



Legende:

- 1 Satzsillo II, Ø mind. 6,00 m, Inhalt ca. 200 m³
Durchfahrbreite ca. 5,60 m
 - 2 Technikraum ca. 3,60 m x 2,30 m
 - 3 Sole-Recycling-System Ø ca. 2,80 m
Inhalt ca. 10 m³
 - 4 Soleaufbereiter Ø ca. 2,40 m
(im Bestand vorhanden, optional an diese Position)
 - 5 Solelagertank Ø ca. 3,00 m, Inhalt ca. 40 m³
(im Bestand vorhanden, optional an diese Position)
 - 6 Solelagertank Ø ca. 3,00 m, Inhalt ca. 40 m³ (optional)
 - 7 Solezapfstelle (ASS)
Ausführung mit Schlauchhygalgen
(im Bestand vorhanden, optional an diese Position)
 - 8 Solezapfstelle (ASS)
Ausführung mit Schlauchhygalgen
(optional)
- im Bestand vorhanden,
Position optional neu
 Bestand
 Bestand abgängig
 Planung
- Neufestigung:**
 ca. 431 m²

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
Änderungen			


Staatliches Baumanagement Südniedersachsen
 Graupenstraße 9
 38678 Clausthal-Zellerfeld

Planung:

BREILO PROJEKT
 Sudweyer Straße 24 a
 28857 Syke
 Tel.: 04242 - 16 09 60
 FAX: 04242 - 16 85 03
 info@breilo-syke.de

Straßenmeisterei Sarstedt
Wellweg 100, 31157 Sarstedt

Neubau einer Streustofflagerhalle mit Verladesilo

Neufestigung von Flächen

Entwurf

Datum:	04.06.13	gez.:	Kewitsch
Plan-Nr.:	E 1-9	Maßstab:	1 : 250
Plan-Index:	A	Blattgröße:	580 x 420
Datei-Code:	SM Sarstedt E 1-9A	Layout:	A2 - Neufestigung 1-250
		gepr.:	Brennecke
			04242 / 160 960