



Altholzaufbereitung



HUBERT SCHMID
Recycling und Umweltschutz GmbH



Altholz als wichtige Zukunftsressource

Seit 1990 beschäftigen wir uns mit der Aufbereitung und Verwertung von Altholz. Die Nachfrage nach biogenen Brennstoffen und Rohstoffen für die Holzwerkstoffindustrie steigt seither kontinuierlich. Mit unserer stationären Aufbereitungsanlage sind wir in der Lage, Rezyklate für höchste Qualitätsansprüche zu produzieren. In Verbindung mit der hohen Leistungsfähigkeit der Anlage können wir unseren Kunden äußerst wirtschaftliche Lösungen anbieten. Das Material durchläuft zwei Magnetabscheider für Eisenmetalle und einen

Wirbelstromabscheider für Nichteisenmetalle. Durch die variable Anlagenkonfiguration mit anschließender zuschaltbarer stationärer Siebung können alle geforderten Körnungen eingestellt werden. Im Eingang sind alle in der AltholzVO und AVV genannten Altholzsortimente zur Verwertung gemäß 4. BImSchV genehmigt. Seit 2011 haben wir zusätzlich die Altholzaufbereitung in Pforzen in der Nähe von Kaufbeuren in Betrieb. Mit unserer Gesamtkapazität von ca. 95.000 t/a bieten wir ganzjährig Ver- und Entsorgungssicherheit für unsere Kunden

Einsatzstoffe:

- Industrierestholz A I - A IV
- Gebrauchtholz A I - A IV
- Sägewerksrestholz
- Holziges Grüngut, Wurzelstöcke
- Abfälle aus der Forstwirtschaft
- Schwemmholz aus Staustufen

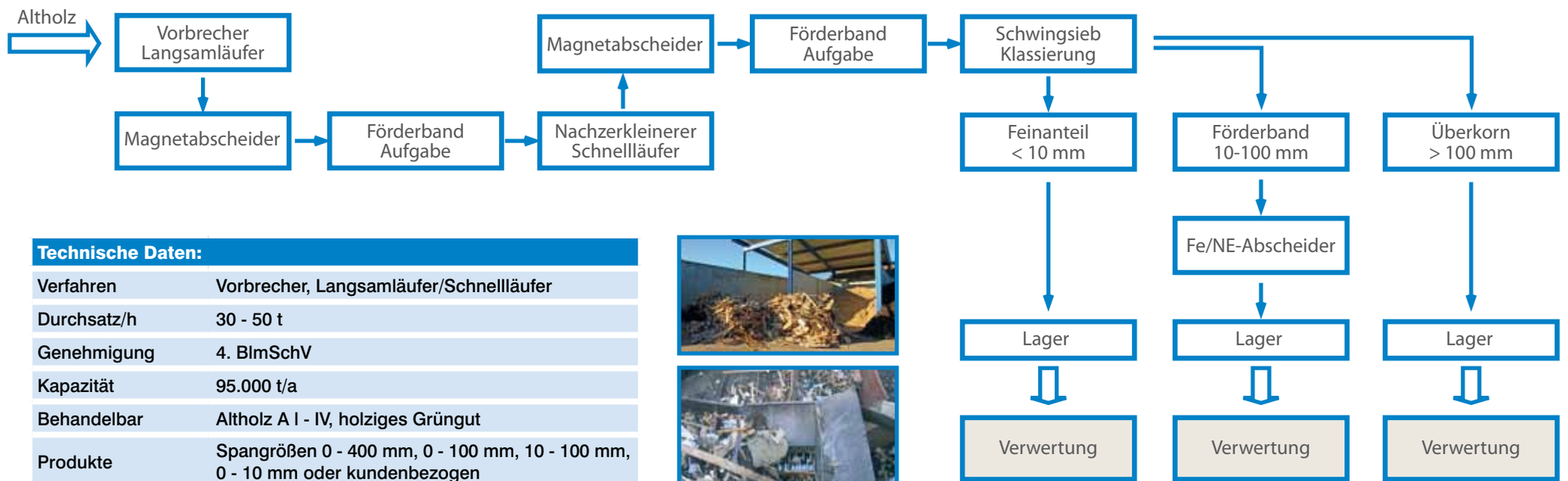
Erzeugnisse:

- Hackschnitzel 0 - 100 mm, 10 - 100 mm
- Vorbruch 0 - 300 mm, 0 - 500 mm
- A I-/A II-Holz für die Holzwerkstoffindustrie
- A I-, A II-, A III-, A IV-Holz für Feuerungsanlagen
- Brennstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen

Leistungen rund ums Altholz:

- Erfassungslogistik, Container 3 - 55 m³
- Zustellungslogistik, Abrollzüge bis zu 100 m³, Schubbodenfahrzeuge bis zu 95 m³
- Abbrüche, Entkernungen, Demontagen, Entrümpelungen
- Mobile und stationäre Aufbereitung
- Handel mit Sägewerksresthölzern
- Verwertung und Vermarktung von Althölzern





Technische Daten:

Verfahren	Vorbrecher, Langsamläufer/Schnellläufer
Durchsatz/h	30 - 50 t
Genehmigung	4. BImSchV
Kapazität	95.000 t/a
Behandelbar	Altholz A I - IV, holziges Grüngut
Produkte	Spangrößen 0 - 400 mm, 0 - 100 mm, 10 - 100 mm, 0 - 10 mm oder kundenbezogen



Altholzprodukte



Holzspan A I, A II
Körnung: 0 - 8 mm
Holzwerkstoffindustrie,
Brennstoff



Holzhackschnittel A I
Körnung: 10 - 100 mm
Holzwerkstoffindustrie,
Brennstoff



Holzhackschnittel A II
Körnung: 10 - 100 mm
Holzwerkstoffindustrie,
Brennstoff



Holzhackschnittel A III, A IV
Körnung: 0 - 100, 10 - 100 mm
Brennstoff



Holzspan A IV
Körnung: 0 - 10 mm
Brennstoff



Vorbruch A I, A II
Körnung: 0 - 300, 0 - 500 mm
Holzwerkstoffindustrie,
Brennstoff



Vorbruch A III, A IV
Körnung: 0 - 300, 0 - 500 mm
Brennstoff



Industriebhackschnittel
Körnung: G 30, G 50, G 100
Holzwerkstoffindustrie,
Brennstoff



Landschaftspflegematerial
Körnung: 0 - 100, 10 - 100mm
NAWARO-Brennstoff



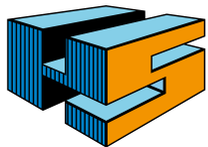
Nagelschrott
Körnung: 0 - 100 mm



Alu-Schrott (NE)
Körnung: 0 - 100 mm



Magnetschrott
Körnung: 0 - 500 mm



HUBERT SCHMID
Recycling und Umweltschutz GmbH

Altholzaufbereitung

HUBERT SCHMID Recycling und Umweltschutz GmbH

Röntgenring 20 - 28, D-87616 Marktoberdorf

fon: +49 (0) 83 42 / 96 10 - 71

fax: +49 (0) 83 42 / 96 10 - 89

mail: info@schmid-umweltschutz.de

web: www.schmid-umweltschutz.de



DIENST_LEISTUNG FÜR EINE SAUBERE UMWELT