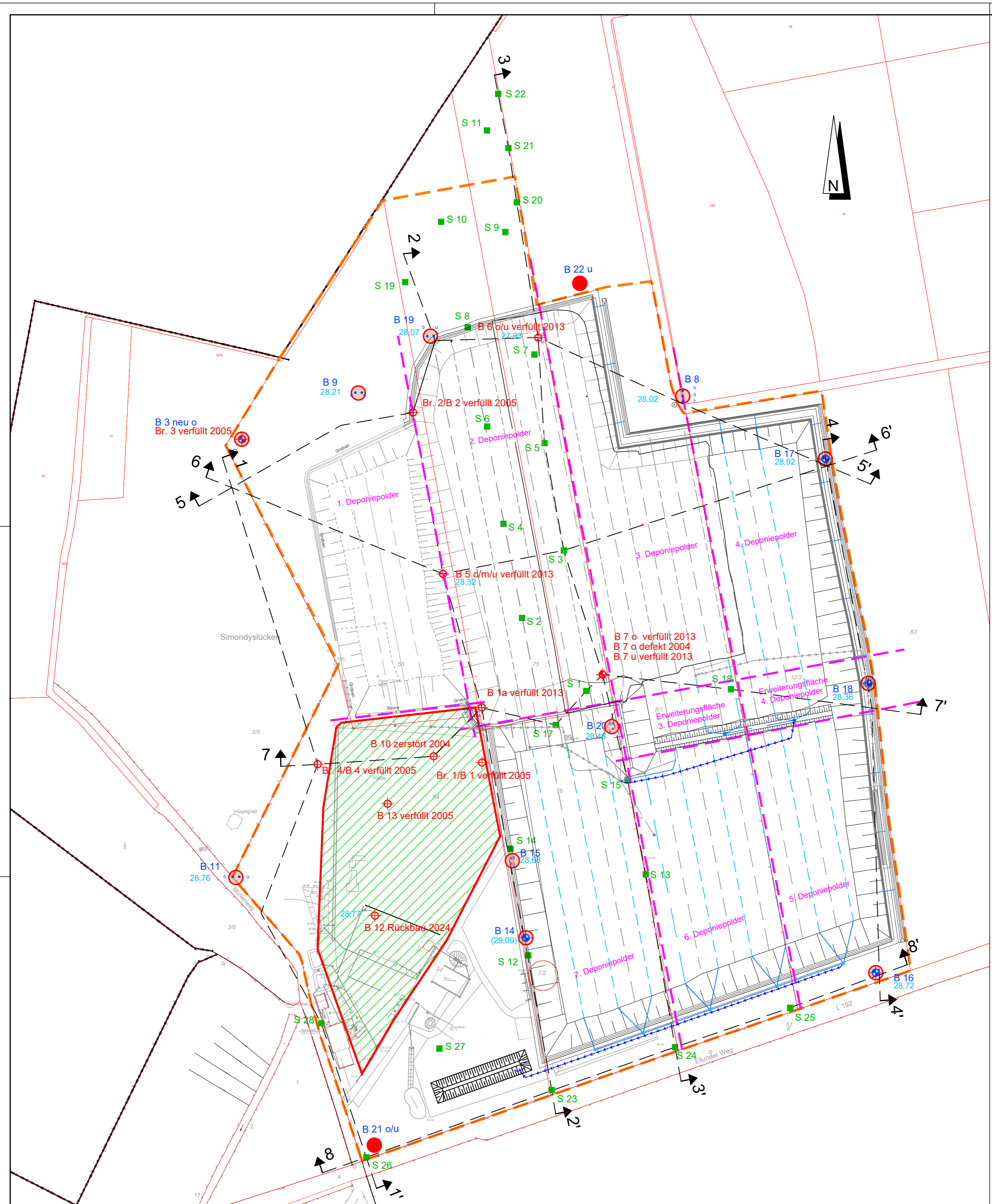
Anlagen

- Anlage 1 Lageplan mit Profilschnitten
- Anlage 2a Profilschnitt 1 – 1'
- Anlage 2b Profilschnitt 2 – 2'
- Anlage 2c Profilschnitt 3 – 3'
- Anlage 2d Profilschnitt 4 – 4'
- Anlage 2e Profilschnitt 5 – 5'
- Anlage 2f Profilschnitt 6 – 6'
- Anlage 2g Profilschnitt 7 – 7'
- Anlage 2h Profilschnitt 8 – 8'
- Anlage 3a Grundwassergleichenplan vom 07.04.2008 – 1. Aquifer
- Anlage 3b Grundwassergleichenplan vom 07.04.2008 – 2. Aquifer
- Anlage 4a Grundwassergleichenplan vom 19.07.2012 – 1. Aquifer
- Anlage 4b Grundwassergleichenplan vom 19.07.2012 – 2. Aquifer
- Anlage 4c Weiträumiger Abstrombereich 2. Aquifer am 19.07.2012
- Anlage 5 Grundwassergleichenplan für den höchsten zu erwartenden Grundwasserstand (HGW)
- Anlage 6 Lageplan – neues Messstellennetz
- Anlage 7 Technische Tabelle – Grundwassermessstellen Stand Okt 2024
- Anlage 8a Tabellarische Übersicht vorliegender Analyseergebnisse
- Anlage 8b Analytik Tabellen 2006-2024
- Anlage 9 GW - Ganglinien



Anlage 1

Lageplan mit Profilschnitten



AUFTRAGGEBER
Balzersen GmbH & Co. KG
Mühlenweg
24955 Harrislee

 <p>AUFTAGGEBER Balzersen GmbH & Co. KG Mühlenweg 24955 Harrislee</p>		
DATUM 18.01.2023	BAUVORHABEN Erweiterung der Deponie Harrislee	MASSSTAB 1:2.000
GEZEICHNET Friedl-Schulz		PROJEKT-NR. 2020-021
GEPRÜFT Friedl-Schulz	PLANBEZEICHNUNG Lageplan Bohrungen	PLAN-NR. B 20.021.01.01 Anlage 1

 **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