

Hinweise

Diese Zusammenstellung von Bauprodukten und Bauarten für JGS-Anlagen und Biogasanlagen ist als Arbeitshilfe gedacht und basiert auf öffentlich zugänglichen Informationen des DIBt (das Informationsportal „Bauprodukte und Bauarten“ sowie die Zulassungs- und Genehmigungsverzeichnisse). Sie dient lediglich der Übersicht und stellt keine Produktempfehlung dar. Bei der Planung und der Ausführung von Anlagen sind die Bestimmungen des jeweiligen Zulassungsbescheides zu beachten, unter anderem auch der Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich.

Die Geltungsdauer der Zulassungen/Genehmigungen wird hier nicht aufgeführt, diese kann beim DIBt recherchiert werden.

Informationsportal Bauprodukte und Bauarten:

<https://www.dibt.de/de/bauprodukte/informationsportal-bauprodukte-und-bauarten>

Zulassungssuche und Zulassungsverzeichnisse:

<https://www.dibt.de/de/service/zulassungdownload/suche>

Sachgebiet: Rohre, ihre Formstücke, Dichtmittel und Armaturen aus Thermoplast

- | | |
|-------------|--|
| Z-40.23-576 | Schächte aus Polyethylen (PE 100) bzw. Polypropylen (PP-H, PP-R) für JGS-Anlagen |
| Z-40.23-577 | Rohrleitungssystem aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) für JGS-Anlagen, Rohre und Formteile |
| Z-40.23-578 | Rohrleitungssystem aus Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) für JGS-Anlagen, Rohre und Formteile |
| Z-40.23-581 | Rohrleitungssystem aus Polypropylen (PP-B) für JGS-Anlagen, Strongrib System |
| Z-40.23-582 | Rohrleitungssystem aus Polyvinylchlorid (PVC-U) für JGS-Anlagen, Vacudan System |
| Z-40.23-586 | Trennschacht für JGS- und Biogas-Anlagen |

Struktur- und Genehmigungsdirektionen Nord und Süd

Stand: 12.06.2024 - Keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben

Bauprodukte für JGS-Anlagen und Biogasanlagen

- Z-40.23-596 Schächte aus Polypropylen (PP) für JGS-Anlagen
- Z-40.23-603 Rohrförmiges Rinnensystem aus Polyvinylchlorid (PVC-U) in JGS-Anlagen, Funke JGS-Rinne

Sachgebiet: Behälter einwandig, oberirdisch für Flüssigkeiten

- Z-38.11-329 Einwandige stehende zylindrische Stahlbehälter aus verschraubten Stahlblechtafeln zur Lagerung von Jauche, Gülle, Silagesickersäften (JGS)
- Z-38.11-339 Einwandige GHB-Glattstahlhochbehälter zur Lagerung von JGS
- Z-38.11-345 Geschraubte einwandige stehende zylindrische Stahlbehälter zur Lagerung von JGS

Sachgebiet: Beschichtungen und Innenbeschichtungen für JGS und BGA

- Z-59.17-436 Beschichtung "Remmers Epoxy Universal" auf Beton zur Verwendung in Lageranlagen von JGS- und Biogas-Anlagen
- Z-59.17-441 "Relius Spezialbeschichtungssystem (begehbar)" auf Beton zur Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-59.17-450 Beschichtungssystem "Bornit-Siloflex" auf Beton zur Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-59.17-455 "Relius Spezialbeschichtungssystem (befahrbar)" auf Beton zur Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlage
- Z-59.17-458 Beschichtungssystem "MasterSeal 7000 CR" (befahrbar) auf Beton zur Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-59.17-460 Beschichtungssystem "Triflex ProDetail" (begehbar) auf Beton zur Verwendung JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-59.17-463 Beschichtungssystem "VA-C S30" (begehbar) auf Beton zur Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-59.17-472 Beschichtungssystem "Elaperm S-10 JGS" (begehbar) auf Beton zur Verwendung in JGS- und Biogas-Anlagen

Struktur- und Genehmigungsdirektionen Nord und Süd

Stand: 12.06.2024 - Keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben

Bauprodukte für JGS-Anlagen und Biogasanlagen

- Z-59.17-511 Beschichtungssystem "MasterSeal M 689" auf Beton zur Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-59.17-515 Beschichtungssystem "WILKOTAN SFB" (befahrbar) auf Beton zur Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-59.17-521 "F. Willich Spezialbeschichtungssystem AGROCOLOR" (befahrbar) auf Beton zur Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlagen

Sachgebiet: Auskleidungen für JGS und BGA (Erdbecken und Behälter)

- Z-59.25-321 "AGW-System" als Auskleidung von Erdbecken mit Leckageerkennungseinrichtung zur Verwendung in JGS-Anlagen
- Z-59.25-412 "AGW-System GWS" als Auskleidung von Erdbecken mit Leckageerkennungseinrichtung für L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen
- Z-59.25-469 Abdichtungssystem "AGRU ULTRA Grip- Betonschutzplatte Typ 562" in Lageranlagen von JGS- und Biogasanlagen

Sachgebiet: Leckerkennungssysteme für JGS und BGA

- Z-59.26-444 Leckageerkennungssystem Typ "Lücke Leckerkennung 150+" für die Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-59.26-467 Leckageerkennungssystem "SIWOPLAN JGS-Leckageerkennungssystem Typ AWSV+" unter Behältern und Stallanlagen zur Verwendung in JGS- und Biogasanlagen
- Z-59.26-470 Leckageerkennungssystem Typ "Leak Detection 1.0" für die Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-59.26-483 Leckageerkennungssystem "AGRARflex EPDM" für die Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-59.26-489 L15 - Leckageerkennungssystem der Firma Baur Folien GmbH für die Verwendung in JGS- und Biogasanlagen
- Z-59.26-527 "System Dr. Kerner" Abdichtungssystem mit Leckageerkennung für Stahlbeton-Lagerbehälter zur Verwendung in JGS- und Biogasanlagen

Struktur- und Genehmigungsdirektionen Nord und Süd

Stand: 12.06.2024 - Keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben

Sachgebiet: Wanddurchführungen für JGS und BGA

- Z-74.9-183 BHM Wanddurchführung für Lagerbehälter von JGS-Anlagen und Biogas-LA-Anlagen
- Z-74.9-187 Lantec Wanddurchdringung für Lagerbehälter von JGS-Anlagen und Biogas-LA-Anlagen
- Z-74.9-196 HRD A4 Silicon - Ringraumdichtung für Lagerhalter von JGS-Anlagen und Biogas-LA-Anlagen
- Z-74.9-198 RONDO Protect Mauerkragen zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-74.9-201 JGS Brand Safety Wanddurchführung für Lagerbehälter von JGS-Anlagen und Biogas-LA-Anlagen

Sachgebiet: Betonfertigteile für JGS und BGA

- Z-74.31-174 Böck Traunsteiner Silo - Fahrsilosystem zur Verwendung in Lageranlagen von JGS- und Biogasanlagen für die Füllgutklasse 1 und 2a
- Z-74.31-202 Müller - Traunsteiner System - Fahrsilosystem zur Verwendung in Lageranlagen von JGS- und Biogasanlagen für die Füllgutklassen 1 und 2a

Sachgebiet: Fugenbänder für JGS und BGA

- Z-74.51-184 Agrar-SynkoElast - Fugenbandsystem zur Verwendung als Arbeitsfugenabdichtung in Beton-Dichtkonstruktionen von JGS- und Biogas-LA-Anlagen
- Z-74.51-194 KUNEX Arbeitsfugenbänder zur Verwendung in Lageranlagen von Biogasanlagen und JGS-Anlagen
- Z-74.51-208 Agrar-RubberElast als Fugenband für die Verwendung zur Abdichtung in Behältern und Fahrsilos in JGS- und Biogasanlagen

Sachgebiet: Fugendichtstoffe für JGS und BGA

- Z-74.62-147 SABA Ecoséal AC als Bestandteil des SABA-Fugenabdichtungssystems zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-74.62-151 Sikaflex TS plus, schwarz, als Bestandteil des Sika-Fugenabdichtungssystems zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-74.62-152 TOK-Sil Resist als Bestandteil des DENSO-Fugenabdichtungssystems zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-74.62-158 BIGUMA-VPD Fugenabdichtungssystem zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von Biogasanlagen und JGS-Anlagen
- Z-74.62-176 AgrarElast als Bestandteil des Fugenabdichtungssystems der B.T. Innovation GmbH zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-74.62-212 "Sikaflex-403 Tank & Silo, schwarz" als Bestandteil des Sika-Fugenabdichtungssystems zur Verwendung L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-74.62-213 "Sikaflex-403 Tank & Silo, betongrau" als Bestandteil des Sika-Fugenabdichtungssystems zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen

Sachgebiet: Fugenbleche für JGS und BGA

- Z-74.101-175 H-Bau Fugenblech Pentaflex KB 167 Agrar zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von Biogas- und JGS-Anlagen
- Z-74.101-188 CEMflex AVS-JGS - Fugenblechsystem der BPA GmbH zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von JGS- und Biogasanlagen
- Z-74.101-203 Beschichtetes Fugenblech contecSEAL 167 JGS zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von Biogas- und JGS-Anlagen
- Z-74.101-209 Dichtblech VB JGS - Beschichtetes Fugenblechsystem zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von JGS- und Biogasanlagen
- Z-74.101-215 Fradiflex JGS Fugenblech zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von JGS- und Biogasanlagen

Struktur- und Genehmigungsdirektionen Nord und Süd

Stand: 12.06.2024 - Keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben

Bauprodukte für JGS-Anlagen und Biogasanlagen

- Z-74.101-216 Beschichtetes Fugenblech PT Proofflex Premium 167 JGS zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von Biogas- und JGS-Anlagen
- Z-74.101-217 Fradiflex INOX Fugenblech zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von JGS- und Biogasanlagen
- Z-74.101-226 KRASOflex ZVB JGS - Fugenblechsystem der KRASO GmbH & Co. KG zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von JGS- und Biogasanlagen

Sachgebiet: Gussasphalte für JGS und BGA

- Z-75.11-35 AWS-Siloguss Gussasphalt-Dichtsicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-75.11-38 Kemna - Gussasphalt-Dichtsicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-75.11-39 SAWiSILOguss Gussasphalt-Dichtsicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-75.11-41 DAsphalt Silo Gussasphalt-Dichtsicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen

Sachgebiet: Walzasphalt für JGS und BGA

- Z-75.22-16 DEUSEAL-Walzasphalt-Dichtsicht zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-75.22-17 HEY-LINING S - Walzasphalt zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-75.22-18 VAM - Walzasphalt-Dichtsicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-75.22-19 NWMPHALT Silo - Walzasphalt-Dichtsicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-75.22-20 SILO-phalt - Walzasphalt-Dichtsicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen

Struktur- und Genehmigungsdirektionen Nord und Süd

Stand: 12.06.2024 - Keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben

Bauprodukte für JGS-Anlagen und Biogasanlagen

Z-75.22-21	Viasolid - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-22	DAsphalt Silo - Walzasphalt zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-23	SILA_phalt - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-24	SAWiSILOphalt - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-25	Silophalt 8 - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-26	AGRAR Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-27	Kemna - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-28	Markgraf SILO - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-29	MHI SiloPlus Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-30	AWSilo - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-31	Traunsteiner Siloasphalt - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-32	Hansa Silophalt - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-33	KUSiphalt - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-34	Gröphalt-Silo - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
Z-75.22-36	Eiffacide - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen

Struktur- und Genehmigungsdirektionen Nord und Süd

Stand: 12.06.2024 - Keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben

Bauprodukte für JGS-Anlagen und Biogasanlagen

- Z-75.22-37 HUBER Fahrsilobelag - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen
- Z-75.22-40 Rotmain Silo-Asphalt - Walzasphalt-Dichtschicht zur Verwendung für Lager- und Abfüllflächen in JGS-Anlagen und Biogasanlagen

Struktur- und Genehmigungsdirektionen Nord und Süd

Stand: 12.06.2024 - Keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben