

PRODUKTE & LEISTUNGEN

ERDBAU · ABBRUCH · RECYCLING · BAUSTOFFE

BODENSTABILISIERUNG · CONTAINER · TRANSPORTE · ALTLASTENENTSORGUNG

ÖKO-STONES · BODENMÖRTEL · SCHLAMMRECYCLING





Herzlich Willkommen bei Feess,

angesichts immer stärker verdichtender Ballungsräume und knapper werdender Ressourcen ist unser Anspruch bei Feess klar: Es muss gelingen, bestehende Wertstoffe so weit wie möglich wieder dem Wirtschaftskreislauf zuzuführen.

Dieser Anspruch spiegelt sich auch in der vorliegenden Produktinformation wieder. Der überwiegende Teil unserer Baustoffe wird aus recycelten Baustoffen gewonnen. Das spart Rohstoffe, Deponievolumen und Transportwege ein und ist damit nicht nur ökologisch, sondern auch ökonomisch sinnvoll.

Gerne beraten Sie unsere Mitarbeiter beim Einsatz unserer Qualitäts-Recycling-Baustoffe. Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Mit herzlichen Grüßen

Walter Feeß

Größte Baugrube unserer Firmengeschichte

Mit 194.000 Kubikmetern Erdreich ist die bis zu 18 Meter tiefe Baugrube der Firma Trumpf in Ditzingen der größte Erdaushub, den wir je in unserer 69-jährigen Firmengeschichte gestemmt haben: Im Schnitt waren bis Ende Oktober neun Monate lang zwei Bagger (30- bis 40-Tonner) und 20 Lkw im Einsatz, in der Spitze sogar 40, weshalb wir das Gros des Transports mit Subunternehmern bewältigt haben. Seither entsteht dort eine neue Produktionshalle des Weltmarktführers in der Lasertechnik.

Vorgabe des Kunden war, 1500 Kubikmeter Aushub je Tag zu leisten. In der Spitze bewältigten wir sogar 2500 Kubikmeter. Der Lösslehm bester Güte, der in der oberen Schicht bis zu sechs Meter mächtig war, war gemäß Vorgaben der Umweltbehörden im Umkreis von 30 Kilometern auf Äcker auszubringen und

sollte nicht deponiert werden. Unsere Projektleiter Ralf Lutz und Benjamin Feeß leisteten diese Maßgabe in Kooperation mit unserem Verwertungsspezialisten Helmut Eitelbuß.

Den Lösslehm, den Landwirte für seine Wasserspeicherfähigkeit schätzen, verteilten ebenfalls Mitarbeiter von uns auf den Äckern, wofür wir unseren Maschinenpark um zwei spezielle Raupen erweitert haben. „Wir hoffen, mit dieser Referenz und den neuen Baumaschinen künftig auf weitere Aufträge dieser Art,“ sagt Feeß. Da wir üblicherweise Baugruben mit 300 bis 6000 Kubikmetern ausheben, bedeutete das Projekt auch kalkulatorisch eine große Herausforderung für unser Team. Nicht zuletzt deshalb, weil bis dahin 60.000 Kubikmeter Aushub der größte Einzelauftrag der Firmengeschichte waren.

Text: Leonhard Fromm



K ³ Kompetenzzentrum	04
Erdbau	06
Abbruch und Altlastenentsorgung ..	08
Qualitäts-Recycling-Baustoffe	10
Nassklassierungsanlage	14
Hartgestein-Splittes	16
Klassische Baustoffe	18
Erden und Naturstoffe	22
Bodenstabilisierung	24

Bodenmörtel	26
Zuschlagstoffe für R-Beton	28
Öko-Stones	30
Materialannahme und Entsorgung ..	32
Schlammrecycling	35
Containerdienst	36
Maschinen	38
Straßenreinigung	40
Transporte	42

Impressum

Verantwortlich im Sinne des Presserechts: Nadine Winter, Heinrich Feeß GmbH & Co. KG, Heinkelstr. 2 · 73230 Kirchheim/Teck, Tel: 07021 98598 · Fax: 07021 9859-64
E-Mail: info@feess.de · Internet: www.feess.de

Handelsregister Stuttgart, HRA-Nr. 230 818
USt-ID: DE145912999

Persönlich haftende Gesellschafterin:
Heinrich Feeß Verwaltungs-GmbH
Geschäftsführer: Walter Feeß, Sitz: Kirchheim/Teck
Handelsregister Kirchheim/Teck HRB-Nr. 230 341

Drucklegung: April 2020

Azubis bekommen ihren eigenen Bagger



Ein Minibagger CAT 308 CR VAB mit einem Einsatzgewicht von acht Tonnen steht unseren Auszubildenden zu Baumaschinenführern seit diesem Herbst erstmals exklusiv zur Verfügung. Ermöglicht wurde dies auch durch die freundliche Unterstützung des Baumaschinenherstellers Zeppelin, der uns bei der Auswahl und Konfiguration des Baggers, in seiner kleinsten Ausführung, mit Rat und Tat zur Seite stand. Zukünftig werden damit zehn Azubis aus drei Jahrgängen auf echten Baustellen arbeiten. Technisch führt unser Kfz-Meister Matthias Hepperle den Nachwuchs ein, wie man die Ketten wartet, den Öldruck hält, Anbauwerkzeuge montiert oder den Bagger beim Transport sichert.

Auf den Baustellen weisen unsere Bauleiter Benjamin Feeß, Ralf Lutz und

Hermann Mühlhäuser die Azubis in die Handhabung ein und Diana Stich im Empfang koordiniert, wer wann und wo mit dem Bagger Erfahrungen sammelt. Denn auf der Basis des bestandenen Führerscheins und der gesammelten Routine können die künftigen Baumaschinenführer dann auch Bagger mit 15, 20, 25, 30, 40 oder 50 Tonnen Gewicht bedienen. Es gibt sogar 100-Tonner, die wir bei Feeß aber nicht im Bestand haben.

„Der neue Bagger intensiviert und professionalisiert unsere Ausbildung,“ sagt Benjamin Feeß. Denn der Acht-Tonner ist künftig im realen Einsatz produktiv, „gehört“ nur den Azubis und sie verantworten dessen Zustand und Wartung. Zeppelin-Mitarbeiter übergaben das Gerät offiziell jüngst im Rahmen eines

Mitarbeiter-Oktoberfests im Lager Bohnau. Mittlerweile reichten ihn unsere Chefs symbolisch an unsere Azubis weiter, um deren Verantwortlichkeit auszudrücken.

Durch seine Flexibilität und die einfache Handhabung eignet sich der Bagger für einen optimalen Einstieg in den Umgang mit Baumaschinen. Diese Azubis bilden die Hälfte aller gewerblich Lernenden bei uns, darunter sind auch LKW-Fahrer, Landmaschinenmechaniker, Lkw-Mechatroniker, Vermessungstechniker und Fachkräfte für Abfallrecht. Für unseren Betrieb sprechen neben der fundierten Ausbildung und den spannenden Baustellen im Umkreis von 30 Kilometern die Aufstiegschancen zum Meister, Polier, Disponent oder Bauleiter.

Text: Leonhard Fromm



www.feess.de



Feess bei Facebook

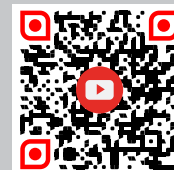


K³ bei Facebook



Feess bei Instagram

Feess bei YouTube



Recycling Beton im Hochbau



Feess YouTube Kanal

Folgen Sie uns!



K³ bei
Facebook



Kompetenzzentrum Kreislaufwirtschaft Kirchheim/Teck

powered by **feess**

Kreislaufwirtschaft- Seminar im K³

*Erleben Sie nachhaltige, moderne und
aktive Kreislaufwirtschaft in der Praxis!*

*Wir schulen spätere Entscheider wie
Architekten, Vertreter der öffentlichen
Hand, Ingenieurbüros, Kollegen, uvm.
zum Thema Nachhaltigkeit.*

*Details und Termine finden Sie unter:
www.feess.de/k3.html*

ARBEITEN, TAGEN UND WEITERBILDEN:
**Zukunft erleben
im K³**

Warum
Kreislaufwirt-
schaft so
wichtig ist?

KOMMEN SIE DOCH MAL ZU UNS!
TAGUNGEN · SEMINARE · VORLESUNGEN · KONFERENZEN · FIRMENFEIERN



Unsere Vision

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

»Wir zeigen Ihnen im K³ Lösungsansätze, wie uns dies in Zukunft besser gelingen kann.«
Walter Feeß

Zukunft erleben im K³

Kreislaufwirtschaft beschäftigt uns bei Feess schon seit vielen Jahren. Mit der Verleihung des Bundesumweltpreises im Jahr 2016 fanden unsere innovativen Ansätze Anerkennung und eine breite öffentliche Wahrnehmung.

Mit unserem für Kreislaufwirtschaft bundesweit 1. Kompetenzzentrum wollen wir daran anknüpfen und dem Gedanken des Qualitäts-Recyclings zu einem neuen Stellenwert in unserer Gesellschaft verhelfen. Das Kompetenzzentrum soll Raum für Information und Austausch schaffen.

Schüler, Studenten, betriebliche Praktiker, Wissenschaftler, Politiker, Behördenvertreter, usw. sollen sich hier austauschen können, damit Umwelt- und Klimaschutz, CO₂-Einsparung und Ressourcenschonung in Zukunft noch besser gelingen kann.

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 neue Gebäude aus R-Beton, Frostschutzschichten für den Straßenbau und neue Schienenwege durch gewaschenen Gleisschotter nach Norm.

Arbeiten, Tagen, Weiterbilden im K³

Seien Sie zu Gast im K³. Wir stellen Ihnen maßgeschneiderte Schulungs- oder Veranstaltungskonzepte zum Thema Baustoffrecycling zusammen. Oder

Sie mieten unsere modernen Räume für Ihre Tagung oder Veranstaltung 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 Raum kann über eine eigene Medien-Regie individuell bespielt werden.

Für Besprechungen mit geringer Personenzahl stehen weitere Räumlichkeiten zur Verfügung.

- + Raumgrößen von 12 bis 100 Plätzen
- + klimatisiert
- + modernste Veranstaltungstechnik
- + Blick über den RC-Park
- + auf Wunsch mit Catering
- + ausreichend Parkplätze
- + direkte Autobahnanbindung A8
- + Flughafen Stuttgart (15 Min.)



„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!“
Walter Feeß

IHRE ANSPRECHPARTNER

Frau Claudia Hubert
Herr Michael Hallwachs
 Tel. 07021 9859-79
 k3@feess.de



Folgen Sie uns!



Feess bei
Instagram



ERDBAU:

Ein sicheres Fundament für Ihr Bauvorhaben

IMMER IN BEWEGUNG – EFFIZIENT UND ZUVERLÄSSIG



Hat der Architekt seine Arbeit getan, kann man den ersten Spatenstich oder Baggerbiss oft kaum erwarten. Dann sind die Erdbaufachleute von Feess in ihrem Element. Durch den Einsatz geeigneter Maschinen und einer exakten Vorplanung der notwendigen Arbeiten gewährleisten sie eine reibungslose Abwicklung Ihrer Baumaßnahme.

Wurden vor fast 60 Jahren die ersten Baugruben noch von Hand ausgehoben, machen es heute moderne Maschinen möglich, auch große Baugruben in kürzester Zeit sauber und maßgenau auszuheben.

Boden als Rohstoff oder Baustoff ressourcenschonend wiederzuverwenden ist Grundsatz bei Feess. Trockene und bindige Böden lassen sich wieder einbauen oder sind anderweitig gut wiederverwertbar.

Ob Einfamilienhäuser, Bürogebäude oder Krankenhäuser – die Mitarbeiter bei Feess helfen, damit auch Ihre Gebäude auf einem sicheren Fundament stehen.

»Der Umwelt zuliebe setzen wir im Maschinenpark sukzessive auf moderne Hybrid-Bagger!«

LEISTUNGEN ERDBAU

- Bagger & Raupen (3 - 50 to) mit 2D-/3D-/Laser-/GPS-Steuerung
- Baugrubenaushub und Fundament-aushub mit 2D-/3D-/Laser-/GPS-Steuerung
- Auffüllungen und Arbeitsraumverfüllungen
- Bodenverbesserung und Bodenstabilisierung
- Schottertragschichten und RC-Tragschichten
- Wegebau/Waldwegebau
- Erdwälle und Geländegestaltung
- Rekultivierung
- Dekontamination (Altlastensanierung)
- Flächenrecycling



„Saubere Arbeit und zügiger Baufortschritt sind wichtig. Mit einer Vielzahl an Baggern sowie ergänzendem Ausrüstungswerkzeug und Eigenentwicklungen sind wir dafür bestens gerüstet.“

IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Alexander Feß
Herr Roland Hepperle
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8





ABBRUCH UND ALTLASTENENTSORGUNG: Fachmännisch Raum für Neues schaffen

ABBRUCHGEBÄUDE – DIE ROHSTOFFVORKOMMEN DER ZUKUNFT



Vom kleinen Häuschen bis zu komplexen Gewerbearealen aus Stahl und Stahlbeton – jeder Abbruch ist eine Herausforderung. Ob Platzverhältnisse, Größe, Erschließbarkeit, Baumaterialien, Altlasten oder Auflagen von den Behörden – die Abbruchspezialisten bei Feess wissen damit umzugehen.

Mit moderner Technik ist ein gezielter Rückbau und eine exakte Trennung der Baustoffe möglich. Nur so können im Nachgang Qualitäts-Recycling-Baustoffe entstehen. Das spart Kosten und entlastet die Natur durch Ressourcenschonung.

Es kommt immer häufiger vor, dass auf Baustellen Altlasten angetroffen werden. Verschiedenartige Belastungen bis DK III sind keine Seltenheit. Heutzutage wird Sicherheit völlig zu Recht groß geschrieben und nicht jeder darf ohne entsprechende Ausbildung mit gefährlichen Stoffen umgehen. Als Entsorgungsfachbetrieb hat Feess geschulte Mitarbeiter, die in jeder Situation wissen, was zu tun ist, und die über entsprechende Sicherheitsausrüstung verfügen.

GL-ABBRUCH GMBH

Wir haben uns durch eine Beteiligung mit 50% an der GL-Abbruch GmbH im Bereich Industrie- und Großabbrüche strategisch verstärkt. Die Erfahrung sowie der Fuhrpark mit Baggern bis 100 Tonnen lassen nun Abbrüche mit über 40 Metern Höhe zu. In diesem Bereich werden sich sinnvolle Synergie-Effekte ergeben, die beide Partner noch leistungsfähiger machen.

Wir sind für die Zukunft gerüstet!



LEISTUNGEN ABBRUCH

- Entkernungen
- Asbest-Rückbau
- Gebäudeabbruch vom Einfamilienhaus bis hin zu komplexen Industrie- und Gewerbearealen

LEISTUNGEN ENTSORGUNG

- Lösen und Sortieren von kontaminiertem Erdreich, Beton, Bauschutt, Gleisschotter und Bohrschlamm
- Erstellung des Entsorgungsnachweises einschließlich der erforderlichen Begleit-/Übernahmescheine in Absprache mit den zuständigen Behörden
- Verwerten oder Entsorgen entsprechend den gültigen Vorschriften
- Zwischenlagerungsmöglichkeiten bis DKIII auf genehmigten Betriebsflächen/Hallen
- Haufwerksbildung für gutachterliche Beprobungen
- Entsorgungsfachbetrieb



„Unser Ziel ist es, die Wiederverwertung der Abbruchmaterialien möglichst hoch und den Deponieanteil möglichst gering zu halten. Das spart Rohstoffe und Transportwege und schont die Umwelt.“

IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Jörg Apel
Herr Roland Hepperle
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8



Feess bei YouTube

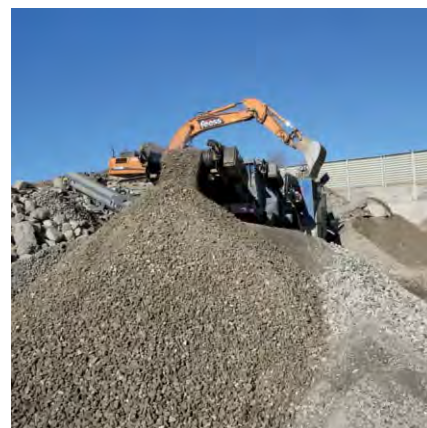


Recycling Beton
im Hochbau



QUALITÄTS-RC-BAUSTOFFE: Die echte Alternative zu Primärbaustoffen

BRECHEN UND SIEBEN VON SCHÜTTGÜTERN – AUCH VOR ORT!



Ob Bauschutt, Beton, Asphalt, Gleis-schotter oder Naturstein – wir brechen und sieben alle Arten von Schüttgütern auch bei Ihnen vor Ort!

Für Brech- und Siebarbeiten stehen 3-4 mobile Anlagen mit entsprechenden Beschickungsgeräten zur Miete bereit. Je nach kundenspezifischem Bedarf können Leistungen von bis zu 250 Tonnen pro Stunde erzielt werden. Folglich sind über 2.000 Tonnen am Tag für uns machbar.

Gerne übernehmen wir auch die Durchführung von Komplettleistungen für Sie, wie z.B. das Zerkleinern von Übergrößen durch Pulverisierer vor dem Brechen oder das Einsetzen von Sieblöffeln, Separatoren und Magneten.

Unsere Brecher- und Siebanlagen können nach Kundenwunsch eingestellt werden und ermöglichen so alle wichtigen Körnungen: 0/2, 0/8, 0/32, 0/45, 2/16 oder 2/45. Durch Einsetzen verschiedener Siebgrößen sind generell auch sämtliche Körnungen zwischen 0/2 und 32/63 möglich.

Qualität steht bei uns an erster Stelle. Deshalb sind alle unsere Mitarbeiter entsprechend geschult.

Wir unterstützen Ihre Bauarbeiten nicht nur in Esslingen, Nürtingen, Göppingen oder Kirchheim, sondern im gesamten Großraum Stuttgart.



IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Walter Feeß
Herr Benjamin Feeß
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8







QUALITÄTS-RC-BAUSTOFFE

Nur höchste Qualität erreicht nachhaltige Akzeptanz!

Es ist kein Zufall: Neben den klassischen Baustoffen nehmen Qualitäts-Recycling-Baustoffe einen immer höheren Umschlaganteil bei Feess ein. Denn sie sind zur echten Alternative geworden. Um eine gleichbleibend hohe Qualität

zu garantieren, fängt gutes Recycling schon auf der Baustelle an. Die Mitarbeiter bei Feess sind geschult, nur bestes und sortenreines Material ohne Fremd- und Störstoffe in den Recyclingprozess einzuspeisen. Denn bei Feess





weiß man: Nur aus gutem Ausgangsmaterial kann auch ein hervorragendes Recyclingprodukt entstehen. Für uns sind Recycling und praktizierter Umweltschutz enorm wichtig und daher elementarer Bestandteil unserer Firmenphilosophie.

	Bezeichnung	Anwendung	Besonderheit	Ab Lager
	STS/FSS RC 0/45 Z1.1	Herstellung von Frostschutz-/Tragschichten im Straßen-, Wege- und Parkplatzbau. Im Wohnungs-/Gewerbebau, z. B. als Frostschutz- und Tragschicht unter Betonbodenplatten, Garagenzufahrten oder BE, Terrassen.	Witterungsunempfindlich. Einbau eher maschinell. Das Material ist – in Zusammenarbeit mit dem QRB – güteüberwacht nach TL G SoB-StB 04 (Verwendung als Frostschutzschicht auch im klassifizierten Straßenbau).	<ul style="list-style-type: none"> • RC-Park Kirchheim Rabailen • Lager Kirchheim Bohnau • RC-Park Eberbach • ARGE RC-Hof Sindelfingen
	Beton-RC 0/45 Z1.1	Herstellung von Baustraßen, Baustelleneinrichtungsflächen. Diverse Auffüllungen, z.B. Arbeitsräume, Terrassen, Gräben, Tragschichten unter Betonbodenplatten (keine Frostschutzschicht). Untergrundverbesserung (Verbesserung Erdplanum).	Relativ witterungsunempfindlich. Wenn Frostschutz erforderlich, Einbau in Sandwichbauweise möglich (z.B.: Aufbauvorgabe d = 0,45 m: <ul style="list-style-type: none"> • Beton-RC 0/45 FSS • 0,23 m Beton-Recycling oder 0/45). Setzungsfreie Verdichtung möglich. 	<ul style="list-style-type: none"> • RC-Park Kirchheim Rabailen • Lager Kirchheim Bohnau • RC-Park Eberbach • ARGE RC-Hof Sindelfingen
	Beton-RC 0/32 Z1.1	Herstellung von Baustraßen, Baustelleneinrichtungsflächen. Diverse Auffüllungen, z.B. Arbeitsräume, Terrassen, Gräben, Tragschichten unter Betonbodenplatten (keine Frostschutzschicht). Untergrundverbesserung (Verbesserung Erdplanum).	Relativ witterungsunempfindlich. Setzungsfreie Verdichtung möglich. Wenn Frostschutz erforderlich, Einbau in Sandwichbauweise möglich.	<ul style="list-style-type: none"> • RC-Park Kirchheim Rabailen
	Beton-RC Sand 0/2 Typ 1	Diverse Verfüllungen. Zum Abdecken/Einsanden von Leerrohren, KG-Rohren, Stahlbetonrohren, Steinzeugrohren, Gasleitungen mit Betonummantelungen.	Relativ witterungsunempfindlich. Auch händisch gut zu verarbeiten. Nicht für Kabel verwendbar! Verwendung als wassergebundene Decke. Teilweise selbstverdichtend.	<ul style="list-style-type: none"> • RC-Park Kirchheim Rabailen • Lager Kirchheim Bohnau • RC-Park Eberbach



QUALITÄTS-RC-BAUSTOFFE

Nur höchste Qualität erreicht nachhaltige Akzeptanz!

	Bezeichnung	Anwendung	Besonderheit	Ab Lager
	Beton-RC 0/16 Z1.1	Für leichte Tragschichten z.B. - Terrassen - Ausgleichsschicht - Feinplanie	Händisch sehr gut zu verarbeiten. Setzungsfreier Einbau möglich. Keine Frostschuttschicht.	<ul style="list-style-type: none"> • RC-Park Kirchheim Rabailen
	Beton-RC Schrotten 32/90 Z1.1	Diverse Auffüllungen in weichem Untergrund (Bodenstabilisierung). Herstellung von Baustraßen. Bodenverbesserung.	Geringe Verdichtung notwendig.	<ul style="list-style-type: none"> • RC-Park Kirchheim Rabailen • RC-Park Eberbach • ARGE RC-Hof Sindelfingen: nur auf Anfrage
	Baustoff-RC 0/45 Z1.1	Diverse Auffüllungen, z. B. - Arbeitsräume - Gräben - Terrassen - Dämme - Baustraßen - Baustelleneinrichtungsflächen	Einbau mit Krankübel möglich. Auch händisch gut zu verarbeiten. Sehr günstig!	<ul style="list-style-type: none"> • RC-Park Kirchheim Rabailen • Lager Kirchheim Bohnau • RC-Park Eberbach • ARGE RC-Hof Sindelfingen
	Ziegelsplitt-RC 2/16 Z1.1	Verwendung für Schotterrasen/Gründächer	Spezialmischung als Wasserspeicher.	<ul style="list-style-type: none"> • RC-Park Kirchheim Rabailen



Hinweis: Alle Qualitäts-Recycling-Baustoffe werden nach den Richtlinien des QRB bzw. nach DIN hergestellt. Sie sind eigen- und fremd- bzw. güteüberwacht (Einbauklasse \leq Z1.1, RC Erlaß BW 2004), teilweise mit Produktzertifikat. Nur sortenreines Material wird aufbereitet (Beton, Asphalt, Bauschutt). 2-maliges Vorsortieren (Baustelle und RC-Park).

IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Helmut Eitelbuß
Herr Thomas Allmendinger
 anfragen@feess.de
 Tel. 07021 9859-8





GEWASCHENE QUALITÄTS-BAUSTOFFE: Quantensprung im Baustoff-Recycling

GEWINNUNG VON ROHSTOFFEN DURCH NASSKLASSIERUNG

„Wir geben Steinen und Sand ein zweites Leben.“

Hochwertige Ausgangsmaterialien werden nicht nur gesiebt und sortiert, sondern auch in einem aufwändigen Waschprozess gereinigt. So entstehen neue Qualitäts-Baustoffe in verschiedenen Körnungen, die direkt in der Region wieder eingesetzt werden können. Die Produkte Sand, Splitt und Schotter

enthalten maximal 5% Beton- oder Ziegelanteile. Unsere Produkte sind alle fremdüberwacht – bei bester Qualität. Durch die ortsnahe Aufbereitung und Wiederverwertung wird der LKW-Verkehr gemindert und somit CO₂ & Feinstaub reduziert!

GEWASCHENES KIES-/SCHOTTERMATERIAL MIT MAX. 5 % BAUSTOFFANTEIL



**Natursand
0/2 NKA**

Erhältlich ab:
• RC-Park Rabailen
• Lager Bohnau



**Splitt/Riesel
2/8 NKA**

Erhältlich ab:
• RC-Park Rabailen
• Lager Bohnau



**Splitt/Kies
8/16 NKA**

Erhältlich ab:
• RC-Park Rabailen



**Splitt/Kies 16/32
NKA**

Erhältlich ab:
• RC-Park Rabailen

HARTGESTEINMATERIAL



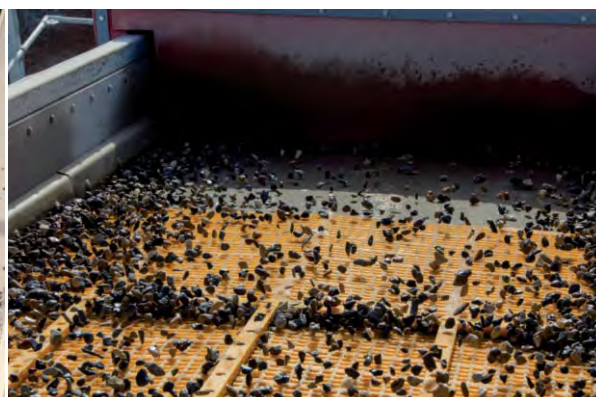
**Gleisschotter
31,5/63 Z1.1,
gewaschen**

Erhältlich ab:
• RC-Park Rabailen



**Hartgestein-Schotter
16/32**

Erhältlich ab:
• RC-Park Rabailen



IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Thomas Allmendinger
Herr Helmut Eitelbuß
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8





HARTGESTEIN-SPLITTE:

Granit und Basalt in Bestform
– natürlich unbelastet

GRANIT- UND BASALTMISCHUNGEN AB RC-PARK RABAILEN



**Hartgestein-Sand
0/2**

Fugenmaterial nach
TL-Pflaster
Asphaltherstellung
nach EN 13043



**Hartgestein-
Mischung 0/5**

Fugenmaterial
nach TL-Pflaster
Bettungsmaterial
nach TL-Pflaster



**Hartgestein-
Mischung 0/8**

Bettungsmaterial
nach TL-Pflaster



**Hartgestein-Splitt
2/5**

Pflasterarbeiten,
Asphaltherstellung
nach EN 13043



**Hartgestein-Splitt
5/8**

Pflasterarbeiten,
Asphaltherstellung
nach EN 13043,
Einsplitten von
Parkplätzen



**Hartgestein-Splitt
8/11**

Pflasterarbeiten,
Asphaltherstellung
nach EN 13043,
Einsplitten von
Parkplätzen



**Hartgestein-Splitt
11/16**

Pflasterarbeiten,
Asphaltherstellung
nach EN 13043



**Hartgestein-Schotter
16/32**

Zierschotter in
Gärten, Spritzschutz
an Fassaden,
kalkarm



*Alle Materialien sind nach
TL-Pflaster* als Fugen- oder
Bettungsmaterial geprüft
oder zur Asphaltherstellung
geeignet.*

**Prüfzeugnisse können
auf Wunsch nachgereicht
werden.*

IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Thomas Allmendinger
Herr Helmut Eitelbuß
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8





KLASSISCHE BAUSTOFFE:
So wenig wie möglich,
so viel wie nötig

Lieferung ab
1 Tonne möglich,
rufen Sie uns an!

KLASSISCHE BAUSTOFFE AB WERK

Trotz aller Bemühungen, möglichst viele Baustoffe aus Recycling-Materialien zurückzugewinnen, müssen wir weiterhin auch auf klassische Baustoffe zurückgreifen. Auch hier spielt Qualität

eine gewohnt große Rolle. Wir halten alle gebräuchlichen Sorten für Sie zur Abholung bereit. Selbstverständlich liefern wir auch gerne. Mittlerweile lassen sich nahezu alle klassischen Baustoffe

durch umweltschonendere Qualitäts-Recycling-Produkte ersetzen, deswegen führen wir in untenstehender Tabelle auch die entsprechenden Alternativprodukte auf.

Klassische Baustoffe	Alternativ-Produkt	RC-Park Kirchheim Rabatten	Lager Kirchheim Bohnau	RC-Park Ebersbach	ARGE RC-Hof Sindelfingen
Natursand 0/1	→ Beton-RC-Sand (Seite 12)	•	•	-	-
Natursand 0/2	→ NKA 0/2 (Seite 15)	•	•	-	-
Natursand 0/8		-	•	-	-
Kies 2/8	→ NKA 2/8 (Seite 15)	-	•	-	-
Kies 8/16	→ NKA 8/16 (Seite 15)	-	•	-	-
Kies 16/32	→ NKA 16/32 (Seite 15)	•	•	-	-
Kies-Sand-Gemisch 0/16	→ Beton-RC 0/16 (Seite 13)	-	•	-	-
Kies-Sand-Gemisch 0/32	→ Beton-RC 0/32 (Seite 12)	-	•	-	-
Splitt 2/5	→ NKA 2/8 (Seite 15)	-	•	-	-
Splitt-Gemisch 5/11	→ NKA 8/16 (Seite 15)	-	•	-	-
Splitt 11/22	→ NKA 16/32 (Seite 15)	-	•	-	-
Schotter 32/45	→ Gleisschotter 31,5/63 gewaschen (Seite 15)	-	•	-	-
Korngemisch KG-W 0/32		•	•	-	-
Sand-Splitt-KG 0/45 STS,/FSS	→ STS/FSS RC 0/45 Z1.1 (Seite 12)	•	•	-	-
Siebschutt fein 0/40	→ Baustoff-RC 0/45 Z1.1 (Seite 13)	•	-	-	-
Edelsplitt 2/5	→ Hartgestein-Splitt 2/5 (Seite 17)	•	•	-	-



IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Thomas Allmendinger
Herr Helmut Eitelbuß
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8



BETON-RC-SAND 0/2 FÜR DIVERSE VERFÜLLUNGEN

- zum Abdecken/Einbetten von KG-Rohren, Leerrohren, Ver- und Entsorgungsleitungen
- zum Anfüllen von Tanks und Betonware, wie Zisternen und Schächte
- Trägerbohlwand (z.B. Berliner Verbau)



Qualitäts-Recycling-Produkte als alternative Baustoffe z.B. für Drainagen, Rohrummantlungen, Filterschichten etc.

Die Beschaffung von klassischen Baustoffen ist oftmals mit weiten LKW-Touren verbunden. Durch den Einsatz von Qualitäts-Recycling-Baustoffen können LKW-Kilometer, Diesel und somit auch CO₂ eingespart werden.

Ein Nebeneffekt ist, dass das RC-Material günstiger ist und Sie aktiv die Kreislaufwirtschaft fördern. Die Materialien bekommen ein 2. Leben und sind in den Eigenschaften/Anforderungen für den jeweiligen Einsatzzweck zu 100% geeignet und können bedenkenlos eingesetzt werden.

Gerne zeigen wir Ihnen im RC-Park Rabailen die Aufbereitung sowie die Qualität der Materialien live. Für Fragen stehen wir jederzeit zur Verfügung.





KREISSTRASSE SCHLIERBACH OHMDEN

- Verarbeitung von 25.000 Tonnen RC-Material auf 2,6 Kilometer Straßenoberbau/Frostschutzmaterial: 12.000 Tonnen STS/FSS RC 0/45
- Drainagematerial: 2.000 Tonnen gewaschene Steine aus Recycling bis 16 mm aus der Nassklassierungsanlage
- 2 Hektar Fläche wurde asphaltiert
- Asphalt für 10 cm hohe Tragschicht und 4 cm dicke Deckschicht



DRAINAGE UND FILTERSCHICHT

- Drainage:** RC-Splitt/Kies 16/32 aus der Nassklassierungsanlage
- PVC-KG-Rohre:** RC-Splitt/Kies 2/8 aus der Nassklassierungsanlage










ERDEN UND NATURSTOFFE: Für den Garten- und Landschaftsbau

Lieferung ab
1 Tonne möglich,
rufen Sie uns an!

AUFBEREITUNG UND FUNKTIONALE OPTIMIERUNG VON BÖDEN

	Bezeichnung	ME	Anwendung	Besonderheit
	Humus Sorte 1	1 m ³ = 1,6 t	Garten- und Landschaftsbau Eigene Herstellung	Hochwertige, neue Mutterbodenqualität 0/20. Sehr fein und krümelig, daher leicht zu verarbeiten. Wenig Unkrautkeimeeintrag. Einbau maschinell oder händisch.
	Steinfreier Boden	1 m ³ = 1,9 t	Garten- und Landschaftsbau Rekultivierungen Füll- oder Unterboden	Bei großen Abnahmemengen liefern wir Ihnen das Material kostenfrei.
	Talschotter (Kiesgreen)	1 m ³ = 2,0 t	Waldwege Diverse Auffüllungen	Bei großen Abnahmemengen liefern wir Ihnen das Material kostenfrei.
	Sand- & Naturstein aus Abbrüchen und Felsaushub		Böschungen, Terrassen, Trocken-/Grenzmauern, Stützmauern, Bodenbeläge usw.	Preisgünstiges Produkt aus der Region.
	Verdichtungsfähiger Boden durch Einarbeitung von Weißfeinkalk oder Mischbindemitteln	1 m ³ = 2,0 t	Im Wohnungs- und Gewerbebau zum setzungsfreien Auffüllen und Verdichten. Geländeauffüllung für Straßen und Plätze Arbeitsräume, Terrassen, Kanalgräben usw.	Verarbeitung nur bei trockener Witterung, gegebenenfalls Weiterverarbeitung zu Flüssigboden.

ERDEN UND NATURSTOFFE AB WERK

	ME	RC-Park Kirchheim Rabailen	Lager Kirchheim Bohnau	RC-Park Ebersbach	ARGE RC-Hof Sindelfingen
Rindenmulch	t	-	•	-	-
Biokompost mit Gütezeichen	t	-	•	-	-
Humus Sorte 2 - unbehandelt (ohne Abbildung)	t	•	•	-	-
Humus Sorte 1 - aufbereitet mit Sand + Kompost	t	•	•	-	-
Talschotter (Kiesgreen)	t	_____	auf Anfrage	_____	_____
Steinfreier, pflanzfähiger Boden	t	_____	auf Anfrage	_____	_____
Verkalkter Boden	t	_____	auf Anfrage	_____	_____
Steinmaterial 5/45	t	_____	auf Anfrage	_____	_____
Natursteine	t	_____	auf Anfrage	_____	_____



BODENSTABILISIERUNG:
Die richtige Mischung
macht's

HERSTELLUNG ERHÖHTER TRAGFÄHIGKEIT UND QUALITÄT VON BÖDEN



Boden als Roh- oder Baustoff ressourcenschonend wiederzuverwenden ist Grundsatz bei Feess. Aber das Unternehmen geht sogar noch einen Schritt weiter: Böden werden aufbereitet und auf den jeweiligen Verwendungszweck hin optimiert. Bestes Beispiel ist die Herstellung von verkalktem Boden zur Bodenstabilisierung.

Die Herstellung von verkalktem, verdichtungsfähigem Boden erfolgt sowohl auf dem Lagerplatz des Unternehmens als auch durch die eigene, mobile Kalkflotte direkt vor Ort.

Durch Einfräsen von Kalk oder eines Kalk-Zement-Gemisches wird dem für eine herkömmliche Verdichtung zu nassem Boden überschüssiges Wasser entzogen. Damit kann er wieder optimal verdichtet werden und gewährleistet einen stabilen Grund.

LEISTUNGEN 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 – alles aus einer Hand
- Zentimetergenaues Planum mit 2D-/3D-/Laser-/GPS-Steuerung
- Bodenstabilisierung/-verbesserung auch mit Bagger möglich



„Mit unserem modernen Maschinenpark und dem Einsatz von Kalk und Kalk-Zement-Gemischen sind wir in der Lage fast jeden Boden in einen tragfähigen Untergrund zu verwandeln!“

IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Benjamin Feeß
Herr Ralf Lutz
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8





BODENMÖRTEL:
Moderner, setzungsfreier
Verfüllbaustoff

BAUSTOFF MIT ZUKUNFT • EINFACHES HANDLING • PUMPFÄHIG • SPATENLÖSLICH



Der von Naturafix Minerals GmbH & Co. KG entwickelte Bodenmörtel ist ein zeitweise fließfähiger, selbstverdichtender Verfüllbaustoff. Unabhängig von der anstehenden Bodenart kann der neue Verfüllbaustoff in den Leitungsgräben von z.B. Abwasserrohren, Strom-, Wasser- oder Gasleitungen eingesetzt werden. Die Verfüllung erfolgt bis Unterkante Frostschuttschicht.

Alle Mineralien stammen aus güteüberwachten Produktionen. Der Mischprozess in den Werken erfolgt über modernste Steuerungs- und Überwachungselektronik. Kontinuierliche Werkstoffprüfungen garantieren ein erstklassiges Qualitätsniveau.

In unserem RC-Park Kirchheim/T. sind verschiedene Bodenmörtel-Sorten erhältlich. Sprechen Sie uns an.

IHRE VORTEILE

- Keine Planier- und Verdichtungsarbeiten
- Hohe Arbeitssicherheit
- Weniger Transport- und Deponiekosten
- Nahezu setzungsfreier Einbau
- Dauerhaft spatenlösbar

ANWENDUNGSBEREICHE

- Verfüllung von Arbeitsräumen und Baugruben
- Verfüllung von Hohlräumen wie Keller, Schächte und Tanks
- Verfüllung von Leitungsgräben für Strom, Wasser und ähnlichem
- Stabilisierung von Hangrutschungen
- Hinterfüllung von Brückenlagern und ähnlichem
- Verfüllung von Zisternen

NATURAFIX[®]
Bodenmörtel



Qualitätsgeprüfter Verfüllbaustoff für Rohr- und Leitungsgräben, Keller, Arbeitsräume, Tankanlagen, Schlitzwände, uvm.

IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Frank Hubert
frank.hubert@feess.de
Mobil: 0178 7708806

Herr Thomas Allmendinger
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8

Feess bei YouTube



Weiterführende
Informationen zum
Thema R-Beton



R-BETON:



Baustoff der Zukunft, nach-
haltig & ressourcenschonend

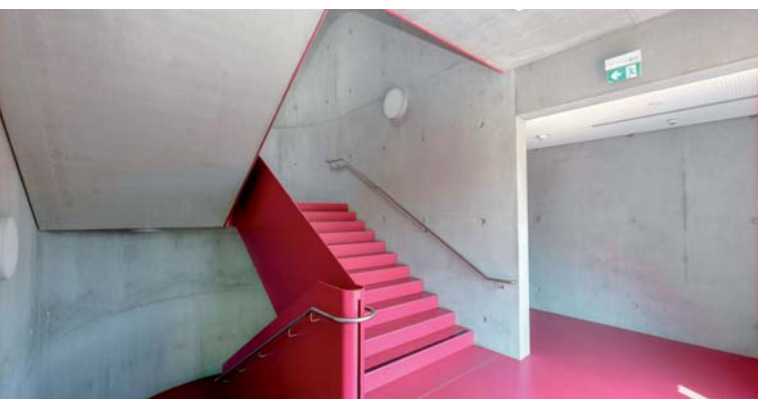
ZUSCHLAGSTOFFE FÜR R(ESSOURCENSCHONENDEN)-BETON HERSTELLUNG NACH DIN EN 12620

Wie jede Beton-Rezeptur besteht auch der R-Beton aus einem Gemisch aus Sand, Steinen, Zement (als Bindemittel) und Wasser. Beim R-Beton werden der

Kies oder die Natursteine teilweise durch eine rezyklierte Gesteinskörnung ersetzt. Wir stellen für Sie diese rezyklierte Gesteinskörnung in zwei ver-

schiedenen Qualitäten (Typ 1 und Typ 2) her. Durch die permanente Eigen- und Fremdüberwachung bieten wir Ihnen eine dauerhaft gleichbleibende Qualität.

	Bezeichnung	ME	Anwendung	Besonderheit
	RC-Splitt 2/16 Typ 1 (Betonsplitt)	1 m ³ = 1,75 t	Frischbetonherstellung	Rezyklierte Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 Typ 1. Bestehend aus max. 10% Ziegel-Backstein-RC-Splitt 2/16 und 90% Beton-RC-Splitt 2/16. Für die Herstellung von normgerechtem R-Beton. Nur ab RC-Park Kirchheim Rabailen.
	RC-Splitt 2/16 Typ 2 (Baustoffsplitt)	1 m ³ = 1,75 t	Frischbetonherstellung	Rezyklierte Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 Typ 2. Bestehend aus max. 30% Ziegel-Backstein-RC-Splitt 2/16 und 70% Beton-RC-Splitt 2/16. Für die Herstellung von normgerechtem R-Beton. Nur ab RC-Park Kirchheim Rabailen.



R-Beton:

- 100 % regional
- schont Ressourcen
- vermindert den CO₂-Ausstoß und Feinstaub durch weniger Verkehr
- sorgt für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft

IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Walter Feeß
Herr Helmut Eitelbuß
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8





ÖKO-STONES: Multifunktionsblöcke für Ideen ohne Grenzen

DIE PFIFFIGE ALTERNATIVE AUS 100% RECYCLING-ZUSCHLAGSTOFF



Öko-Stones sind die preiswerte Alternative zum Ort beton und lassen sich fast wie Legosteine handhaben. Sie können lose gesetzt oder fixiert werden. Selbstverständlich ist die Gestaltung der Steine mit Farbe oder Pflanzen möglich. Bei der Herstellung unserer Öko-Stones kommen Materialien zum Einsatz, die wir in unserem Recyclingpark gewonnen haben. Die Steine eignen sich perfekt zum Bau von Park- und Schüttgutboxen, Abgrenzungen, Stützmauern und zum Sichern von Böschungen oder Tanks.

Hinweis:

Alle Öko-Stones sind auch mit glatter Oberfläche lieferbar. Weitere Dachsteine und Sondermaße auf Anfrage! Für das Versetzen der Blöcke können Sie die passende Zange für einen Tag kostenfrei bei uns ausleihen. Selbstverständlich übernehmen wir auch die Planung, den Transport und das Versetzen der Steine für Sie.

Breite 80 cm	Maße L x B x H	Gewicht kg
	160 x 80 x 80 cm	2 140
	120 x 80 x 80 cm	1 605
	80 x 80 x 80 cm	1 070
	Dachstein 160 x 80 x 80 cm	1 580

Breite 60 cm	Maße L x B x H	Gewicht kg
	180 x 60 x 60 cm	1 380
	150 x 60 x 60 cm	1 140
	120 x 60 x 60 cm	920
	90 x 60 x 60 cm	700
	60 x 60 x 60 cm	460
	Dachstein 180 x 60 x 60 cm	1 040

Breite 40 cm	Maße L x B x H	Gewicht kg
	160 x 40 x 80 cm	1 100
	80 x 40 x 80 cm	540
	160 x 40 x 40 cm	506
	80 x 40 x 40 cm	280
	Dachstein 160 x 40 x 40 cm	420



Die Steine eignen sich perfekt zum Bau von Park- und Schüttgutboxen, Abgrenzungen, Stützmauern und zum Sichern von Böschungen oder Tanks.

IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Alexander Feeß
Herr Thomas Allmendinger
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8





MATERIALANNAHME UND ENTSORGUNG: Profis in der fachgerechten Altlastenentsorgung

Abholung ab
1 Tonne möglich,
rufen Sie uns an!

ANNAHME VON UNBELASTETEN UND BELASTETEN BAUMATERIALIEN

Vom kleinen Häuschen bis zu komplexen Gewerbearealen – bei jedem Abbruch werden wertvolle Baumaterialien frei. Immer häufiger kommt es vor, dass auf Baustellen oder bei Abbrüchen Altlasten

angetroffen werden. Verschiedene Belastungen bis DKIII sind keine Seltenheit. Unsere bestens geschulten Mitarbeiter kümmern sich um sachgerechte Lagerung belasteter Stoffe, organisieren Un-

tersuchungen im Labor und regeln das weitere Vorgehen. Dabei gilt auch hier der Grundsatz: Aufbereitung und Wiederverwendung vor Deponierung – der Umwelt und der Kostenvermeidung zu Liebe.

	RC-Park Kirchheim Rabailen	Lager Kirchheim Bohnau	RC-Park Ebersbach	ARGE RC-Hof Sirdelfingen
Aushub				
Aushub ZO ohne Fremd- und Schadstoffanteile	•	•	•	•
Aushub Z1.1 / Z1.2 / Z2	_____ auf Anfrage _____			
Aushub DK0 / DK1 / DKII / DKIII	_____ auf Anfrage _____ -			
Boden-Bauschutt-Gemisch				
Boden-Bauschutt-Gemisch bis Z1.1 ohne Fremd- und Schadstoffanteile	•	-	-	-
Boden-Bauschutt-Gemisch Z1.1 / Z1.2 / Z2	_____ auf Anfrage _____			
Boden-Bauschutt-Gemisch DK0 / DK1 / DKII / DKIII	_____ auf Anfrage _____ -			
Bauschutt				
Sorte 1 - RC-FÄHIG				
sortenreiner mineralischer Bauschutt bis Z1.1 nur Ziegel-, Natur- und Kalksandsteine, Klinker, Dachziegel und Beton, ohne Anhaftungen	•	-	-	-
Sorte 2 - BEDINGT RC-FÄHIG				
sortenreiner mineralischer Bauschutt bis Z1.1 von Gebäudeabbrüchen, ohne Gipskarton, Putz und Porenbeton	•	-	•	•
Sorte 3 - BEDINGT RC-FÄHIG				
mineralischer Bauschutt bis Z1.1, nicht vorsortiert, ohne Gipskarton, Putz und Porenbeton	•	-	•	-
Sorte 4 - NICHT RC-FÄHIG				
mineralischer Bauschutt bis Z1.1	•	•	•	-
Dachziegel, Schmutzkies, Talschotter				
Tondachziegel sortenrein	•	-	-	-
Schmutzkies /Dachkies	•	-	-	-
Talschotter/Kiesgreen	•	-	-	-
Talschotter/Kiesgreen waschbar (max. 15% Bodenanteil)	•	-	-	-



IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Eberhard Fritz
Herr Armin Ehrenberger
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8



MATERIALANNAHME UND ENTSORGUNG

	RC-Park Kirchheim Rabaiten	Lager Kirchheim Bohnau	RC-Park Ebersbach	ARGE RC-Hof Sins- delfingen
Beton, Asphalt und Fels				
Beton Sorte 1 - RC-FÄHIG FÜR RC-SPLITT sortenreiner, abgeseibter unbewehrter Beton bis Z1.1 - max. KL bis 0,60 m ohne Anhaftungen von Estrich und Putz	•	-	-	-
Beton Sorte 2 - RC-FÄHIG sortenreiner Beton, Beton-/Asphaltgemisch (max. 25% Asphaltanteil) bis Z1.1, Straßenaufbruch, max. KL bis 0,60 m	•	•	•	•
Beton - RC-FÄHIG sortenreiner Beton, Beton-/Asphaltgemisch bis Z1.1, Straßenaufbruch, max. KL bis 2,0 m	-	-	-	•
Asphalt bis Z1.1	•	•	•	•
Asphalt teerhaltig (<i>max. Annahmemenge 20 t je Anfallstelle. Mengen über 20 t auf Anfrage. Ab 20 t Deklarationsanalyse erforderlich! Bis 3.000 mg/kg PAK.</i>)	•	-	-	-
Gußasphalt	auf Anfrage			
Fels sortenrein, max. 5 % Fremdbestandteile	•	-	-	•
Asbest				
Asbesthaltige Baustoffe, zementgebunden	•	-	-	-
BIGBAG Groß Bigbag für asbesthaltige Baustoffe	•	•	-	-
BIGBAG Klein Bigbag für asbesthaltige Baustoffe	•	•	-	-
Sonstige				
Wurzelstöcke	-	•	-	-
Baustellenmischabfälle	•	-	-	-
Grünschnitt	-	•	-	-

MATERIALANNAHME FÜR NASSKLASSIERUNGSANLAGE (NKA)

Beschreibung	RC-Park Kirchheim Rabaiten
Boden-Bauschuttgemisch ≤ Z2 ≤ 1% Störstoffe (Holz, Folie, etc.), ≤ 15% Lehm-/Schluffanteil	•
Gleisschotter ≤ Z2 ≤ 1% Störstoffe (Holz, Folie, etc.) <i>Hinweis: Ab 50 t ist eine Analytik erforderlich!</i>	•



HINWEIS:

Lagerflächen für Material
bis DKIII bzw. Z2 vorhanden.
Sprechen Sie uns an.

Ab 50 t ist eine Deklarations-
analyse sowie eine Freigabe
erforderlich.

SCHLAMMRECYCLING: AUFBEREITUNG VON FLÜSSIGEN BAUSTELLENABFÄLLEN



Die Entsorgung von flüssigen Baustellenabfällen wie Bohrschlamm oder Straßenkehrriecht ist im Baugewerbe meist mit Schwierigkeiten verbunden. Unser Ziel ist es, auch flüssige Materialien wieder aufzubereiten und in den Wirtschaftskreislauf zurückzuführen. Die Abfälle bestehen unter anderem aus mineralischen Baustoffen, Trümmerschutt und Steinen, die vom Wasser getrennt werden müssen. Durch unseren neuen Recyclingtank haben wir die Möglichkeit, die flüssigen Baustellenabfälle in Washwasser und Feststoffe aufzutrennen.

Der Schlamm wird dazu in einen im Boden eingelassenen Tank gekippt. Dort wird das Wasser durch Pumpen abgesaugt und direkt in unsere Nassklassierungsanlage eingespeist. Alle festen Bestandteile setzen sich am Boden ab und werden über den Kratzförderer aus dem Recyclingtank herausbefördert. Durch die Aufbereitung der flüssigen Abfälle können diese wiederverwertet oder einzelne Bestandteile fachgerecht entsorgt werden.

DAS NEHMEN WIR AN

- Bohrschlamm bis Z1.2
- Straßenkehrriecht von Baustellenreinigungen – bedingt möglich
- Wässriges, pumpfähiges Material aus Sandfängen von Betriebshöfen (kein Restbeton!)

ANNAHMEVORAUSSETZUNGEN

- Kein Fett, Öl, Laub oder Bentonit
- Mindestwassergehalt $\geq 70\%$
- Nur bei Temperaturen über 5°C
- Annahme von Kleinmengen nur auf Anfrage sowie nach vorheriger Anmeldung



HINWEIS:

Die Annahme ist nur in unserem RC-Park Kirchheim Rabailen und nur nach vorheriger Anmeldung möglich!

Gerne stellen wir auch unsere Container zur Abholung zur Verfügung.

IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Thomas Allmendinger
Herr Armin Ehrenberger
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8





CONTAINERDIENST:

Immer die passenden
Lösungen parat

CONTAINER FÜR ABFÄLLE ALLER ART

Unser Containerdienst sorgt dafür, dass Sie den für Ihren Bedarf geeigneten Container pünktlich bereitgestellt bekommen. Die Entsorgungsspezialisten von Feess kümmern sich um die fachgerechte Verwertung oder Entsorgung von

Erdreich, Bauschutt, Beton, Holz, Grünschnitt, Baustellenmischabfällen, Haushaltsauflösungen, Schrott und vielem mehr. Mit uns kommt jedes Material dorthin, wo es hingehört. Gerne beraten wir Sie zu Ihrem individuellen Bedarf.

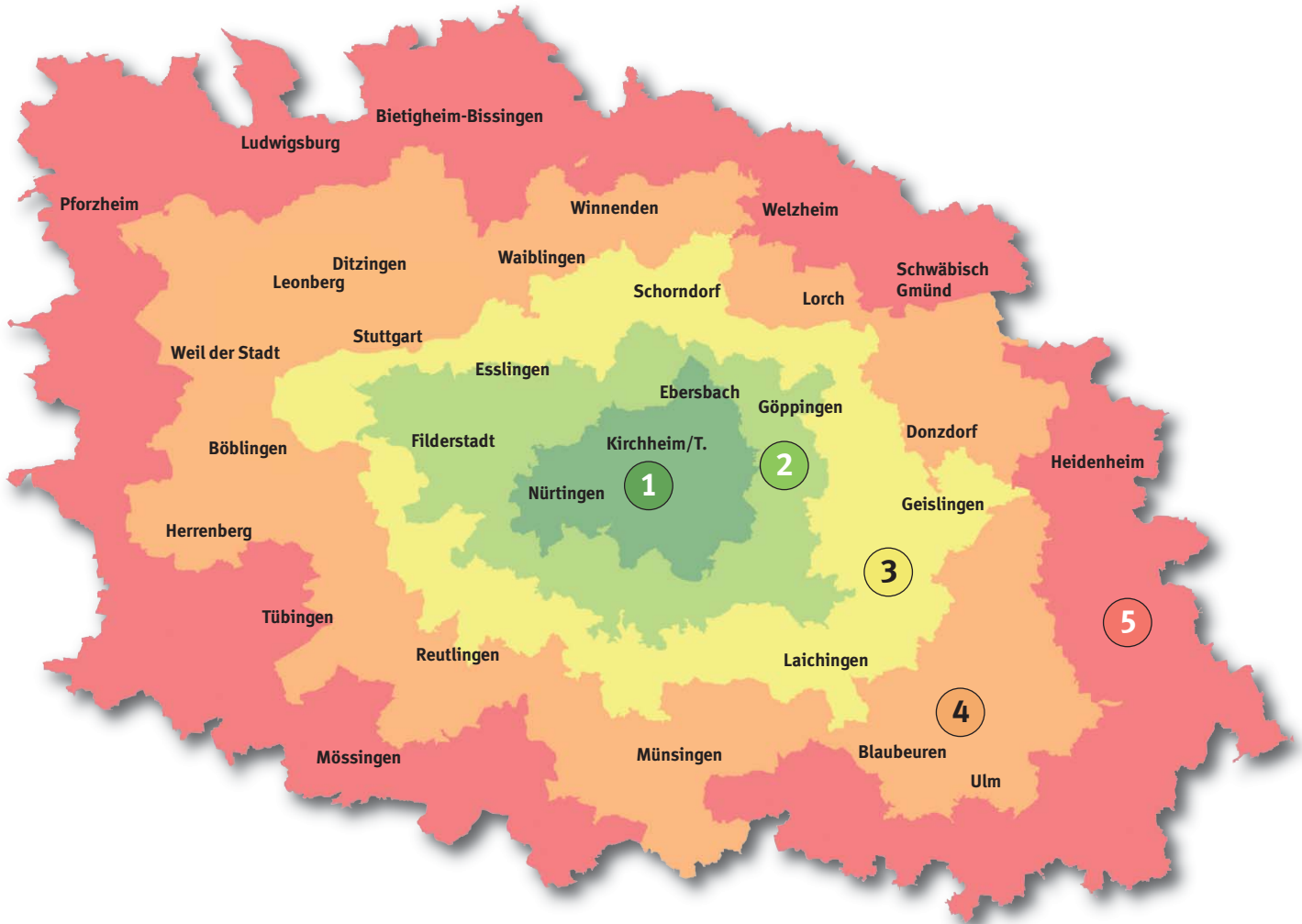
CONTAINERGRÖSSEN

Absetzcontainer

5 m³ | 6 m³ | 7 m³ | 10 m³ | 12 m³ | 16 m³
 offen, mit Klappe, mit Deckel, kranbar oder mit Türen

Abrollcontainer

11 m³ | 15 m³ | 30 – 36 m³
 mit Klappe oder Türen



„Sie sagen uns, was Sie transportieren wollen, wir finden die passende Lösung – auch bei schwierigen Herausforderungen.“

IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Patrick Degout
 Herr Marius Utzt
 disposition@feess.de
 Tel. 07021 9859-23





MASCHINEN, FAHRZEUGE, TRANSPORT:
Passende Geräte für fast
jeden Einsatz

MODERNER MASCHINENPARK FÜR DIE PERFEKTE AUSFÜHRUNG



Sie haben eine Vorhaben zu bewältigen, aber nicht das passende Werkzeug? Dann können Sie auf unseren umfangreichen Maschinen-, Fahrzeug- und Zubehörpark zurückgreifen.

Vom Mini-Bagger bis zum 100-Tonnen-Kettenbagger reicht die Auswahl, die wir Ihnen gerne stunden- oder tagesweise zur Verfügung stellen – stets bestens gewartet und mit passendem, qualifiziertem Fachpersonal.

FEESS MIETMASCHINEN

- Laderaupen
- Planierraupen mit 2D/3D-Steuerung
- Kleine Planier- und Laderaupen mit 2D/3D-Steuerung
- Radlader bis 26 Tonnen
- Teleskopstapler 21 m Höhe
- Radbagger mit Oil-Quick Schnellwechsler 18 - 22 Tonnen
- Kurzheck-Kettenbagger 8 - 20 Tonnen mit Gummikette und Oil-Quick Schnellwechsler
- Kettenbagger 19 - 26 Tonnen mit OQ 70 Schnellwechsler (teilw. mit Gummi-Ketten)
- Kettenbagger 28 - 40 Tonnen mit OQ 80 Schnellwechsler
- Kettenbagger ab 50 Tonnen mit OQ 90 Schnellwechsler
- Siebanlagen/Brecher
- Schlepper
- Fräsen
- Kalkstreuwagen
- Walzen (Schaffuß- und Glattbandage)
- Grabenwalzen
- Rüttler
- Kehrmaschine

BAGGER ANBAUGERÄTE

- Hydraulik-Meißel
- Abbruch-Schere
- Pulverisierer
- Fels-Löffel
- Separatoren (mischen & sieben)
- Sortiergreifer
- Erdbau-Greifer
- Anbau-Rüttelplatten
- Tieföffel (div. Breiten)
- Grabenräumlöffel
- Reißzähne
- Kalkrechen
- Felsfräse
- Schrott-Schere
- Magnet
- uvm.



IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Benjamin Feeß
Herr Walter Feeß
anfragen@feess.de
Tel. 07021 9859-8





STRASSENREINIGUNG: Auch hier arbeiten wir mit Hochdruck für Sie

SAUBERKEIT MIT HOCHDRUCK!



Sie haben Bedarf an einer effizienten und professionellen Reinigung Ihrer Betriebsfläche? Auch hier bieten wir Ihnen eine kompetente Lösung an!

Wir sorgen dafür, dass Ihre Baustellen vor, während oder nach den täglichen Bauarbeiten ordnungsgemäß gereinigt werden. Unsere Leistungen umfassen die Flächenreinigung mit Hochdruck und Absaugung.

Wir führen auch Straßenreinigungen für Städte und Gemeinden durch. Diese umfassen die Reinigung der Fahrbahnen, Gehwege, Sicherheitsstreifen oder Haltestellenbuchten.

LEISTUNGEN REINIGUNG

- Kehren und Waschen mit bis zu 200 bar
- Beseitigung hartnäckiger Verunreinigungen
- Reinigung von Straßen, Plätzen, Firmen- und Industrieareale wie z.B. Mischwerke
- Porentiefe Reinigung von Drain-Asphaltbelägen und Flüsterasphalt
- Reinigen von Messehallen, Sporthallen, sowie Tartanbahnen
- Reinigung von Natur und Betonstein
- Hohe Saugleistung unserer Flächenabsaugung für verschiedenste Materialien wie Split, Kies, Fräsmaterial, Sand ...

HINWEIS

- Zur Feinstaub Reduzierung: Durch die Wasserhochdruckanlage wird die Fahrbahn porentief und staubfrei gereinigt und reduziert deutlich die Feinstaubbelastung



„Ihr Betriebsgelände sollte mal wieder porentief gereinigt werden? Kein Problem. Selbst hartnäckigsten Verschmutzungen rücken wir mit Hochdruck zu Leibe!“

IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Patrick Degout
Herr Marius Utzt
disposition@feess.de
Tel. 07021 9859-23



»FEESS-EXPRESS«

Ihr Lieferservice für Sofortbedarf

Sie brauchen neues Material, bestenfalls noch am selben Tag, können Ihre Baustelle aber nicht verlassen? Dann greifen Sie auf den Feess-Express zurück. In unserem RC-Park Kirchheim Rabailen steht ein LKW für kurzfristige Belieferungen bereit.

Rufen Sie in unserer Disposition an und lassen Sie sich das Material ganz einfach liefern.

**Ansprechpartner: Disposition
07021 9859-23**



TRANSPORTE:

Damit ein Rad ins andere greift

FÜR JEDEN EINSATZ DIE RICHTIGEN FAHRZEUGE



Steigende Dieselpreise, die LKW-Maut und immer mehr Verkehr auf Deutschlands Straßen machen das Transportgewerbe zunehmend schwieriger. Umso wichtiger ist es, auf Experten vertrauen zu können, die den Durchblick haben. Denn schließlich sollen Ihre Transporte rechtzeitig und sicher an Ort und Stelle ankommen.

Wir bei Feess verfügen über einen großen und modernen Fuhrpark. Für jeden Einsatz finden Sie bei uns die richtigen Fahrzeuge: vom großen Spezialtransporter über alle gängigen Mulden-/Silofahrzeuge bis hin zu Absatz- und Abrollcontainerfahrzeugen.

FEESS FUHRPARK

Container-Fahrzeuge:

- 2-Achs- und 3-Achs-Absetzcontainerfahrzeuge
- 3- und 4-Achs-Abrollcontainerfahrzeuge mit entsprechendem Hänger

Kipper-Fahrzeuge:

- 3-Achs-Kipper, Nutzlast 15 t
- 4-Achs-Kipper, Nutzlast 18 t
- Stahlmuldenfahrzeuge (speziell für den Beton- und Felstransport)
- Sattelzüge, Nutzlast 25 t
- Tandemzüge, Nutzlast 24 t
- 3-Seiten-Kipper

Spezial-Transportfahrzeuge:

- 2- und 3-Achs-Tieflader für kleine bis mittelgroße Maschinen
- 4-Achs-Tieflader mit Tiefbett für große Maschinen, der speziell für uns und mit unserer Hilfestellung gebaut wurde
- 5-Achs-Tieflader für Spezialtransporte bis 40 t Nutzlast, ausziehbar auf max. 15 m
- 5-Achs-Plattform-Auflieger mit 26 t Nutzlast

LEISTUNGEN TRANSPORTE

- **Maschinen- und Spezialtransporte bis 40 t (max. 3,0 m Breite x 3,4 m Höhe und 15 m Länge)**
- **Lieferung von Schüttgütern aller Art**
- **Entsorgung Abfälle aller Art**
- **Silo-Transporte**
- **Container-Transporte**
- **Stückgut-Transporte**



HAGMANN
BAUSTOFFE-TRANSPORTE
☎ 07026/60199-60

Durch unseren Kooperationspartner Hagmann Baustoffe GmbH & Co. KG, an welchem wir seit 1994 mit 50% beteiligt sind, haben wir zusätzlich Zugriff auf 7 LKW (davon 2 Silozüge und 5 Sattel-/Tandemzüge).



„Für jeden Transport die passende Lösung – das macht unseren modernen Fuhrpark aus.“

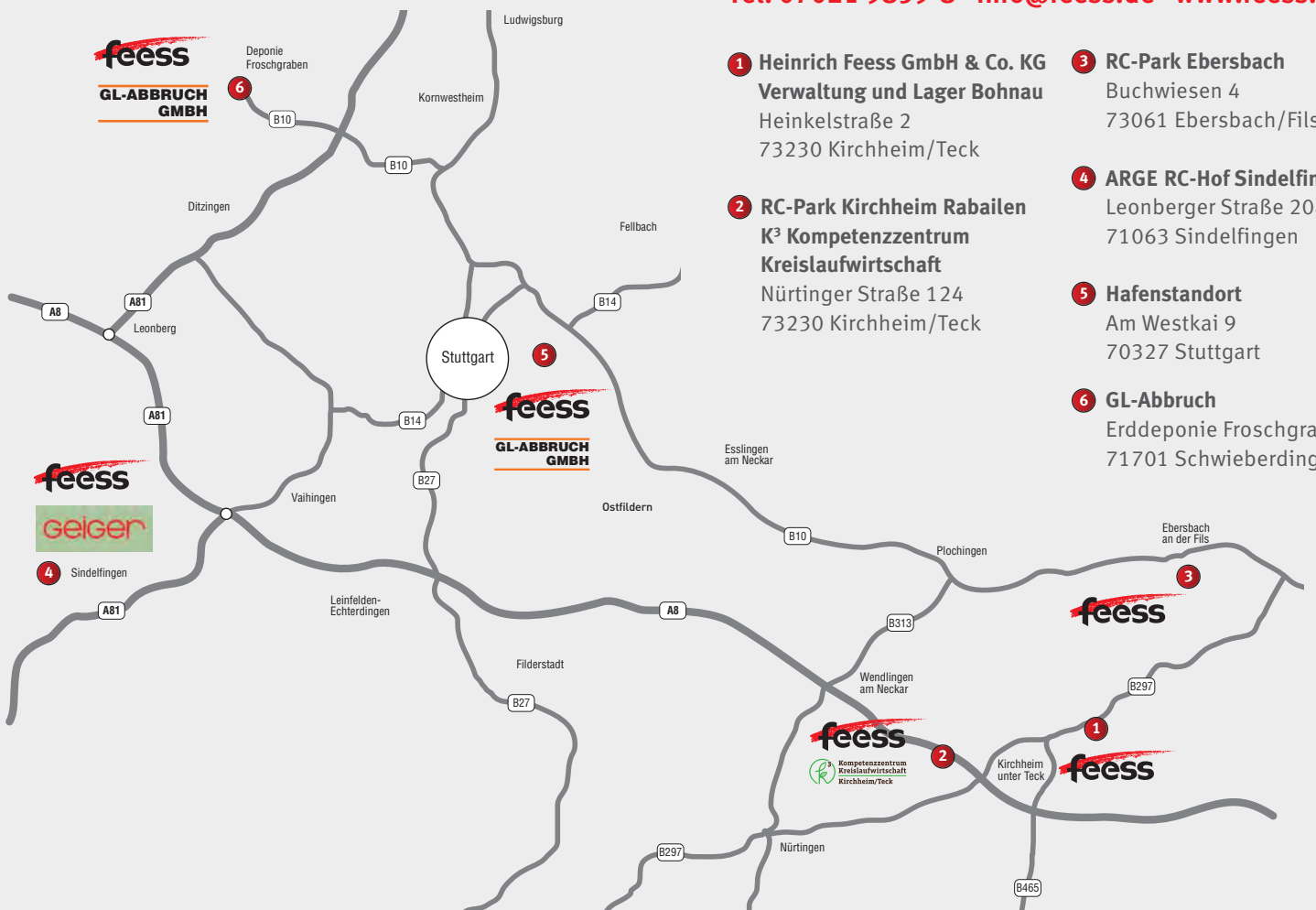
IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Patrick Degout
Herr Benjamin Zanker
disposition@feess.de
Tel. 07021 9859-23





Tel. 07021 9859-8 • info@feess.de • www.feess.de



1 Heinrich Feess GmbH & Co. KG
Verwaltung und Lager Bohnau
Heinkelstraße 2
73230 Kirchheim/Teck

2 RC-Park Kirchheim Rabailen
K³ Kompetenzzentrum
Kreislaufwirtschaft
Nürtinger Straße 124
73230 Kirchheim/Teck

3 RC-Park Ebersbach
Buchwiesen 4
73061 Ebersbach/Fils

4 ARGE RC-Hof Sindelfingen
Leonberger Straße 208
71063 Sindelfingen

5 Hafenstandort
Am Westkai 9
70327 Stuttgart

6 GL-Abbruch
Erddepotie Froschgraben
71701 Schwieberdingen

