

Container Walzasphaltsilo-Anlagen
Hot mix storage silos in container construction
Silo de stockages en container construction



Walzasphaltsilo-Anlagen für den bituminösen Straßenbau

Seit über 50 Jahren bauen wir Walzasphaltsilo-Anlagen. Über 1.700 Ullrich-Silos und Aufzugsanlagen wurden in dieser Zeit hauptsächlich in Deutschland, Europa, im nahen Osten, Asien und in Afrika erstellt.

Nutzen Sie unsere Erfahrungen im Bau von Walzasphaltsilo-Anlagen mit automatischer Beschickung, die von unseren Kunden international geschätzt werden.

Ullrich-Mischgutsilos ermöglichen eine kontinuierliche und rationelle Arbeitsweise der Mischanlagen. Zügige Abfertigung der LKW, keine Wartezeiten. Bei gleichem Aufwand wesentliche Erhöhung der Tagesleistung, keine Unterbrechung des Mischbetriebes durch fehlende Transportmittel, bessere Ausnutzung der Straßenfertiger, durch kontinuierliche Arbeitsweise bessere Mischgutqualität.

Die Mischgutsilo-Anlagen dienen zur Warmhaltung und Lagerung der verschiedenen Mischgutsorten. Es sind Aufzugsanlagen in Betrieb, die jährlich über 300.000 Tonnen störungsfrei unter härtesten Bedingungen gefördert haben.

Die Silos werden in fertigen Sektionen geliefert und an Ort und Stelle von uns montiert. Eine geprüfte statische Berechnung kann mitgeliefert werden. Moderne elektronische Steuerung auf UCC 5-Basis, Visualisierung auf Farbmonitor.

Wir sind im Besitz des Großen Schweißnachweises nach DIN 18800 Teil 7 und garantieren erstklassigen Anlagenbau.

Geschichte

Die Unternehmensgeschichte begann Mitte des letzten Jahrhunderts im Jahre 1955, als die Firma Flensburger Maschinenbau-Anstalt Ullrich KG gegründet wurde.

Zunächst wurde die Fertigung von Imprägnierpumpen, Drageemaschinen, Likörgießmaschinen und Vakuumkochanlagen fortgesetzt.

Durch die Kontakte zu Straßen- und Tiefbaufirmen wurde bekannt, dass der Bau von Walzasphaltsilo-Anlagen von Interesse war. Es entstand ein neues Kapitel der Firmengeschichte, als mit der Herstellung von Dosieranlagen für Kies und Walzasphaltsilo-Anlagen, einschließlich dem eigens hierfür speziell entwickelten Beschickungswagen mit Bodenflachschieber-Entleerung, begonnen wurde.

Aufgrund der steigenden Nachfrage expandierte die FMA mit einem Zweitwerk im damals neu geschaffenen Industriegebiet Flensburg-Süd, eingerichtet mit modernsten Produktionsanlagen. Die Produktionsstätte wurde im Laufe der Jahre mehrmals erweitert.

Zu den Modernisierungsmaßnahmen gehörte auch die Errichtung eines neuen Verwaltungsgebäudes im Jahre 1999. Ausgestattet mit CAD-Arbeitsplätzen und EDV-Unterstützung in allen Bereichen gewährleistet die FMA eine moderne Fertigung mit dem Ziel, den Marktbedürfnissen stets gerecht zu werden.



damals



heute

Produktübersicht

- **Computersteuerungen/Verwiegesysteme**
zur vollständigen automatischen Steuerung und Überwachung sowie Datentransfer über Modem/ISDN
- **Container Walzasphaltsilo-Anlagen**
mit automatischer Beschickung
für einen Füllinhalt von 40 bis 300 Tonnen
- **Gussasphaltsilo-Anlagen**
mit einem Füllinhalt bis 50 Tonnen
- **Horizontale Walzasphaltsilo-Anlagen**
mit automatischer Beschickungseinrichtung
für einen Füllinhalt von 40 bis 1.200 Tonnen
- **Mobile Walzasphaltsilo-Anlagen**
mit automatischer Beschickung
für einen Füllinhalt von 25 bis 90 Tonnen
- **Runde Walzasphaltsilo-Anlagen**
mit automatischer Beschickung
für einen Füllinhalt von 25 bis 1.000 Tonnen
- **Satelliten Verlassesilo-Anlagen**
mit automatischer Beschickung
für einen Füllinhalt von 300 bis 1.200 Tonnen
- **Stationäre Walzasphaltsilo-Anlagen**
mit automatischer Beschickung
für einen Füllinhalt von 100 bis 1.200 Tonnen
- **Transportable Walzasphaltsilo-Anlagen**
mit automatischer Beschickung
für einen Füllinhalt von 25 bis 400 Tonnen
- **Umhausungen**
- **Windensysteme**

Anlage Nr. 1706

C 100 Tonnen Silo,
2 Kammern,
Fa. Treff,
Mischwerk: EST- Tartu/Estland

plant no. 1706

C 100 tons silo,
2 compartments,
customer: Treff,
site: EST- Tartu/Estland

silo no. 1706

C 100 tonnes silo,
2 compartments,
Ets: Treff,
centrale: EST- Tartu/Estland



Anlage Nr.: 1742

C 98 Tonnen Silo,
2 Kammern,
Fa. Vologodskoe,
Mischwerk: RUS-Wologda

plant no. 1742

C 98 tons silo,
2 compartments,
customer: Vologodskoe
site: RUS-Wologda

silo no. 1742

C 98 tonnes silo,
2 compartment,
Ets: Vologodskoe,
centrale: RUS-Wologda



Anlage Nr. 1706

C 100 Tonnen Silo,
2 Kammern,
Fa. Treff,
Mischwerk: EST- Tartu/Estland

plant no. 1706

C 100 tons silo,
2 compartments,
customer: Treff,
site: EST- Tartu/Estland

silo no. 1706

C 100 tonnes silo,
2 compartments,
Ets: Treff,
centrale: EST- Tartu/Estland

**Anlage Nr. 1755**

C 150 Tonnen Silo,
3 Kammern,
Fa. Bardon Aggregate,
Mischwerk: GB- Cornwall

plant no. 1755

C 150 tons silo,
3 compartments,
customer: Bardon Aggregate,
site: GB- Cornwall

silo no. 1755

C 150 tonnes silo,
3 compartments,
Ets: Bardon Aggregate,
centrale: GB- Cornwall



Anlage Nr. 1755

C 150 Tonnen Silo,
3 Kammern,
Fa. Bardon Aggregate,
Mischwerk: GB- Cornwall

plant no. 1755

C 150 tons silo,
3 compartments,
customer: Bardon Aggregate,
site: GB- Cornwall

silo no. 1755

C 150 tonnes silo,
3 compartments,
Ets: Bardon Aggregate,
centrale: GB- Cornwall

**Anlage Nr. 1755**

C 150 Tonnen Silo,
3 Kammern,
Fa. Bardon Aggregate,
Mischwerk: GB- Cornwall

plant no. 1755

C 150 tons silo,
3 compartments,
customer: Bardon Aggregate,
site: GB- Cornwall

silo no. 1755

C 150 tonnes silo,
3 compartments,
Ets: Bardon Aggregate,
centrale: GB- Cornwall





**Flensburger Maschinenbau-Anstalt
Ullrich GmbH & Co KG**

**Max-Planck-Straße 1
24941 Flensburg**

**Phone: +49 461 903050
Fax: +49 461 90305-50**

**E-Mail: fma@fma-ullrich.de
www.fma-ullrich.de**

