

TRG Cyclamin GmbH

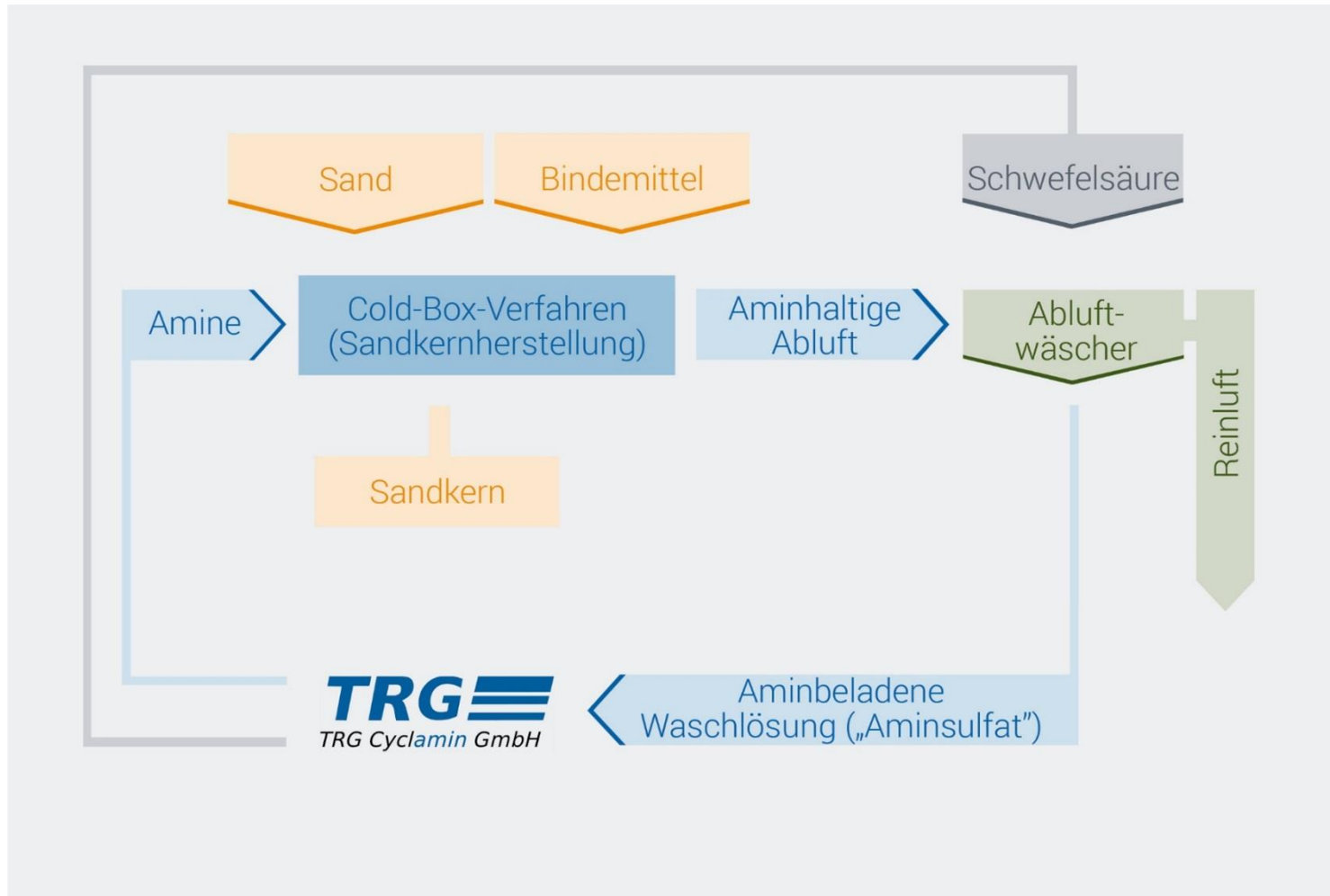
- Seit 1996 ein verlässlicher Partner der Gießereiindustrie -

Geschäftsfelder der TRG

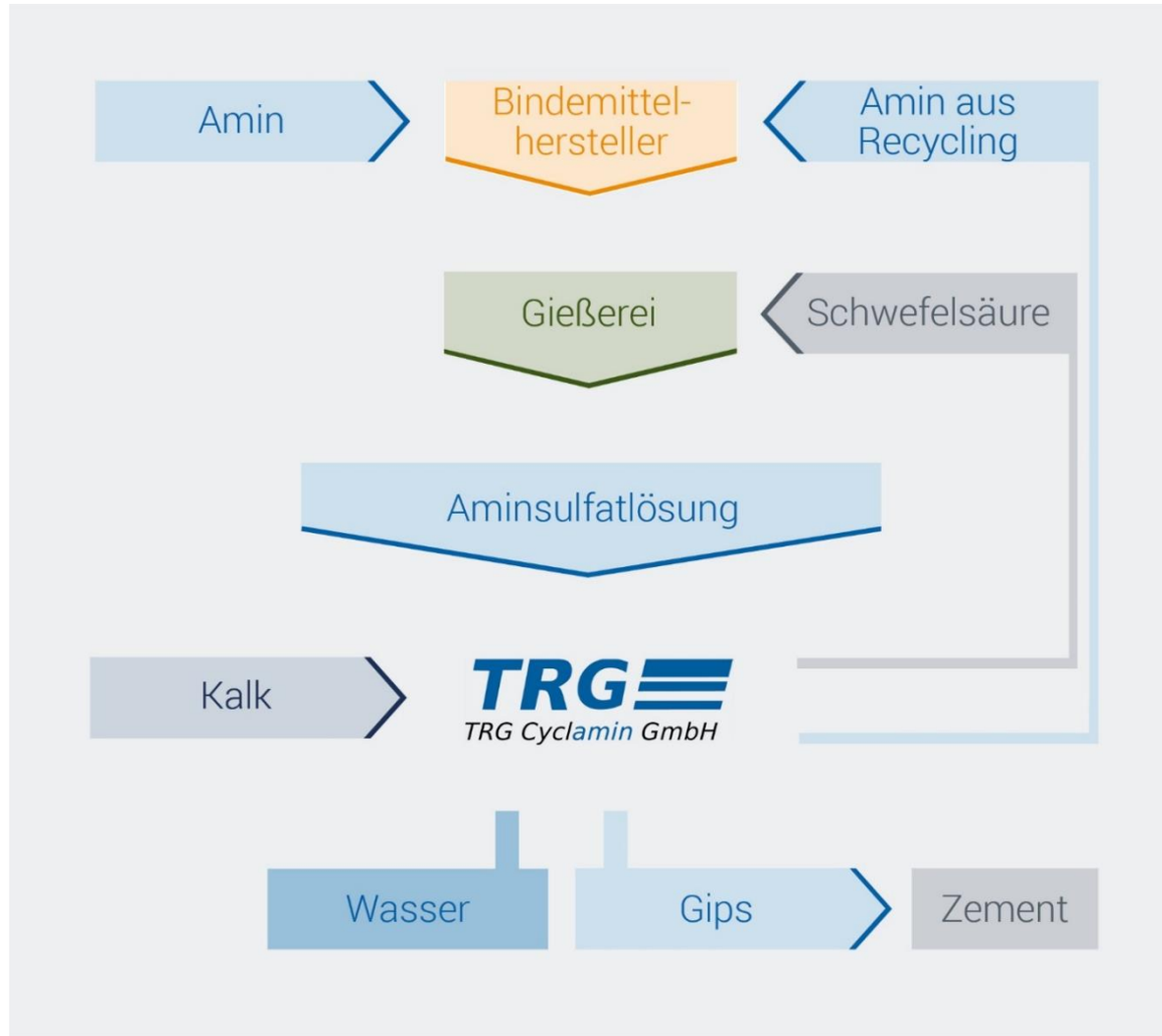


Gießereiservice

Technischer Hintergrund der TRG - Technologie: TRG-Technologie als Ergänzung zum ColdBox-Verfahren



Gießereiservice- TRG Verfahren



Gießereiservice

Analysenservice zur Aminwaschlösung

Gemeldete Kontrollmerkmale	Streubereich	Optimal
Freie Säure/unverbrauchte Säure	1-20 %	5-10 %
Gesamtsäure (freie + gebundene Säure)	5-40 %	25-35 %
Amingehalt	12-35 %	25-35 %
Aminzusammensetzung	1-3 Typen	1 Typ
Sonstiges/Kommentare (Schwebstoffe, Verunreinigungen, Beladung)		

Gießereiservice

Analysenservice zur Aminwaschlösung

TRG

Eingangskontrolle W/E_AS_2008

Version: 28.02.2008
 Formblatt Nr. 10

Eingangskontrolle Aminsulfat	TRG • Foundry Service • Processing TRG Cyclamin GmbH • TINGO Modifiers
Lieferant:	Datum:

Spezifikation des Lieferanten:	Behältertyp:
Begleitschein - Nr.	IBC Tankzug
Übernahmeschein - Nr.	Behälteranzahl:

Proben Nr.	Behälter TRG-Nr.	Volumen (Liter)	Dichte <small>*ca. 1,1-1,2 g/cm³</small> (g/cm ³)	Masse (kg)	Aussehen	Geruch	verarbeitet

pH <small>*0- 3</small>	Chlorid <small>* < 2000</small> (mg/l)	Natrium (mg/l)	freie Säure <small>* 5-10%</small> (%)	Gesamtsäure <small>*30 -max 40%</small> (%)	Amin als DMEA <small>*25 - 35%</small> (%)	TMA (%)	DMEA (%)	DMPA (%)	DMIPA (%)	TEA (%)	2-Propanol (%)	Sonstiges

Kommentar	Freigabevermerk	erledigt

* typischer Bereich

Unterschrift: _____

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

TRG Cyclamin GmbH
 Hohendorfer Straße 20
 39218 Schönebeck
 trg@trg-cyclamin.de
 Telefon : 03928/ 78 70 80
 Fax: 03928 /78 70 88

Internet: www.trg-cyclamin.de

