



Was müssen Sie als Verwender von Recycling-Baustoffen tun und beachten?

- **Prüfen Sie, ob die Einbaubedingungen (Bodenart, Grundwasserabstand)** einen Einsatz von Recycling-Baustoffen zulassen und welche Materialklasse der RC-Baustoff mindestens haben sollte
 - o Wir empfehlen die Zusammenarbeit mit einem Ingenieurbüro / Gutachter, der Bodenuntersuchungen / eine Baugrunduntersuchung gemäß EBV vornehmen kann
 - o Informationen zum Grundwasserstand sind u.a. erhältlich durch
 - Bodenkundliche Untersuchungen, Braugrunduntersuchungen oder
 - Kartenwerke, Geoinformationssysteme (z.B. www.elwasweb.nrw.de/, <https://www.uvo.nrw.de/>) oder
 - Feststellung der zuständigen Behörde (z.B. LANUV, kommunale Einrichtungen, ggf. Wasserverbände)
 - o Sprechen Sie unsere Mitglieder und Hersteller von RC-Baustoffen an. Sie helfen Ihnen gerne oder empfehlen Ihnen ein Ingenieurbüro / Gutachter <https://www.verobaustoffe.de/service/mitgliedsunternehmen/unternehmensliste>
- Kaufen Sie den Recycling-Baustoff in der benötigten Qualität / Materialklasse
 - o **Kaufen Sie nur güteüberwachte Recycling-Baustoffe** (Nachweis geben lassen)! Der Verkauf und die Verwendung von **nicht** güteüberwachten RC-Baustoffen ist eine Ordnungswidrigkeit
 - o Die Hersteller beraten Sie gerne, welche Materialklassen sie verkaufen.
 - o Lassen Sie sich einen **Lieferschein** über die gesamte Menge (!) RC-Baustoff vom Hersteller geben
- **Prüfen Sie, ob ein Deckblatt oder eine Vor- und Abschlussanzeige** erstellt werden muss und tun Sie dies
 - o **Innerhalb von festgesetzten Wasserschutzbereichen** ist eine Vor- und Abschlussanzeige bei Einbau von RC-Baustoffen **immer** erforderlich
 - o **Außerhalb von Wasserschutzbereichen** ist eine Vor- und Abschlussanzeige nur **bei Einbau RC-3 mit Gesamtvolumen von ≥ 250 m³** erforderlich
 - o **Voranzeige** (vgl. Muster in Anlage 8 der EBV): vier Wochen vor Beginn des Einbaus der RC-Baustoffe; **Übermittlung an die zuständige Behörde**
 - o Wenn keine Vor- und Abschlussanzeige erforderlich ist, muss ein Deckblatt erstellt werden
 - o **Deckblatt** (vgl. Muster in Anlage 8 der EBV), mit Unterschrift
- Bauen Sie den RC-Baustoff in das technische Bauwerk (unter Berücksichtigung der bautechnischen Regelwerke) ein.
- Nach Abschluss der Baumaßnahme:
 - o **Übergeben** Sie das unterschriebene **Deckblatt inkl. der gesammelten Lieferscheine an Bauherren bzw. Grundstückseigentümer** oder Betreiber der kritischen Dienstleistung (bspw. Strom- oder Gasversorger) **oder**
 - o **Erstellen** Sie eine **Abschlussanzeige** innerhalb von zwei Wochen nach Abschluss der Baumaßnahme (vgl. Muster in Anlage 8) und **übermitteln** diese der zuständigen **Behörde. Übergabe einer Kopie der Vor- und Abschlussanzeige**, zusammen mit den Lieferscheinen **an Bauherren bzw. Grundstückseigentümer**
- **Grundstückseigentümer bewahrt Deckblatt inkl. Lieferscheine für die Dauer des Verbleibs des MEB im Bauwerk auf**
- **Grundstückseigentümer teilt** der Behörde den Zeitpunkt des **Rückbaus** des technischen Bauwerks / die Folgenutzung **innerhalb eines Jahres mit.**

Alle bereitgestellten Informationen sind nach bestem Wissen geprüft und zusammengestellt. Für deren Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit übernehmen wir keine Haftung. Stand Februar 2023