



Legende:

- Geltungsbereich
- Bodenkundliche Schurfgruben
- Pürckhauer Sondierungen

Verdichtungsempfindlichkeit der Böden [ermittelt gemäß Methode des Geologischen Dienstes NRW]

- hoch
- mittel
- gering

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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Geotechnisches Gutachten

Gezeichnet:	Dri	Entworfen:	Behr
Geprüft:	Behr	Datum:	23.04.2024
Plan-Nr.:	449802/ 3.1	Proj.-Nr.:	44.9802
Maßstab:	1:5.000	Anlage:	3.1