



AGROTEL Produktübersicht

IHR SPEZIALIST FÜR TEXTILE LÖSUNGEN



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.):
Cyriak Laner, Elisabeth Laner, Valentin Schmiedleitner

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.



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.



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.



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

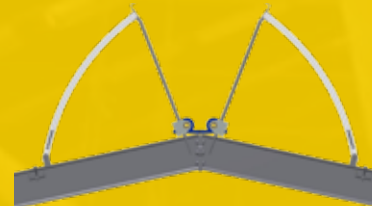
- » Fixe textile Wandverkleidungen
- » Einsatz als Giebel, Seitenwände, in Reithallen, in Produktionshallen, als Staubschutz uvm.
- » Erhältlich als Senkrecht- oder Waagrechtpaneel



Licht- Lüftungsfirst

EIGENSCHAFTEN

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

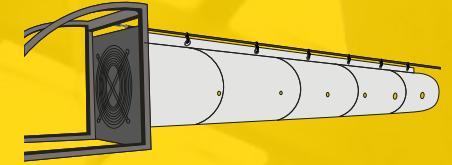


Softair und Coolair-Schlauchlüftungssysteme



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

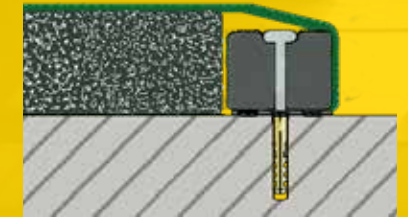


Comfortex Kuhmatratzen



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



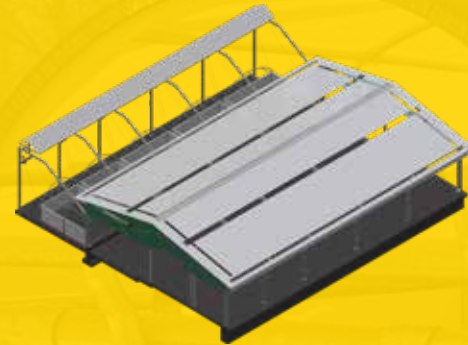
Cosyhome Kälberdorf



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



Gruppenhaltung mit viel Platz



Gruppeniglu im Stall



Einsparung der Arbeitszeit durch praktische Kippfunktion



Zügiges Entmisten mit Lader



Einfache Reinigung der Iglus



Rohrbogenhallen

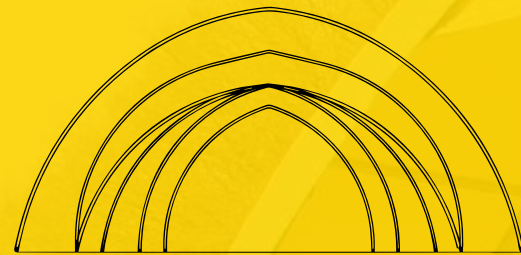
Bogenhallen bewähren sich als flexible Lagerhallen für zahlreiche Einsatzbereiche in Landwirtschaft und Industrie. Die freitragenden Hallen können rasch an nahezu jedem Standort aufgebaut und flexibel erweitert werden. Nach Kundenwunsch werden die Lagerhallen mit maßangefertigten Giebeln und Toren ergänzt.

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

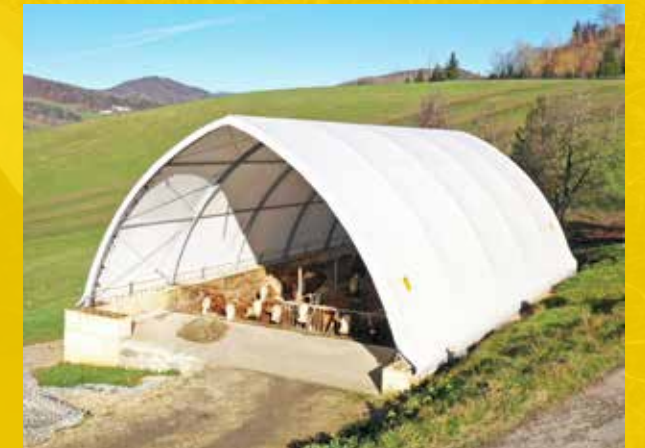


IPE-Träger: extrem belastbar



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

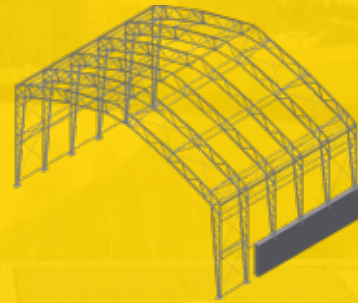


Gitterträgersatteldachhallen

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



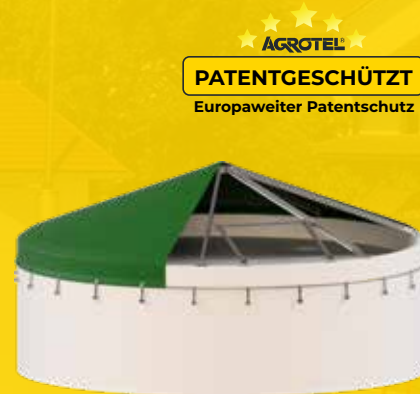
Emissionsschutz

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



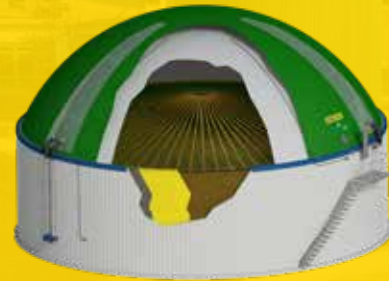
Doppelmembrangasspeicher



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.

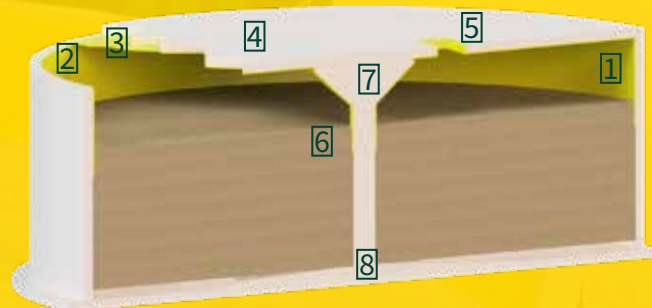
EIGENSCHAFTEN

- » 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 m³
- » 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 m³ 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](https://www.instagram.com/agrotel_gmbh)

 [agrotelgmbh](https://www.facebook.com/agrotelgmbh)



Jetzt anmelden
zum Newsletter

www.agrotel.eu



IHR ANSPRECHPARTNER

Agrotel

© 2025 Gesamtprospekt