



Bei dem Güllebecken von Genap handelt es sich um ein Kiwa-zertifiziertes, in die Erde eingegrabenes Becken für die Lagerung verschiedener Arten von Gülle und Gärresten. Das Becken wird ausgebaggert und mit Folie ausgekleidet. Mit dem Erdaushub werden die Böschungen rund um das Becken angelegt. Sie können ein Güllebecken in jeder Größe bestellen; wir liefern Maßarbeit.

Abdeckvorschrift

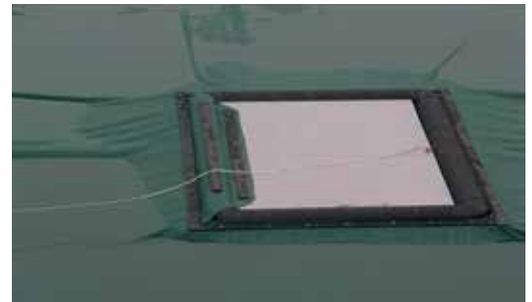
In immer mehr Ländern, auch in den Niederlanden, ist die Abdeckung von Güllebehältern gesetzlich vorgeschrieben. Die Schwimmfolie von Genap ist überall als emissionsmindernde Abdeckung zugelassen. Die Gülle wird in den Raum zwischen der Bodenfolie und der Schwimmfolie eingebracht, wodurch ein komplett geschlossenes System entsteht. Niederschlag kann einfach abgepumpt werden. Je nach der jährlichen Niederschlagsmenge lässt sich dadurch das nutzbare Lagervolumen um bis zu ca. 30 % erhöhen

Technische Daten

- Bodenfolie PVC, 1 mm stark Auch erhältlich in anderen Kiwa-zertifizierten Folienarten
- Abdeckfolie (optional) aus verstärkter PVC-Folie (900 g/m²)
- Abpumpstation ø 250-160 mm
- Entspricht den niederländischen bautechnischen Richtlinien für Güllebehälter (BRM)
- Produktzertifizierung gem. BRL 2342
- 10 Jahre Garantie (ablaufend)
- Referenzzeit 10 Jahre
- Komo-/Kiwa-Zertifikat K95984

Optionen

- Auch erhältlich in anderen Kiwa-zertifizierten Folienarten
- Beckenrührwerk
- Mischluken zum Rühren von außen
- Füllleitung über die Beckenböschung
- Rücklaufleitung
- Böschungsschutz für unkrautfreie Beckenränder
- 1,80 m hoher Schutzzaun
- Abpumpstation auch in anderen Ausführungen erhältlich



- ✓ Günstiges System für große Güllemengen
- ✓ Maßarbeit: jede gewünschte Abmessung möglich
- ✓ Genap-Schwimmfolie als anerkannte emissionsmindernde Abdeckung

Weitere Informationen?

Besuchen Sie www.genapagro.com oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf.

