

Wissen wo was liegt - Wiederverwendung möglich machen

Im Baubereich fehlt es an anwendungsbezogenen Datenbanken zu Rest- und Abfallstoffen. Das Bündnis RENAT.BAU entwickelt eine GIS-basierte, projektübergreifende Datenbank, die als Bindeglied zwischen Akteuren fungiert und deren Aktivitäten verstetigt.

Die Datenbank umfasst Sekundärrohstoffe, industrielle Reststoffe und relevante Messwerte aus der Forschung, um die Nutzbarmachung im Bauwesen zu fördern. Eine funktionsfähige Beta-Version ist bereits verfügbar und bietet ein offenes, erweiterbares System. Ziel ist die Integration weiterer Rest- und Rohstoffe aus der Bündnisregion und deutschlandweit, um nachhaltige Lösungen im Bauwesen zu unterstützen

