

Gairenhof GbR
Reichenbach im Täle



Anwendungsbereiche

- Bau von Park-, Schüttgut- und Lagerboxen
- Abgrenzungen, z.B. für Parkplätze, Grundstücke oder Terrassen
- Sicherung von Böschungen, Tanks, Gräben, etc.
- Stützmauern, Sichtmauern, Gartenmauern



Vorteile unserer Öko-Stones

- volle Flexibilität - Steine sind versetzbar und wiederverwendbar
- verfügbare Dachform schafft eine schönere Optik und gewährleistet eine perfekte Materialtrennung und optimalen Wasserablauf

Fragen Sie uns an, unser Vertriebsteam unterbreitet Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot:

**Thomas Allmendinger • Helmut Eitelbuß
Joachim Ungerer**

Tel.: 07021 9859-44
anfragen@feess.de



Kontakt

Heinrich Feeß GmbH & Co. KG
Heinkelstr. 2
73230 Kirchheim/Teck

Vertriebsteam:

RC-Baustoffe & Öko-Stones: **Thomas Allmendinger**
RC-Baustoffe & Bodenstabilisierung: **Helmut Eitelbuß**
Bodenstabilisierung & Erdarbeiten: **Joachim Ungerer**

Tel.: 07021 9859-44

anfragen@feess.de • www.feess.de

Erdbau • Abbruch • Recycling • Baustoffe
Bodenstabilisierung • Container • Transporte
Altlastenentsorgung • Öko-Stones
Bodenmörtel • Schlammrecycling



Erdarbeiten für Neubau und Erweiterungen

Wir sind Ihr Spezialist für Ihr Bauvorhaben

Bei uns sind alle Arbeiten aus erster Hand!

Kreislaufwirtschaft - für mehr Klima- und Umweltschutz

Bodenstabilisierung Die richtige Mischung macht's



Unsere Leistungen im Bereich Bodenstabilisierung

- Herstellung von verdichtungsfähigen Böden
- Einfräsen von Bindemitteln aller Art (Kalk & Kalk-Zement-Gemische)
- Frästiefe bis 50 cm in einem Arbeitsgang
- Streuwagen, Silofahrzeuge, Wasserwagen
- Alle Erdbewegungen inkl. Verdichten
- Zentimetergenaues Planum mit 2D-/3D-Laser-/GPS-Steuerung
- Bodenstabilisierung/-verbesserung auch mit Bagger möglich



Erdbau Baugruben- & Fundamentaushub



Unsere Leistungen im Bereich Erdbau

- Bagger & Raupen (3-40 to) mit 2D-/3D-Laser-/GPS-Steuerung für Baugruben- und Fundamentaushub
- Auffüllungen und Arbeitsraumverfüllungen
- Bodenverbesserung und Bodenstabilisierung
- Schottertragschichten und RC-Tragschichten
- Wegebau/Waldwegebau
- Erdwälle und Geländegestaltung
- Rekultivierung
- Dekontamination (Altlastensanierung)
- Flächenrecycling



Qualitäts-RC-Baustoffe

Qualitäts-Recycling-Baustoffe sind vielseitig einsetzbar, nachhaltig und schonen die natürlichen Ressourcen. Zudem wird durch die ortsnahe Aufbereitung und Wiederverwertung der LKW-Verkehr gemindert sowie tonnenweise CO₂ und Feinstaubausstoß reduziert.

Wir verfolgen das Ziel der nachhaltigen Kreislaufwirtschaft und bieten durch verschiedene Aufbereitungstechniken in unserem RC-Park Kirchheim/Teck über 40 verschiedene Qualitäts-Recycling-Baustoffe an.

Wir und Sie sind gefordert, dass auch kommende Generationen eine lebenswerte Zukunft haben!

Beton-RC Sand o/2 Z1.1



Anwendungsbereiche
Verfüllungen, Abdecken/Einsanden von Leerrohren, KG-Rohren, Stahlbeton- und Steinzeugrohren, Gasleitungen (betonummantelt), Verbau und Trägerverfüllungen.

Besonderheiten
Relativ witterungsunempfindlich. Händisch gut zu verarbeiten. Teilweise selbstverdichtend.

Nicht für Kabel verwenden. Verwendung als wassergebundene Decke.

Hinweis

Alle Qualitäts-Recycling-Baustoffe werden nach den Richtlinien des QRB bzw. nach DIN hergestellt. Sie sind eigen-, fremd- und güteüberwacht (Einbauklasse ≤ Z1.1, nach RC Erlaß BW 2004), teilweise mit Produktzertifikat.



Nur höchste Qualität erreicht nachhaltige Akzeptanz!

Beton-RC o/16 Z1.1



Anwendungsbereiche
Für leichte Tragschichten, z.B. Terrassen, Ausgleichsschicht, Feinplanie und zum Feld- und Waldwegebau.

Besonderheiten
Händisch sehr gut zu verarbeiten.

Setzungsfreier Einbau möglich.

Keine Frostschuttschicht.

STS/FSS RC o/45 Z1.1



Anwendungsbereiche
Herstellung von Frostschutz-/Tragschichten im Straßen-, Wege- und Parkplatzbau.

Im Wohnungs-/Gewerbebau als Frostschutz- und Tragschicht unter Betonbodenplatte, für Garagenzufahrten oder BE-Flächen, Terrassen.

Besonderheiten
Witterungsunempfindlich. Einbau eher maschinell.

Einbaukonfiguration Z1.1

Unser güteüberwachter Recyclingbaustoff der Qualität Z1.1 kann überall eingebaut werden, wenn ein Abstand von mindestens 1 m zum Grundwasser besteht.

Verwendung in technischen Bauwerken (offen)

