

trowalpur Recycling - und Abwassertechnik

Erfassungsbogen Prozesswasser trowalisieren

Um Ihnen einen optimalen Lösungsvorschlag für Ihren Anwendungsfall ausarbeiten zu können, benötigen wir den ausgefüllten Erfassungsbogen. Innerhalb von 3 Wochen erhalten Sie dann ein konkretes Angebot.

WALTHER TROWAL!

Kunde: **Ansprechpartner:**
Straße: **Ort:**
Tel.: **Fax:**

Maschinen-Hersteller	Typ	Auslaufhöhe Flüssigkeit (mm)	l/Std.	l/Tag

Gesamtprozesswassermenge:

Bitte vergessen Sie nicht, bei den Mengenangaben anfallende Spülwässer (z.B. bei Trommeln, Rollfässern und auch Vibratoren) anzugeben! Falls der Mengenanfall diskontinuierlich ist, beschreiben Sie uns bitte den zeitlichen Anfall (z.B. wenn morgens alle Glocken gespült werden!)

Anfall der Prozesswässer:
 kontinuierlich (z.B. Vibratoren)
 schwallartig (z.B. Glocken) , bitte beschreiben:

Eingesetzte Compounds
 (Bezeichnung und Lieferant)

Dosierte Compoundmenge:
 entspricht dem Stand der Technik (2-10 g/l)
 größer als 10 g/l

Eingesetzte Schleifkörper:
 (Bezeichnung und Lieferant)

Verbrauch Schleifkörper: bis 10 kg/Tag ca. kg/Tag

Folgende Werkstoffe werden bearbeitet:
 Stahl Zink Kupfer Messing
 Aluminium Edelstahl Sonstige:

Fremdeintrag über Werkstücke: Öl Emulsion Sonstiges:

Trocknung der Werkstücke: Granulat Heißluft Sonstiges:

Betriebliche Arbeitszeit: 1-Schicht 2-Schicht 3-Schicht h/Tag

Gewünschter Anlagentyp: Halbautomat Vollautomat

Verfügbarer Raum: x x m (L x B x H)
 (Bitte angeben, welche Fläche zur Verfügung steht)

Kleinste Einbringöffnung: x x m (L x B x H)
 (Bitte die Maße des kleinsten Durchganges zum geplanten Aufstellungsort der Anlage angeben !)

Aufstellort der Anlage: Gleiche Ebene sonstiges:
 (falls möglich, bitte Skizze oder vermasste Zeichnung beilegen !)

Sonstiges:

Angebot über eine trowalpur- Anlage erwünscht bis zum:

Walther Trowal GmbH & Co. KG, Postfach 42 04 31, 42404 Haan, Rheinische Str.35-37, 42781 Haan
 Tel. 02129 / 571-0 Fax: 02129 / 571 – 225
 E-Mail: info@walther-trowal.de Internet: www.walther-trowal.de

Datum: **Unterschrift:**