

Referenzliste

automatische Krananlagen

Biomasse-Heizkraftwerk Altstadt:

Brennstofflager für Biomasse-Heizkraftwerk Altstadt bestehend aus:

2 Krananlagen zum Transport von
Holzhackschnitzel
Spannweite 30 m; Tragfähigkeit 8 t;
Polypgreifer 8 m³

Dosiersysteme zur Aufgabe auf
Förderband

Scheibensichter zur Aussortierung von
Überkorn

Förderband Länge 110 m



Fa. Schmid:

Spannweite zwischen 6 m und 20 m; Greifer in verschiedenen Bauformen
(2-Schalengreifer; Polypgreifer) mit einem Volumen von 2 m³ bis 4 m³)
Krananlage zur Brennstoffförderung der Biomasse-Heizwerke. Die
automatische Steuerung der Krananlage wurde von der Firma Schmid
Holzfeuerung realisiert.

- Pratteln
- Dole
- Bière
- Baden-Baden
- Porrentruy
- Wilderswil
- Sogebos
- Schluderns
- Mininco
- Freiburg
- Norden
- Leonberg
- Laas
- Lübeck
- Nacimientos



Ballenroboter:

- Spannweite ca. 20 m; Greifer für Heuballen
Krananlage für Verbrennungsanlagen
- Bockfließ
 - Dobersberg
 - Leithaprodersdorf
 - Dürnkrot



Automatische Greiferkrananlagen:

- Krananlagen für Feuerungsanlage
Spannweite zwischen 9 m und 22 m;
Hydraulisch angetriebener 2-Schalengreifer oder Polypgreifer

- Aigen-Schlägl
- Stadl-Paura
- Cavalese (ASI)
- Saalfelden (ASI)
- Frankenmarkt (ASI)
- Neckarsulm (ASI)
- Ostfildern (ASI)
- Mainkofen (ASI)
- Lech (2 Krananlagen) (ASI)
- Karlstadt
- Aalen (ASI)
- Sonthofen
- Grieskirchen (ASI)

Bei den mit „ASI“ gekennzeichneten Krananlagen erfolgt die Datenübertragung vom Schaltschrank zur Krananlage über AS-Interface Bussystem. (siehe beiliegender Bericht)