



Belastung		
<p><b>Boden</b></p> <p>Keine Anfüllung                  Frostfrei aufstellen                  Feinplanum Sand                  Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> <p>Belastung: 2500kg/m<sup>2</sup>                  Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)                  Boden                  Drainagerohr (dia 100mm)                  Evtl. Schotterbett</p>	<p><b>Boden-Böschung</b></p> <p>Keine Anfüllung                  Frostfrei aufstellen                  Feinplanum Sand                  Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> <p>Böschungswinkel 45° MAX                  Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)                  Boden                  Drainagerohr (dia 100mm)                  Avtl. Schotterbett</p>	<p><b>Silo</b></p> <p>10T Achslast                  Gefälle: MAX 28°                  Mais - Gras                  Boden                  Evtl. Schotterbett                  Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p>

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	1937 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Schalungsglatt / Handglatt
Verbindung:	Kalt
Belastung Vorderseite:	Boden + 2500kg/m <sup>2</sup> belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Mais + 10T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	n.z.
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x Hebeschlaufe M16
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x Hebeschlaufe M16