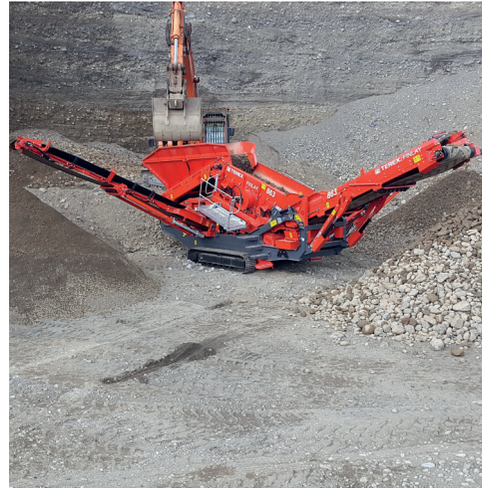




SÜDDEUTSCHE
BAUMASCHINEN
HANDELS GMBH

Mit Wertstoffen Zukunft gewinnen.





Seit über 25 Jahren Ihr Partner für Baumaschinen

Die BAU Süddeutsche Baumaschinen Handels GmbH ist ein Handels- und Dienstleistungsunternehmen im Bereich Baumaschinen, Baugeräte und Bauzubehör.

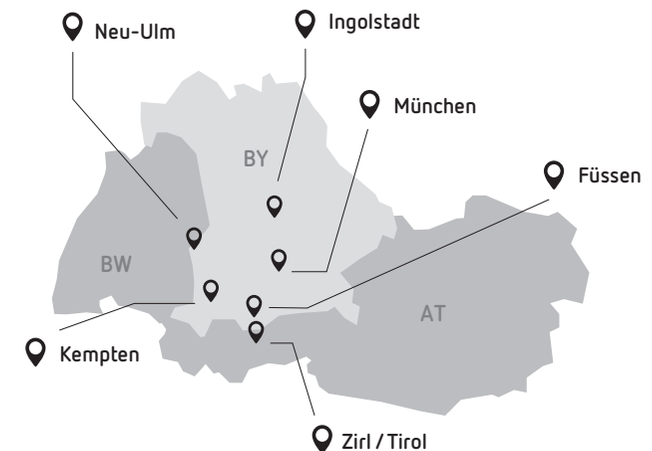
Über 120 Mitarbeiter betreuen unsere Kunden an sechs Standorten in Deutschland und Österreich. Dabei bauen wir auf unsere langjährige Erfahrung und Kompetenz im Bereich Vermietung, Verkauf und Service. Wir führen nur namhafte Marken und Hersteller, die durch Qualität, Leistung und Wirtschaftlichkeit begeistern.

Unser ausgeprägter Servicegedanke beginnt mit einer fachlich fundierten Beratung in Technik und Finanzierung und endet mit schneller und zuverlässiger Instandhaltung der Baumaschinen.

Als erfolgreicher Partner bieten wir für jeden Einsatz und Bedarf maßgeschneiderte Lösungen, die den hohen Ansprüchen unserer Kunden entsprechen.

Das Leistungsspektrum

- Vertrieb namhafter Hersteller mit einem starken, kompetenten Team im Rücken
- Über 1.000 Mietgeräte - top gewartet und sofort einsatzbereit
- Werkstattservice & Ersatzteile
- Umbauten
- Telematik & Digitales
- Baushops







Modell: 863



Modell: 883+/883+ TS



Modell: 883+ Spaleck

Technische Daten:

Modell	Aufgabe- bunker	Sieb- deck	Siebdeck Größe	Leistung bis	Gewicht	Transport-		
						länge	höhe	breite
	in m ³	Anzahl	in m	in t/h	in to.	in m	in m	in m
863	5	2	2,75 x 1,22	280	18	9,6	3,2	2,55
883+	7	2	4,8 x 1,5	400	31	14,8	3,4	3
883+ Spaleck	7	2	4,8 x 1,5	400	31	14,8	3,4	3
883+ TS Dreifachwelle	7	2	4,8 x 1,5	400	34	14,8	3,4	3



Dieses Highlight 883+ Spaleck ist bei uns verfügbar!

✓ Die dargestellten Modelle sind in unseren Mietparks verfügbar.

📍 Auf Wunsch und Anfrage sind auch viele andere Modelle erhältlich!



Nähere Information

Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie die faszinierende Technik und vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten des Maschinenprogramms von Terex Finlay.

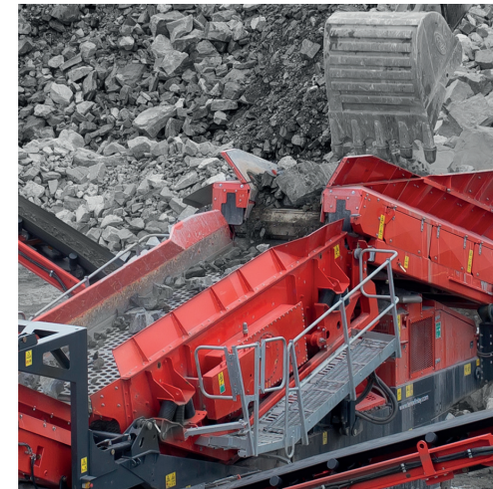
Professionelle Technik für ausgezeichnete Siebergebnisse

Die mobilen Schwerlastsiebanlagen von Terex Finlay sind kompakte, robuste Siebanlagen für die Verarbeitung von Zuschlagstoffen wie Sand, Kies, Mutterböden, Bauschutt und Recycling-Anwendungen auf engsten Baustellen.

Die vollkommen eigenständigen Anlagen lassen sich in weniger als einer Stunde für den Transport oder Betrieb auf- oder abbauen. Die Siebanlagen können entweder mit dem Bagger, einem Radlader oder mit einer Brechanlage beschickt werden.

Highlights

- über separat betriebenen Hydraulikkreis laufende Austragsbänder
- hohe Siebleistung
- vereinfachter Siebwechsel durch hydraulisches Anheben des Siebkastens
- Siebwinkel hydraulisch verstellbar
- hochmodernes Unterdeck mit Spannwellentechnologie (Spaleck)





Modell: J-960



Modell: J-1160



Modell: K-750

Technische Daten:

Modell	Aufgabe- bunker	Backen- brecher	Leistung bis	Gewicht	Transport-		
					länge	höhe	breite
	in m ³	in mm	in t/h	in to.	in m	in m	in m
J-960	3,6	900 x 600	180	28	12,4	3,2	2,4
J-1160	5	1000 x 600	250	34	14,1	3,4	2,6
K-750	2	700 x 500	70	14	6,9	2,5	2,3

✓ Die dargestellten Modelle sind in unseren Mietparks verfügbar.

☎ Auf Wunsch und Anfrage sind auch viele andere Modelle erhältlich!



Nähere Information

Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie die faszinierende Technik und vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten des Maschinenprogramms von Terex Finlay.

Intelligentes Aufgabe-System für einen effizienten Materialfluss

Durch den neuen automatischen Vibrationsaufgeber und die neue präzise Brechkammer-Steuerung, sorgen die Brecher durch eine optimale Beschickung des Brechgutes für einen geringen Dieserverbrauch, bei einer hohen Materialleistung pro Stunde.

Die Brecher sind primär ausgelegt auf Zerkleinerungsanwendungen im Naturgestein, Bauschutt- und Betonrecycling.

Highlights

- optimierter Materialfluss
- Verbesserung hinsichtlich Wartung und Service
- direkt angetriebener Backenbrecher mit automatischer Spaltöffnungsfunktion
- vollhydraulisches Keilsystem zur Brechspalteinstellung





Abbildung ähnlich (Modellbild der neuen IC-100 (RS) und IC-110 (RS))



Modell: I 120 (RS)

Technische Daten:

Modell	Aufgabe-	Prall-	Leistung	Gewicht	Gewicht	Transport-		
	bunker	brecher	bis	ohne RS	inkl. RS	länge	höhe	breite
	in m ³	in mm	in t/h	Einheit	Einheit	in m	in m	in m
				in to.	in to.			
NEU IC-100 (RS)	2,5	860 x 830	250	23,6	29,1	9,32	3,0	2,5
NEU IC-110 (RS)	3,3	1034 x 1000	290	29	35,6	14,76	3,18	2,9
I-120 (RS)	5	1033 x 1100	400	37	48	18	3,4	3

✓ Die dargestellten Modelle sind in unseren Mietparks verfügbar.

🔗 Auf Wunsch und Anfrage sind auch viele andere Modelle erhältlich!



Nähere Information
Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie die faszinierende Technik und vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten des Maschinenprogramms von Terex Finlay.

Produktionssystem mit innovativer Verfahrenstechnik

Die neuen Terex Finlay Prallbrecher mit geschwindigkeitsgeregeltem Direktantrieb am Brecher, bieten ein bisher ungekanntes Maß an Kraftstoffersparnis und Produktivität bei Recycling- und Steinbrucharbeiten. Die Anlagen können mit einer Nachsiebeinheit ausgestattet werden, um eine Klassierung des Brechgutes nach dem Brechvorgang zu gewährleisten.

Die Nachsiebeinheit kann für Anwendungen ohne Fraktionierung des Materials schnell und einfach demontiert werden. Aufgabebunkerwände sowie alle Bänder sind hydraulisch klappbar, um so kurze Rüstzeiten zu gewährleisten.

Highlights

- verbesserter Materialfluss
- vollhydraulische Einrichtung
- Schwerlast-Vibrationsaufgeber mit integriertem Vorsieb
- Rückführband (Nachsiebeinheit)
- Vibrationsförderrinne am Brecherauslauf



Effizienz am Einsatzort

Technische Daten:

Modell	Bandlänge	Bandbreite	Leistung bis	Haldenhöhe bei 24° Steigung	Gewicht	Transport-		
	in m	in m				länge	höhe	breite
	in m	in m	in t/h	in m	in to.	in m	in m	in m
TC 65	20	1,05	400	8,7	11,3	11,3	2,53	2,26
TC 80	23,5	1,05	400	9,95	13,1	11,88	2,54	2,26
TC-100	30	1,05	600	13,1	21,8	11,9	3,4	2,84
TF-75H	22,6	1,2	600	9,8	23,5	19,5	3,12	2,75

- ✓ Die dargestellten Modelle sind in unseren Mietparks verfügbar.
- 📍 Auf Wunsch und Anfrage sind auch viele andere Modelle erhältlich!



Nähere Information
 Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie die faszinierende Technik und vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten des Maschinenprogramms von Terex Finlay.



Haldenkapazität: Finlay I-140 Backenbrecher ohne bzw. mit TC-80 Haldenband im Vergleich

Produktive Fördertechnik für reduzierte Betriebskosten

Die neuen raupenmobilen Haldenbänder von Terex Finlay werden hinter mobilen Brechanlagen oder mobilen Siebanlagen eingesetzt. Ihr Einsatz ist allerdings auch eigenständig möglich. Durch ihre hohen Abwurfhöhen kann somit ein ideales Aufhalden von großen Mengen an Naturgestein oder Recyclingmaterial gewährleistet werden.

Durch den Einsatz von Förderbändern können Kosten für ein zusätzliches Ladegerät, inkl. Bedienpersonal eingespart werden.

Vorteile der Fördertechnik

-  Reduzierte Kosten
-  Effizienz am Einsatzort
-  Verbessertes Arbeitsschutz
-  Produktqualität
-  Umweltverträglichkeit





Modell: TDS 820

Shredder/Zerkleinerer Technische Daten:

Modell	Aufgabe- bunker in m ³	Typ	Welle		Bauart	Gewicht in to.	Transport-		
			Länge in mm	Durchmesser in mm			länge in m	höhe in m	breite in m
TDS 820	7,0	Langsam laufen- de Doppelwelle	2000	700	Raupen- mobil	27,5	9,1	2,5	3,2



Modell: TTS 620

Trommelsiebanlagen Technische Daten:

Modell	Aufgabebunker		Siebtrommel		Bauart	Gewicht in to.	Transport-		
	Kapazität in m ³	Länge in m	Länge in m	Durchmesser in m			länge in m	höhe in m	breite in m
TTS 620	5,5	4,0	5,5	2,0	Radmobil	19	12	2,5	4,0

✓ Die dargestellten Modelle sind in unseren Mietparks verfügbar.

📄 Auf Wunsch und Anfrage sind auch viele andere Modelle erhältlich!



Nähere Information

Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie die faszinierende Technik und vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten des Maschinenprogramms von Terex Ecotec.

Effiziente Aufbereitungstechnik für Recyclinganwendungen



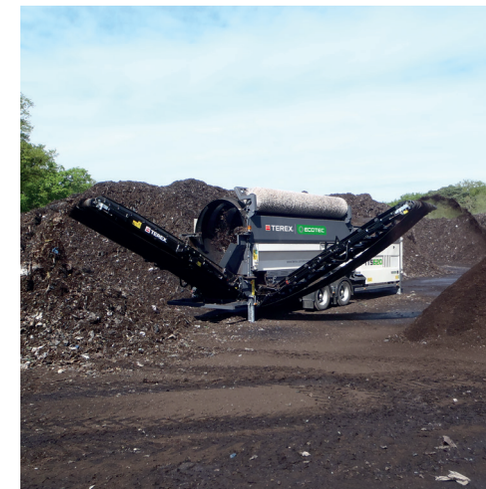
Zerkleinerungsanlagen (Shredder) und Trommelsiebanlagen

Terex Ecotec bietet ein umfassendes Portfolio an Shreddern für die Holz- und Abfallzerkleinerung mit langsamer, mittlerer oder hoher Geschwindigkeit. Die innovativen Maschinen sind auf eine effiziente Produktion, niedrige Betriebskosten und hohe Wartungsfreundlichkeit ausgelegt.

Die Trommelsiebanlagen eignen sich hervorragend zum Sieben von Kompost, Biomasse, Holz, Erdreich, Kies und Abfällen. Sie zeichnen sich durch unübertroffene Anwendungsflexibilität, Produktionsraten und Wartungsfreundlichkeit aus. Der hocheffiziente Motor und Hydraulikantrieb in Kombination mit einem fortschrittlichen Steuerungssystem für die Materialverarbeitung, maximieren die Produktionsleistung bei gleichzeitiger Minimierung der Kosten.

Highlights

- umfangreiches Maschinenprogramm für vielfältige Anwendungsbereiche
- effiziente Produktion
- niedrige Betriebskosten
- hohe Wartungsfreundlichkeit



Autorisierter Terex Ecotec Vertragshändler
 Vertragspartner für Bayern und Baden-Württemberg



Hochwertige Komponenten für Qualitätsarbeit

Wir bieten Ihnen Produkte von leistungsstarken Partnern, wie ATS und ALLU:



Siebtrommeln bei BAU

Die Siebtrommeln überzeugen durch ihre kompakte, stabile Bauweise und konstante Siebleistung. Die Anwendung der Produkte ermöglicht eine genaue Klassierung und Trennung des Materials. Durch wechselbare Siebeinsätze erhält man eine Aussiebung und Sortierung in verschiedenen, variablen Korngrößen.



Brecherlöffel bei BAU

Die Brecherlöffel überzeugen durch hohe Durchsatzleistung bei minimalen Verschleißkosten sowie einem hochwertigen plattigen und konstanten Endkorn. Die Brecherlöffel bewähren sich dank der soliden und robusten Bauweise sowohl im Naturgestein, als auch im Recycling.

Ansprechpartner:

Frank Prestel

Leitung Kompetenzzentrum
Aufbereitungstechnik

Tel.: +49 (0) 831/575350

Mobil: +49 (0) 151/14511751

Fax: +49 (0) 831/5753520

E-Mail: frank.prestel@bau-baumaschinen.de

Unser Service versteht sich ganzheitlich

Service & Ersatzteile

Mit Originalteilen und Zubehör kann die hohe Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit der Maschinen dauerhaft gesichert werden. Unsere Ansprechpartner vor Ort unterstützen Sie in allen Fragen rund um unsere Maschinen. Das engagierte Team von BAU arbeitet mit kurzen Reaktionszeiten und findet schnelle Lösungen für Sie.

Schulungen

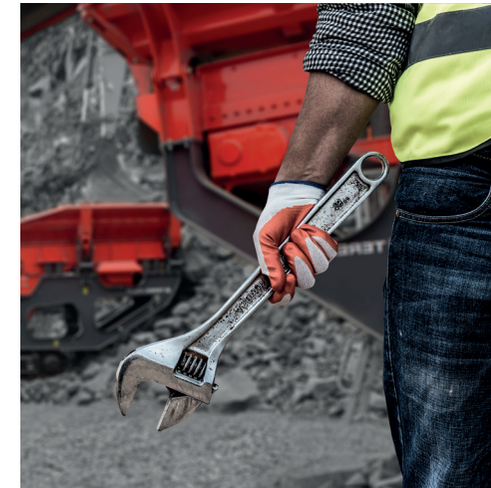
Ein wesentlicher Bestandteil des erfolgreichen Einsatzes unserer Anlagen, ist die Erfahrung und das Fachwissen rund um die Maschinen. Daher bieten wir auch Ihren Mitarbeitern Schulungen an.

Mobiles Service-Team

Mit unserem eigenen mobilen Team von Baumaschinen-Technikern, können wir schnell, zuverlässig und flexibel reagieren und Kundendienst sowie Reparaturen aus einer Hand bieten. Ersatz- oder Verschleißteile können wir vor Ort oder in unseren eigenen Werkstätten austauschen.

**Ihr Kontakt zu unserem
BAU-Ersatzteilservice:**

Tel.: +49 (0) 731/9741918





Moderne und umfangreiche BAU-Mietparks

Zum Einsatz bereit

Die „BAU-Mietparks“ sind mit modernsten und top gewarteten Geräten ausgestattet und ermöglichen Ihnen einen schnellen Einsatz Ihrer Wunschmaschine.

Der umfangreiche Fuhrpark namhafter Baumaschinen-Marken verspricht maßgeschneiderte Lösungen, um Projekte wirtschaftlich und zuverlässig abzuwickeln.

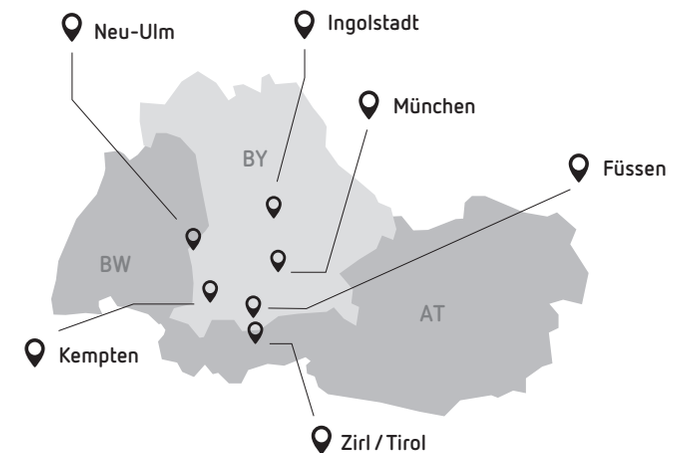
Nahezu alle Maschinen aus unserem Hersteller-Portfolio sind bei BAU zur Miete erhältlich.



Vorteile der Miete bei BAU:

- 5 x in Süddeutschland
- 1 x in Österreich
- fachliche Beratung vom Profi
- modernes Baumaschinen-Programm
- top gewartet, stets einsatzbereit
- große Auswahl an Maschinen verschiedener Kategorien
- Hol- und Bringservice

BAU bietet Ihnen die Möglichkeit, Maschinen aus der Miete heraus zu kaufen. Sprechen Sie uns an!



Optimiertes Flottenmanagement mit Fernüberwachung

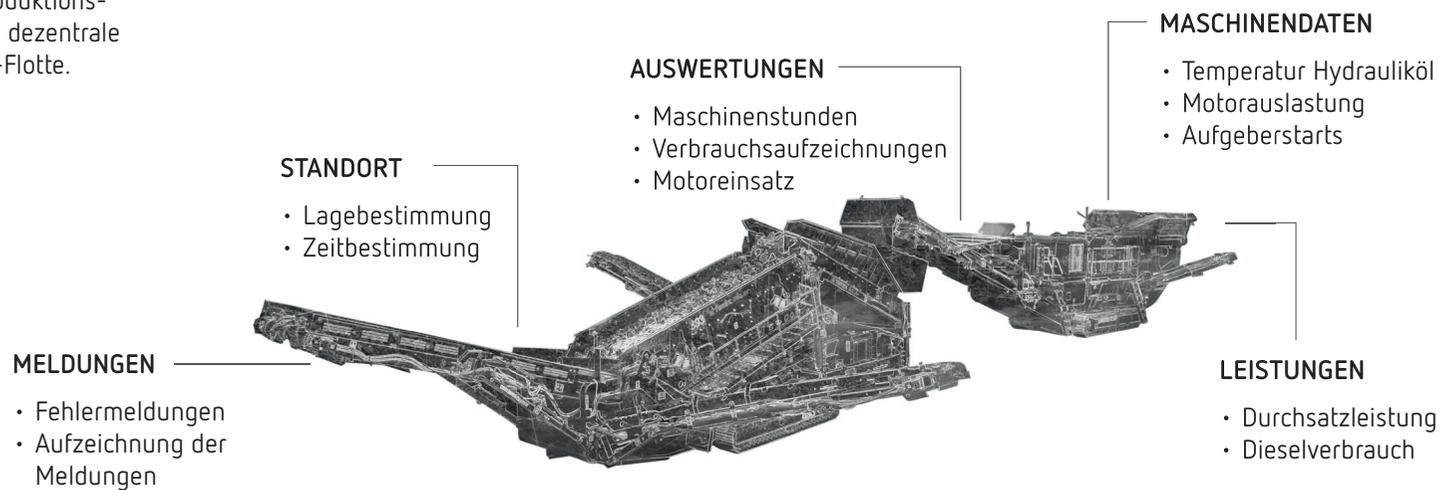


Das T-Link Flottenmanagementsystem für Fernüberwachung von Terex Finlay kombiniert das integrierte CANbus-Steuerungssystem Ihrer Maschinen mit einer Satellitenortungs- und Telematik-Software.

Von der Erfassung grundlegender Daten, wie Betriebsstunden und Standort, bis hin zur Übermittlung spezifischer Benachrichtigungen und Nachverfolgung der Produktionsleistung – T-Link unterstützt die dezentrale Überwachung Ihrer Terex Finlay-Flotte.



VERWALTUNG und **FERNZUGRIFF** über sämtliche Daten Ihrer gesamten Flotte, ausgehend vom PC oder mobilen Endgeräten.



Unsere Baumaschinen sind Programm

Lange Erfahrung im Verkauf und Vertrieb von namhaften kleinen und großen Baumaschinen, macht uns zu einem der wichtigsten Anbieter mit fünf Standorten in Süddeutschland und einem Standort in Österreich. Wir haben die führenden Marktanbieter im Programm und sind für Terex Finlay, Terex Ecotec, Doosan, Kubota und Kramer ausgewählter Exklusiv-Vertriebspartner in Bayern und Baden-Württemberg.

Diese Erfahrung möchten wir auch an Sie weitergeben und Sie in allen Fragen fachlich beraten, um mit Ihnen die perfekte Lösung zu finden.



Hersteller:



Seit dem Jahr 2014 exklusiver Terex Finlay Vertragshändler

Wir unterstützen Sie in Ihren Projekten als zuverlässiger Partner mit innovativer Baumaschinen-Technik. Das gilt auch für die Maschinen des Herstellers Terex Finlay und Terex Ecotec. Sie warten mit hoher Leistungsstärke und Effizienz in der Produktion auf – denn wenn es um die Aufbereitungstechnik, die Abbruch- und Recyclingindustrie geht, sind beste Technologien eine lohnende Investition.



Als ausgewählter Terex-Finlay-Vertragshändler haben wir eine Auswahl an Anlagen in unserem Mietprogramm. Auf Wunsch sind auch weitere Terex Finlay Maschinen erhältlich.

Gerne stehen wir Ihnen für ein persönliches Beratungsgespräch zur Verfügung.



Fordern Sie gerne unseren Terex Finlay Gesamtprospekt an!



Ansprechpartner:

Frank Prestel

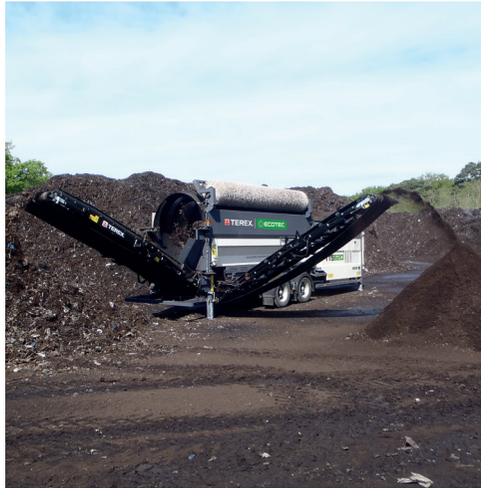
Leitung Kompetenzzentrum
Aufbereitungstechnik

Tel.: +49 (0) 831/575350

Mobil: +49 (0) 151/14511751

Fax: +49 (0) 831/5753520

E-Mail: frank.prestel@bau-baumaschinen.de



Hier finden Sie uns:

89231 Neu-Ulm
Am alten Flugplatz 5
Tel.: +49 731/974190

87437 Kempten
Dieselstraße 29
Tel.: +49 831/575350

80995 München
Schrederbächlstraße 3
Tel.: +49 89/159867090

85051 Ingolstadt
Im Weiherfeld 1
Tel.: +49 8450/9251450

87629 Füssen
Hiebelerstraße 22
Tel.: +49 8362/7053070

A-6170 Zirl/Tirol
Salzstraße 22
Tel.: +43 5238/2035915