



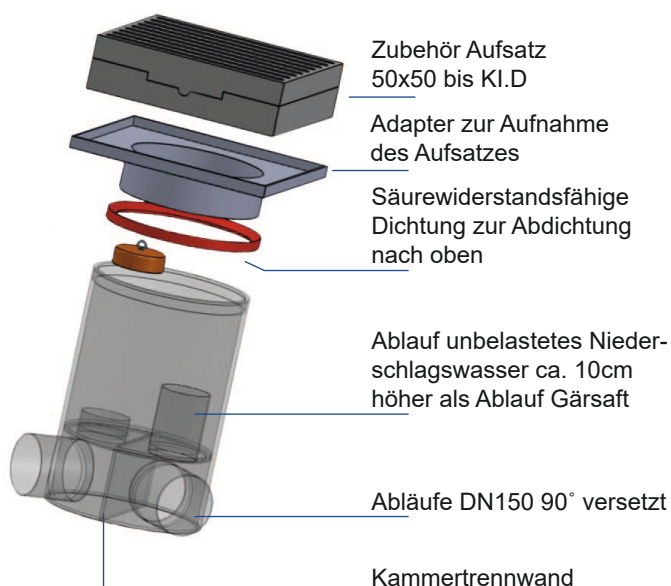
SCHÄCHTE AUS POLYETHYLEN UND POLYPROPYLEN MIT DIBT-ZULASSUNG FÜR JGS-ANLAGEN

Mehr Sicherheit für Landwirtschaft und Umwelt

Innovative Lösungen für Fahrsiloanlagen.

Für viele Landwirte und Planungsbüros ist die Errichtung von Fahrsiloanlagen ein immer wieder relevantes Thema. Seit August 2017 gelten bundeseinheitlich gesetzliche Anforderungen. Die „Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen“ (AwSV) und die „Technische Regel für wassergefährdende Stoffe für JGS-Anlagen“ (TRwS 792) dienen als gesetzliche Grundlage für den Umweltschutz. Sie besagen, dass alle Bauteile, die in Verbindung mit wassergefährdenden Stoffen verwendet werden, einen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis vom Deutschen Institut für Bautechnik haben müssen. Die korrekte und sichere Trennung von Silosickersaft und Niederschlagswasser ist nicht zuletzt durch die Umweltschutzthematik wieder verstärkt in den Fokus gerückt. Auch Gewässerschutz spielt eine große Rolle bei der Änderung von Auflagen für sogenannte JGS Anlagen (Jauche-, Gülle-, Silagesickersaft-Anlagen).

Der in Zusammenarbeit mit Landwirten, Behörden, Verbänden und Kammern entwickelte Trennschacht wurde umfassend auf Nutzbarkeit, Sicherheit und Dichtigkeit hin optimiert. Mittels T-Schlüssel lässt sich die Auslaufkammer einfach umstellen.



Fahrsiloanlage ohne richtiges Schachtsystem - so darf es nicht sein!

So können entweder Gärsäfte/Silosickersäfte oder unbelastetes Niederschlagswasser sicher abgeführt werden. Eine unabsichtliche Verschmutzung ist somit unmöglich. Eine säurewiderstandsfähige Profildichtung gewährleistet die nötige Auslaufsicherheit nach oben.

Um die geforderte DIBT-Zulassung zu erhalten, wurden die Schächte der Firma Aqua Clean lange und ausgiebig in Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH (MFPA) geprüft.

Die Angebotspalette der Schächte umfasst neben dem Standardmodell DA 400 auch die Größen DA 500 und DA 800, den Dreiphasenschacht, Modelle mit seitlichem Zulauf sowie End- und Durchlaufschächte in den Größen DA 400 und DA 500, alle DIBT zugelassen. Durch die breitgefächerte Produktpalette können nun die verschiedensten Anlagentypen (Einrohr-/Zweirohrsystem) von Fahrsiloanlagen mit zugelassenen Schächten ausgerüstet werden. Alle Schächte bieten durch die säureresistenten Werkstoffe PE bzw. PP eine lange Lebensdauer und damit eine dauerhafte Trennung von Gärsaft/Silosickersaft und unbelastetem Niederschlagswasser.



WIESO SOLLTEN SIE SICH FÜR UNS ENTSCHEIDEN?

Aqua Clean GmbH ist der Spezialist für die Behandlung von Oberflächenwasser.

Die Aqua Clean GmbH aus dem oberbergischen Reichshof ist seit vielen Jahren Spezialist für die Behandlung von Oberflächenwasser. Die Produktreihe AquaAGRAR ist seit einiger Zeit eine Lösung auf dem Markt, welche zuverlässig, einfach und kostengünstig die sichere Trennung von Silageflüssigkeiten und Niederschlagswasser ermöglicht.

Nach erfolgreicher Erteilung der bauaufsichtlichen Zulassung waren die Schächte aus Polyethylen und Polypropylen die **ersten** Produkte auf dem Markt mit entsprechender Zulassung.

Über den **Maschinenring Ansbach** erhalten Sie unsere Kunststoffschächte aus hochwertigem Polyethylen und Polypropylen, die eine sehr lange Lebensdauer gewährleisten. Mit einer Verschlusskappe versehen, lassen sich die Auslaufkammern mittels T-Schlüssel leicht umstecken. Desweiteren sind unsere Produkte auf Wunsch konfigurierbar und können somit individuell hergestellt und angepasst werden.



Fahrsiloanlage mit unseren verbauten Schächten - keine Gefahr mehr durch diverse Flüssigkeiten.

**Sie planen einen Neubau?
Kontaktieren Sie uns gerne!**

SICHERHEIT FÜR LANDWIRTSCHAFT UND UMWELT



Wir beraten Sie gerne:

✉ vertrieb@mr-ansbach.de

☎ 0981 / 487 87 45