

**AerCut  
im Detail**



Optional:  
Ausbringen von  
Sand zur Ver-  
besserung der  
Ebenflächigkeit



Root-Zone-  
Ventilation (RZV)  
mit 35 bis zu  
70 cbm Boden-  
recycling



Ausbringen  
von Bodenakti-  
vator und Urge-  
steinsmehl



Minimale  
Verletzung  
der Grasnarbe  
und optimaler  
Rasenwuchs  
durch AerCut  
RZV

**Ihr Experte für alle Belagsarten**

- Neubau
- Umbau
- Regeneration
- Renovation
- Rekonstruktion
- Pflege

Sportrasen

Kunstrasen

Hybridrasen

Tenne & Sand

Kunststoff

**Friedrich Klei**  
**Landschafts-, Sportstätten-  
und Straßenbau GmbH**  
Fon: 0 56 01 / 80 56

Stettiner Straße 14 - 16  
34225 Baunatal  
info@klei-galabau.de  
www.klei-galabau.de



**Ressourcenschonend**  
**Kostensparend**  
**Innovativ**



**Rasenregeneration**  
**AerCut RZV 35 | 70**  
**Die neue Rasenregeneration**



**Die neue Rasenregeneration (auch ohne Sand\*)**

- Ressourcenschonendes Boden-Recycling
- Verbesserung der Boden- und Rasenqualität
- Verbesserung der Wasserspeicherung
- Verbesserung der Nährstoffspeicherung
- Innovativ und kostensparend

\*Nur geeignet bei gut gepflegten, ebenen Flächen. In Sonderfällen kann eine zusätzliche Besandung oder einmalige Sanierung der Fläche notwendig sein, um den Ausgangszustand für die Umstellung auf das Aer-Cut Verfahren zu erreichen.

**Informieren Sie sich jetzt:  
Telefon (05601) 80 56**

*AerCut RZV 35 | 70 ist das neue innovative ressourcenschonende Regenerationsverfahren für Sportrasenflächen*

Mit unserem einzigartigen und Ressourcen schonendem Boden-Recyclingverfahren, dem rein pflanzlichem Bio-Bodenaktivator und der Applikation von Urgesteinsmehl zur Verbesserung der physikalischen und biologischen Bodeneigenschaften.

Diese Maßnahme dient der Optimierung der Wasser- und Nährstoffspeicherung sowie der Erhöhung der Kationenaustauschkapazität.

Die Bearbeitung im Root-Zone-Ventilation-Verfahren spart Ihnen ganze 35 cbm Material, denn diese Menge

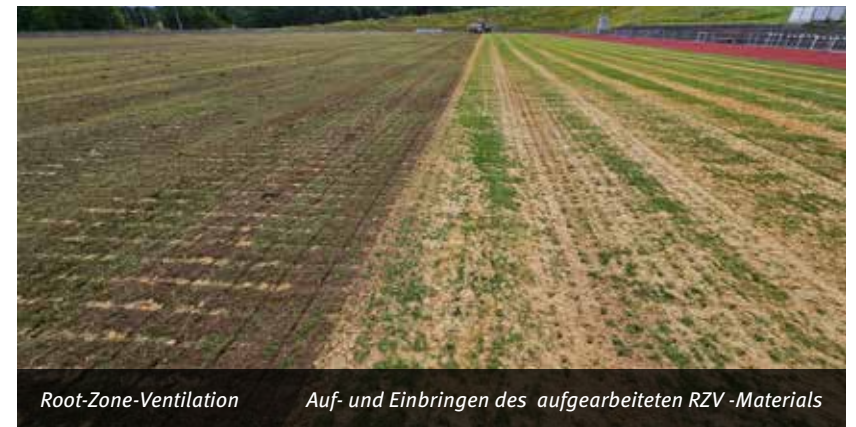
Boden wird durch die clevere Bodenbearbeitung auf 7000 qm Rasenfläche an die Oberfläche befördert, anschließend mit dem Bio-Bodenaktivator und Urgesteinsmehl vulkanischen Ursprungs aufgewertet und eingearbeitet.

Dadurch sparen Sie min. 50 Tonnen Sand und hohe Transportkosten für Schüttgüter gehören der Vergangenheit an.

In Verbindung mit dem Aer-Cut Verfahren bieten wir die monatliche mechanische Oberflächenbearbeitung mit

Spezialstriegel und Rasenbürste an, um die für das Verfahren notwendige Ebenheit während der Spielsaison zu erhalten, Regenwurmlosung zu zerkleinern, Wildkraut zu schwächen und der Rasenfilzbildung vorzubeugen.

Diese zusätzliche Oberflächenbearbeitung sollte min. 5 x pro Jahr erfolgen. In dieser Kombination ist das Verfahren insbesondere dann zu empfehlen, wenn Ihr Rasen ausschließlich mit Mulchmäher oder einem Mähroboter gemäht wird.



*Root-Zone-Ventilation*

*Auf- und Einbringen des aufgearbeiteten RZV-Materials*