



Oberboden

Oberboden gesiebt 0/10

Eigenschaft: Korngröße 0 bis 10 Millimeter

Klassifizierung: Vorsorgewerte eingehalten

Einsatz: Garten- und Landschaftsbau, Straßen- und Wegebau, Rekultivierung und Renaturierung, Sportplatzbau, Landwirtschaft.

Oberboden ungesiebt

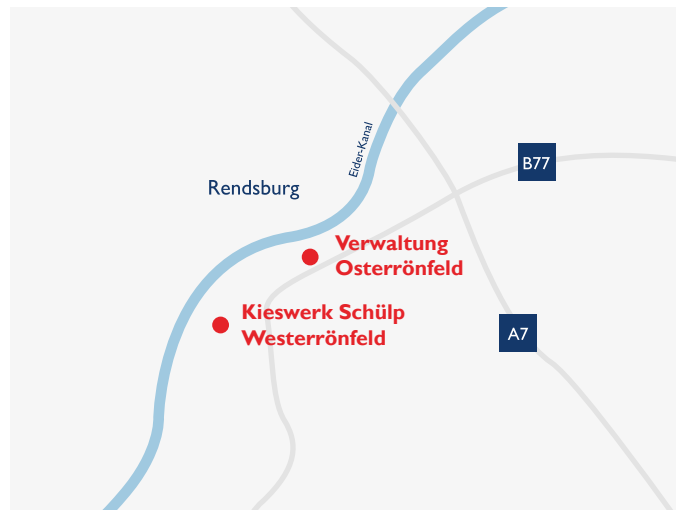
Eigenschaft: mit Rückständen von Bewüchsen

Klassifizierung: Vorsorgewerte eingehalten

Einsatz: Garten- und Landschaftsbau, Rekultivierung und Renaturierung, Landwirtschaft.

Tipp

Unser Oberboden eignet sich besonders für ein gesundes Pflanzenwachstum. Er bietet Nährstoffe, eine gute Bodenstruktur und ausreichende Wasserdurchlässigkeit.



Standorte

Verwaltung

Walter-Zeidler-Straße 9b
24783 Osterrönfeld

Kieswerk Schülup

Dorfstraße
24813 Westerrönfeld

Öffnungszeiten

Montag - Donnerstag: 8.00 bis 16.00 Uhr

Freitag: 8.00 bis 14.30 Uhr

Weitere Materialien sind auf Anfrage möglich.

Bei allen Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Seite. Lassen Sie sich von unseren Experten individuell beraten.

Ihr Ansprechpartner

Vertriebsleiter Marten Thöm

☎ 0162 2712670

✉ thoehmm@ruehmann-kieswerk.de

Rühmann
Kieswerk GmbH



Unser Sortiment

Fundament
für Ihren Erfolg



Sand



Kies



Recyclingmaterial

Bodenmaterial ungesiebt

Eigenschaft: Körnung SU 0/8, ungesiebt, 6,6 % Schluff
Klassifizierung: BM-0
Baueignung: Einbaueignung ab min. 0,60 m oberhalb des Grundwasserspiegels
Einsatz: Untergrundmaterial für Wege, Straßen und Fundamente, Leitungszonenmaterial, Füllmaterial.

Bodenmaterial gesiebt

Eigenschaft: Körnung SU 0/8, gesiebt, 6,6 % Schluff
Klassifizierung: BM-0
Baueignung: Einbaueignung ab min. 0,60 m oberhalb des Grundwasserspiegels
Einsatz: Untergrundmaterial für Wege, Straßen und Fundamente, Leitungszonenmaterial, Füllmaterial.

Bodenmaterial Füllboden schluffig

Eigenschaft: bis 15 % Schluff
Klassifizierung: BM-0
Baueignung: Einbaueignung ab min. 0,60 m oberhalb des Grundwasserspiegels
Einsatz: Untergrundmaterial für Wege und Fundamente, Leitungszonenmaterial.

Brechsand Beton 0/10

Eigenschaft: Korngröße 0 bis 10 Millimeter
Klassifizierung: RC-I
Baueignung: Einbaueignung ab min. 0,60 m oberhalb des Grundwasserspiegels
Einsatz: Betonherstellung, Straßenbau, Pflasterarbeiten, Sportplatzbau, Landschaftsbau, verschiedene Bauvorhaben.

Brechsand Mischbruch 0/10

Eigenschaft: Korngröße 0 bis 10 Millimeter
Klassifizierung: RC-I
Baueignung: Einbaueignung ab min. 0,60 m oberhalb des Grundwasserspiegels
Einsatz: Betonherstellung, Straßenbau, Pflasterarbeiten, Sportplatzbau, Landschaftsbau, verschiedene Bauvorhaben.

Betonkies 0/10

Eigenschaft: Korngröße 0 bis 10 Millimeter
Klassifizierung: RC-I
Baueignung: Einbaueignung ab min. 0,60 m oberhalb des Grundwasserspiegels
Einsatz: Straßenbau, Gebäudefundamente, Gehwege, weitere Konstruktionsarbeiten.

Mischrecycling 0/45

Eigenschaft: Korngröße 0 bis 32 Millimeter
Klassifizierung: RC-I
Baueignung: Einbaueignung ab min. 0,60 m oberhalb des Grundwasserspiegels
Einsatz: ungebundene Tragschichten für Parkflächen, unter befestigten Grundstücksflächen

Betonrecycling 0/45

Eigenschaft: Korngröße 0 bis 32 Millimeter
Klassifizierung: RC-I
Baueignung: Einbaueignung ab min. 0,60 m oberhalb des Grundwasserspiegels
Einsatz: Straßen-, Brücken- und Gebäudebau, verschiedene Bauprojekte

Der Nachhaltigkeitsaspekt

Die Verwendung von recyceltem Material ist ein wichtiger Schritt zur Nachhaltigkeit in der Baubranche. Durch den Einsatz von wiederverwertetem Material können natürliche Ressourcen geschont und die Umweltbelastung reduziert werden. Indem der Bedarf an neuen Rohstoffen verringert wird, tragen recycelte Materialien dazu bei, die negativen Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.

