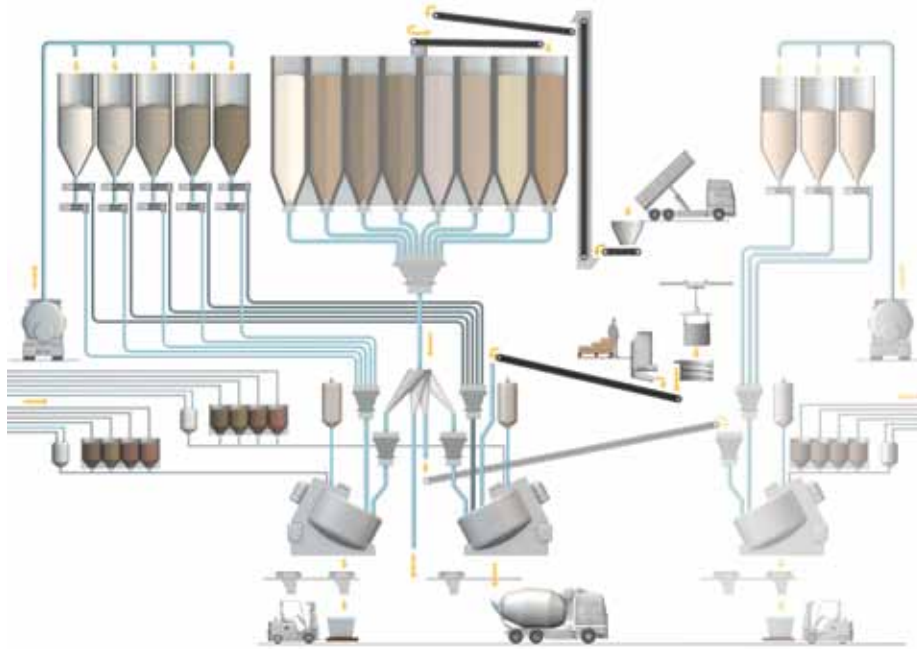


Aufbereitungsanlage für Sonderbetone

Projekt BREMER AG, Paderborn





Projekt Bremer AG, Paderborn Die wichtigsten Daten zum realisierten Anlagenprojekt

A Beschickungsebene

Mehrkammersilo mit 8 Kammern,
Laser-Füllstandsmessung und Beheizung

B Erste Waagenbühne

- 8 Dosierverschlüsse (Edelstahl) mit Silo-Entwässerungseinrichtung
- Zentrale Hauptwaage für Zuschlagstoffe (Sande, Splitte)
- 13 Bindemitteldosierschnecken
- 2 Aktivfilter für die Entstaubung der beiden Mischervorbehälter sowie der beiden RV24 Mischer
- 3 Luftkanonen als Entleerhilfen
- Warmluftleitung mit 8 Ventilen zur Regulierung der Kammerbeheizung
- 8 Temperaturüberwachungen

C Zweite Waagenbühne

mit Drehverteiler, Andockstation,
2 Mischervorbehältern und Schnellentleerung

D PP-Faser- und Stahlfaserdosierung

vollautomatisch, mit Förderband zur Mischervorlage

E Mischerbühne

2 Intensivmischer RV24 mit automatischer Hochdruckreinigung und Restwasserabsaugung

F Unterhalb der Mischerbühne

- 2 verfahrbare Betonübergabeeinrichtungen: Mischernachbehälter (Kontrollwaagen) zur Beladung der Staplerkübel
- Zusätzliche Zwischentrichter zur Betonabgabe an Fahrmischer

EIRICH projiziert bedarfsgerechte Anlagen mit ein oder mehreren Mischerlinien als Kernpaketlösung oder Komplettanlage.

Je nach kundenspezifischen Anforderungen werden Turmanlagen, Reihen- bzw. Stufenanlagen oder Kombianlagen realisiert.



Industrielle Misch- und Feinmahltechnik Tradition und Innovation seit 1863

EIRICH steht weltweit für ein umfassendes Leistungsspektrum in der industriellen Aufbereitungstechnik. Den Schwerpunkt bilden die Misch- und Feinmahltechnik mit Know-how aus über 150 Jahren enger Partnerschaft mit Anwendern, Hochschulen und Forschungseinrichtungen.

Global agieren und damit nahe am Kunden sein – mit dieser Geschäftsphilosophie hat sich die EIRICH Gruppe in allen wichtigen Wirtschaftsregionen ihren Platz sichern können.

Im Vordergrund steht die innovative Technik im Maschinen- und Anlagenbau zur Lösung anspruchsvoller Aufbereitungsaufgaben aus einer Hand.

Anwendungs- und Verfahrenstechnik mit eigenem Technikum, hohe Fertigungstiefe und ein umfassender Service sind die ideale Basis für die Entwicklung moderner, wirtschaftlicher Verfahren für eine Vielzahl von Branchen.

**Baustoffe – Keramik – Glas – Kohlenstoffmassen – Akkus und Batterien
Reib- und Bremsbeläge – Metallurgie – Gießerei – Umweltschutz**

Die EIRICH Gruppe weltweit:



Maschinenfabrik Gustav Eirich
GmbH & Co KG
Postfach 11 60
74732 Hardheim, Deutschland
Telefon: +49 6283 51-0
Fax: +49 6283 51-325
E-Mail: eirich@eirich.de
Internet: www.eirich.de



Eirich France SAS
Saint-Priest, Frankreich



Eirich Impianti S.r.l.
Mailand, Italien



OOO Eirich Maschinenteknik
Moskau, Russland



OOO Eirich Maschinenteknik
Dnepropetrovsk, Ukraine



Eirich East Europe GmbH
Repräsentanz Kasachstan
Almaty, Kasachstan



Eirich Machines, Inc.
Gurnee, IL, USA



Eirich Industrial Ltda.
Jandira S.P., Brasilien



Nippon Eirich Co. Ltd.
Nagoya, Japan



Nippon Eirich Co. Ltd.
Australia Branch
Willawong, Brisbane, Australien



Eirich East Asia/Pacific
Seoul, Südkorea



Eirich Group China Ltd.
Shanghai & Beijing, VR China
Eirich Machinery Jiangyin Co., Ltd.
Jiangyin, Jiangsu Province, VR China



Eirich India Pvt. Ltd.
Mumbai, Indien



H. Birkenmayer (Pty.) Ltd.
Isando, Republik Südafrika

www.eirich.com



The Pioneer in Material Processing®