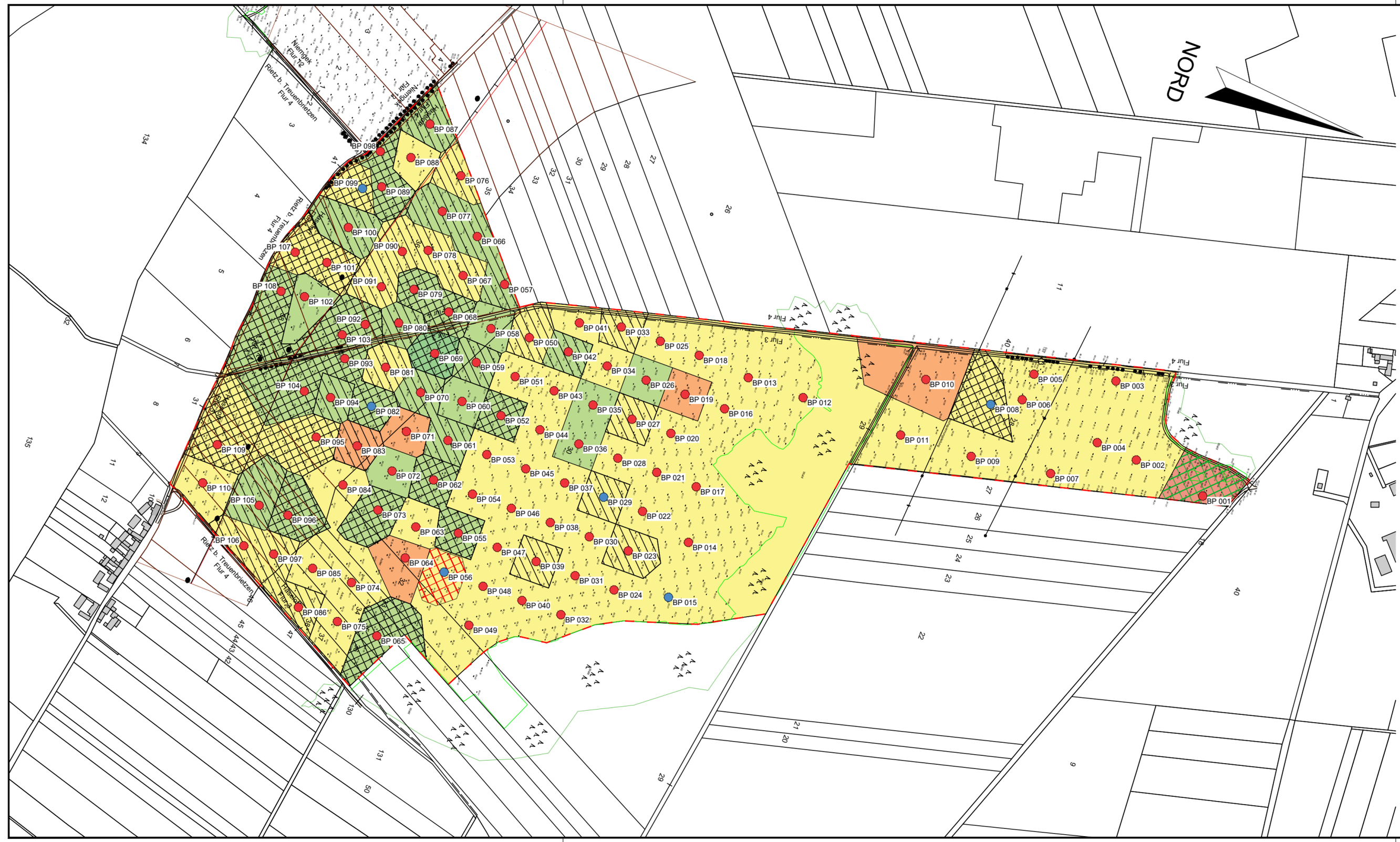


E:\Daten\p9800-9899\p9802\6_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Bodenschutz\p9802_Anl.2_LP_Bodenfunktionen.dwg
 Ansichtsfenster : 1



Legende:

- Geltungsbereich
- Bodenkundliche Schurfgruben
- Pürckhauer Sondierungen
- Archivboden Fuchserde
- extremes Bodentrockenpotenzial [ermittelt gemäß Bodenbewertungsinstrument Sachsen, LUfLG-Sachsen]

Ausgleichsmedium für stoffliche Einwirkungen [ermittelt gemäß Bodenbewertungsinstrument Sachsen, LUfLG-Sachsen]

- geringe Funktionserfüllung
- mittlere Funktionserfüllung
- hohe Funktionserfüllung

natürliche Bodenfruchtbarkeit [ermittelt gemäß Bodenbewertungsinstrument Sachsen, LUfLG-Sachsen]

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

Plangrundlage: M 835_2023-08-30_BP_Solar_Muehlenfl.dxf

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
 Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0 Fax: 02302 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de Web: http://www.dr-spang.de

Goldbeck Solar GmbH

PV Haseloff Südost-Haseloff

Lageplan mit Bodenfunktionen

Geotechnisches Gutachten

Gezeichnet:	Dri	Entworfen:	Behr
Geprüft:	Behr	Datum:	23.04.2024
Plan-Nr.:	449802/ 2.1	Proj.-Nr.:	44.9802
Maßstab:	1:5.000	Anlage:	2.1