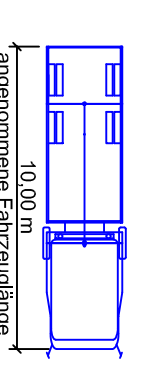


**Legende:**

- 1 Satzsilio II, Ø mind. 6,00 m, Inhalt ca. 200 m<sup>3</sup>  
Durchfahrbreite ca. 5,60 m
  - 2 Technikraum ca. 3,60 m x 2,30 m
  - 3 Sole-Recycling-System Ø ca. 2,90 m  
Inhalt ca. 10 m<sup>3</sup>
  - 4 Soleaufbereiter Ø ca. 2,40 m  
(im Bestand vorhanden, optional an diese Position)
  - 5 Solelagertank Ø ca. 3,00 m, Inhalt ca. 40 m<sup>3</sup>  
(im Bestand vorhanden, optional an diese Position)
  - 6 Solelagertank Ø ca. 3,00 m, Inhalt ca. 40 m<sup>3</sup> (optional)
  - 7 Solezapfstelle (ASS)  
Ausführung mit Schlauchgalgen  
(im Bestand vorhanden, optional an diese Position)
  - 8 Solezapfstelle (ASS)  
Ausführung mit Schlauchgalgen (optional)
- im Bestand vorhanden,  
Position optional neu  
— Bestand  
— Planung  
— Schleppkurven für  
Winterdienstfahrzeug  
mit Frontflur  


Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
<b>Änderungen</b>			



**Staatliches Baumanagement Südniedersachsen**  
 Graupenstraße 9  
 38678 Clausthal-Zellerfeld

Planung:

**BREILOPROJEKT**

Sudweyer Straße 24 a  
 28657 Syke  
 Tel.: 04242 - 16 09 60  
 FAX: 04242 - 16 85 03  
 info@breilo-syke.de

**Straßenmeisterei Sarstedt**  
 Wellweg 100, 31157 Sarstedt

**Neubau einer Streuofflagerhalle mit Verladesilo**

Schleppkurven für Winterdienstfahrzeug

**Entwurf**

Datum:	22.05.13	gez.:	Kewitsch
Plan-Nr.:	E 1-1	Maßstab:	1 : 250
Plan-Index:	A	Blattgröße:	580 x 420
Datei-Code:	SM Sarstedt E 1-1A	gepr.:	Brennecke
			04242 / 160 960

Layout: A2 - Schleppkurven 1:250