



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 abhängig
 Planung
- Neubefestigung:**
- ca. 431 m²

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
Änderungen			

Staatliches Baumanagement Südniedersachsen
 Graupenstraße 9
 38678 Clausthal-Zellerfeld

Planung:

BREILOPROJEKT

Sudweyhner 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

Neubefestigung von Flächen

Entwurf

Datum: 04.06.13	gezeichnet: Kewitsch
Plan-Nr.: E 1-9	Maßstab: 1 : 250
Plan-Index: A	Blattgröße: 580 x 420
Daten-Code: SM Sarstedt E 1-9A	Layout: A2 - Neubefestigung 1-250
	geprüft: Brennecke
	04242 / 160 960