

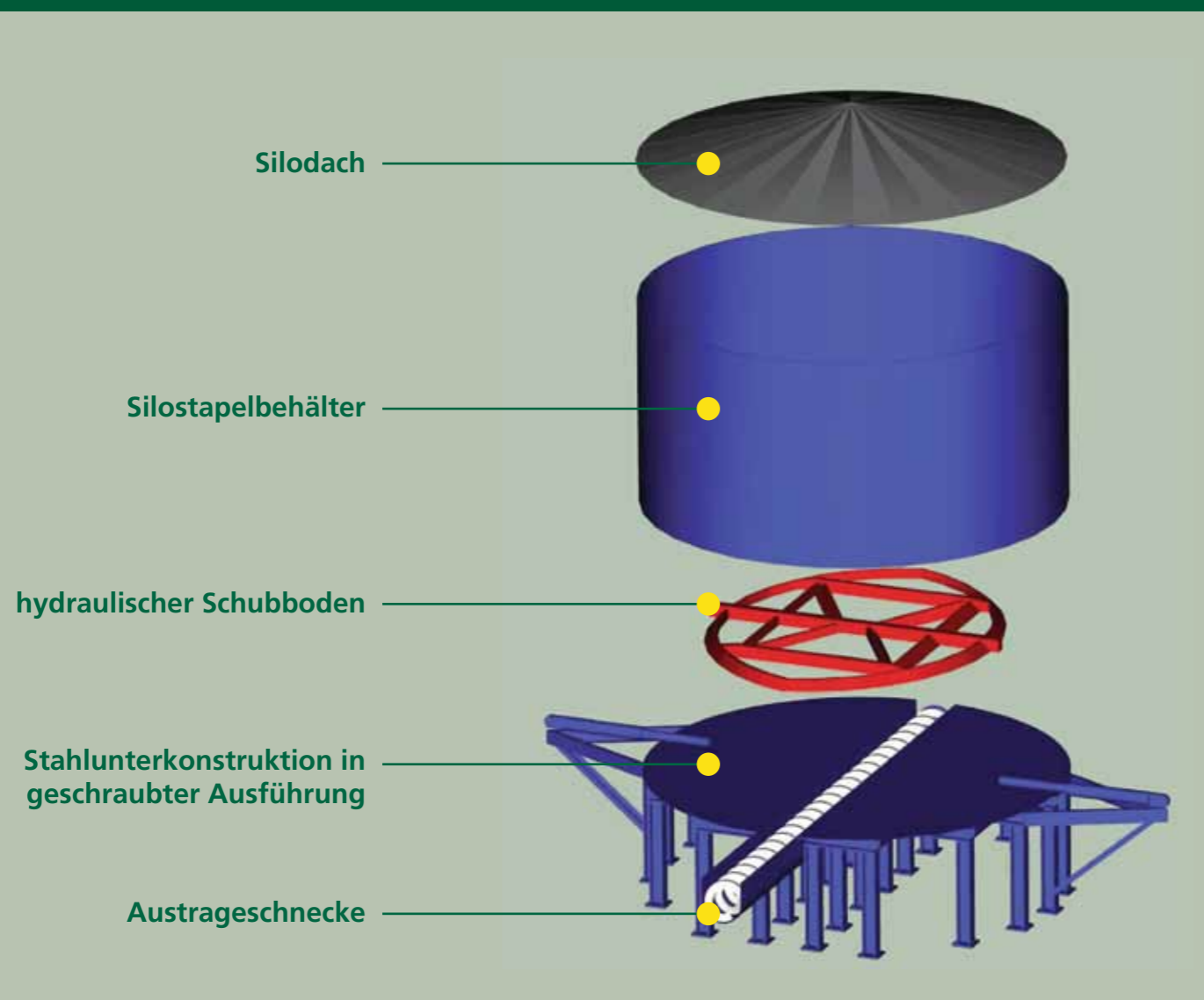


Hamburg , Schlammverbrennungsanlage, Oberflur-
annahme für Fremdschlämme



München, Speziilsilo für Altbrotverwertung mit Kratz-
bodenaustrag, Befüllung durch Steiltrogkettenförderer

Funktionsprinzip Austrag Schlammstapelbehälter



Ihr starker Partner für Umwelttechnik



- Silosysteme
- Schubbodensysteme
- Fördertechnik
- Annahmesysteme
- Austragssysteme
- Anlagen-Gesamtkonzeptionen



HUNING Maschinenbau GmbH
 Wellingholzhausener Straße 6
 D-49324 Melle
 Tel. +49 (0) 54 22/6 08-2 60
 Fax +49 (0) 54 22/6 08-2 63
 info@huning-maschinenbau.de
 www.huning-maschinenbau.de

Irrtum und Änderungen vorbehalten, Stand 4/2012

EIN UNTERNEHMEN
 DER HUNING GRUPPE

Gesamtkonzepte aus einer Hand

Huning Maschinenbau ist ein Unternehmen der Huning-Gruppe und befasst sich mit individuellen Konzeptlösungen und Ausführungen im Bereich Förderung, Aufbereitung und Zwischenlagerung von Klärschlamm, Biomasse und schwerfließenden Schüttgütern.



Kläranlage Herford, 250 cbm Schlammstapel-silo in emailierter Ausführung, Befüllung durch Spiralfördersystem, Verladeleistung ca. 50 to/h



Kläranlage Spenge, 250 cbm Schlammstapel-silo in verzinkter Ausführung, Befüllung durch Spiralfördersystem, Verladeleistung ca. 50 to/h mit optionaler Aufkalkung



Kläranlage Rollsdorf, 250 cbm Schlammstapel-silo in verzinkter Ausführung, Verladeleistung ca. 50 to/h



Kläranlage Newcastle, 500 cbm Schlammstapel-silo in emailierter Ausführung, Verladeleistung ca. 120 to/h; seitlich angeordnete, geschlossene Verladehalle



Anlage zur Klärschlammzwischenlagerung im Silo 500 m³, mit kontrollierter Verladung auf LKW (Kläranlage Aachen)

Wir planen, konstruieren, fertigen, liefern und montieren.



Kläranlage Dresden, 500 cbm Schlammstapel-silo mit optionaler Kalkzugabe während des Verladens



Müllverbrennungsanlage Bremen, Fremdschlammannahme mit 500 cbm Schlammstapelsilo, Direkteintrag über Spiralfördertechnik ca. 50 to/h



Kraftwerk Ibbenbüren, vormontierte Fremdschlammannahme mit Spiralfördertechnik in Modulbauweise



Vormontierte Spiralförderer mit Unterstützungskonstruktion ca. 30 m freitragend in Modulbauweise