



SPÄNEAUFBEREITUNG

Fragebogen zur Projektierung von Späneaufbereitungsanlagen

Firmenname

Anschrift

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

Telefax

eMail

Internet

Späne

- Sorte

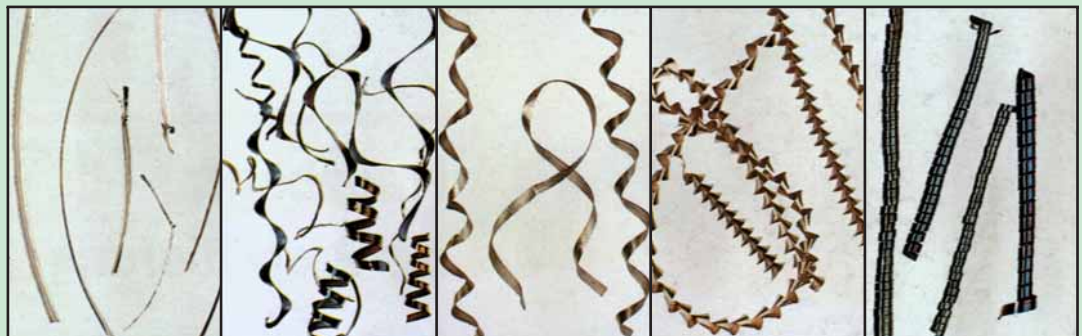
- Aluminium Stahl Messing
 Grauguß Legierung, angeben: _____

Bei mehreren Spänesorten bitte für jede einen eigenen Fragebogen ausfüllen !

Späne entstehen bei folgendem Bearbeitungsgang:

- Drehen Fräsen Bohren
 Tiefbohren Räumen _____

- Art



Anteil ____ % Anteil ____ % Anteil ____ % Anteil ____ % Anteil ____ %



Anteil ____ % Anteil ____ % Anteil ____ % Anteil ____ % Anteil ____ % Anteil ____ %

- Form

- rieselfähig büschelförmig

max. Spänelänge, ca. _____

bei Spänebüscheln: Büschelgröße, ca. _____

- Gewicht

Schüttgewicht in kg pro Liter: _____

- Menge

Erforderliche Durchsatzleistung in m³/h: _____

Muster beigefügt ja nein

Gibt es Grobteile zwischen den Spänen ? ja nein

Grobteilgröße, in mm: von _____ bis _____

Anzahl pro m³ in Stück _____ oder Literanteil am Volumen _____

Kühlschmiermittel

- Art

- Öl Öl-Emulsion ____ % Ölanteil synth. Emulsion
 versch. Kühlschmiermittel

- Viskosität

cSt _____ 1°E = 7,5 cSt

- Aufbereitung

- Kühlschmiermittel-Aufbereitung anbieten ? ja nein
 Filteranlage Kühlschmiermittel-Zentrif.

Geforderte Feinheit: _____

Geforderte Durchflußleistung: _____ l/h _____ l/min.

Fördermittel

Zutransport der Späne zur Aufbereitung soll erfolgen

- in Chargen durch
 Beschickungsvorrichtung Gabelstapler
 Handkarren Spänewagen
 Kästen

- kontinuierlich durch
 Schubstangenförderer Kratzerförderer
 Scharnierbandförderer Schneckenförderer

in anderen Behältern _____

Behältergröße

Maße: L _____ cm B _____ cm H _____ cm

(Bei verschiedenen Behältern, deren Maße gesondert angeben. / ggf. Skizze beifügen)

Abtransport der Späne zur Lagerung erfolgt durch

- Förderer Abwurfschacht
 Spänebehälter Entleerungsvorrichtung

Spänelagerung

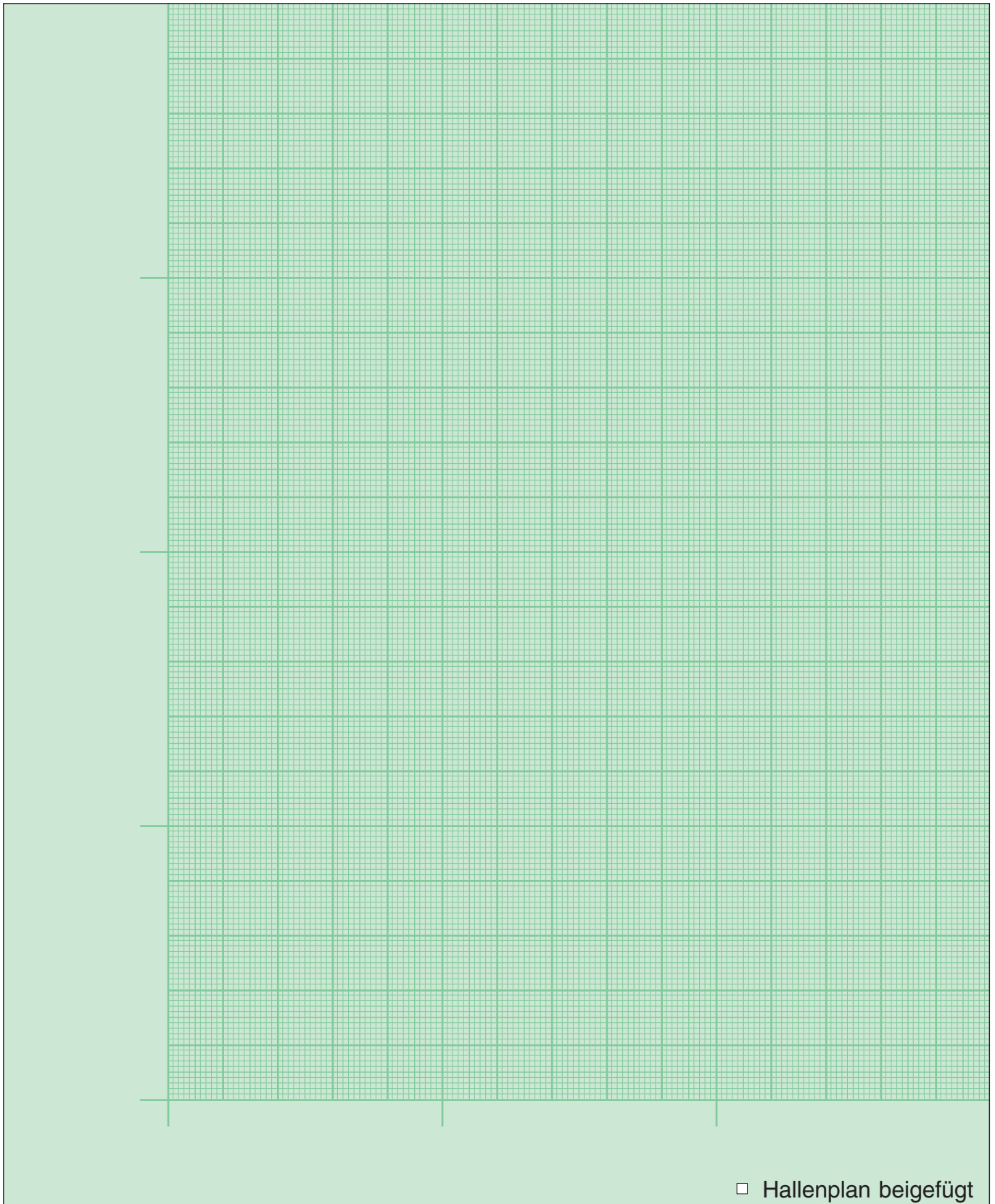
Die aufbereiteten Späne sollen gelagert werden

- in Hochbunkern Inhalt: _____
zur Verladung in LKW Bahn erforderl. lichte Höhe: _____ cm
 in Containern Inhalt: _____
Maße: L _____ cm B _____ cm H _____ cm
 in anderen Behältern Inhalt: _____
Maße: L _____ cm B _____ cm H _____ cm
(ggf. Skizze beifügen)

Der Abtransport der Container erfolgt durch

- LKW Gabelstapler _____

Platzverhältnisse



Gebr. Steimel GmbH & Co. Maschinenfabrik
Pumpen und Zentrifugen

Postfach 1565 Steinstraße 2 Telefon (02242) 8809- 0
53762 Hennef 53773 Hennef Telefax (02242) 8809-160

Internet: <http://www.steimel.com> eMail: info@steimel.com