



**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](http://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 umwelttechnischen Regelwerken.

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

