



Legende:

- Geltungsbereich
- Bodenkundliche Schurfgruben
- Pürckhauer Sondierungen

Bodeneinheiten gemäß eigener Kartierungen

- fast ausschließlich Braunerden aus Deck- und Schmelzwassersanden
- hauptsächlich Braunerden und Parabraunerden aus Deck- und Schmelzwassersanden, vereinzelt Podsolierungen
- hauptsächlich Fahlerden aus Decksand über Geschiebelehm, oft im Übergang zu Braunerden und Parabraunerden, häufig durch Stauwasser beeinflusst
- Parabraunerden und Braunerden aus Geschiebelehm und Stillwasserablagerungen, vereinzelt überlagert von Decksand
- Braunerden aus Stillwasserablagerungen, stellenweise kolluvial überlagert
- Fuchserde aus Decksand über Schmelzwassersand

Plangrundlage:

M 835\_2023-08-30\_BP\_Solar\_Muehlenfl.dxf

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum



DR. SPANG

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 Bodentypen

Geotechnisches Gutachten

Gezeichnet:	Dri	Entworfen:	Behr
Geprüft:	Behr	Datum:	23.04.2024
Plan-Nr.:	449802/ 1.1	Proj.-Nr.:	44.9802
Maßstab:	1:5.000	Anlage:	1.1