

RECYCLING INFO

Die aufzubereitenden Baurestmassen müssen aus mineralischen Bestandteilen wie Asphalt, Beton, Gestein, Baukeramik und Ziegel oder deren Mischungen bestehen.

Genau so vielseitig, wie die Baurestmassen sind, können sie nach einem gezielten Aufbereitungsprozess als Recyclingbaustoffe wieder eingesetzt werden.

Werkseigene Produktionskontrollen und eine neutrale Fremdüberwachung durch eine unabhängige Prüfstelle garantieren die Konformität unserer Recyclingbaustoffe mit technischen Normen und gesetzlichen Umweltstandards.

Die in unseren mobilen und stationären Anlagen hergestellten Recyclingbaustoffe werden nach ihrer stofflichen Zusammensetzung und Sieblinien*) folgenden Sorten zugeordnet:

SORTEN	KÖRNUNGEN
Recycliertes Asphaltgranulat [RA]	RA 0/22
Recycliertes Betonbrechgut [RB]	RB 0/32 RB 0/63 – CE-konform RB 0/80 RB 20/120
Recyclierte Gesteinskörnung [RG]	RG 0/90
Recycliertes Mineralgemisch [RM]	RM 0/8 RM 0/45 RM 0/80
Recyclierter Ziegelsand/-splitt [RZ]	RZ 0/4 RZ 4/16

*) auf Vorbestellung sind auch vom Sortenverzeichnis abweichende Korngruppen/Lieferkörnungen möglich.



E-mail: office@moosleitner.eu

Moosleitner GmbH • Wimpasing 1 • D-83416 Saaldorf-Surheim • Tel. +49 8654 4734-0 • Fax +49 8654 4734-40
Moosleitner Gesellschaft m.b.H. • Franz-Sauer-Straße 46 • A-5020 Salzburg • Tel. +43 662 85 75 00 • Fax +43 662 85 75 00-20

A smooth, rounded stone rests on a bed of sand with ripples. The stone is the central focus, positioned slightly to the right of the center. The sand around it is textured with concentric ripples, suggesting it has been moved or smoothed. The background is a soft, out-of-focus expanse of sand.

KIES
BETON
ERDBAU
ABBRUCH
RECYCLING
HUMUS