



Herstellung und Verwendung güteüberwachter Recyclingbaustoffe

Mineralische Ersatzbaustoffe sind wirtschaftlich

Mineralische Ersatzbaustoffe sind in der Regel günstiger als bautechnisch gleichwertige Primärrohstoffe und sie weisen eine hohe Verfügbarkeit bei geringen Transportwegen auf. Baukosten können durch Recyclingbaustoffe gesenkt werden und Recycling spart Entsorgungskosten. Die Ersatzbaustoffe sind vielseitig im Straßen-, Wege- und Verkehrsflächenbau, Erdbau, Hoch- und Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau sowie Deponiebau einsetzbar.

Die Max Wild GmbH bietet RC-Beton 0/45 FSS (zertifizierter Frostschutz-Schotter), RC-Mix 0/80, RC-Hartgestein 22/63 und 0/45, RC-Asphalt 0/22 und andere Körnungen auf Anfrage an.

Selbstverdichtender Flüssigboden ist eine innovative Alternative zur Verfüllung von Rohrgräben. Unser Baustoffprüfer übernimmt im firmeneigenen Labor die Güteüberwachung im eigenen Qualitätssicherungssystem.

Für unsere verschiedenen Recyclingbaustoffe können wir Zertifikate vom [Baustoff Recycling Bayern e. V.](#) und vom [QRB \(Qualitätssicherungssystem Recycling-Baustoffe Baden-Württemberg e. V.\)](#) vorweisen.

Ansprechpartner Recyclingbaustoffe:

Burghardt Schramm

Dipl.-Ing M. Eng.	Telefon:	+49 8395 920-208
Laborleiter Geotechnik	Mobil:	+49 170 9162212
Tiefbau / Erdbau		bschramm@maxwild.com