



- Legende:**
- 1 Saizsilo H. Ø mind. 6,00 m, Inhalt ca. 200 m³
Durchmesser ca. 5,60 m
 - 2 Technikraum ca. 3,80 m x 2,30 m
Inhalt ca. 10 m³
 - 3 Sole-Recycling-System Ø ca. 2,80 m
Inhalt ca. 10 m³
 - 4 Solebrunnen Ø ca. 2,40 m
(im Bestand vorhanden, optional an diese Position)
 - 5 Soldegenant Ø ca. 3,00 m, Inhalt ca. 40 m³
(im Bestand vorhanden, optional an diese Position)
 - 6 Soldegenant Ø ca. 3,00 m, Inhalt ca. 40 m³
(optional)
 - 7 Solezapfelle (ASS)
Ausführung mit Schlauchgalgen
(im Bestand vorhanden, optional an diese Position)
 - 8 Solezapfelle (ASS)
Ausführung mit Schlauchgalgen (optional)

- Flächen:**
- Gussasphalt (gesamt) ca. 565 m²
 - Stahlbeton (gesamt) ca. 49 m²
 - Beton ca. 12 m²
 - Betonsteinpflaster ca. 21 m²

- In Bestand vorhanden, Position optional neu
- Bestand
- Bestand abgängig
- Planung

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
Änderungen			

Staatliches Baumanagement Südniedersachsen
 Graupfenstraße 9
 38678 Clausthal-Zellerfeld

BREILOPROJEKT
 Sudowyer Straße 24 a
 28857 SNA
 Fax: 04242 - 18 09 60
 Fax: 04242 - 18 95 00
 info@brielo-projekt.de

Straßenmeisterei Sarstedt
 Wellweg 100, 31157 Sarstedt

Neubau einer Streustofflagerhalle mit Verladesilo

Befestigung

Entwurf

Datum:	22.05.13	gezeichnet:	Kewitsch
Plan-Nr.:	E-1-7	Masstab:	1 : 100
Plan-Index:	A	Blattgröße:	841 x 594
Datent-Coder:	SM Sarstedt E-1-7A	Layout:	AT - Befestigung 1:100