

## 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 CO<sub>2</sub> 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](mailto:anfragen@feess.de) · [www.feess.de](http://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-Splitte 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**

