**Presseinformation April 2023**

**Gewässerschutz bei landwirtschaftlichen Bauten**

*[Bild 1 – Landwirtschaftlicher Rundbehälter]*

Silos und Güllebehälter müssen in eigener Verantwortlichkeit des Landwirts so angelegt und betrieben werden, dass schädliche Bodenveränderungen, nachteilige Veränderungen der Grundwasserbeschaffenheit sowie Verunreinigungen oberirdischer Gewässer ausgeschlossen sind. Zum Schutz des Wohls der Allgemeinheit, insbesondere zur Sicherung der Trinkwasserqualität und zur Reinhaltung der Gewässer, sind in den wasser- und baurechtlichen Vorschriften Bestimmungen enthalten, die bei der Errichtung und beim Betrieb von Silos mit Jauche bzw. Gülle und Silagesickersaft zu berücksichtigen sind.

**Arbeitsfugenabdichtung**

Um die Arbeitsfugen dieser landwirtschaftlichen Stahlbetonbauten abzudichten, hat die MAX FRANK Group ihr Fugenblechsystem Fradiflex® weiterentwickelt.  
  
**Nach Prüfung durch das DIBt wurde eine allgemein bauaufsichtliche Zulassung (Z-74.101-215) für das Produkt Fradiflex® JGS erlangt. Das Fugenblech darf in unbeschichteten Lager- und Abfüllanlagen von JGS- und Biogasanlagen (BGA) mit einer maximalen Füllhöhe von 8 m verwendet werden.**

*[Bild 2 – Fradiflex® JGS Fugenblech]*

Die Fradiflex® Fugenbleche zeichnen sich durch ihre einfache Montage und ihre Sicherheit aus. Die auf Rollen angelieferten Fugenbleche verursachen weniger Stöße und das verzinkte Stahlblech mit beidseitiger Spezialbeschichtung schützt vor drückendem Wasser.

**MAX FRANK Fugenblech Fradiflex® JGS mit und ohne Befestigungswinkel bietet ihnen folgende Vorteile:**

* Verzinktes Stahlblech mit beidseitiger Spezialbeschichtung
* Mit oder ohne Befestigungswinkel erhältlich
* Klemmbügel werden als Zubehör mitgeliefert
* Zugelassen für bis zu 8 m Füllhöhe
* Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)

**Allgemeine Informationen zum Unternehmen MAX FANK**

Individuelle Projektlösungen und Produkte der Unternehmensgruppe MAX FRANK sind international gefragt und finden sich in verschiedensten Bauwerkstypen, wie Hochhäuser, Brücken, Tunnel oder Infrastruktur wieder. MAX FRANK hat sich seit der Gründung zu einem international tätigen Bautechnologiezulieferer entwickelt – mit einer technisch anspruchsvollen und intensiven Verzahnung von industrieller Produktion, hochwertigen Produkten und vielfältigen Services begleitet die Unternehmensgruppe seine Kunden verlässlich in allen Bauphasen. Know-how, gewachsen in einem halben Jahrhundert, die Vielzahl bewährter und innovativer Produkte für den Stahlbetonbau und die technologische Bandbreite der Geschäftsbereiche Abstandhalter, Schalungstechnik, Bewehrungstechnik, Dichtungstechnik und Bauakustik generieren einen Mehrwert für die Kunden. Es schafft Bauteile mit neuer Funktionalität und mehr Wirtschaftlichkeit in den Arbeitsabläufen vor Ort.

Durch das ausgeprägte Werteverständnis versteht sich MAX FRANK darauf, Gräben zu überwinden und die unterschiedlichen Parteien für eine gemeinsame Agenda zu gewinnen. Dabei hilft die Fähigkeit, aufmerksam zuzuhören und die richtigen Fragen zu stellen. Fragen, die zum Kern der Aufgabe durchdringen und helfen, neue Einblicke zu erlangen und mehr und mehr gemeinsames Terrain abzustecken.

Bei MAX FRANK spricht man von: BUILDING COMMON GROUND

[www.maxfrank](http://www.maxfrank).com

|  |  |
| --- | --- |
| Bild 1: Landwirtschaftlicher Rundbehälter  © MAX FRANK |  |
|  |  |
| Bild 2: Fradiflex® JGS Fugenblech © MAX FRANK |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Pressekontakt:

Max Frank GmbH & Co. KG

Verena Vielreicher

Tel. +49 9427 189-0

Fax: +49 9427 189-285

presse@maxfrank.de