

### Ziegelbruch

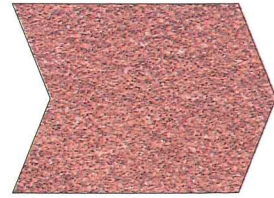
Herkunft: Ziegelproduktion, Abbruch



Weitere Anwendung für recycelten Ziegelbruch:  
- Dachbegrünungen  
- Landschaftsbau  
(Richtlinien in Ausarbeitung)

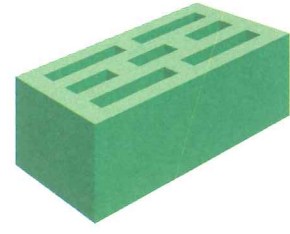
### RZ

Recycelter Ziegelsand,  
Recycelter Ziegelsplitt  
(vorwiegend Ziegel)



### Qualitätsbaustoff für

Zuschlagstoff für die Produktion von Mauerwerksteinen, Beton u. Leichtbeton; Stabilisierungen, Drainageschichten, Füllungen, Schüttungen



### Asphaltaufbruch

Herkunft: Straßenbau



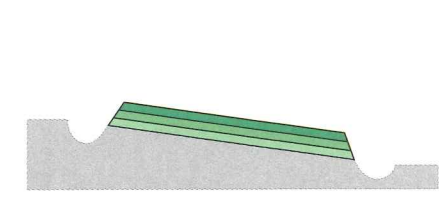
### RA

Recyciertes gebrochenes Asphaltgranulat  
(vorwiegend Asphalt)



### Qualitätsbaustoff für

ungebundene obere Tragschichten, ungebundene untere Tragschichten, gebundene Tragschichten, landwirtschaftlichen Wegebau, Zuschlagstoff für Asphaltproduktion



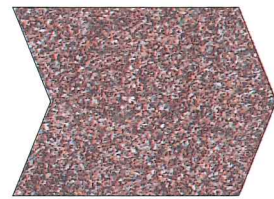
### Hochbau/Ziegelbruch

Herkunft: Wohnbau- und Hochbauabbruch



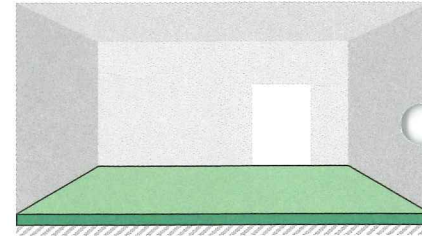
### RHZ

Recycelter Hochbauziegelsand  
Recycelter Hochbauziegelsplitt  
(Ziegel über 33% mit z.B. Betonanteil)



### Qualitätsbaustoff für

Zuschlagstoff für die Produktion von Mauerwerksteinen, Beton u. Leichtbeton; Stabilisierungen, Füllungen, Schüttungen, Estriche



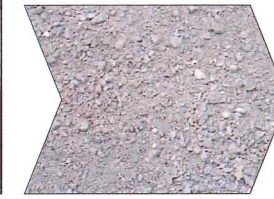
### Betonabbruch

Herkunft: Straßenbau, Brückenbau, Industriebau



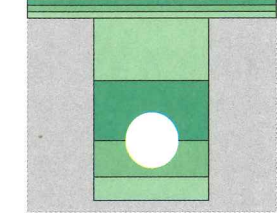
### RB

Recyciertes gebrochenes Betongranulat  
(vorwiegend Beton)



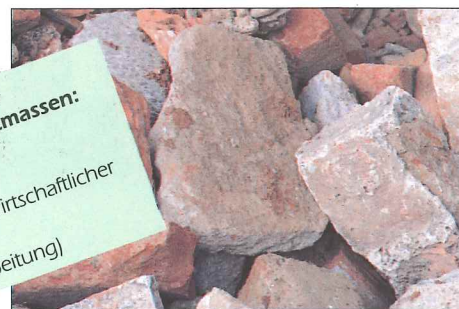
### Qualitätsbaustoff für

ungebundene obere und untere Tragschichten, zementgebundene Tragschichten, landwirtschaftlichen Wegebau, Zuschlagstoff für Betonproduktion, hochwertiges Künettenfüllmaterial, Drainageschichten



### Hochbauabbruch

Herkunft: Industriebau- u. Allg. Hochbauabbruch



Weitere Anwendung für recycelte Hochbaurestmassen:  
- Sportstättenbau  
- Landschaftsbau  
- Land- und forstwirtschaftlicher Wegebau  
(Richtlinien in Ausarbeitung)

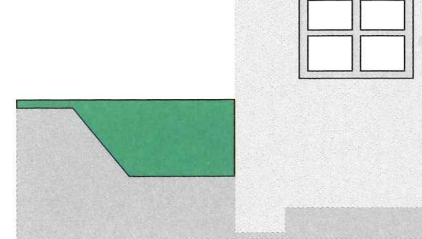
### RH

Recycelter Hochbausand  
Recycelter Hochbausplitt  
(Ziegel unter 33% mit z.B. Betonanteil)



### Qualitätsbaustoff für

stabilisierte Schüttungen, stabilisierte Künettenverfüllungen, Bauwerkshinterfüllungen, Sportplatzbau



### Asphalt/Betonabbruch

Herkunft: Straßenbau, Parkplätze, Brückenbau



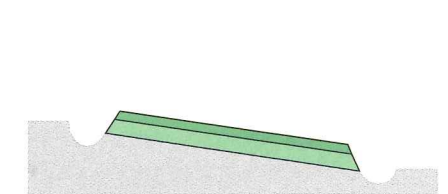
### RAB

Recyciertes gebrochenes Asphalt/Beton-Mischgranulat  
(Asphalt und Beton)



### Qualitätsbaustoff für

ungebundene obere Tragschichten, ungebundene untere Tragschichten, gebundene Tragschichten, landwirtschaftlichen Wegebau



### Mineral. Hochbau-Restmassen

Herkunft: Industriebau- u. Allg. Hochbauabbruch



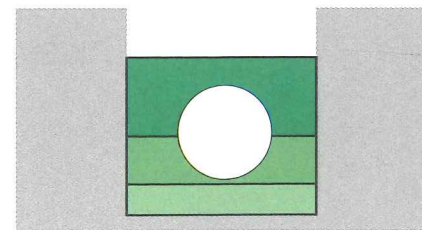
### RMH

Mineralische Hochbaurestmassen  
(Beton, Ziegel, natürliches Gestein)



### Qualitätsbaustoff für

Künettenverfüllungen, Hinterfüllungen, Schüttungen, Sportplatzbau-Drainage



### Mineralische Restmassen

Herkunft: Straßenbau



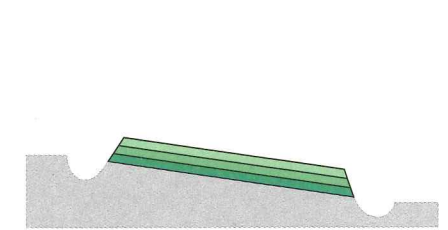
### RM

Recyciertes gebrochenes Mischgranulat aus Beton, Asphalt und natürlichem Gestein



### Qualitätsbaustoff für

ungebundene obere Tragschichten, ungebundene untere Tragschichten, gebundene Tragschichten



### Recycling-Sand

Herkunft: Industriebau- u. Allg. Hochbauabbruch



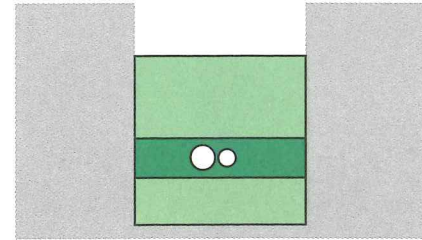
### RS

Recycling-Sand



### Qualitätsbaustoff für

die Bettung von Energie- und Fernmeldekabeln (Kabelsand), von Leitungsrohren, z.B. von Kanal-, Gas- und Wasserleitungsrohren; sowie für weitere Infrastruktureinrichtungen



### Fließfähiges, Selbstverdichtendes Künettenfüllmaterial

Herkunft: Industriebau- u. Allg. Hochbauabbruch



### RFM

Fließfähiges, selbstverdichtendes Künettenfüllmaterial mit recyciertem, gebrochenem Material



### Qualitätsbaustoff für

Künettenverfüllungen, Hohlraumverfüllungen (Tanks, Senkgruben), Hinterfüllungen

