



# AGROTEL Produktübersicht

IHR SPEZIALIST FÜR TEXTILE LÖSUNGEN



[www.agrotel.eu](http://www.agrotel.eu)



## AGROTEL - das sind wir

AGROTEL ist Ihr Spezialist für textile Lösungen in Landwirtschaft, Umwelttechnik, Gewerbe und Industrie.

Seit über 38 Jahren entwickeln und produzieren wir Windschutzsysteme, textile Tore, textile Hallensysteme, Biogaskomponenten und Smart Solutions. Wir sind in dieser Branche der Vorreiter und stehen als international tätiges Familienunternehmen für Qualität und Langlebigkeit unserer Erzeugnisse.

Alle unsere Produkte werden im eigenen Betrieb an den Standorten in Neuhaus am Inn und in Greven entwickelt, geplant und hergestellt. Wir finden für jeden Anspruch die beste Lösung und agieren dabei nach dem „Alles aus einer Hand“ Prinzip mit der AGROTEL Herstellergarantie.

Das Qualitätsmanagement und das Umweltmanagement von AGROTEL sind nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.



Unsere Geschäftsleitung (v.l.n.r.):  
Valentin Schmiedleitner, Elisabeth Laner, Cyriak Laner

# Herzlich Willkommen

# Agrotel





# AGROTEL

## das zeichnet uns aus

### Von der Beratung über die Planung, Konstruktion und Produktion bis hin zur Montage:

wir gehen auf Ihre Wünsche ein und stellen maßgeschneiderte Lösungen mit dem Fokus auf Qualität, Tierwohl, Arbeitseffizienz und Wirtschaftlichkeit her.



### Produktion Made in Germany

Unsere Konfektion für technische Textilien an zwei Standorten, ausgestattet mit modernsten Produktionsmaschinen, ergänzt durch den firmeneigenen Stahlbau, eine hauseigene Schlosserei sowie ein Lager- und Logistikzentrum, garantiert höchste Qualität und maximale Flexibilität.



### Montage & Service

Unsere eigenen Montageteams kümmern sich um die fachgerechte Montage Ihres Projekts und sorgen mit Knowhow für ein professionelles Ergebnis.



### Beratung, Planung und Projektentwicklung

Unsere qualifizierten Fachberater haben die geeignete Lösung für Ihre Anforderungen.



### Technische Konstruktion

Durch unsere erfahrenen Mitarbeiter/innen in der Konstruktions- und Statikabteilung am Standort reagieren wir flexibel auf Ihre Bedürfnisse und unterstützen Sie auch bei der behördlichen Abwicklung Ihres Projektes.





## WSS1 - System 1

### EIGENSCHAFTEN

- » Aufrollart: von unten nach oben, oben fix befestigt
- » Max. Maße: 120 m x 6 m
- » Antrieb mit Einsteckantrieb oder Getriebemotor



## WSS3 - Thermocurtain

### EIGENSCHAFTEN

- » Aufrollart: Öffnung von oben nach unten (faltbar oder stülppbar)
- » Thermische Isolierung
- » Max. Maße: 80 m x 4,5 m
- » Antrieb mit Einsteckantrieb oder Getriebemotor



## WSS2 - System 2

### EIGENSCHAFTEN

- » Aufrollart: Öffnung von oben nach unten (faltbar oder stülppbar)
- » Max. Maße: 120 m x 4 m
- » Antrieb mit Einsteckantrieb oder Getriebemotor



## WSS4 - System 4

### EIGENSCHAFTEN

- » Aufrollart: Allrounder, Öffnung von unten und oben möglich, mittlere Position zum Beschatten
- » Öffnungsgrad und Position unabhängig voneinander steuerbar
- » Max. Maße: 120 m x 4,5 m
- » Antrieb mit Einsteckantrieb oder Getriebemotor





## WSS5 - System 5



### EIGENSCHAFTEN

- » Aufrollart: Allrounder, Öffnung von unten und oben möglich, mittlere Position zum Beschatten
- » Durchfahrtsmöglichkeit
- » Max. Maße: 120 m x 6 m
- » Antrieb mit Einsteckantrieb oder Getriebemotor



## WSS5.1 - Lüftungstor



### EIGENSCHAFTEN

- » Aufrollart: Allrounder, Öffnung von unten und oben möglich, mittlere Position zum Beschatten, nach oben geöffnet, dient es als Einfahrtstor
- » Max. Maße: 120 m x 6 m mit verschiebbaren Abspannungen
- » Antrieb mit Einsteckantrieb oder Getriebemotor



## WSS6- Windschutz-Isocurtain



### EIGENSCHAFTEN

- » Aufrollart: Öffnung von unten nach oben
- » Max. Maße: 60 m x 6 m bzw. 40 m x 4 m mit Isoplane
- » Antrieb mit Einsteckantrieb oder Getriebemotor
- » Isolierfunktion durch Zwischenraum



## WSS7 - System 7



### EIGENSCHAFTEN

- » Aufrollart: Öffnung von oben nach unten
- » Max. Maße: 120 m x 2 m
- » Antrieb mit Einsteckantrieb oder Getriebemotor





## WST1 - Schiebevorhang

### EIGENSCHAFTEN

- » Öffnungsart: seitlich zum Schieben
- » Max. Breite: 10 m
- » Max. Höhe: 4 m



## WST3 - Handzugtor

### EIGENSCHAFTEN

- » Toröffnungen im Handbetrieb mit Handkettenzug
- » Max. Breite: 4,5 m
- » Max. Höhe: 4,5 m
- » Integrierte Aussteifungsrohre



## WST2 - Schiebetor

### EIGENSCHAFTEN

- » Öffnungsart: seitlich zum Schieben
- » Max. Breite: 18 m
- » Max. Höhe: 6 m
- » Integrierte Aussteifungsrohre mit Bajonettverschluss



## WST6 - Freigespanntes Falttor

### EIGENSCHAFTEN

- » Tor für große Öffnungen, stützenfrei
- » Max. Breite: 15 m, 25 m mit mittiger Aussteifungsstütze
- » Max. Höhe: 10 m
- » Erhältlich mit Funkfernsteuerung
- » Antrieb mit Getriebemotor





## WST7 - Rippen-Rollltor

### EIGENSCHAFTEN

- » Tor für Stallungen, Servicegänge und Halleneinfahrten
- » Max. Breite: 4,5 m Standard
- » Max. Höhe: 4,5 m Standard
- » Bei 4 m Breite - 6 m Höhe möglich
- » Erhältlich mit Funkfernsteuerung
- » Antrieb mit Einsteckantrieb



## WST4 - Doppelrolltor

### EIGENSCHAFTEN

- » Tor für große Öffnungen, verschiebbare Abspannungen möglich
- » Max. Breite: 8 m Einfeldanlage / 75 m Mehrfeldanlage
- » Max. Höhe: 6m
- » Erhältlich mit Funkfernsteuerung
- » Antrieb mit Einsteckantrieb oder Getriebemotor



## WST9 - Big-Rippen-Rollltor

### EIGENSCHAFTEN

- » Schnell laufendes Tor für Futtertisch, Garage und Maschinenhalle
- » Max. Breite: 7 m Einfeldanlage, 21 m Mehrfeldanlage
- » Max. Höhe: 8 m
- » Erhältlich mit Funkfernsteuerung
- » Antrieb mit Getriebemotor



## WST11 - Doppel-Doppel-Rollltor

### EIGENSCHAFTEN

- » Tor für extrem große Öffnungen, verschiebbare Abspannungen möglich
- » Max. Breite: 8 m Einfeldanlage / 75 m Mehrfeldanlage
- » Max. Höhe: 10 m
- » Erhältlich mit Funkfernsteuerung
- » Antrieb mit Einsteckantrieb oder Getriebemotor





## Paneele

### EIGENSCHAFTEN

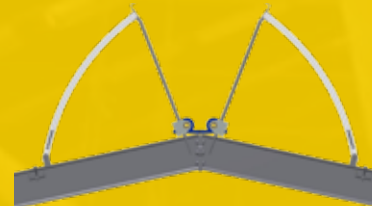
- » Fixe textile Wandverkleidungen
- » Einsatz als Giebel, Seitenwände, in Reithallen, in Produktionshallen, als Staubschutz uvm.
- » Erhältlich als Senkrecht- oder Waagrechtpaneel



## Licht- Lüftungsfirst

### EIGENSCHAFTEN

- » Vervollständigung des AGROTEL Licht-Lüftungskonzeptes
- » Breite: 160 cm
- » Länge: pro Antriebsmotor bis zu 80 m
- » Ausführung: doppelseitiger oder einseitiger Lüftungsfirst

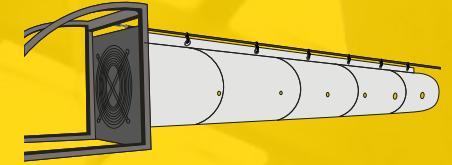


## Softair und Coolair-Schlauchlüftungssysteme



### EIGENSCHAFTEN

- » Optimale Stallbelüftung für mehr Tierwohl
- » Variante Softair für Belüftung in Kälberställen und Coolair speziell für die Kühlung, beispielsweise in Milchviehställen



## Futternvorlage

### EIGENSCHAFTEN

- » System zum stufenlosen Zurückschieben des Futters
- » Enorme Arbeitserleichterung für den Landwirt
- » Mehr Tierwohl durch dauerhaft frische Futterqualität
- » Mit Landwirten entwickeltes System aus robusten Komponenten





## Silo Schani - Mobile Fahrsiloabdeckung



### EIGENSCHAFTEN

- » System zur Mechanisierung der Abdeckung von Fahrsilos und der Futterentnahme
- » Bedeutende Arbeitserleichterung und Zeitersparnis
- » Ressourcenschonung durch Nutzung der mehrjährigen Plane



## Mobile Schüttgutwände



- » Höhe: 2,4 m bzw. 3 m
- » Tiefe: 1,0 m bzw. 1,5 m
- » Elementabstand: 1,9 m bzw. 1,5 m



- » Höhe: 3 m
- » Tiefe: 1,5 m
- » Elementabstand: 1,9 m

### EIGENSCHAFTEN

- » Speziell für die Lagerung von Ölfrüchten, Mais und Getreide
- » Einfacher und schneller Auf- und Abbau
- » Keine Bodenfixierung notwendig
- » Optimierte Schüttgutwände zur Lagerung von Hackschnitzeln
- » Vielseitige Nutzbarkeit
- » Seitliche Belüftung des Schüttgut

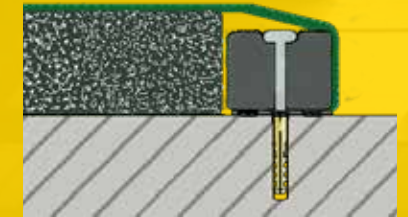


## Comfortex Kuhmatratzen



### EIGENSCHAFTEN

- » Hygienische und langlebige Liegefläche für Milchkühe und Jungvieh
- » Mehr Tierwohl und Tiergesundheit durch erhöhten Liegekomfort
- » Kostenersparnis durch weniger Einstreubedarf



## Softcaremat Laufflächenbelag SoftCareMat

### EIGENSCHAFTEN

- » Rutsicherer Belag für Laufgänge, Warteräume, Melkstände und Tiertransporte





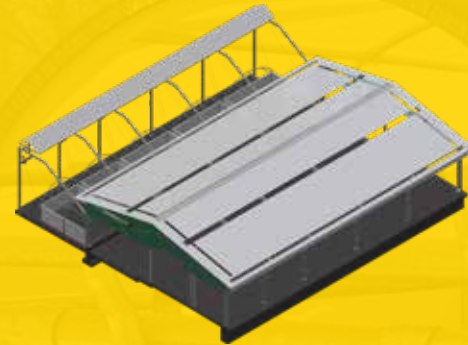
# Cosyhome Kälberdorf



Gesunde Tiere, entlasteter Landwirt: Das AGROTEL Kälberdorf ist ein innovativer Tierwohlstall für die optimale Haltung von Kälbern. Verschiedene Mikroklimazonen schaffen eine Wohlfühlatmosphäre für Kälber, während das durchdachte Konzept eine einfache Ein-Mann-Bewirtschaftung ermöglicht.

## EIGENSCHAFTEN

- » Zeitersparnis: Einfache Ein-Mann-Bewirtschaftung durch optimiertes Wegekonzept und patentierte Kippfunktion für einfaches Ausmisten des Gruppeniglus
- » Gesunde und leistungsfähige Tiere: Mikroklimazonen, heller Innenbereich, perfekte Belüftung
- » Kurze Bauzeiten: individuelle Erweiterungsmöglichkeit bei steigendem Platzbedarf
- » Langlebige Konstruktion: feuerverzinkte Stahlkonstruktion und hochwertige PVC-Membraneindeckung



Helles Inneres und optimale Luftverhältnisse



Einsparung der Arbeitszeit durch praktische Kippfunktion



Gruppenhaltung mit viel Platz



Gruppeniglu im Stall



Zügiges Entmisten mit Lader



Einfache Reinigung der Iglus





## Rohrbogenhallen

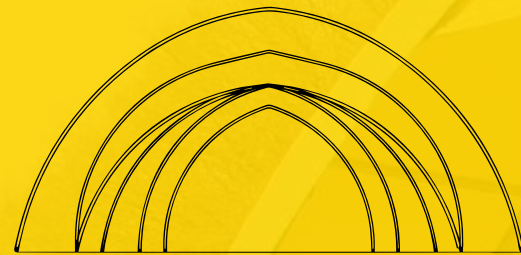
Bogenhallen bewähren sich als flexible Lagerhallen für zahlreiche Einsatzbereiche in Landwirtschaft und Industrie. Die freitragenden Hallen können rasch an nahezu jedem Standort aufgebaut und flexibel erweitert werden. Nach Kundenwunsch werden die Lagerhallen mit maßangefertigten Giebeln und Toren ergänzt.

### EIGENSCHAFTEN

- » Statisch nachweisbar
- » 5 bis 12 m freitragende Spannweite
- » Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- » Flexibler Auf- und Abbau sowie Erweiterung
- » Kurze Bauzeiten
- » Verankerung ohne Betonfundamente möglich
- » Hochwertige Materialien: feuerverzinkter Stahl und PVC-Membraneindeckung



Rohr: 2,0" 60,3 x 3,6 mm  
2,5" 76,1 x 3,6 mm  
Wandstärke: 3,6 mm



1 2 3 4 5

- 1 Type 1200 B = 12 m, H = 5,80 m
- 2 Type 920 B = 9,20 m, H = 4,85 m / 3,95 m
- 3 Type 800 B = 8,00 m, H = 4,00 m
- 4 Type 620 B = 6,20 m, H = 4,00 m / 4,65 m
- 5 Type 500 B = 5,00 m, H = 3,50 m



Rohrbogenhalle auf Betonblocksteinen



Planenabspannung



Bogenhalle als Strohlager

## Profilträgerbogenhallen

Profilträgerbogenhallen bestehen aus eingerollten Doppel-T-Trägern, die mit technischen Textilien eingedeckt und verkleidet werden. Diese Konstruktionsart kommt zum Einsatz, wenn hohe statische Anforderungen vorhanden sind.

### EIGENSCHAFTEN

- » Sehr große freitragende Spannweiten bis 15 m
- » Statisch nachweisbar
- » Flexibler Auf- und Abbau sowie Erweiterung
- » Kurze Bauzeiten
- » Verankerung ohne Betonfundamente möglich
- » Hohe Wind- und Schneelast
- » Hochwertige Materialien: feuerverzinkter Stahl und PVC-Membraneindeckung

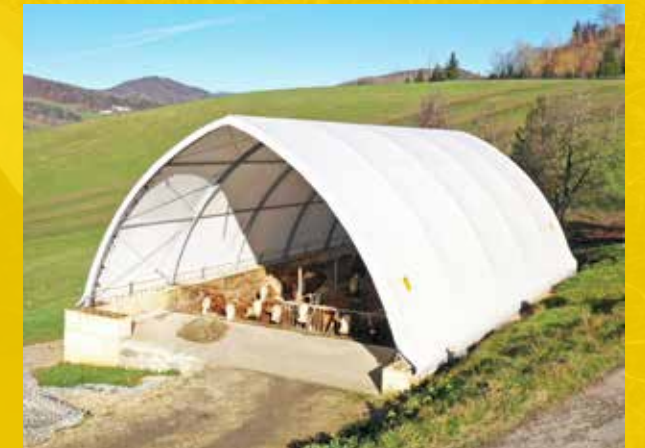


IPE-Träger: extrem belastbar



1 2 3 4

- 1 Type 1500 B = 15,00 m, H = 7,50 m
- 2 Type 1200 B = 12,00 m, H = 6,00 m
- 3 Type 1000 B = 10,00 m, H = 4,95 m / 5,75 m
- 4 Type 800 B = 8,00 m, H = 4,00 m



Profilträgerbogenhalle als Rinderstall



Profilträgerbogenhalle als Maschinenlager



Profilträgerbogenhalle als Stahllager



## Pulldachhallen

Pulldachhallen eignen sich aufgrund der seitlichen Befahrbarkeit und der großen Einfahrtshöhen besonders als Lagerüberdachungen, Maschinenhallen sowie An- und Zubauten an Bestandsgebäuden und Ställen.

### EIGENSCHAFTEN

- » Große Einfahrtshöhen möglich
- » Optimale seitliche Befahrbarkeit
- » Kurze Bauzeiten
- » Bis 15 m freitragende Spannweite
- » Hochwertige und langlebige Materialien: feuerverzinkter Stahl und PVC-Membraneindeckung



## Profilträgerhallen

Die Tragwerkskonstruktion aus Doppel-T-Trägern ermöglicht große, freitragende Spannweiten. Ob Lagerhalle, Stallgebäude, Produktionsstätte, Boxenüberdachung oder Reithalle - wir bauen maßangefertigt auf Kundenwunsch sowie nach gesetzlichen und statischen Vorgaben.

### EIGENSCHAFTEN

- » Optimale Platzausnutzung durch schlanke Profile
- » Freitragend - ohne Stützen bis 30 m, bis zu 60 m gestützt
- » Kurze Bauzeiten, flexibel in Auf- und Abbau
- » Verankerung ohne Betonfundamente möglich
- » Hochwertige Materialien: feuerverzinkter Stahl und PVC-Membraneindeckung



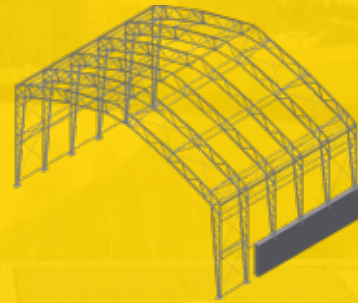


# Gitterträgersatteldachhallen

Ob Industriehallen, Lagerhallen, Maschinenhallen, Sporthallen oder Produktionshallen - Gitterträger-Satteldachhallen sind die optimale Lösung für große freitragende Spannweiten bis 60 m (bis 80 m auf Anfrage).

## EIGENSCHAFTEN

- » Perfekte Platzausnutzung
- » Große Spannweiten bis 80 m freitragend möglich
- » Kurze Bauzeiten, flexibel in Auf- und Abbau
- » Sehr hohe Wind- und Schneelasten
- » Hochwertige Materialien: feuerverzinkter Stahl und PVC-Membraneindeckung



# Anwendungsbeispiele





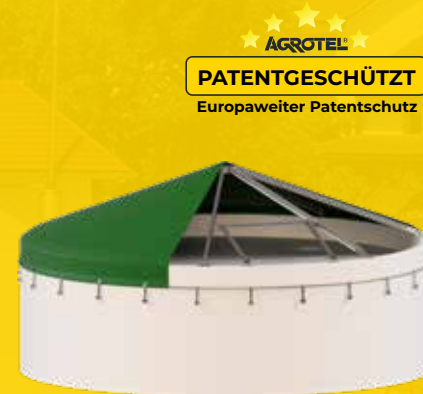
# Emissionsschutz

Je nach Bedarf kommen zwei verschiedene Abdeckung für Güllebehälter zum Einsatz, welche die aktuellen Regelungen zum Emissionsschutz berücksichtigen.

## Freitragendes Kuppeldach

### EIGENSCHAFTEN

- » Behälterdurchmesser bis 22 m
- » Zuverlässiger Emissionsschutz
- » Freitragende feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- » Zügige Montage bei laufendem Betrieb ohne Entleeren des Behälters
- » Große Serviceöffnungen möglich
- » Robuste und bewährte Planenspannung mit Ratschentechnik
- » Zusätzlicher Korrosionsschutz durch Innenmembran



## Behälterabdeckung mit Mittelstütze

### EIGENSCHAFTEN

- » Behälterdurchmesser standardmäßig bis 40 m
- » Zuverlässiger Emissionsschutz
- » Mittelstütze aus Edelstahl
- » Zusätzliche Gurtunterkonstruktion
- » Sehr hohe Wind- und Schneelasten
- » Serviceöffnungen möglich





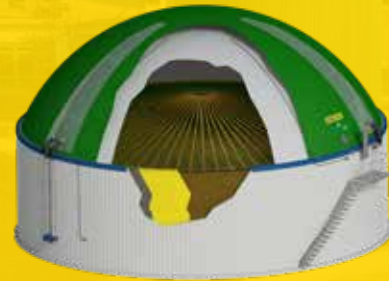
## Doppelmembrangasspeicher



Die robuste Konstruktionsweise, die hohe Qualität der einzelnen Materialien sowie das bewährte Zusammenspiel der einzelnen Komponenten stellen eine einzigartige Qualität sicher. Der AGROTEL Doppelmembrangasspeicher ist TRAS120 konform und kann auf Stahlbeton und Stahlbehältern montiert werden.

### EIGENSCHAFTEN

- » Hochwertige Materialien: sämtliche Metallkomponenten aus Edelstahl, Membran aus spezieller technischer Textilie
- » Hohe Betriebsdrücke
- » Kurze Liefer- und Bauzeiten
- » Behälterdurchmesser bis 40 m Standard
- » Speichervolumen von 29 % bis 50 % einer Kugel
- » Airflow-System



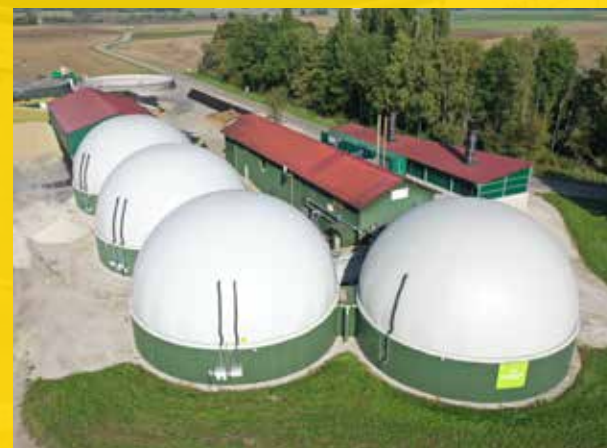
## Freistehender Gasspeicher



Die 75%-Kugel ist die perfekte Lösung für eine effiziente Gasspeicherung. Mit geringen Anschaffungskosten können sehr große Volumina realisiert werden. Zudem ist der freistehende Doppelmembrangasspeicher TRAS120 konform.

### EIGENSCHAFTEN

- » Hohe Betriebsdrücke von 10 bis 50 mbar
- » Maximale Raumnutzung
- » Geeignet für hohe Wind- und Schneelasten
- » Hohe Betriebssicherheit
- » Geringe Investitions- und Betriebskosten





## Betonschutz WireTarp



Seit über 20 Jahren bewährt sich WireTarp zuverlässig als Korrosionsschutz bei Stahlbeton. Durch den Einsatz von WireTarp werden spätere, kostenintensive Sanierungsmaßnahmen vermieden und die Wirtschaftlichkeit der Anlage gestärkt. AGROTEL Betonschutzprodukte sind marktführend und Stand der Technik im Stahlbeton-Behälterbau.

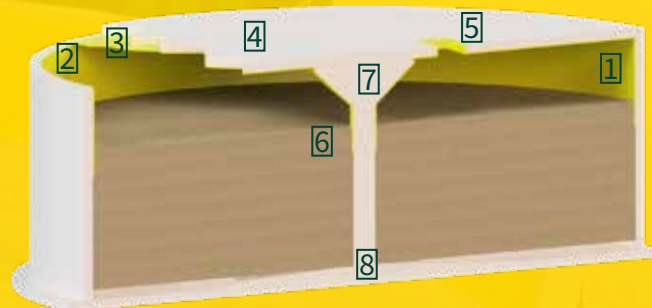
### EIGENSCHAFTEN

- » Zuverlässiger Schutz von Betonoberflächen vor Korrosion
- » Erhöhung der Wirtschaftlichkeit Ihrer Anlage
- » Vermeidung von Stillstandzeiten
- » Witterungsunabhängiger Einbau
- » Absolute Haftzugfestigkeit und Dichtheit
- » Langfristige Betriebsgarantie

**WireTarp**

### MATERIAL

- » PP-Schlingengewebe (betonseitig)
- » Vollflächige PP-Beschichtung (schalungsseitig)
- » Gas- und flüssigkeitsdicht
- » Dauerhafte Beständigkeit gegen aggressive Medien



- 1 WireTarp Wandfolie konfektioniert
- 2 Schweißnaht Wand / Decke
- 3 Deckenfolie
- 4 Betondecke
- 5 Aussparungs- und Serviceöffnung
- 6 Stützenfolie
- 7 Betonstütze in Pilzausführung
- 8 Betonbodenplatte



## Betonsanierung SaniTarp



Um sanierungsbedürftige Betonwände von Biogasbehältern auch nachträglich zu schützen, entwickelte AGROTEL eine kostengünstige und effiziente Sanierungsmethode für Bestandsbehälter – das SaniTarp.

### EIGENSCHAFTEN

- » Zuverlässiger Schutz von Betonoberflächen vor Korrosion
- » Erhöhung der Wirtschaftlichkeit Ihrer Anlage
- » Vermeidung von Stillstandzeiten
- » Witterungsunabhängiger Einbau
- » Absolute Haftzugfestigkeit und Dichtheit
- » Langfristige Betriebsgarantie

**SaniTarp**

### MATERIAL

- » PP-Beschichtung: gasdicht und medienresistent
- » Gewebeuntergrund: deckt alle mechanischen Anforderungen ab



- 1 SaniTarp Betonsanierungsfolie
- 2 Überschweißb Befestigung
- 3 Kronenschutz
- 4 Edelstahl (1.4571)-Befestigungen





## Lagunen



Erdbeckenlagunen sind die optimale Lösung zur großvolumigen Lagerung von Jauche, Gülle, Silage-Sickersaft, Abwässer aus der Tierhaltung und Rübenmus-Silage. Sie sind ideal in Größe, Form und Bewirtschaftung an den jeweiligen Bedarf und die Standortgegebenheiten anpassbar. AGROTEL Ceno Tec ist spezialisiert auf den Bau von Lagunen und überzeugt mit höchster Materialqualität sowie modernen Fertigungs- und Schweißtechniken.

### EIGENSCHAFTEN

- » Hochwertige technische Folien bzw. Textilien
- » Große Lagerkapazität
- » Leckageerkennungs-System

#### Lagunenabdeckungs-lösungen:

- » Schwimmende bzw. gespannte Abdeckungen
- » Gasdichte Abdeckung
- » Überdachungen mit PV erhältlich



## Flüssigkeitstanks



### EIGENSCHAFTEN

- » Geeignet für die Lagerung von Regenwasser, Abwässern, Löschwasser oder Flüssigdünger
- » Volumina von 5 bis 1200 m<sup>3</sup>
- » Fertigung aus spezieller technischer Textilie
- » Aufbewahrung von Flüssigdünger (AHL)



## Externer Gasspeicher

### EIGENSCHAFTEN

- » Gasspeicher für den Einsatz in geschlossenen Räumen oder auf überdachten Flächen
- » Volumina von 5 bis 5000 m<sup>3</sup> erhältlich





## Referenzen







# AGROTEL Produktübersicht

IHR SPEZIALIST FÜR TEXTILE LÖSUNGEN

## **AGROTEL GMBH**

HARTHAM 9  
94152 NEUHAUS AM INN  
DEUTSCHLAND

TEL.: +49 (0) 8503 914 99 0  
E-MAIL: INFO@AGROTEL.EU

## **AGROTEL HANDELSGES.M.B.H.**

GOLDBERG 2  
4761 ENZENKIRCHEN  
ÖSTERREICH

TEL.: +43 (0) 7762 2777 0  
E-MAIL: OFFICE@AGROTEL.EU

## **AGROTEL CENO TEC**

AM EGGENKAMP 14  
48268 GREVEN  
DEUTSCHLAND

TEL.: +49 (0) 2571 9690



agrotel\_gmbh



agrotelgmbh



Jetzt anmelden  
zum Newsletter

[www.agrotel.eu](http://www.agrotel.eu)



IHR ANSPRECHPARTNER

# Agrotel

© 2025 Gesamtprospekt