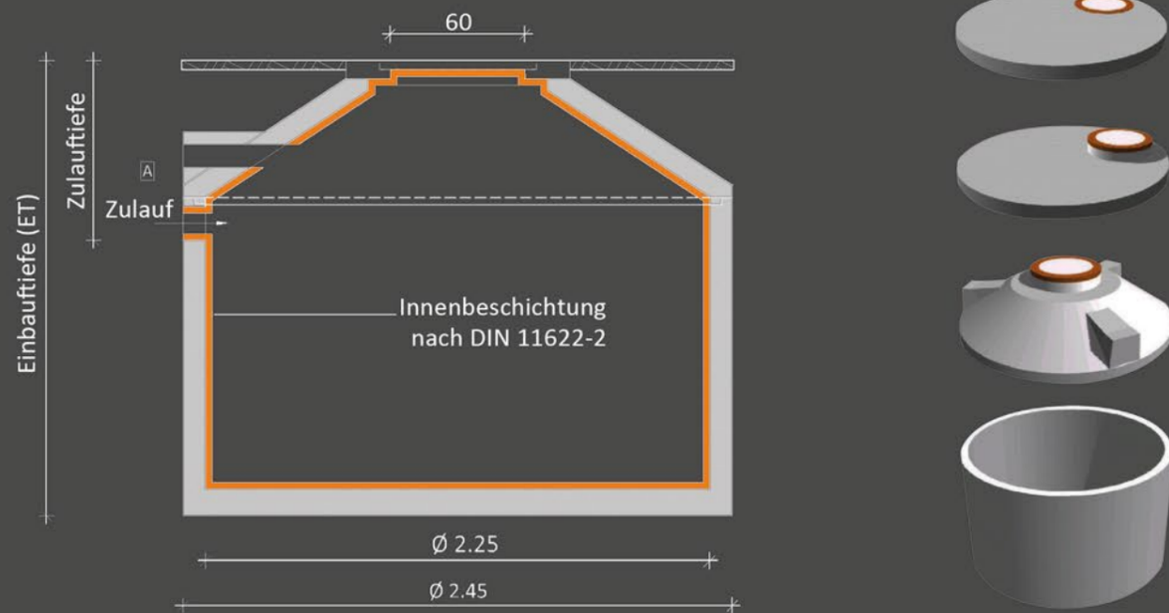


# AgrOllaris®

Der Sickersaftbehälter aus Beton für die Landwirtschaft





Abmessungen und Gewichte für Behälter mit Konus und begehbarer Abdeckung.

Bezeichnung	Nutzhalt in m³	Zulauftiefe ab OKD in cm	Einbautiefe ab OKD in cm	schwerstes Einzelteil in t	Gesamtgewicht in t
Agro 4/1 D	4,4	82	203	3,8	5,2
Agro 5/1 D	5,4	82	228	4,2	5,6
Agro 6/1 D	6,4	82	253	4,7	6,1
Agro 7/1 D	7,4	82	278	5,1	6,5
Agro 8/1 D	8,4	82	303	5,6	7,0
Agro 9/1 D	9,4	82	328	6,0	7,4
Agro 10/1 D*	10,4	52	328	6,0	7,4



## Monolithische Sickersaftbehälter für den Schutz unserer Gewässer

Um den Schutz von Gewässern bestmöglich zu gewährleisten, müssen aggressive Sickersäfte aus JGS-Anlagen aufgefangen und gesammelt werden. An die Sammelbehälter werden daher höchste Ansprüche gestellt, da diese andauernden und langjährigen chemischen Belastungen ausgesetzt sind. Für diesen Einsatz haben wir den AgrOllaris®-Sickersaftbehälter entwickelt.

Bei der Planung und Ausführung solcher Sammelbehälter sind mehrere rechtliche Grundlagen einzuhalten:

- Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- DIN 11622-2 für Gärfuttersilos und Güllebehälter
- Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AWSV)
- Arbeitsblatt DWA-A 792, technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS)



## JGS-Anlagen sind Anlagen zum Lagern oder Abfüllen von:

- Wirtschaftsdünger, Gülle oder Feinmist
- Jauche, tierische Ausscheidungen
- tierische Ausscheidungen nichtlandwirtschaftlicher Herkunft
- Flüssigkeiten, die aus der Herstellung oder Lagerung von Gärfutter anfallen (Silagesickersaft)

Die besondere Betonqualität in Verbindung mit einem **zugelassenen Beschichtungssystem** des AgrOllaris®-Sickersaftbehälters kann diesen aggressiven Flüssigkeiten standhalten.

Der AgrOllaris®-Sickersaftbehälter wird als fugenlos gefertigter Monolith geliefert. Auf alle Betonteile wird bereits werkseitig eine hochwertige Beschichtung im Innenraum aufgetragen.

Dies gibt den Betreibern von landwirtschaftlichen Anlagen **Sicherheit im Umweltschutz**.

Für Hofflächen kann der AgrOllaris®-Sickersaftbehälter mit einer Lkw-befahreren Abdeckung geliefert werden. So können auch schwere Schlepper ungehindert überall eingesetzt werden.



## Die Vorteile des AgrOllaris®-Sickersaftbehälters:

- monolithisch hergestellter oder werkseitig vormontierter Betonbehälter. Lieferbar mit einem Volumen von 4,4 bis 10,0 m<sup>3</sup> als Einbehältervariante und mit größeren Volumen als Mehrbehälteranlage
- hohe Betonqualität in der Güte C 35/45, geeignet für stark chemischen Angriff (XA3).
- Lkw-befahrbar Abdeckung wahlweise mit Einlaufrost oder Deckel
- serienmäßig mit elastischem EPDM-Rohranschluß DN 150, Rohranschlüsse in Art und Lage frei wählbar
- säurebeständig nach TRwS mit werkseitiger Innenbeschichtung, Beschichtungssystem mit DIBt-Zulassung zur Lagerung von Jauche, Gülle und Silagesäften
- beständig gegen biogene Schwefelsäure
- temperaturbeständig bis 50 °C

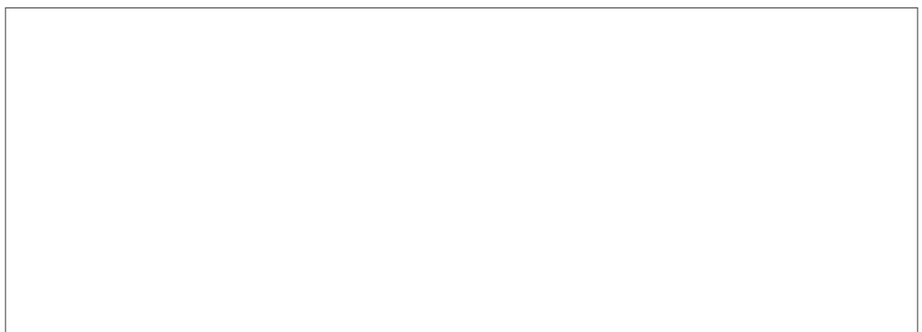


FRITZ WITT Betonwerke ist Ihr kreativer Partner im Norden für Baustoffe und Umweltsysteme aus Beton. Neben Regentanks und Systemen zur Abwasserentsorgung und Klärtechnik bieten wir ebenfalls hochwertige Beton-Fertigteile und Transportbeton an.

Unsere Erfahrung in Konstruktion und Design, die hohe Fertigungsqualität sowie die Anlieferung und termingerechte Montage mit unseren Kran-Lkw bedeuten für unsere Kunden Planungssicherheit und Kostenvorteile.



Fritz Witt GmbH & Co. KG  
Bundesstraße 5, Nr. 26  
25795 Weddingstedt  
Tel.: 0481 850870  
E-Mail: [info@witt-beton.de](mailto:info@witt-beton.de)  
Internet: [www.witt-beton.de](http://www.witt-beton.de)



QUALITÄT UND SERVICE SEIT 100 JAHREN