

## *Lösungen* für Ihre Abfälle. *Partner* für Ihre Baustellen.

Wir bieten unseren Kunden aus der Baubranche, den Kommunen, der Industrie und den Privathaushalten zahlreiche **wirtschaftliche Lösungen** für die Entsorgung und das Recycling von Wertstoffen.

Dabei sind wir nicht nur stark bei logistischen Dienstleistungen, sondern erstellen individuelle und ganzheitliche Entsorgungskonzepte und haben passende Container- und Trennsysteme im Portfolio.



### *Container-Service*

Als zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb in der Region Main-Rhön bieten wir knapp 800 Container von 1 bis 40 cbm und Umleerbehälter in den Größen 1,1 cbm, 5 cbm und 7 cbm an. Mit Seeger sichern Sie sich Transport, Sortierung und Recycling aus einer zuverlässigen Hand. Und das zu optimalen Transport- und Entsorgungskosten.



### *Recyclinghof*

An unserer **Baustoff-Wertstoff-Station in Salz/Strahlungen** nehmen wir ab 2025 für Selbstanlieferer an: Bauschutt, Baustellenmischabfälle, Elektronikschrott, Folie, Glas, Holz, Kanister, Kartonage, Papier, Pappe, Schrott, Ziegel und Beton (jeweils rein oder unrein), Styropor oder Dämmwolle (in Säcken) u. v. m.

[www.baustoff-wertstoff-station.de](http://www.baustoff-wertstoff-station.de)



### *(Garten-)Baustoffe und Schüttgüter*

Wir bieten **direkt vom Hersteller** das gesamte Sortiment an Schüttgütern für Straße, Haus und Garten. Ab 2025 zur Selbstabholung an unserem neuen Standort in Salz/Strahlungen oder oder ganz einfach bequem nach Hause geliefert – lose, palettiert, in Containern oder BigBags.

- Baustoffgemische aus Muschelkalk und Basalt
- Zierschotter, (Pflaster-)Splitte, Kiese und Sande
- Dach-, Baum- und Pflanzsubstrate
- Komposte und Rindenmulche
- Mauersteine aus Muschelkalk oder Beton



## Sortieranlage

Unsere hochtechnisierte Anlage verarbeitet gemäß den Vorgaben des Gesetzgebers Gewerbeabfälle, Baustellenmischabfälle, Industrieabfälle und Altholz in verschiedenen Zerkleinerungs-, Sieb- und Abscheidevorgängen.



## Altholz und Wurzelstöcke

Zukünftig sind wir verlässlicher Partner für Altholzverwertung, weil wir auf Know-how und ein wertvolles Netzwerk von eigenen und fremden Aufbereitungsanlagen in Deutschland zurückgreifen können. Natürlich stehen für Ihre Baustelle auch die passenden Container zur Verfügung.

Unser Altholz wird für die stoffliche und thermische Verwertung aufbereitet. Das zerkleinerte Altholz wird als Rohstoff in der Spanplattenherstellung oder als Energieträger in Heizkraftwerken verwertet.



## Kommunale Dienstleistung

Die Zusammenarbeit zwischen Kommunen und privaten Unternehmen ist heute Standard. Seger versteht sich als verlässlicher Partner für Gemeinden, Städte und Kommunen im Bereich der Leichtverpackungen und anderen Abfällen.



## Aktenvernichtung

Zusammen mit starken Partnern bietet Seger Aktenvernichtung an. Dabei setzen wir auf höchst vertrauenswürdige Datenschutz-Experten, die gewonnene Rohstoffe in den Wertstoffkreislauf zurückführen.



## Wohnungsauflösung

Seger ist als zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb auch sehr erfahren bei Wohnungsaufösungen. Wir beraten vertrauensvoll, räumen verlässlich und hinterlassen alles sauber und ordentlich.





# Zertifizierte Recycling- Qualität am Ende des Kreis- laufs: *Sekundärbaustoffe*

**STEINE VON  
STEINBACH**

Eine wichtige Rohstoffquelle für Sekundärbaustoffe ist **Bauschutt oder Asphaltaufbruch**. Je sortenreiner dieser angeliefert wird, desto mehr Material kann dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden und umso hochwertiger wird der neue Baustoff.

Bevor es soweit ist, wird der mineralische Bauschutt oder Asphaltaufbruch in unseren Anlagen – teilweise von Hand – sortiert, von Fremdkörpern befreit, zerkleinert und gesiebt. Dieses RC-Material ist zertifiziert und wird ständig in eigenen und Fremdlaboren geprüft. Am Ende des Kreislaufs wird es unter anderem für den Straßen- und Wegebau, für RC-Betone oder für neue Asphalttschichten verwendet. Das **spart enorm Ressourcen** und sorgt für eine **deutliche CO<sub>2</sub>-Ersparnis**.



## *RC-Beton*

Das Ausgangsmaterial für Recycling-Beton sind unter anderem Beton und Naturstein aus Rückbauten und aus der Betonindustrie. RC-Beton wird als Schüttmaterial für Straßen, Wege, Hofbefestigungen, Betriebsflächen und sonstige Verkehrsflächen sowie Baustraßen verwendet und findet zunehmend seine Anwendung als wertvoller Zuschlagstoff in Transportbetonen.



## *RC-Mix*

Das Ausgangsmaterial für Recycling-Mix sind unter anderem Ziegel, Fliesen und Keramik, aber auch Beton und Natursteine. Recycling-Mix kann im Erdbau unter anderem wie folgt eingesetzt werden: Als Untergrund für technische Bauwerke, im Wald- und Wegebau, zur mechanischen Bodenverbesserung oder in Lärmschutzwällen. Gut geeignet ist er auch als Arbeitsraumhinterfüllung. Unser RC-Mix ist lieferbar in den Körnungen 0/45, 0/56 und 0/100.



## *Asphalt-Granulate*

Nach dem Brechen und Entfernen von Störstoffen wird aus Altasphalt feinkörniges Asphalt-Granulat hergestellt. Diejenigen Mengen, die nicht erneut in den Asphaltmischanlagen zur Herstellung von Asphalttschichten für den Straßenbau verwendet werden können, eignen sich hervorragend zur Platzbefestigung oder für Wege.

## Die *Standorte* und Kontaktdaten



### Standort Salz/Strahlungen

**Seger Recycling und Transporte GmbH & Co. KG**  
Strahlunger Straße 18  
97616 Salz

#### Öffnungszeiten Baustoff-Wertstoff-Station

Montag – Freitag: 7.00 – 16.30 Uhr  
Samstag: 8.00 – 13.00 Uhr

### Standort Holzhausen

**Seger Recycling und Transporte GmbH & Co. KG**  
Am Pfersbach 1  
97456 Dittelbrunn

#### Öffnungszeiten Baustoff-Station

Montag – Donnerstag: 7.00 – 16.00 Uhr  
Freitag: 7.00 – 12.00 Uhr

### Kundeninfo, Auftragsannahme und Disposition:

+49 (0) 9771 68877-400  
[entsorgung@steinbach-gruppe.de](mailto:entsorgung@steinbach-gruppe.de)