

Legende:

- Geltungsbereich
- Bodenkundliche Schurfgruben
- Pürckhauer Sondierungen

Erwarteter jährlicher Bodenabtrag durch **Wasser** [gemäß ABAG, ermittelt aus Daten der feldbodenkundlichen Erhebungen, des ABAG interaktiv (LfL Bayern) und des digitalen Geländemodells;  
© GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0]


- 0 - 1 t/ha/a
- 1 - 2,5 t/ha/a
- 2,5 - 5 t/ha/a
- 5 - 10 t/ha/a
- 10 - 20 t/ha/a
- >20 t/ha/a

Erodierbarkeit durch **Wind** [ermittelt gemäß Bodenbewertungsinstrument Sachsen, LUfLG-Sachsen]

- sehr gering bis gering
- mittel bis 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 Erosionsempfindlichkeiten			
Geotechnisches Gutachten			
Gezeichnet:	Dri	Entworfen:	Behr
Geprüft:	Behr	Datum:	23.04.2024
Plan-Nr.:	449802/ 4.1	Proj.-Nr.:	44.9802
Maßstab:	1:5.000	Anlage:	4.1