

# Einsatz von mineralischen Recyclingbaustoffen

# Merkblatt



#### Inhalt und Zielpublikum

Das vorliegende Merkblatt ersetzt das bisherige Merkblatt TG 11 «Sekundärbaustoffe aus mineralischen Bauabfällen». Es zeigt auf, wie der korrekte Einsatz von Recyclingbaustoffen im Hoch- und im Tiefbau erfolgt. Es wird ausgeführt, unter welchen Bedingungen die Recyclingbaustoffe eingesetzt werden können und wann der Einsatz meldepflichtig oder verboten ist. Das Merkblatt richtet sich an Anwender von Recyclingbaustoffen im Hoch- und Tiefbau:

- Unternehmen / Baufirmen
- · Städte und Gemeinden

## Einsatz von mineralischen Recyclingbaustoffen

Recyclingbaustoffe können sowohl im Hochals auch im Tiefbau eingesetzt werden. Dies schont die natürlichen Ressourcen. Der Einsatz ist aber an Vorschriften und Richtlinien gebunden. Wichtig ist auch, dass nur Recyclingbaustoffe eingesetzt werden,

die den entsprechenden Normen genügen. Werden nicht konforme Recyclingbaustoffe verwendet, oder werden sie nicht korrekt eingebaut, können Bau- oder Umweltschäden die Folge sein.

## Begriffe - Recyclingbaustoffe

Aus der Aufbereitung der vier Bauabfallkategorien (Ausbauasphalt, Strassenaufbruch, Betonabbruch und Mischabbruch) entstehen

| sechs Recyclingbaustoffe (Asphaltgranulat, die Recycling-Kiessande P, A und B, Betongranulat und Mischabbruchgranulat). |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Asphaltgranulat   | <ul> <li>Der auf eine Stückgrösse von maximal 32 mm zerkleinerte Ausbauasphalt</li> <li>Der durch schichtweises Kaltfräsen eines Asphaltbelages gewonnene, kleinstückige Fräsasphalt (Fräsgut)</li> </ul>   |  |  |
| Recycling-Kiessande<br>P, A und B   | <ul> <li>Durch Ausheben, Aufbrechen oder Fräsen von nicht gebundenen Fundationsschichten und von hydraulisch<br/>stabilisierten Fundations- und Tragschichten hergestellte Recyclingbaustoffe. Die Buchstaben P, A und B<br/>weisen auf unterschiedliche Anteile an Kiessand und anderen Bauabfällen hin (P: 95 % Kiessand, A: 80 %<br/>Kiessand und 20 % Asphalt, B: 80 % Kiessand und 20 % Betonabbruch)</li> </ul> |  |  |
| Betongranulat   | Der durch Aufbereiten von Betonabbruch hergestellte Recyclingbaustoff   |  |  |
| Mischabbruchgranulat  | Der durch Aufbereiten von Mischabbruch hergestellte Recyclingbaustoff   |  |  |

| Qualitätsanforderungen an Recyclingbaustoffe (Anteile in %) |               |          |              |  |             |  |  |
|---|---------------|----------|--------------|--|-------------|--|--|
| Bauabfall-kategorien  Recycling-Baustoffe                   | Ausbauasphalt | Kiessand | Betonabbruch | Mischabbruch   | Fremdstoffe |  |  |
| Asphaltgranulat   | 80            | 20       | 2            |  | 0,3 1)      |  |  |
| Recycling-Kiessand P  | 4             | 95       | 4            | 1  | 0,3         |  |  |
| Recycling-Kiessand A  | 202)          | 80       | 4            | 1  | 0,3         |  |  |
| Recycling-Kiessand B  | 4             | 80       | 20           | 1  | 0,3         |  |  |
| Betongranulat   | 33)           | 95       |              | 2  | 0,3         |  |  |
| Mischabbruchgranulat  | 3             | 97       |              | 0,3 % Fremd-<br>stoffe ohne Gips<br>1,0 % Gips<br>1,0 % Glas |             |  |  |



Hauptgemengteil: minimaler Anteil in Massenprozent

Nebengemengteil: maximaler Anteil in Massenprozent

Fremdstoffe Maximale Gesamtanteile in Massenprozent (Holz, Papier, Kunststoffe, Metalle, Gips, ...)

<sup>1)</sup> Asphaltgranulat, welches heiss aufbereitet wird, darf aus bautechnischen Gründen keine Fremdstoffe enthalten.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 20% gemäss Richtlinie 31/06 des Bundesamts für Umwelt für die Verwertung von mineralischen Bauabfällen, 2006

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Betongranulat, welches als Zuschlagstoff für klassifizierten Beton vorgesehen ist, darf keinen Ausbauasphalt enthalten.

#### Deklarationsblatt für Recyclingbaustoffe

Bei der Abgabe von hergestellten Recyclingbaustoffen muss der Hersteller diese deklarieren und dem Bezüger das «Deklarationsblatt für Recyclingbaustoffe» mitgeben. Das Deklarationsblatt enthält die Angaben zu den abgegebenen Recyclingbaustoffen sowie konkrete Hinweise für den korrekten Einsatz (siehe Publikationen).

# Einbau von Recyclingbaustoffen im Hochbau

Damit die Recyclingbaustoffe im Hochbau eingesetzt werden können, müssen sie die hohen Qualitätsanforderungen gemäss BAFU-Richtlinie für die Verwertung von mineralischen Bauabfällen und die einschlägigen Schweizer Normen (SN) einhalten. Insbesondere gilt die Norm SN 670 119a-NA «Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau. Ungebundene Gemische, Anforderungen», die seit 1. August 2011 gültig ist (siehe Publikationen).

### Einbau von Recyclingbaustoffen im Tiefbau / Notwendigkeit einer Deckschicht

Auch Recyclingbaustoffe, die für Anwendungen im Tiefbau vorgesehen sind, müssen die entsprechenden Qualitätsanforderungen erfüllen. Werden Recyclingbaustoffe im Tiefbau eingesetzt, beispielsweise für Strassenkofferungen, müssen sie – je nach Baustoff und Art des Einsatzes – mit einer Deckschicht versehen oder dann in hydraulisch oder bituminös gebundener Form eingesetzt werden.

| Einsatz der Recyclingbaustoffe |                  |                 |                            |                    |  |  |
|--------------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|--|--|
| Verwendungs-<br>möglichkeiten  | Einsatz in       | loser Form      | Einsatz in gebundener Form |                    |  |  |
| Recycling-Baustoffe            | ohne Deckschicht | mit Deckschicht | hydraulisch gebunden       | bituminös gebunden |  |  |
| Asphaltgranulat                | *                | **              |                            |                    |  |  |
| Recycling-Kiessand P           |                  |                 |                            |                    |  |  |
| Recycling-Kiessand A           |                  |                 |                            |                    |  |  |
| Recycling-Kiessand B           |                  |                 |                            |                    |  |  |
| Betongranulat                  |                  |                 |                            |                    |  |  |
| Mischabbruchgranulat           |                  |                 |                            |                    |  |  |

|    | Verwendung möglich   |
|----|--|
| ** | Verwendung möglich mit einer Einschränkung: Als Planie-Material nur unter bituminöser Deckschicht        |
|    | Verwendung nicht zugelassen  |
| *  | Verwendung nur möglich, wenn die Schichtstärke maximal 7 cm beträgt und das Asphaltgranulat gewalzt wird |
|    | verwendung nur mognen, wenn die Schichtstarke maximal / cm behagt und das Asphaltgrandiat gewalzt wird   |

#### Anforderungen an den Einsatz von Recyclingbaustoffen in loser Form im Tiefbau

Folgende grundsätzlichen Anforderungen gelten beim Einsatz von Recyclingbaustoffen in loser Form im Tiefbau:

- In Grundwasserschutzzonen und -schutzarealen dürfen Recyclingbaustoffe nur mit Bewilligung der kantonalen Behörde eingesetzt werden.
- Der Mindestabstand zum Grundwasserhöchststand beträgt 2 m.
- Die maximale Schichtstärke beträgt 2 m; für Recycling-Kiessand P besteht keine Einschränkung.
- Wenn eine Deckschicht notwendig ist, ist diese innerhalb von 3 Monaten aufzubringen. Als Deckschicht gelten bindemittelgebundene Schichten (dichter Asphalt- oder Betonbelag), welche die Durchsickerung des Recyclingmaterials mit Niederschlägen verhindern.
- Die Verwendung von Recyclingbaustoffen für Sicker- und Drainageschichten ist nicht erlaubt.
- Damm- und Geländeaufschüttungen sind nur mit Recycling-Kiessand P erlaubt.
- Der Einsatz von Recyclingbaustoffen für den Pistenbau in Abbaustellen (z. B. Kiesgruben) ist nicht zulässig.

#### Spezielle Anforderungen an den Einbau von Asphaltgranulat

Die Anforderungen an den Einbau von Asphaltgranulat gemäss BAFU-Richtlinie zur Verwertung von mineralischen Bauabfällen sind folgende:

- Das Asphaltgranulat darf maximal 250 mg polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe pro kg enthalten (5'000 mg PAK/kg Bindemittel).
- Der lose Einbau von Asphaltgranulat ist nur dann möglich, wenn die Schichtstärke maximal 7 cm beträgt und die eingebaute Schicht gewalzt wird.

Kalt eingebrachtes und gewalztes
 Asphaltgranulat ist dem «Verwerten in gebundener Form» nicht gleichgestellt.

### Einsatzmöglichkeiten für Asphaltgranulat in Wald und Flur; Meldepflicht

Gemäss kantonaler Richtlinie betreffend den Einbau von Recyclingbaustoffen bei Flur- und Waldstrassen sowie Wanderwegen bestehen im Kanton Thurgau folgende Einschränkungen:

- Es gilt eine Meldepflicht für Asphaltgranulat, das in loser Form und ohne Deckbelag bei Flurstrassen eingebaut wird. Das entsprechende Meldeformular ist auszufüllen und beim Amt für Umwelt einzureichen (siehe Publikationen).
- Der Einbau von Asphaltgranulat bei Wanderwegen und Waldstrassen ist nicht zugelassen.

#### Rechtsgrundlagen

- Bundesgesetz über den Umweltschutz (Umweltschutzgesetz, USG) vom 7. Oktober 1983
- Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (Abfallverordnung, VVEA) vom 4. Dezember 2015
- Kanton Thurgau: Gesetz über die Abfallbewirtschaftung (AbfallG) vom 4. Juli 2007
- Kanton Thurgau: Verordnung des Regierungsrates zum Gesetz über die Abfallbewirtschaftung (AbfallV) vom 18. Dezember 2007

#### Richtlinien / Normen / Formulare

- Bundesamt für Umwelt (BAFU): Richtlinie für die Verwertung mineralischer Bauabfälle – Ausbauasphalt, Strassenaufbruch, Betonabbruch, Mischabbruch. 2. aktualisierte Auflage 2006
- Schweizer Norm SN 670 119a-NA
   (EN 13242/EN 13285): Gesteinskör nungen für ungebundene und hydraulisch
   gebundene Gemische für Ingenieur- und
   Strassenbau. Ungebundene Gemische,
   Anforderungen.
- Departement für Bau und Umwelt des Kantons Thurgau: Richtlinie des Departements für Bau und Umwelt betreffend den Einbau von Recyclingbaustoffen bei Flur- und Waldstrassen sowie Wanderwegen vom 21. Februar 2013 (www.umwelt.tg.ch → Abfall → Formulare/Merkblätter Abfall → Merkblätter → DBU Richtlinie für den Einbau von Recyclingbaustoffen in Flur-, Wald- und Wanderwegen)
- Meldeformular für den Einbau von Asphaltgranulat in Flurstrassen (www.umwelt.tg.ch → Abfall → Formulare/Merkblätter Abfall → Formulare → Meldeformular für den Einbau von Asphaltgranulat in Flurstrassen)
- «Deklarationsblatt für Recyclingbaustoffe» gemäss Anhang 1 des Faktenblattes BAU 5: Recyclingbaustoffe
   (Qualitätsanforderungen, Deklaration)
   (www.kvu.ch/de/vollzugsordner → Vollzugsordner Abfall & Ressourcen Ostschweiz → Dokumente → Dokumente anzeigen → Faktenblatt BAU 5)

#### Wer hilft weiter?

Amt für Umwelt, Abteilung Abfall und Boden T 058 345 51 51, F 058 345 52 52 www.umwelt.tg.ch