

FRÜHJAHR
2024



GÜTESCHUTZ IN ÖSTERREICH

QUALITÄTSGESICHERTE RECYCLING-BAUSTOFFE
UND MOBILE RECYCLING-ANLAGEN



GÜTESCHUTZ IN ÖSTERREICH

Diese Broschüre führt alle dem Güteschutz unterliegenden und nach der Richtlinie für Recycling-Baustoffe, 10. Auflage (Jänner 2017) inkl. Ergänzungsblatt 2023, bzw. nach der Richtlinie für Recycling-Baustoffe aus Aushubmaterialien, 2. Auflage (August 2023) inkl. Ergänzungsblatt 2023 geprüften Recycling-Baustoffe an. Sie wurden gemäß den Vorgaben der Recycling-Baustoffverordnung inkl. Novelle, der ÖNORM B 3140 bzw. des Bundes-Abfallwirtschaftsplans 2023 produziert und unabhängig geprüft.

Weiters sind jene mobilen Recycling-Anlagen angeführt, welche nach der Richtlinie für die mobile Aufbereitung von mineralischen Baurestmassen, 2. Auflage, (Dezember 2013), geprüft und mit dem Gütezeichen für mobile Recycling-Anlagen ausgezeichnet sind.

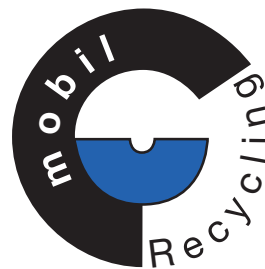
Die angeführten Recycling-Baustoffe sind mit dem

Gütezeichen Recycling-Baustoffe



und die mobilen Recycling-Anlagen sind mit dem

Gütezeichen mobile Recycling-Anlagen



ausgezeichnet und somit berechtigt, in Preislisten, Lieferscheinen usw. entsprechend gekennzeichnet zu werden.

Die Liste der qualitätsgesicherten Recycling-Baustoffe und mobilen Recycling-Anlagen wird periodisch neu aufgelegt und ist über den Österreichischen Güteschutzverband Recycling-Baustoffe sowie über die Website (www.br.v.at) unentgeltlich zu beziehen.

WAS IST DAS GÜTEZEICHEN?

Das Gütezeichen für Recycling-Baustoffe ist ein behördlich anerkanntes Gütezeichen. Es steht seit nahezu 30 Jahren für hohe Qualität österreichischer Recycling-Baustoffe und mobiler Recycling-Anlagen.

Der Österreichische Güteschutzverband Recycling-Baustoffe (GSV) gibt hierfür Qualitätsanforderungen vor, die über die gesetzlichen bzw. technischen Bestimmungen hinausgehen und kontrolliert diese unabhängig und objektiv. Dies gilt für den gesamten Produktionsprozess.

WIE IST DIE QUALITÄT?

Neben den verpflichtenden Vorgaben für Produzenten - wie Mitarbeiterschulung, Führen von Betriebs- und Ergebnisbüchern sowie laufende Selbstkontrolle - gibt es regelmäßige externe Prüfungen durch unabhängige, spezialisierte, staatlich akkreditierte Inspektionsstellen. Die Anforderungen, die an diese Prüfstellen gestellt werden, sind seitens des GSV normiert und gehen über die gesetzlichen Vorgaben hinaus. Wichtig ist, dass die Unabhängigkeit dieser Fachanstalten stets gewährleistet bleibt!

Alle gütegeschützten Recycling-Baustoffe (über)erfüllen daher die Vorgaben der österreichischen Gesetze und Normen. Sie sind daher berechtigt, neben dem CE-Zeichen auch das Gütezeichen für Recycling-Baustoffe zu tragen.

Für Käufer und Anwender von mit dem Gütezeichen ausgezeichneten Recycling-Baustoffen bzw. Nutzer von mobilen Brechanlagen, die ein Gütezeichen für mobile Recycling-Anlagen tragen, ist somit zu 100 % die Quelle und Qualität nachvollziehbar.

WARUM RECYCLING-BAUSTOFFE MIT GÜTESCHUTZ?

Der Güteschutz ist die Grundlage für die rechtssichere und technisch richtige Anwendung hochwertiger Recycling-Baustoffe. Diese sind entsprechend der rechtlichen und technischen Vorgaben in Österreich für viele Anwendungen gleichwertig zu Naturgestein einsetzbar. Bei einer Ausschreibung mit standardisierten Leistungsbeschreibungen ist dies i.A. bereits berücksichtigt und es steht dem Anwender frei, sich für gütegeschützte Recycling-Baustoffe zu entscheiden!

WARUM MOBILE RECYCLING-ANLAGEN MIT GÜTESCHUTZ?

Der Einsatz von mobilen Anlagen stellt besondere Anforderungen an die Aufstellung, den Betrieb und die erzeugten Recycling-Baustoffe. Um hier dem Nutzer die Sicherheit zu geben, dass die Anlage den technischen Anforderungen entspricht und die rechtlichen Vorgaben einhält, werden gütegeschützte mobile Recycling-Anlagen durch unabhängige, spezialisierte, staatlich akkreditierte Fachanstalten hinsichtlich der maschinentechnischen und bescheidmäßigen Vorgaben geprüft. Daher eignen sich alle gütegeschützten mobilen Recycling-Anlagen auch zur Herstellung von Recycling-Baustoffen mit Güteschutz.

RECYCLING-BAUSTOFFE MIT GÜTESCHUTZ

In der periodisch neu aufgelegten Liste werden Recycling-Baustoffe, die nach den Anforderungen der Recycling-Baustoffverordnung inkl. Novelle (BGBl. II Nr. 181/2015 idgF), der ÖNORM B 3140 bzw. des Bundes-Abfallwirtschaftsplans 2023 hergestellt, beprobt und geprüft wurden, präsentiert. Die angegebenen Unternehmen sind Mitglieder des Österreichischen Güteschutzverbandes Recycling-Baustoffe.

Die genannten Firmen haben das jeweils angegebene Recycling-Material der Eignungsprüfung sowie Eigen- und Fremdüberwachung im Sinne der Richtlinien für Recycling-Baustoffe unterzogen. Die Liste wurde auf Basis der vorliegenden Prüfergebnisse des letzten Kalender-Halbjahres erstellt.

Die Bezeichnung der Recycling-Baustoffe setzt sich wie folgt zusammen:



Die Materialkurzbezeichnung gibt Auskunft über die typische Zusammensetzung des Recycling-Baustoffes. So besteht Recycling-Asphalt (RA) vorwiegend aus Asphaltgranulat und Recycling-Beton (RB) überwiegend aus Betongranulat. Die Güteklasse ist eine bautechnische Klassifizierung, wobei S und I die hochwertigsten sind. Aber auch Güteklasse IV kann bspw. für Verfüllungen








eingesetzt werden.

Die U-Klasse ist überall dort wichtig, wo Recycling-Baustoffe entsprechend der RVS als ungebundene Tragschicht eingesetzt werden. Die Qualitätsklasse steht für die Umweltverträglichkeit des Recycling-Baustoffes. U-A hat hier die höchste Qualität und damit nahezu denselben Einsatzbereich wie Naturstein. Aber auch U-B ist vielseitig einsetzbar.









Die geprüften bautechnischen und umwelttechnischen Parameter der Recycling-Baustoffe sind in der nachfolgenden Tabelle mit folgenden Abkürzungen versehen:

| | |
|-----------|---|
| UT | Umweltverträglichkeit |
| KV | Korngrößenverteilung |
| KG | Kornform von groben Gesteinskörnungen |
| AG | Anteil an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen |
| F | Gehalt an Feinanteilen |
| Z | Widerstand gegen Zertrümmerung (an 8/11) |
| W | Wasseraufnahme (an 4/32) |
| FT | Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel |
| KB | Klassifizierung der Bestandteile |
| FA | Fremdanteil |
| SU | säurelösliches Sulfat |
| EE | Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern |
| WG | Wassergehalt |
| sW | spezifischer Wärmewiderstand (trocken) |
| RF | Rieselfähigkeit im Anlieferzustand |
| BM | löslicher Bindemittelgehalt |







Trotz der hohen Sorgfalt, mit der nicht nur unsere Mitgliedsbetriebe ihre Recycling-Baustoffe herstellen, sondern der GSV auch diese Liste erstellt, erfolgen sämtliche Angaben vorbehaltlich Satz- und Druckfehler.

| Firma | Betriebsstätte | Material-kurzbezeichnung | UT | KV | KG | AG | F | Z | W | FT | KB | FA | SU | EE | WG | sW | RF | BM | | |
|--|--|--------------------------|----------------------|----|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|
|  Bernegger GmbH Gradau 15 4591 Molin www.bernegger.at | Dietach | RA I 0/22, U-A | ✓ | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | | |
| | | RB II 0/63, U7, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | | RM II 0/63, U7, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | Enns | RB II 0/63, U6, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | | RMH III 0/63, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | Klaus | RA I 0/22, U-A | ✓ | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | |
| | Linz | RB II 0/63, U7, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | | RMH III 0/63, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | Ternberg | RB II 0/63, U7, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| |  Brantner green solutions Dr.-Franz-Wilhelm-Straße 2a 3500 Krems a.d. Donau www.brantner.com | Langenlois | RA I 0/22, U-A | ✓ | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | |
| | | | RB II 0/63, U6, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RZ III 2/4, U10, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| RZ III 4/11, U10, U-A | | | angemeldet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  ContraCon Baustoff-Recycling Ges.m.b.H. Transporte und Recyclingbetrieb Ober-Laaer Straße 288 1230 Wien www.contracon.at | | Inzersdorf | RA I 0/32, U-A | ✓ | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | |
| | RA III 0/45, U-A | | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | RB S 0/32, U1, U-A | | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | RB S 0/63, U1, U-A | | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | RM S 0/32, U1, U-A | | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | RM S 0/63, U1, U-A | | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | RG S 0/32, U1, U-A | | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | RS III 0/4, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | |
| | Maustrenk | RA I 0/32, U-A | ✓ | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | |
| | | RB S 0/32, U1, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| RM S 0/32, U3, U-A | | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | |
|  E.A.V. Ennstaler Abbruch- und Verwertungs GmbH Salzburger Straße 673 8970 Schladming www.eav.co.at | Weißbach/Haus | RM I 0/32, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | |
| | | RA III 0/32, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
|  HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H Industriestraße 30 2325 Himberg www.habau.com | Fischamend | RB III 0/63, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | |
| | | RA I 0/32, U-A | ✓ | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | |
| | | RA II 0/32, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | |
| | | RB S 0/32, U1, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
|  HENGL MINERAL GmbH Hauptstraße 39 3721 Limberg www.hengl.at | Limberg | RB I 0/63, U4, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | |
| | | RMH III 0/90, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | | RA I 0/16, U-A | angemeldet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RZ III 4/11 U9, U-A | angemeldet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RMH IV 0/90, U11, U-A | angemeldet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RMH III 16/63, U9, U-A | angemeldet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RMH III 16/32, U9, U-A | angemeldet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RB-A2 0/4, U-A | angemeldet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RB-A2 4/16, U-A | angemeldet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RB-A2 0/16, U-A | angemeldet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Ing. Helmut Kotzian GmbH Wilfleinsdorfer Straße 8 2460 Bruck/Leitha www.kotzian.com | Bruck/Leitha | RA II 0/32, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | | |
| | | RB II 0/63, U6, U-A | angemeldet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RMH III 0/63, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |


GZ Gütezeichennummer
 ✓ erfüllt
 □ nicht gefordert
 x nicht erfüllt

| Firma | Betriebsstätte | Material-kurzbezeichnung | UT | KV | KG | AG | F | Z | W | FT | KB | FA | SU | EE | WG | sW | RF | BM | | |
|--|----------------|--------------------------|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|--------------|
|  <p>Jauntaler Kies GmbH Münzgasse 21-23 9100 Völkermarkt</p> | Pribelsdorf | RB I 0/63, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201715017 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>KARNER Erdarbeiten, Sand u. Schotter Transporte GmbH Hauptstraße 3 3422 Greifenstein www.karner-gmbh.at</p> | Greifenstein | RA I 0/32, U-A | ✓ | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201817040 | |
| | | RB I 0/32, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201817015 |
| | | RB I 0/63, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201717008 |
| | | RM I 0/45, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201817027 |
| | | RMH III 0/63, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201817016 |
|  <p>KOSTMANN GesmbH Burgstall 44 9433 St. Andrä i. Lav. www.kostmann.com</p> | Fellach | RA I 0/22, U-A | ✓ | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201618021 | |
| | Hart | RA I 0/22, U-A | ✓ | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201618014 |
| | | RB I 0/63, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201618027 |
| | | RM I 0/63, U3, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
|  <p>KOVANDA GmbH. Hugo Mischek-Straße 5 2201 Gerasdorf www.kovanda.at</p> | Gerasdorf | RA II 0/32, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201819043 | |
| | | RB II 0/32, U7, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201819044 |
| | | RB II 0/63, U7, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201819045 |
| | | RB II 32/63, U7, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201819016 |
| | | RMH III 0/32, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 202119004 |
| | | RMH III 32/63, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201819046 |
| | | RB I 0/63, U3, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
| | | RB I 0/32, U3, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
| | | RM I 0/32, U3, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
| | | RM I 0/63, U3, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
|  <p>Langes Feld Ges.m.b.H. Altlastensanierung und Abraumdeponie Wagramer Straße 315-317 1210 Wien www.langesfeld.at</p> | Langes Feld | RB I 0/63, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 202020038 | |
| | | RM I 0/32, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201820009 |
|  <p>Mayer Abbruch, Transport und Recycling GmbH Flugfeldstraße Parzelle 1381 2542 Kottlingbrunn</p> | Kottlingbrunn | RB II 0/63, U6, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201721020 | |
| | | RB III 0/32, U10, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201721008 |
| | | RB III 0/63, U10, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201721011 |
| | | RB III 32/63, U10, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201721009 |
| | | RM III 0/32, U10, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201721016 |
| | | RM III 0/63, U10, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201721015 |
| | | RHZ III 0/63, U10, U-B | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 201721014 |
| | | RMH III 16/63, U10, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | GZ 202021003 |
|  <p>Mayer Abbruch, Transport und Recycling GmbH Flugfeldstraße Parzelle 1381 2542 Kottlingbrunn</p> | Parndorf | RB III 0/63, U10, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet | |
| | | RB III 0/32, U10, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
| | | RB III 32/63, U10, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
| | | RM III 0/32, U11, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
| | | RB III 0/32, U10, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
| | | RB III 0/63, U10, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
| | | RMH III 16/63, U10, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
|  <p>Mayer Abbruch, Transport und Recycling GmbH Flugfeldstraße Parzelle 1381 2542 Kottlingbrunn</p> | Teesdorf | RHZ III 0/63, U10, U-B | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet | |
| | | RHZ III 0/8, U10, U-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
| | | RA III 0/16, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet |
| | | RA III 0/32, U-A | | | | | | | | | | | | | | | | | angemeldet | |

GZ Gütezeichennummer
 ✓ erfüllt
 □ nicht gefordert
 x nicht erfüllt

| Firma | Betriebsstätte | Material-kurzbezeichnung | UT | KV | KG | AG | F | Z | W | FT | KB | FA | SU | EE | WG | sW | RF | BM | | |
|---|---|--------------------------|-----------------------|----|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|
|  MOOSLEITNER | Moosleitner Umwelt GmbH Lukasedt 11 5151 Nußdorf am Haunsberg www.moosleitner.eu | Weitwörth | RM II 0/63, U7, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | | | RMH III 0/63, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
|  ÖKO TECHNA | ÖKOTECHNA Entsorgungs- und Umwelttechnik Betriebsstätte der HELD & FRANCKE Baugesellschaft m.b.H. Waldmühlgasse 31 2380 Perchtoldsdorf www.oekotechna.at | Arnoldstein | RG III 0/32, U10, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | | | RG III 0/45, U10, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RG IV 0/45, U11, U-E | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RG IV 0/63, U11, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | Perchtoldsdorf | RM I 0/32, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RM II 0/63, U6, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
|  PORR | PORR Recycling GmbH 7. Haidequerstraße 1 1110 Wien www.porr-group.com | Simmering | RA I 0/22, U-A | ✓ | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | |
| | | | RB S 0/32, U1, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RB S 0/45, U1, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RB S 0/63, U1, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RM I 0/32, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RM I 0/63, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ |
|  POYSS | POYSS Ges.m.b.H. Laaer Straße 137 2170 Poysdorf www.poyss.at | Niederabsdorf | RB I 0/63, U4, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | | |
| | | | RMH III 0/63, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
|  RCH | RCH Recycling Center Himberg GmbH Industriestraße 36 2325 Himberg www.prajo.at | Himberg | RB S 0/32, U1, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | | | RB I 32/63, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RZ III 2/8, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RZ III 2/11, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RZ III 8/11 U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RB S 0/63, U1, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RM IV 0/8, U11, U-B | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RM IV 0/32, U11, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RMH III 0/2, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RA I 0/32, U-A | ✓ | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ |
|  LEITHAUS WIR BAUEN AUF SOLIDE WERTE | Recyclingbaustoffe Seyring GmbH. Neulinggasse 12 1030 Wien | Seyring | RA I 0/32, U-A | ✓ | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | |
| | | | RB S 0/32, U1, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RB S 0/63, U1, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RM I 0/32, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RM II 0/63, U6, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RM III 0/63, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | RMH IV 0/63, U11, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ |




GZ Gütezeichennummer
 ✓ erfüllt
 □ nicht gefordert
 x nicht erfüllt

| Firma | Betriebsstätte | Material-kurzbezeichnung | UT | KV | KG | AG | F | Z | W | FT | KB | FA | SU | EE | WG | sW | RF | BM | | | | | |
|--|----------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
|  <p>SBR Salzburger Baumaterialentsorgungs- und Recycling GmbH Segenwald 4 5340 St. Gilgen www.sbr.at</p> | Siezenheim | RM I 0/32, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | | |
| | | GZ 201636015 | RM II 0/63, U6, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | |
| | | GZ 201636014 | RM III 32/63, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | |
| | Thalgau | | RA III 0/32, U-A | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | |
| | | | GZ 201836024 | RM I 0/32, U3, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | |
| | | | GZ 201836056 | RM II 0/63, U6, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | |
| | | | | RMH III 0/63, U9, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | |
| | | | | GZ 201836022 | RMH III 11/22, U10, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | | | | GZ 201836044 | RMH III 32/63, U10, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | | | | | RS III 0/4, U-B | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | |
| | | | | | GZ 201736028 | RMH III 16/63, U10, U-A | ✓ | ✓ | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | ✓ | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | | | | | GZ 202436006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Güteschutzte mobile Recycling-Anlagen

nach der

Richtlinie für die mobile Aufbereitung von mineralischen Baurestmassen und Bodenaushubmaterial, 2. Auflage

| Firma | Bezeichnung | Type | Gerätenummer | Motornummer | Leistung |
|---|--|---------------------------|--------------|-----------------------|------------|
|  Südruckgasse 9 2512 Tribuswinkel www.baurecycling.at | SBM Remax 400 | Prallbrecher | 42 1689 49 | 71 34 328 | 289 kW |
| | SBM Remax 300 | Prallbrecher | 42 1651 49 | 5 312 239 579 | 250,7 kW |
| | Keestrack R3e | Prallbrecher | 49-CR110 | 5 312 294 120 | 235 kW |
| | Keestrack B4 (Apollo) | Backenbrecher | 721 600 700 | CD6068L303550 | 194 kW |
| | Prallbrecher MFL 53 | R-CI 130-130 / W | 03 490 53 | 381.160.037b | 180 kW |
|  Waldmühlgasse 31 2380 Perchtoldsdorf www.oekotechna.at | Brecher 57 der MFL | R – CI 130 – 130 / W | 04 490 57 | FBG 061196 U 4418 L | 304 kW / h |
| | Brecher 59 der MFL | R – CI 130 – 130 / W | 06 490 59 | FBG 061267 U 033899 N | 304 kW / h |
| | Brecher 101 der MFL | R – CI 130 – 130 / W-DE-V | 1154101 | 2013263656 | 354 kW / h |
| | Brecher 102 der MFL | R - CI 130 – 130 / W-DE-V | 1154102 | 6817570 | 405 kW / h |
|  Segenwald 4 5340 St. Gilgen www.sbr.at | Remax 1106 | 11 E / D | 125178 K | 917 08 96 | 311 kW / h |
| |  Karla 22 8345, Straden www.trummer.cc | | | angemeldet | |

Die genannten Firmen haben die jeweils angegebene mobile Recycling-Anlage der Eignungsprüfung sowie Eigen- und Fremdüberwachung im Sinne der Richtlinie für die mobile Aufbereitung von mineralischen Baurestmassen und Bodenaushubmaterial, 2. Auflage, unterzogen. Die Liste wurde auf Basis der vorliegenden Prüfergebnisse des letzten Kalender-Halbjahres erstellt. Druckfehler und Irrtum vorbehalten.

BAURESTMASSENVERWERTUNG

Die 10 Qualitätsbaustoffe

ZIEGELBRUCH

Herkunft: Ziegelproduktion, Abbruch



RZ

Recycelter Ziegelsand,
Recycelter Ziegelsplitt (vorwiegend Ziegel)



Qualitätsbaustoff für

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



weitere für:
- Dachbegrünungen
- Landschaftsbau

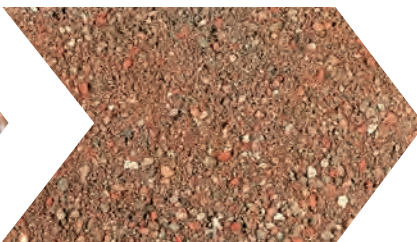
HOCHBAU/ZIEGELBRUCH

Herkunft: Wohnbau- und Hochbauabbruch



RHZ

Recycelter Hochbauziegelsand
Recycelter Hochbauziegelsplitt
(Ziegel [über 30 %] mit z.B. Betonanteil)



Qualitätsbaustoff für

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



HOCHBAUABBRUCH

Herkunft: Industriebau- und Allgemeiner Hochbauabbruch



RH

Recycelter Hochbausand
Recycelter Hochbausplitt
(Ziegel [unter 30 %] mit z.B. Betonanteil)



Qualitätsbaustoff für

stabilisierte Schüttungen, stabilisierte Künettenverfüllungen, Bauwerkshinterfüllungen, Sportplatzbau



weitere für:
- Sportstättenbau
- Landschaftsbau
- Land- und forstwirtschaftlichen Wegebau

MINERALISCHE HOCHBAU-RESTMASSEN

Herkunft: Industriebau- und Allgemeiner Hochbauabbruch



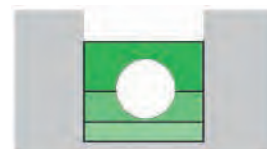
RMH

Recycelte mineralische Hochbau-Restmassen
(Beton, Ziegel, natürliches Gestein)



Qualitätsbaustoff für

Künettenverfüllungen, Hinterfüllungen, Schüttungen, Sportplatzbau-Drainage



RECYCLING-SAND

Herkunft: Industriebau- und Allgemeiner Hochbauabbruch



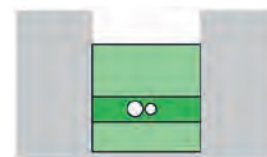
RS

Recycling-Sand



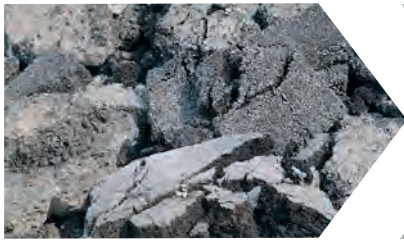
Qualitätsbaustoff für

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



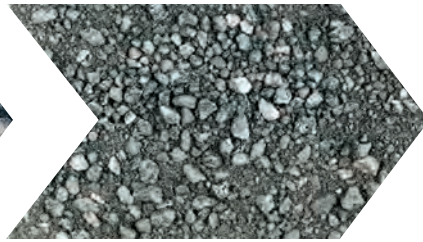
ASPHALTAUFBRUCH

Herkunft: Straßenbau



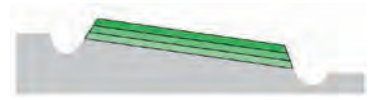
RA

Recycliertes gebrochenes Asphaltgranulat (vorwiegend Asphalt)



Qualitätsbaustoff für

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



BETONABBRUCH

Herkunft: Straßenbau, Brückenbau, Industriebau



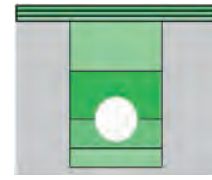
RB

Recycliertes gebrochenes Betongranulat (vorwiegend Beton)



Qualitätsbaustoff für

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



ASPHALT/BETONABBRUCH

Herkunft: Straßenbau, Parkplätze, Brückenbau



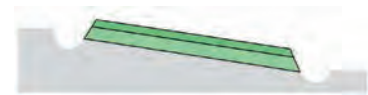
RAB

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



Qualitätsbaustoff für

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



MINERALISCHE RESTMASSEN

Herkunft: Straßenbau



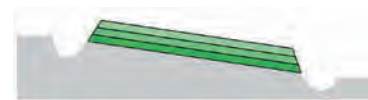
RM

Recycliertes gebrochenes Mischgranulat aus Beton, Asphalt und natürlichem Gestein



Qualitätsbaustoff für

ungebundene obere Tragschichten, ungebundene untere Tragschichten, gebundene Tragschichten



RECYCLIERTES GESTEIN

Herkunft: Eisenbahnbau, Straßenbau



RG

Recycliertes Granulat aus Gestein, Beton und/oder Asphalt



Qualitätsbaustoff für

ungebundene obere Tragschichten, ungebundene untere Tragschichten, gebundene Tragschichten



| Firma | Adresse | Homepage | Güteszeichen |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|
|  Abfallwirtschaftsverband Liezen | Gesäusestraße 50 | 8940 Liezen | www.abfallwirtschaft.steiermark.at |
|  "acht" baurecycling GmbH | Süddruckgasse 9 | 2512 Tribuswinkel | www.baurecycling.at |
|  Bernegger GmbH | Gradau 15 | 4591 Molln | www.bernegger.at |
|  Brantner green solutions | Dr.-Franz-Wilhelm-Straße 2a | 3500 Krems | www.brantner.com |
|  BRS GesmbH. Bau- und Altstoffrecycling Süd | Gewerbepark 2 | 8423 St. Veit a. Vogau | www.brs-gmbh.at |
|  ContraCon Baustoff-Recycling Ges.m.b.H. Transporte und Recyclingbetrieb | Ober-Laaer Straße 288 | 1230 Wien | www.contracon.at |
|  E.A.V. Ennstaler Abbruch- und Verwertungs GmbH | Salzburger Straße 673 | 8970 Schladming | www.eav.co.at |
|  ETM BAU GmbH | Gewerbestraße 8 | 5723 Uttendorf | www.etmbau.at |
|  Franz Moser Schotter- und Betonwerke GmbH | Burgkirchner Straße 8 | 5280 Braunau | www.moser-beton.at |
|  HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H | Greiner Straße 63 | 4320 Perg | www.habau.com |
|  HENGL MINERAL GmbH | Hauptstraße 39 | 3721 Limberg | www.hengl.at |
|  Hilti + Jehle GmbH | Hirschgraben 20 | 6800 Feldkirch | www.hilti-jehle.at |
|  Ing. Helmut Kotzian GmbH. | Wilfleinsdorferstraße 8 | 2460 Bruck/Leitha | www.kotzian.com |
|  Jauntaler Kies GmbH | Münzgasse 21-23 | 9100 Völkermarkt | - |
|  KARNER Erdarbeiten, Sand u. Schotter Transporte GmbH | Hauptstraße 3 | 3422 Greifenstein | www.karner-gmbh.at |
|  KOSTMANN GesmbH | Burgstall 44 | 9433 St. Andrä i. Lav. | www.kostmann.com |
|  KOVANDA GmbH. | Hugo Mischek-Str. 5 | 2201 Gerasdorf | www.kovanda.at |
|  Langes Feld Ges.m.b.H. Altlastensanierung u. Abraumdeponie | Wagramer Straße 315 - 317 | 1210 Wien | www.langesfeld.at |
|  Mayer Abbruch, Transport und Recycling GmbH | Seibersdorferstraße 6 | 2451 Hof/Lbg. | - |
|  Moosleitner Umwelt GmbH | Lukasedt 11 | 5151 Nußdorf am Haunsberg | www.moosleitner.eu |
|  ÖKOTECHNA Entsorgungs- und Umwelttechnik Betriebsstätte der HELD & FRANCKE Baugesellschaft m.b.H. | Waldmühlgasse 31 | 2380 Perchtoldsdorf | www.oekotechna.at |
|  Plattner & Co Kalkwerk Zirl in Tirol GmbH & Co KG | Martinsbühel 5 | 6170 Zirl | www.plattner.co.at |
|  PORR Recycling GmbH | 7. Haidequerstraße 1 | 1110 Wien | porr-group.com |
|  PORR Umwelttechnik GmbH | Absberggasse 47 | 1103 Wien | www.put.at |
|  POYSS Ges.m.b.H. | Laaerstraße 137 | 2170 Poysdorf | www.poyss.at |
|  RCH Recycling Center Himberg GmbH | Industriestraße 36 | 2325 Himberg | www.prajo.at |
|  Recyclingbaustoffe Seyring GmbH. | Neulinggasse 12 | 1030 Wien | - |
|  Recycling Center Retznei GmbH | Retznei 34 | 8461 Retznei | - |
|  RIEDLER KIES und BAU GmbH & Co KG | Arthofen 3 | 3300 Winklarn | www.riedler-kies.at |
|  Rohrdorfer Umwelttechnik GmbH | Einödstraße 37 | 8600 Bruck/Mur | www.rohrdorfer.at |
|  Salzburger Sand- und Kieswerke Ges.m.b.H. | Straniakstraße 1 | 5020 Salzburg-Kasern | www.ssk.cc |
|  SBR Salzburger Baumaterialentsorgungs- und Recycling GmbH | Segenwald 4 | 5340 St. Gilgen | www.sbr.at |
|  Steirische Umweltservice GmbH. | Bundesstraße 3 | 8642 St. Lorenzen im Mürztal | www.steirische-umweltservice.at |
|  TRUMMER Maschinenhandel Aufbereitung Ges.m.b.H. | Karla 22 | 8345 Straden | www.trummer.cc |
|  WINTER TRANSPORTE Ges.m.b.H. | Breunerstraße 38 | 2151 Asparn/Zaya | www.winter.or.at |



Österreichischer Güteschutzverband Recycling-Baustoffe

Autorisiert zur Vergabe der Gütezeichen für Recycling-Baustoffe und mobile Recycling-Anlagen.

IMPRESSUM

Österreichischer Güteschutzverband Recycling-Baustoffe

Karlgasse 5, 1040 Wien

Tel.: 01 / 504 72 89

Fax: 01 / 504 72 89 - 99

Web: brv.at

E-Mail: gsv@brv.at

gueteschutz@brv.at

Für den Inhalt verantwortlich: Dipl.-Ing. (FH) Tristan A. Tallafuss

Angaben nach Firmenmeldungen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Grafik-Design und Produktion: Johannes Toth | www.wa-jt.at