



**BAUSTOFF
RECYCLING
BAYERN**



Recycling- Baustoffe – gewusst wie!

Baustoff Recycling Bayern e.V.
München 2019

Recyclingbaustoffe dürfen in der Regel nur als geprüfte, güteüberwachte und zertifizierte Recyclingbaustoffe in Verkehr gebracht und in technischen Bauwerken eingesetzt werden.

StMUV vom 9. Dezember 2005

Wie setze ich Recyclingbaustoffe richtig ein?

1. Nur geprüfte, güteüberwachte und zertifizierte Recyclingbaustoffe verwenden
2. Grundwasserstand (Mittlerer höchster Grundwasserstand (MHGW) und/oder zu erwartender höchster Grundwasserstand (zeHGW)) am Einbauort feststellen (z.B. aus Baugrundgutachten, sonstigen Planunterlagen, Anfrage bei Kreisverwaltungsbehörde und/oder Wasserwirtschaftsamt etc.)
3. Einbaukriterien beachten

Einbaukriterien/Merkblatt

Download unter www.baustoffrecycling-bayern.de



Beispiele für Recyclinganwendungen



REGELFALL Geprüfte, güteüberwachte und zertifizierte Recyclingbaustoffe



Die **Qualitätssicherung** stellt die ordnungsgemäße und schadlose Verwertung sicher.

Bei Einhaltung der Anforderungen des RC-Leitfadens/ ZTV wwG-StB By bedarf es keiner wasserrechtlichen Erlaubnis mehr.

AUSNAHME Einzelfallprüfung vor dem Einbau + wasserrechtliche Erlaubnis

- > Probenahmen gemäß der LAGA Mitteilung 32 „LAGA PN 98“
- > Proben sind mindestens auf die Parameter des bayer. RC-Leitfadens zu untersuchen
- > Untersuchungsstellen (Labore), die nach § 18 BBodSchG für die maßgeblichen Labor- analytik-Untersuchungsbereiche zugelassen sind
- > Abfall homogen: Laborprobenzahl kann gegenüber Tabelle 2 der LAGA PN 98 reduziert werden
- > grundsätzlich sind alle gewonnen Analysenwerte einzubeziehen (nicht Median)



Die Zertifizierung

Die Zertifizierung nach den Richtlinien des Baustoff Recycling Bayern e.V. gewährleistet die Übereinstimmung der Recyclingbaustoffe mit den einschlägigen bau- und umwelt-technischen Regelwerken.

Geprüfte, güteüberwachte und zertifizierte Recyclingbaustoffe sind einfach in der Verwendung, vielseitig einsetzbar, umweltfreundlich und wirtschaftlich!

