

Gewaschene und unbelastete Qualitäts-Baustoffe

Hochwertige Ausgangsmaterialien werden nicht nur gesiebt und sortiert, sondern auch in einem aufwendigen Waschprozess gereinigt. **Wir geben Steinen und Sand ein zweites Leben!**

So entstehen neue Qualitäts-Baustoffe in verschiedenen Körnungen, die direkt in der Region wieder eingesetzt werden können. **Die Körnungen 2/8, 8/16 und 16/32 sind auch im Grundwasserschwankungsbereich zugelassen.**

Unser Beitrag zu mehr Klima- & Umweltschutz

Mit der aktiven Nutzung unserer Qualitäts-Baustoffe leisten Sie einen erheblichen Beitrag zum Umweltschutz. Durch die ortsnahe Aufbereitung und Wiederverwertung wird der LKW-Verkehr gemindert und tonnenweise CO₂ und Feinstaubausstoß reduziert.

Machen Sie mit bei der nachhaltigen Kreislaufwirtschaft und nutzen Sie uns zur effektiven Kostenreduktion und zum aktiven Schutz unserer Umwelt.

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

Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität unserer Produkte im Recyclingpark in Kirchheim/Teck. Alle Produkte sind eigen- und fremdüberwacht.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Walter Feeß



feess



Deutscher
Umweltpreis



Wirtschafts-
medaille BW

Kontakt

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

Beratung & Verkauf: 07021 9859-44
Disposition: 07021 9859-23
Sofortbedarf: 07021 9859-84

anfragen@feess.de · www.feess.de

RC-Park Kirchheim
Rabailen
Nürtinger Str. 124
73230 Kirchheim/Teck

RC-Park
Ebersbach
Buchwiesen 4
73061 Ebersbach/Fils

ARGE RC-Hof
Sindelfingen
Leonberger Str. 208
71063 Sindelfingen

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



feess



Innovative Nassklassierung

Gewaschene und unbelastete Qualitäts-Baustoffe

Kreislaufwirtschaft - für mehr Klima- und Umweltschutz

Gewaschenes Kies-/Schottermaterial ab Werk oder frei Bau lieferbar

Materialannahme für die Nassklassierungsanlage

Welche mineralischen Abfälle können aufbereitet werden?

Natursand 0/2 NKA



Anwendungsbereiche
Umhüllung von Kabeln
und Rohren sowie
Bodenverbesserungs-
maßnahmen

Splitt/Riesel 2/8 NKA, Zo



Anwendungsbereiche
Rohrummantelung

Splitt/Kies 8/16 NKA, Zo



Anwendungsbereiche
Rohrummantelung,
Filter- & Drainagen-
schicht

Splitt/Kies 16/32 NKA, Zo



Anwendungsbereiche
Filter- & Drainagen-
schicht, Verfüllungen

Gleisschotter 31,5/63



Anwendungsbereiche
Gleisbatterneuerung,
Zierschotter (GaLaBau)

**Weitere Körnungen sowie
Hartgestein-Splitt
auf
Anfrage möglich!**

kiesiger/steiniger Boden



Boden-Steine-Gemisch



Gleisschotter ungewaschen



Boden-Bauschuttgemisch $\leq Z_2$
 $\leq 1\%$ Störstoffe (Holz, Folie, etc.)
 $\leq 15\%$ Lehm-/Schluffanteil

Gleisschotter $\leq Z_2$
 $\leq 1\%$ Störstoffe (Holz, Folie, etc.)

HINWEIS: Ab 50 t ist eine Analytik erforderlich!

**Durch die Aufbereitung können bis zu 90% des
gewaschenen Materials in den Wirtschaftskreislauf
zurückgeführt werden!**

**Bei Fragen wenden Sie sich an
unseren technischen Vertrieb
unter 07021 9859-44**

