

R- Betonbruch RC-Material **Eigensche Trocken und Umwelttechnik GmbH**

Anwendungsbereich

Nicht zertifiziertes Material:
 Gemäß den Richtlinien und vorläufigen Hinweisen
 des Freistaates Sachsen
Zertifiziert: nach vorheriger Absprache und
 Abnahmen größerer Mengen

Kundennutzen

produktspezifische Details: Recycling Betonbruch
 wird durch das Labor OBUL nach TL BuB E-StB
 2009 und TL- Gestein StB untersucht und erfüllt
 deren Anforderungen



Randbedingungen

Siehe beigefügte Anlage:
 Zertifikat / Analyse:

Nach Absprache und Wunsch
 kann das Produkt im LKW Kipper
 angeliefert werden.
 Preis nach Vereinbarung.
 Mindestbestellmenge 25 t/ LKW.
 Sprechen Sie uns dazu bitte an.

Bestellbezeichnung

Betonbruch, Körnung xxx

Zuordnungswerte Bauschutt

Parameter	Dimension	RC-1	RC-2	RC-3
EOX	mg/kg	3	5	10
MKW (C10-40)	mg/kg	300	500	1.000
PAK (EPA)	mg/kg	5	15	75
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,9		3
PCB	mg/kg	0,1	0,5	1
Arsen	µg/l	10	40	50
Blei	µg/l	40	100	100
Cadmium	µg/l	2	5	5
Chrom ges.	µg/l	30	75	100
Kupfer	µg/l	50	150	200
Nickel	µg/l	50	100	100
Quecksilber	µg/l	0,2	1	2
Zink	µg/l	100	300	400
Chlorid	µg/l	20	40	150
Sulfat	µg/l	150	300	600
el. LF	µs/cm	1.500*	2.500*	3.000*

Wert ist kein Ausschlusskriterium, sofern Sulfat und Chlorid
 eingehalten sind

Sonstige Bemerkungen :

Auf Anfrage lassen wir bei Abnahmemengen ab 5.000 t/a das Material gemäß den
 Anforderungen der List zertifizieren