

# PRODUKTE & LEISTUNGEN

ERDBAU • ABBRUCH • RECYCLING • BAUSTOFFE

BODENSTABILISIERUNG • CONTAINER • TRANSPORTE • ALTLASTENENTSORGUNG

ÖKO-STONES • BODENMÖRTEL • SCHLAMMRECYCLING • HOLZRECYCLING















#### 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



# UMWELTPREIS BADEN-WÜRTTEMBERG 2020

Wir wurden für unser Handeln für die Umwelt mit dem Jurypreis Kreislaufwirtschaft des Umweltpreises Baden-Württemberg 2020 ausgezeichnet. Nach der virtuellen Preisverleihung im Dezember 2020 besuchte uns der damalige Umweltminister Franz Untersteller im März im K<sup>3</sup> Kompetenzzentrum.

"Sie sind ein Überzeugungstäter, ein Wissensvermittler und ein wichtiger Kommunikator. Bei Ihnen wird längst umgesetzt, was in den nächsten Jahren noch viel mehr an Bedeutung gewinnt." Mit den an Walter Feeß gerichteten Worten überreichte er eine zweite Urkunde. Neben der Siegerurkunde, die bereits mit der Post verschickt wurde, gab es die Nominierungsurkunde für die Kategorie "Industrieunternehmen unter 250 Mitarbeiter".

Unseren Einsatz für Klimaschutz und Ressourcenschonung lobte Untersteller abschließend: "Konzepte auf dem Papier sind das eine. Aber wir brauchen auch immer wieder Akteure, die das umsetzen. Walter Feeß ist ein Pionier. Wir brauchen mehr Feeß im Land."

"Abbruchgebäude sind der Rohstoff der Zukunft", konstatierte Untersteller in seiner Rede für das Baustoff-Recycling. Für Walter Feeß ist es wichtig, bereits beim Bauen an den späteren Abbruch zu denken, "und wenn es erst in 100 Jahren ist". Auch beim Bodenaushub für Neubauten fallen wertvolle Rohstoffe an. Dafür sei ein Bewusstsein zu schaffen: "Wir müssen da in der Ausbildung anfangen, bei Architekten, bei Technikern und Meistern, am besten schon in der Grundschule."

Quelle: Teckbote, Andreas Volz, 12.03.2021



K³ Kompetenzzentrum 04
Erdbau 06
Abbruch und Altlastenentsorgung 08
Qualitäts-RC-Baustoffe 10
Nassklassierungsanlage 14
Hartgestein-Splitte 10
Klassische Baustoffe 18
Erden und Naturstoffe22
Bodenstabilisierung24

boueiiiioitei 2	O
Zuschlagstoffe für R-Beton 2	8
Öko-Stones3	0
Materialannahme und Entsorgung 3	2
Schlammrecycling 3	5
Containerdienst 3	6
Maschinen 3	8
Straßenreinigung 4	0
Transporte 4	2

#### mpressum

Verantwortlich im Sinne des Presserechts: Nadine Winter, Heinrich Feeß GmbH & Co. KG • Heinkelstr. 2 • 73230 Kirchheim/Teck • Tel.: 07021 9859-8 • Fax: 07021 9859-64 E-Mail: info@feess.de • 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. 230341

Drucklegung: August 2021



# ALTE EISENBAHNBRÜCKE ABGEBROCHEN



Alexander Feess: "Wir haben uns gefreut, Teil dieses Projekts zu sein, da ein solch komplexer Auftrag nicht alltäglich ist und unser ganzes Know-how und unser kompletter Maschinenpark gefragt waren." Einen solchen Auftrag könnten im Südwesten sicher nur ganz wenige Firmen aus einer Hand anbieten.

Entsprechend war das Feess-Team rund um die Uhr im Zwei-Schicht-Betrieb unter anderem mit einem 50-Tonnen-Bagger, zwei 40-Tonnen-Baggern, zwei 25-Tonnen-Baggern und einem 20-Tonnen-Radbagger im Einsatz zuzüglich Reservefahrzeugen, um die alte Brücke aus 200 Tonnen Stahl und 4000 Tonnen Beton in kürzester Zeit fachgerecht zu demontieren und mit 25 Lkw im Pendelverkehr auf nahegelegene Recycling-Plätze abzufahren und parallel die 500 Tonnen Verfüllmaterial zu liefern.

"Unsere Mitarbeiter haben es sichtlich genossen, mal wieder einen komplexen Großauftrag von überregionaler Bedeutung auszuführen," sagt Feess, der dafür gut zwei Millionen Auftrag in Rechnung stellt.

Auch haben er und sein Team seinen Auftraggeber Klostermann aus Hamm mehrmals beeindruckend können, weil sie auf unvorhergesehene Widrigkeiten schnell, flexibel und effektiv reagierten: So als der Wendekreis für den Tausendfüßler um zwei Meter zu klein war und mit der improvisierten Installation einer Rückwand aus Öko-Stones der notwendige Platz geschaffen wurde oder das Förderband, mit dem das Verfüllmaterial präziser hinter der neuen Brücke platziert werden konnte. "Damit haben wir zusätzliche Arbeitsgänge eingespart," sagt Feess.

Textausschnitt: Leonhard Fromm

# **NEU: HOLZ-RECYCLING**

Wir übernehmen zum 01.01.2022 50% der Anteile der WM Kreislaufwirtschaft GmbH & Co. KG in Denkendorf. Walter Feeß wird als weiterer Geschäftsführer bestellt. Dies ist eine große Chance für die weitere Entwicklung der Feess-Familie.

Mit diesem neuen Geschäftsfeld schaffen wir einen weiteren Synergie-Effekt in der Feessgruppe. Das Holz-Recycling ermöglicht uns einen besseren und direkten Zugriff auf den Stoffstrom: Altholz. Dies hilft uns vor allem im Bereich der Abbrucharbeiten. Wir werden das Abbruchholz von unseren Baustellen (Feess und GL-Abbruch) verstärkt an WMK ausliefern.

WMK verarbeitet außerdem viel Altholz aus der Industrie. Dadurch gewinnen wir einen Bereich in der Kreislaufwirtschaft, der nicht nur von der Baubranche abhängig ist und somit auch Zugriff auf neue Kundengruppen und Chancen für die Sicherung des Unternehmens und der Arbeitsplätze langfristig ermöglicht.



www.feess.de



Feess bei Facebook



Feess bei Instagram

#### Feess bei YouTube



Feess bei YouTube



Recycling Beton im Hochbau



# ARBEITEN, TAGEN UND WEITERBILDEN: Zukunft erleben

im K<sup>3</sup>

Warum
Kreislaufwirtschaft so
wichtig ist?



# TAGUNGEN • SEMINARE • VORLESUNGEN • KONFERENZEN • FIRMENFEIERN



#### Hohe Ziele brauchen eine Vision

Wir verfolgen mit dem K³ Kompetenzzentrum das langfristige Ziel, eine kleine Akademie aufzubauen und den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft zu fördern. Als erste Plattform im Baubereich vermitteln wir grundlegendes Wissen rund um die Themen Recycling und Kreislaufwirtschaft.

Das Kompetenzzentrum soll Raum für Information und Austausch schaffen, damit Umwelt- und Klimaschutzziele, CO2-Einsparung und Ressourcenschonung in Zukunft noch besser gelingen kann. Wir zeigen im K³ Lösungsansätze und schulen spätere Entscheider zum Thema Nachhaltigkeit.

"Vertrauen schaffen durch Wissensvermittlung." - Walter Feeß

## Zukunft erleben im K<sup>3</sup>

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.

## Weiterbildung, Fortbildung, Schulung

Sie haben die Gelegenheit, im Rahmen des Kreislaufwirtschaft-Seminars die Theorie und Möglichkeiten der heutigen Aufbereitungstechniken kennenzulernen. Erleben Sie dabei nachhaltige, moderne und aktive Kreislaufwirtschaft in der Praxis!

Oder besuchen Sie unsere Expertenberatung zur innovativen Nassklassierungsanlage (NKA). Unsere Experten aus der Praxis sorgen für eine präzise, tiefergreifende Wissensvermittlung, geben ihre jahrelange Praxiserfahrung weiter und stehen Interessenten beratend zur Seite.

#### Arbeiten, Tagen, Weiterbilden im K3

Seien Sie unser Gast im K<sup>3</sup>. Wir stellen Ihnen maßgeschneiderte Schulungsoder 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 Personenanzahl 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 k3@feess.de Tel.: 07021 9859-79



# **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 Fundamentaushub 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 Feeß Herr Roland Hepperle anfragen@feess.de Tel.: 07021 9859-8



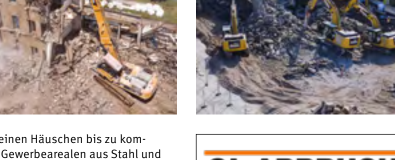
ABBRUCH UND ALTLASTENENTSORGUNG:

# 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 DKIII 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 Gebäudeabbrüche 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 ALTLASTENENTSORGUNG

- Lösen und Sortieren von kontaminiertem Erdreich, Beton, Bauschutt, Gleisschotter und Bohrschlamm
- Erstellen 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



QUALITÄTS-RC-BAUSTOFFE:

# Die echte Alternative zu Primärbaustoffen



# BRECHEN UND SIEBEN VON SCHÜTTGÜTERN - AUCH VOR ORT



Ob Bauschutt, Beton, Asphalt, Gleisschotter 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-RECYCLING-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.

ente glerenbienbena mone quantut zu gu zuspeisen. Denn bet reess wens man.						
	Bezeichnung	ME	Anwendungsbereiche	Besonderheiten		
	Beton-RC 0/16 Z1.1  Erhältlich ab: • RC-Park Rabailen	1 m <sup>3</sup> = 2 t	Für leichte Tragschichten, z.B. Terrassen, Ausgleichsschicht, Feinplanie und zum Feld- und Waldwegebau.	Händisch sehr gut zu verarbeiten. Setzungsfreier Einbau möglich. Keine Frostschutzschicht.		
	Beton-RC 0/32 Z1.1  Erhältlich ab: • RC-Park Rabailen	1 m <sup>3</sup> = 2 t	Herstellung von Baustraßen und BE-Flächen. Diverse Auf- füllungen, z.B. Arbeitsräume, Terrassen, Gräben, Tragschich- ten unter Betonbodenplatten (keine Frostschutzschicht). Untergrundverbesserung (Verbesserung Erdplanum).	Relativ witterungsunempfindlich. Setzungsfreie Verdichtung möglich. Wenn Frostschutz erforderlich, Einbau in Sandwichweise möglich.		
	Beton-RC 0/45 Z1.1  Erhältlich ab: • RC-Park Rabailen • Lager Bohnau • RC-Park Ebersbach • RC-Hof Sindelfingen • Lager Westkai	1 m <sup>3</sup> = 2 t	Herstellung von Baustraßen und BE-Flächen. Diverse Auf- füllungen, z.B. Arbeitsräume, Terrassen, Gräben, Tragschich- ten unter Betonbodenplatten (keine Frostschutzschicht). Untergrundverbesserung (Verbesserung Erdplanum).	Relativ witterungsunempfind- lich. Setzungsfreie Verdich- tung möglich. Wenn Frost- schutz erforderlich, Einbau in Sandwichweise möglich (z.B. Aufbauvorgabe d = 0,45 m: • Beton-RC 0/45 FSS • 0,23 m Beton-RC oder 0/45).		
	STS/FSS RC 0/45 Z1.1  Erhältlich ab: • RC-Park Rabailen • Lager Bohnau • RC-Park Ebersbach • RC-Hof Sindelfingen • Lager Westkai	1 m <sup>3</sup> = 2 t	Herstellung von Frostschutz-/ Tragschichten im Straßen-, Wege- und Parkplatzbau. Im Wohnungs-/Gewerbebau, z.B. als Frostschutz- und Trag- schicht unter Betonbodenplat- ten, Garagenzufahrten oder BE, Terrassen.	Witterungsunempfindlich. Einbau eher maschinell. Das Material ist - in Zusammen- arbeit mit dem QRB - güteüber- wacht nach TL G SoB-StB 04 (Verwendung als Frostschutz- schicht auch im klassifizierten Straßenbau).		









# QUALITÄTS-RECYCLING-BAUSTOFFE

Nur höchste Qualität erreicht nachhaltige Akzeptanz!

Bezeichnung	ME	Anwendungsbereiche	Besonderheiten
Beton-RC Sand 0/2 Typ 1  Erhältlich ab: • RC-Park Rabailen • Lager Bohnau • RC-Park Ebersbach • Lager Westkai	$1 \text{ m}^3 = 1,9 \text{ t}$	Diverse Verfüllungen. Zum Abdecken/Einsanden von Leerrohren, KG-Rohren, Stahl- betonrohren, Steinzeugrohren, Gasleitungen mit Betonum- mantelungen.	Relativ witterungsunempfindlich. Auch händisch gut zu verarbeiten. Nicht für Kabel verwendbar. Verwendung als wassergebundene Decke. Teilweise selbstverdichtend.
Beton-RC Schroppen 32/90 Z1.1  Erhältlich ab: • RC-Park Rabailen • RC-Hof Sindelfingen (auf Anfrage)	$1 \text{ m}^3 = 1,9 \text{ t}$	Diverse Auffüllungen in weichem Untergrund (Boden- stabilisierung). Herstellung von Baustraßen. Bodenverbes- serung.	Geringe Verdichtung notwendig.
Baustoff-RC 0/45 Z1.1  Erhältlich ab: • RC-Park Rabailen • Lager Bohnau • RC-Park Ebersbach • RC-Hof Sindelfingen	$1 \text{ m}^3 = 1,8 \text{ t}$	Diverse Auffüllungen, z.B. Arbeitsräume, Gräben, Terrassen, Dämme, Baustraßen, Baustelleneinrichtungsflächen.	Einbau mit Krankübel möglich. Auch händisch gut zu verarbeiten. Sehr günstig.



Hinweis: Alle Qualitäts-RC-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.

# **IHRE ANSPRECHPARTNER**

Herr Thomas Allmendinger Herr Helmut Eitelbuß anfragen@feess.de Tel.: 07021 9859-44



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 aufwendigen Waschprozess gereinigt. 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. Unsere Produkte sind alle eigen- und fremdüberwacht – bei bester Qualität. Durch die ortsnahe Aufbereitung und Wiederverwertung wird der LKW-Verkehr gemindert und somit CO2 und Feinstaubausstoß reduziert!

# GEWASCHENES KIES-/SCHOTTERMATERIAL



Natursand 0/2 NKA

Erhältlich ab:

- RC-Park Rabailen
- Lager Bohnau



Splitt/Riesel 2/8 NKA

Erhältlich ab:

- RC-Park Rabailen
- Lager Bohnau
- RC-Park Ebersbach
- Lager Westkai



## Splitt/Kies 8/16 NKA

Erhältlich ab:

- RC-Park Rabailen
- RC-Park Ebersbach



# Splitt/Kies 16/32 NKA

Erhältlich ab:

- RC-Park Rabailen
- Lager Westkai

# HARTGESTEINMATERIAL



Gleisschotter 31,5/63 Z1.1, gewaschen

Erhältlich ab:

• RC-Park Rabailen



Hartgestein-Splitt 16/32

Erhältlich ab:

• RC-Park Rabailen





IHRE ANSPRECHPARTNER

Herr Helmut Eitelbuß anfragen@feess.de Tel.: 07021 9859-44



**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



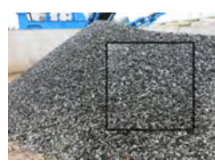
Hartgestein-Splitt 2/5

Pflasterarbeiten, Asphaltherstellung nach EN 13043



Hartgestein-Splitt 5/8

Pflasterarbeiten, Asphaltherstellung nach EN 13043, Einsplitten von Parkplätzen



Hartgestein-Splitt 16/32

Zierschotter in Gärten, Spritzschutz an Fassaden, kalkarm



Unsere Hartgestein-Splitte sind nicht in allen Körnungen vorrätig. Wir bitten Sie daher um rechtzeitige Anfrage!

Prüfzeugnisse können au Wunsch nachgereicht

# **IHRE ANSPRECHPARTNER**

Herr Thomas Allmendinger Herr Helmut Eitelbuß anfragen@feess.de Tel.: 07021 9859-44



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 Rabailen	Lager Bohnau	RC-Park Ebersbach	ARGE RC-Hof Sindelfingen	Lager Westkai
Natursand 0/1 (Kabelsand)	→ Beton-RC-Sand 0/2 (Seite 13)	•	•	•	-	•
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)	•	•	-	-	-
Sand-Kies-Gemisch 0/16	→ Beton-RC 0/16 (Seite 12)	-	•	-	-	-
Sand-Kies-Gemisch 0/32	→ Beton-RC 0/32 (Seite 12)	-	•	-	-	-
Splitt-Gemisch 5/11	→ NKA 8/16 (Seite 15)	-	•	-	-	-
Splitt 11/22	→ NKA 16/32 (Seite 15)	-	•	-	-	-
Korngemisch KG-W 0/32		•	•	-	-	-
Sand-Splitt-KG 0/45 STS/FSS	→ STS/FSS RC 0/45 Z1.1 (Seite 12)	•	•	-	-	-
Siebschutt 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 9859-44



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 zweites 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.









ERDEN UND NATURSTOFFE:

# Für den Garten- und Landschaftsbau



# AUFBEREITUNG UND FUNKTIONALE OPTIMIERUNG VON BÖDEN

Lieferung ab 1 Tonne möglich, rufen Sie uns an!

	Bezeichnung	ME	Anwendungsbereiche	Besonderheiten
	Humus Sorte 1		Garten- und Landschaftsbau Eigene Herstellung	Hochwertige, neue Mutter- bodenqualität 0/20, sehr fein und krümelig, daher leicht zu verarbeiten. Wenig Unkraut- keimeeintrag. Einbau maschinell oder händisch.
	Steinfreier Boden	$1 \text{ m}^3 = 1,9 \text{ t}$	Garten- und Landschaftbau Rekultivierungen Füll- oder Unterboden	Bei großen Abnahmemengen ist das Material kostenfrei.
	Talschotter (Kiesgreen)	1 m <sup>3</sup> = 2 t	Waldwege Diverse Auffüllungen	Bei großen Abnahmemengen ist das Material kostenfrei.
	Sand- & Naturstein aus Abbrüchen und Felsaushub		Böschungen, Terrassen, Trocken-/Grenzmauern, Stütz- mauern, Bodenbeläge, usw.	Preisgünstiges Produkt aus der Region.
The state of the s	Verdichtungsfähiger Boden durch Einarbei- tung von Weißfeinkalk oder Mischbindemit- teln	$1 \text{ m}^3 = 2 \text{ t}$	Im Wohnungs- und Gewerbebau zum setzungsfreien Auffüllen und Verdichten. Geländeauffüllung für Straßen und Plätze, Arbeitsräume, Terrassen, Kanalgräben, usw.	Verarbeitung nur bei trockener Witterung.

ERDEN UND NATURSTOFFE AB WERK	RC-Park Rabailen	Lager Bohnau	Park ersbach	GE RC-Hof Idelfingen	Lager Westkai
Erden und Naturstoffe	RC- Ral	Lag Bol	RC. Ebe	AR	Lac We
Rindenmulch	-	•	-	-	-
Humus Sorte 2 - unbehandelt (ohne Abbildung)	•	-	-	-	-
Humus Sorte 1 - aufbereitet mit Sand + Kompost	•	•	-	-	-
Talschotter (Kiesgreen)		<i>a</i>	auf Anfrage	. ——	
Steinfreier, pflanzfähiger Boden		<i>a</i>	auf Anfrage	e ———	
Verkalkter Boden		a	auf Anfrage	e ——	
Steinmaterial 5/45		a	auf Anfrage	9 ——	
Natursteine		a	auf Anfrage	e ——	



**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 nassen 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 inklusive Verdichten
- 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:

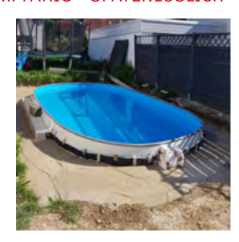
Moderner, nahezu setzungsfreier Verfüllbaustoff



# 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-, Wasseroder Gasleitungen eingesetzt werden. Die Verfüllung erfolgt bis Unterkante Frostschutzschicht.

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 Rabailen sind verschiedene Bodenmörtel-Sorten erhältlich. Sprechen Sie uns an.

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- Verfüllung von Arbeitsräumen und Baugruben
- Verfüllung von Hohlräumen wie Keller, Güllegruben und Erdtanks
- Verfüllung von Zisternenschächten
- Grabenverfüllungen mit Leitungen, Kabeln und Rohren
- Tankanfüllungen und -verfüllungen
- Hinterfüllung von Brückenwiderlagern und ähnlichem
- Stabilisierung von Hangrutschen
- An- und Verfüllungen für den Poolbau

#### **VORTEILE**

- Keine Planier- und Verdichtungsarbeiten
- Hohe Arbeitssicherheit
- Weniger Transport- und Deponiekosten
- Nahezu setzungsfreier Einbau
- Dauerhaft spatenlösbar
- Schrumpfverhalten < 1%
- Pumpfähig

# KOSTENEINSPARUNG

- Schnellere Durchführung der Maßnahme
- weniger Manpower
- keine bzw. geringe Folgekosten durch Senkungen



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

### **IHRE ANSPRECHPARTNER**

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



Herr Frank Hubert anfragen@feess.de Tel.: 0178 7708806



**R-BETON:** 

Baustoff der Zukunft, nachhaltig & ressourcenschonend



# ZUSCHLAGSTOFFE FÜR R(ESSOURCENSCHONENDEN)-BETON

# Herstellung nach DIN EN 12620

Die Grundkomponenten des ressourcenschonenden (R-)Betons sind wie bei herkömmlichen Betonen ein Gemisch aus Sand, Steinen, Zement (als Bindemittel) und Wasser. Beim R-Beton wird die natürliche Gesteinskörnung teilweise durch eine rezyklierte Gesteinskörnung ersetzt. Diese unterscheidet sich

hinsichtlich Qualität und Eigenschaften nicht von herkömmlichem Beton.

Die rezyklierte Gesteinskörnung wird durch die Aufbereitung von Bauschutt und Altbetonen hergestellt. Diese werden gebrochen und auf die Korngröße 2/16 gesiebt.

Wir stellen die rezyklierte Gesteinskörnung in zwei verschiedenen Varianten (Typ 1 und Typ 2) her. Durch die permanente Eigen- und Fremdüberwachung bieten wir Ihnen eine dauerhaft gleichbleibende Qualität.

Bezeichnung	ME	Anwendungsbereiche	Besonderheiten
RC-Splitt 2/16 Typ 1 (Betonsplitt)	$1 \text{ m}^3 = 1,75 \text{ t}$	Frischbetonherstellung	Rezyklierte Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 Typ 1.
Erhältlich ab: • RC-Park Rabailen			90% Beton-RC-Splitt 2/16 10% Baustoff-RC-Splitt 2/16 Für die Herstellung von normgerechtem R-Beton.
RC-Splitt 2/16 Typ 2 (Baustoffsplitt)  Erhältlich ab: • RC-Park Rabailen	1 m <sup>3</sup> = 1,75 t	Frischbetonherstellung	Rezyklierte Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 Typ 2. 70% Beton-RC-Splitt 2/16 30% Baustoff-RC-Splitt 2/16 Für die Herstellung von normgerechtem R-Beton.



## *R-Beton:*

- 100% regional
- entlastet die Deponien
- schont Ressourcen
- vermindert 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 Ortbeton 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! Auf Wunsch mit Rundplanendach (Rundhalle) inkl. Statik lieferbar. Bei Interesse kann zudem der Firmenname in die Öko-Stones eingestanzt werden.

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
Dachst	ein 160 x 40 x 40 cm	420



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

### **IHRE ANSPRECHPARTNER**

Herr Thomas Allmendinger Herr Alexander Feeß anfragen@feess.de Tel.: 07021 9859-44



MATERIALANNAHME UND ENTSORGUNG:

# Profis in der fachgerechten Altlastenentsorgung



# ANNAHME VON UNBELASTETEN UND BELASTETEN BAUMATERIALIEN

Abholung ab 1 Tonne möglich, rufen Sie uns an!

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 die sachgerechte Lagerung belasteter Stoffe, organisieren Untersuchungen im Labor und regeln das weitere Vorgehen. Dabei gilt auch hier der Grundsatz: Aufbereitung und Wiederverwertung vor Deponierung – der Umwelt und der Kostenvermeidung zu Liebe.

werden.	RC-Park Rabailen	Lager Bohnau	RC-Park Ebersbach	ARGE RC-Hof Sindelfinger	Lager Westkai
Aushub	<u> </u>	ŭ ŭ	≥ ±	S A	<b>₹</b> 2
Aushub ZO ohne Fremd- und Schadstoffanteile	•	•	•	•	•
Aushub Z1.1 / Z1.2 / Z2		ā	auf Anfrag	e	
Aushub DKO / DKI / DKII / DKIII	i	auf Anfrage	9	-	a. A.
Boden-Bauschutt-Gemisch					
Boden-Bauschutt-Gemisch bis Z1.1 ohne Fremd- und Schadstoffanteile		-		-	-
Boden-Bauschutt-Gemisch Z1.1 / Z1.2 / Z2		ā	auf Anfrag	e	
Boden-Bauschutt-Gemisch DKO / DKI / DKII / DKIII	;	auf Anfrage	e	-	a. A.
Bauschutt					
<b>Bauschutt Sorte 1</b> - RC-Fähig sortenreiner mineralischer Bauschutt bis Z1.1, <b>nur</b> Ziegel-, Natur- und Kalksandsteine, Klinker, Dachziegel und Beton, ohne Anhaftungen und Gussasphalt	•	-		-	-
<b>Bauschutt Sorte 2</b> - Bedingt RC-Fähig sortenreiner mineralischer Bauschutt von Gebäudeabbrüchen, einschl. Hohlblocksteinen, <b>ohne</b> Gipskarton, Putz, Porenbeton und Gussasphalt Störstoffe/Feinanteile (Holz, Kunststoff, usw.) ≤ 2%	•	-	•	•	-
<b>Bauschutt Sorte 3</b> - Bedingt RC-Fähig mineralischer Bauschutt, nicht vorsortiert, <b>ohne</b> Gipskarton, Putz, Porenbeton und Gussasphalt	•	•	•	-	-
<b>Bauschutt Sorte 4</b> - Nicht RC-Fähig mineralischer Bauschutt, <b>ohne</b> Porenbeton und Gussasphalt	•	•	•	-	-
Porenbeton ≤ DKI	•	-	-	-	-
Bauschutt nicht verwertbar > 5% Störstoffe	•	-	-	-	-
Tondachziegel sortenrein	•	-	•	-	-





# **IHRE ANSPRECHPARTNER**

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

# MATERIAL ANNAHME LIND ENTSORGLING

MATERIALANNAHME UND ENTSORGUNG	RC-Park Rabailen	Lager Bohnau	RC-Park Ebersbach	ARGE RC-Hof Sindelfingen	ager Vestkai
Beton, Asphalt und Fels	RG Ra	La	RC Eb	AR	La
<b>Beton Sorte 1</b> - RC-Fähig für RC-Splitt sortenreiner, abgesiebter unbewehrter Beton bis Z1.1, max. KL bis 0,60 m (Westkai: bis 0,50 m) — Feinanteile und Störstoffe ≤ 1%	•	•	•	-	•
<b>Beton Sorte 2</b> - RC-Fähig sortenreiner Beton, Beton-/Asphaltgemisch bis Z1.1, Straßenaufbruch (max. 20%), max. KL bis 0,60 m — Feinanteile und Störstoffe ≤ 1%	•	•	•	•	-
<b>Beton</b> - RC-Fähig sortenreiner Beton, Beton-/Asphaltgemisch bis Z1.1, Straßenaufbruch, Feinanteile und Störstoffe ≤ 1%	-	-	-	•	-
Asphalt bis Z1.1	•	•	•	•	-
<b>Asphalt teerhaltig</b> Max. Annahmemenge 20 t je Anfallstelle. Mengen über 20 t auf Anfrage. Bis 3.000 mg/kg PAK. Ab 20 t Deklarationsanalyse verantwortlich.	•	-	-	-	-
Gussasphalt	•	-	-	-	-
Fels sortenrein (max. 5% bindige Anteile)	•	-	•	•	-
Asbest und Baustellenmischabfälle					
Asbesthaltige Baustoffe zementgebunden	•	-	-	-	-
<b>BIG BAG Groß</b> für asbesthaltige Baustoffe Plattenbag 260 x 125 x 30cm	•	•	-	-	-
<b>BIG BAG Klein</b> für asbesthaltige Baustoffe Plattenbag 90 x 90 x 110cm	•	•	-	-	-
Baustellenmischabfälle	•	-	-	-	-

# MATERIALANNAHME FÜR DIE NASSKLASSIERUNGSANLAGE (NKA)

Material für die NKA	RC-Park	RC-Park Ebersba
Schmutzkies/Dachkies (max. 15% Bodenanteil)	•	•
Talschotter/Kiesgreen	•	-
Talschotter/Kiesgreen waschbar (max. 15% Bodenanteil)	•	•
<b>Boden-Bauschuttgemisch</b> ≤ Z2 ≤ 1% Störstoffe (Holz, Folie, etc.), ≤ 15% Lehm-/Schluffanteil	•	-
Gleisschotter ≤ Z2 ≤ 1% Störstoffe (Holz, Folie, etc.)	•	-
<b>Hinweis:</b> Ab 50 t ist eine Analytik erforderlich!		





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

Ab 50 t ist eine Deklarationsanalyse sowie eine Freigabe erforderlich.



# SCHLAMMRECYCLING: AUFBEREITUNG VON FLÜSSIGEN BAUSTELLENABFÄLLEN





Die Entsorgung von flüssigen Baustellenabfällen wie Bohrschlamm oder Straßenkehrricht 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 Waschwasser und Feststoffe aufzutrennen. Durch die Aufbereitung der flüssigen Abfälle können diese wiederverwertet oder einzelne Bestandteile fachgerecht entsorgt werden.

## **VORTEILE**

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

# ANNAHMEVORAUSSETZUNGEN

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



## Hinweis:

Die Annahme ist nur in unserem RC-Park Rabailer 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 9859-44



# **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. Als Entsorgungsfachbetrieb kümmern wir uns für Gewerbetreibende und Privathaushalte um die fachgerechte Verwertung oder Entsorgung Ihres Materials.

Bodenmaterial, Beton, Bauschutt, Holz, Grünschnitt, Baustellenmischabfälle oder Schrott - mit uns kommt jedes Material dorthin, wo es hingehört. Auch Haushaltsauflösungen und Polterabende gehören zu unserem Portfolio.

Wir stellen Ihnen den passenden Container am Wunschort bereit und sorgen für die Abholung, den sicheren Transport und die Entsorgung Ihres Materials.

Gerne beraten wir Sie zu Ihrem individuellen Bedarf!

## Absetzcontainer

5 m<sup>3</sup> I 6 m<sup>3</sup> I 7 m<sup>3</sup> I 10 m<sup>3</sup> I 12 m<sup>3</sup> offen, mit Klappe, mit Deckel, kranbar oder mit Türen

#### Abrollcontainer

 $12 \text{ m}^3 \text{ l } 15 \text{ m}^3 \text{ l } 30\text{-}36 \text{ m}^3$ 

Mulde mit Klappe/Türen, U-Box mit Türen, Transportmulde

Mit unseren Stapelmulden können wir Ihnen auch zwei Container gleichzeitig zu Ihrem Wunschort liefern.

#### **LEISTUNGEN CONTAINER**

- Entsorgung von Bodenmaterial, Holz, Grünschnitt, Gartenabfall, Schrott oder Baustellenmischabfällen
- Fachgerechte Verwertung von Beton, Bau- und Schuttabfällen
- Haushaltsauflösungen und Polterabende
- Schüttgutanlieferung (Kies, Sand, Schotter und RC-Material)
- Bereitstellung von Transportmulden und Transport von Baumaschinen



"Sie sagen uns, was Sie transportieren wollen, wir finden die passende Lösung - auch bei schwierigen Herausforderungen."

# **IHRE ANSPRECHPARTNER**

Herr Raik Röstel Herr Michael Zweifel absetzer@feess.de Tel.: 07021 9859-42



MASCHINEN, FAHRZEUGE, TRANSPORT:

# Passende Geräte für fast jeden Einsatz



# MODERNER MASCHINENPARK FÜR DIE PERFEKTE AUSRÜSTUNG







Sie haben ein 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 tageweise zur Verfügung stellen – stets 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
- Teleskoplader mit 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 Gummikette)
- 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) und Grabenwalzen
- Rüttler
- Kehrmaschine

# **BAGGER ANBAUGERÄTE**

- Hydraulik-Meißel
- Abbruch-Schere
- Pulverisierer
- Fels-Löffel
- Separatoren (mischen & sieben)
- Sortiergreifer
- Erdbau-Greifer
- Anbau-Rüttelplatten
- Tieflöffel (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.

### **HINWEIS**

#### Feinstaub Reduzierung:

Durch die Wasserhochdruckanlage wird die Fahrbahn porentief und staubfrei gereinigt und reduziert deutlich die Feinstaubbelastung.

#### LEISTUNGEN STRASSENREINIGUNG

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



"Ihr Betriebsgelände sollte mal wieder porentief gerei-Selbst hartnäckigsten Vermit Hochdruck zu Leibe!"

# **IHRE ANSPRECHPARTNER**

Herr Raik Röstel Herr Michael Zweifel disposition@feess.de Tel.: 07021 9859-42



# **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 Absetz- und Abrollcontainerfahrzeugen.

# **FEESS FUHRPARK**

## Container-Fahrzeuge:

- 2-Achs- und 3-Achs-Absetzcontainerfahrzeuge
- 3-Achs- 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
- 5-Achs-Tieflader für Spezialtransporte bis 40 to Nutzlast, ausziehbar auf max. 15 m
- 5-Achs-Plattform-Auflieger mit 26 t Nutzlast

# **LEISTUNGEN TRANSPORTE**

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

"Für jeden Transport die passende Lösung - das Fuhrpark aus."

# **IHRE ANSPRECHPARTNER**

Herr Holger Lehnerdt disposition@feess.de Tel.: 07021 9859-23

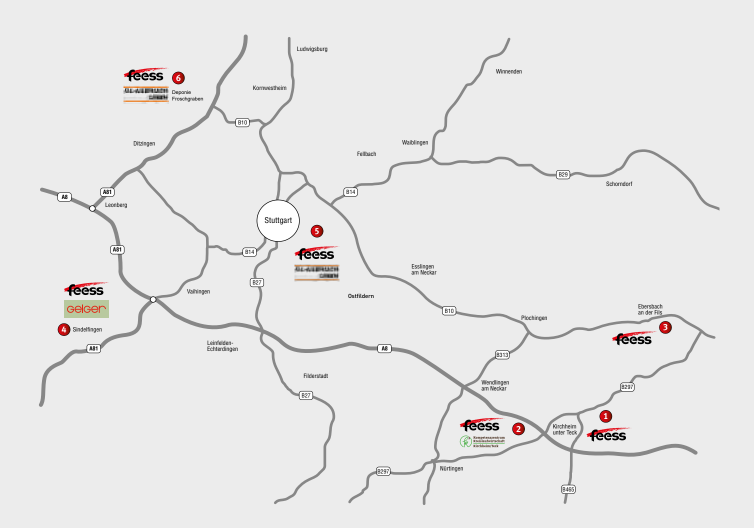


# **FEESS STANDORTE**

- Heinrich Feeß GmbH & Co. KG Verwaltung & Lager Bohnau Heinkelstr. 2 73230 Kirchheim/Teck
- 2 RC-Park Kirchheim Rabailen K³ Kompetenzzentrum Kreislaufwirtschaft Kirchheim/T. Nürtinger Str. 124 73230 Kirchheim/Teck
- **RC-Park Ebersbach**Buchwiesen 4
  73061 Ebersbach/Fils

- ARGE RC-Hof Sindelfingen Leonberger Str. 208 71063 Sindelfingen
- 5 Hafenstandort Am Westkai 9 70327 Stuttgart

GL-Abbruch Erddeponie Froschgraben 71701 Schwieberdingen



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











