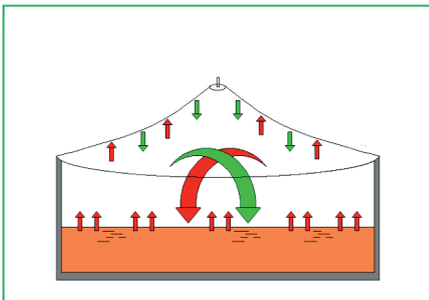


## Hochsilodächer für SUDING-Stahlbetonbehälter

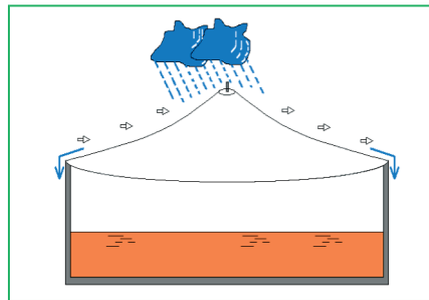
Gülle optimal abdecken und Lagerkapazität steigern



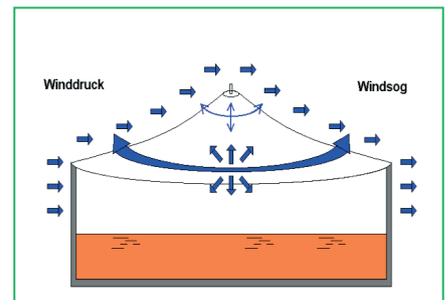
Emissionen vermeiden  
Nährstoffe steigern



Kein Regenwasser im Behälter  
mehr Lagerkapazität



Schnee und Wind sicher  
ableiten - lange Lebensdauer



### Vorteile des CENO-Hochsilodachs:

- Dachneigung von 23° gewährt optimales Ableiten/ Abrutschen von Regenwasser, Schnee und Hagel
- In Farben Moosgrün, Smaragdgrün und Fenstergrau erhältlich
- Anfertigung mit Hohlchnitt – kein flattern und pumpen des Daches
- Weniger Verschleiß durch hohe Eigenspannung – die Bildung von Wasser- und Schneesäcken auf dem Dach wird verhindert
- Membranware mit Flächengewicht von ca. 900 g/m<sup>2</sup> und fest verschweißten Gurten
- Hohe Nahtfestigkeiten durch Hochfrequenz Schweißmaschinen – Nahtbreiten bis zu 80 mm
- Kein Nachspannen nötig – feste Fixierung an der Behälterwand
- Dach reicht über die Behälterkante hinaus – ungehindertes Abrutschen von Schnee/ Hagel

## Details für eine hohe Betriebssicherheit und Lebensdauer

- die intelligente Dachkonstruktion mit einer dauerhaften Dachspannung



Das CENO-Hochsilodach wird am Behälterrand über ein Randrohr mit statisch dimensionierten Edelstahlbändern fixiert und über den Mittelpunkt der Pendelstütze nach oben hin gespannt. Somit erhält die Dachmembrane an jeder Stelle eine gleichbleibende Spannung. Ein einseitiges Verziehen ist nicht möglich!



Für die richtige Dachspannung sind CENO-Fachleute zuständig – bei der Erstmontage wird entsprechend der Statik die Spannung aufgebracht. Ein nachspannen ist nicht notwendig!



Der größte Teil der Dachlasten wird über den Hochpunkt und die Mittelstütze abgeleitet. Je größer der Hochpunktdurchmesser, umso geringer werden die Dachmembrane und die tragenden Untergurte im Anschlussbereich beansprucht.

Öffnungen und Durchführungen im CENO-Dachmembrandach sichern ein problemloses Bewirtschaften.



Nach dem Spannen des Daches werden die Rohrdurchführungen eingebaut – mit Doppelflanschen aus Hartkunststoff werden diese ober-/ unterseitig verschraubt.



Bedienöffnungen, z. B. für Rührwerke, werden in verschiedenen Größen werksseitig eingebaut. Ein Regenabweiser verhindert die Wassersackbildung auf der Verschlusskappe. Der Seilverschluss sichert gegen Abheben und Abreißen bei Windeinwirkung.



## Kleine Details, an denen die langjährige CENO-Erfahrung deutlich wird!

SUDING Vertriebsgesellschaft mbH  
Vestruper Straße 6  
49456 Lüsche  
Tel. 0 54 38 – 94 100  
Fax 0 54 38 – 94 10-20  
E-Mail info@suding.de

SUDING Beton- und Kunststoffwerk GmbH  
Dessauer Straße 1  
39619 Arendsee-Kleinau  
Tel. 0 39 399 – 96 666  
Fax. 0 39 399 – 96 799  
E-Mail kleinau@suding.de