

Unsere Vision:

Wir können beim CO₂-Ausstoß und Ressourcenverbrauch auf dem Rücken unserer Erde und besonders auf dem Rücken zukünftiger Generationen, nicht mehr so weitermachen.

Es muss uns gelingen, unsere mineralischen Abfälle möglichst nahe am Ort des Anfalls so aufzubereiten, dass diese größtenteils wieder hochwertige Verwendung im R-Beton, Straßen- und Schienenbau finden!

R-Beton =
Baustoff der
nächsten
Generation

»Wir zeigen Ihnen im neuen K³
(Kompetenzzentrum für Kreislaufwirtschaft Kirchheim) Lösungsansätze,
wie uns dies in Zukunft gelingen kann«



Umwelt- & Klimaschutz bei feess

Wir setzen auf einen CO₂-armen Betrieb unserer Recycling-Plätze und versuchen einen nahezu autarken Betrieb zu ermöglichen. Hierzu setzen wir auf Ressourcenschonung im gesamten Unternehmen:

- + CO₂-neutrale Holzhackschnitzel-Heizung für Büro-, Social- und Tagungsräume
- + PV-Anlagen mit über 750kWp zur Eigenstromnutzung und Einspeisung bei Überschuss
- + Rückhaltevolumen für 2,6 Mio. Liter Regenwasser – kein Trinkwasserverbrauch für die Aufbereitung von Qualitäts-RC-Baustoffen, LKW-Reifen-Reinigungsanlagen oder zur Staubbindung
- + Herstellung von über 40 Qualitäts-RC-Baustoffen
- + Moderner kraftstoffsparender Fuhrpark
- + E-Smart, E-Bikes, Job-Fahrräder usw.



feess

Heinrich Feeß GmbH & Co. KG
Heinkelstraße 2
73230 Kirchheim / Teck
Tel.: 0 70 21 / 9 85 98
www.feess.de



Kompetenzzentrum Kreislaufwirtschaft Kirchheim/Teck

powered by **feess**

Zukunft erleben im K³

Kreislaufwirtschaft beschäftigt uns bei Feess schon seit vielen Jahren. Mit der Verleihung des Bundesumweltpreises im vergangenen Jahr fanden unsere innovativen Ansätze Anerkennung und eine breite öffentliche Wahrnehmung.

Mit unserem **für Kreislaufwirtschaft 1. Kompetenzzentrum** wollen wir daran anknüpfen und dem Gedanken des Qualitäts-Recycling zu einem neuen Stellenwert in unserer Gesellschaft verhelfen. **Das Kompetenzzentrum** soll Raum für Information und Austausch schaffen. Schüler, Studenten, betriebliche Praktiker, Wissenschaftler, Politi-

ker und Behördenvertreter usw. sollen sich hier austauschen können, damit Umwelt- und Klimaschutz, CO₂-Einsparung und Ressourcenschonung in Zukunft noch besser gelingen kann. Wir alle haben Verantwortung, dass auch kommende Generationen noch eine lebenswerte Zukunft haben!

Im Kompetenzzentrum ist die praktische Ausbildung ein sehr wichtiger Baustein. Hier kann man sehen und erleben, wie aus Beton-/Bauschuttabfällen und gebrauchtem Gleisschotter über 40 Qualitäts-RC-Baustoffe entstehen.

Durch die hochwertige Verwertung entstehen z. B. neue Gebäude aus R-Beton, Frostschutzschichten für den Straßenbau und neue Schienenwege durch gewaschenen Gleisschotter nach Norm.

Arbeiten, Tagen, Weiterbilden im K³

Seien Sie unser Gast im K³. Wir stellen Ihnen maßgeschneiderte Schulungs- oder Veranstaltungskonzepte zum Thema Baustoffrecycling zusammen. Oder Sie mieten unsere modernen Räume für Ihre Tagung an.

Die Räume „Baden-Württemberg“ und „Kirchheim/T.“ verfügen über je 80 m², können über den variablen Raumteiler aber auch als Einheit genutzt werden. Jeder Raumteil kann über eine eigene Medien-Regie individuell bespielt werden.

Für Besprechungen mit geringer Personenanzahl stehen Ihnen weitere Büro- und Besprechungsräume zur Verfügung.

- + Raumgrößen zwischen 12 und 100 Plätzen
- + klimatisiert
- + modernste Veranstaltungstechnik
- + Blick über den RC-Park
- + auf Wunsch mit Catering

Die Gebäude der Sortier- und Aufbereitungshalle sind komplett aus R-Beton hergestellt!

Raum „Baden-Württemberg“



Raum „Kirchheim/T.“

