

Fragebogen

Kunde		Land
Projekt / Abbauort		Ansprechpartner
Kontaktdaten:		
Telefon	Mobil	E-Mail

1. Informationen zum Aufgabematerial:

Anwendung	Materialart		
<input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/> Bergbau <input type="checkbox"/> Sand-/Kiesgrube <input type="checkbox"/> Recycling	<input type="checkbox"/> Basalt <input type="checkbox"/> Granit <input type="checkbox"/> Quarzit <input type="checkbox"/> Grauwacke <input type="checkbox"/> Diorit/Gabbro <input type="checkbox"/> Gneis <input type="checkbox"/> Schiefer <input type="checkbox"/> Gips <input type="checkbox"/> Kalkstein <input type="checkbox"/> Dolomit <input type="checkbox"/> Sandstein <input type="checkbox"/> Sand/Kies <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Ziegel <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Beton, armiert <input type="checkbox"/> Asphalttschollen <input type="checkbox"/> Asphaltfräsgut <input type="checkbox"/> Andere (z.B. Schlacke, Erz, etc.):		
Aufgabegröße	Materialaufgabekurve verfügbar		
mm max. (L x B x H)	<input type="checkbox"/> Ja (bitte beifügen)		
Geschätzte Aufgabekurve	Abbau		Feuchte
<input type="checkbox"/> Grob <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Fein	<input type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Nass		%
Materialkonsistenz	Störstoffe im Aufgabematerial:		Sandanteil (nur bei Sand/Kies)
<input type="checkbox"/> Bindig <input type="checkbox"/> Lehmig <input type="checkbox"/> Organisch			%
Abbaumethode			
<input type="checkbox"/> Gesprengt <input type="checkbox"/> Gerissen <input type="checkbox"/> Gemeißelt <input type="checkbox"/> Vorgebrochen			

Physikalische Eigenschaften des Aufgabematerials (soweit vorhanden)

Druckfestigkeit	Bond Work Index	Abrasion Index (Ai)
MPa (N/mm ²)	kWh/t	g
LA-Wert	Brechbarkeit (LCPC)	French Abrasiveness (LCPC)
%	%	g/t
Andere	Feststoffdichte	Schüttdichte
	t/m ³	t/m ³

2. Beschickungsgerät

<input type="checkbox"/> Bagger <input type="checkbox"/> Radlader <input type="checkbox"/> Band / Vorsieb	Schaufelinhalt	Schaufelbreite
	m ³	mm

3. Produktion

Aufgabeleistung	Endproduktleistung	Vorabsiebung	
t/h	t/h	bei	mm
Endprodukte - Trennschnitte			mm

4. Verwendungszweck der Endprodukte

<input type="checkbox"/> Strassenunterbau <input type="checkbox"/> Asphalt <input type="checkbox"/> Zwischenprodukt <input type="checkbox"/> Andere:	<input type="checkbox"/> Gleisbau <input type="checkbox"/> Beton	Welche Normen werden angewendet <input type="checkbox"/> ASTM <input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> TR / GOST <input type="checkbox"/> BS <input type="checkbox"/> AS Andere:
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------