

## Bodenbefestigung für den Lagerplatz

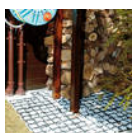
Leben und Arbeiten auf einem Bauernhof ist kein Zuckerschlecken: Lange Arbeitszeiten, keine Wochenenden und kaum Urlaub, denn schließlich muß das Vieh jeden Tag versorgt und die Felder bearbeitet werden. Zusätzlich hat sich das Berufsbild eines Landwirts in den letzten Jahrzehnten stark zum Technischen hin gewandelt, die Devise heißt aber nach wie vor: "Selbst ist der Mann!"

Um sich gegen die immer stärker werdende, internationale Konkurrenz behaupten zu können, haben die meisten Landwirte ihren Betrieb auf mehrere Standbeine gestellt.

Zeit- und kostensparendes Vorgehen ist dabei mehr gefragt denn je. In ständigem Rythmus wechseln sich Modernisierungs- und Reparaturarbeiten ab. Kein Landwirt kann es sich dabei auf Dauer leisten, diese notwendigen Tätigkeiten komplett in Firmenhände abzugeben.

---

## Gute Lagerplätze hat man nie genug



Die meisten Landwirte sind geborene Allrounder - Mechaniker, Schweißer, Zimmerer, Maurer oder Dachdecker in einer Person. Material und verschiedene Baustoffe wird man deshalb auf fast jedem Anwesen, zumindest in einer gewissen Grundsortierung vorfinden, egal ob Bretter, Balken, Ziegel, Bleche oder Rohre. Diese nicht gerade billigen Materialien einfach in irgendwelchen schmutzigen Ecken oder Nischen zu verstecken, um sie bei eventuellem Gebrauch nur noch schwer oder in vergammeltem Zustand vorzufinden, kommt für einen effizient arbeitenden Landwirt nicht mehr in Frage.

Auf landwirtschaftlichem Betriebsgelände lassen sich meistens geeignete, gut erreichbare Freiflächen finden, deren Böden mit Hilfe von ECORASTER zu sauberen und trockenen Lagerplätzen umgestaltet werden können.

---

## Saubere und trockene Lagerung von Grund auf



Die UV- und frostsicheren ECORASTER gleichen mit ihren über 200 Dehnelementen pro qm Bodenfläche auch hohe Temperaturschwankungen zuverlässig aus. Das patentierte Sicherheitsverbundsystem hält die verlegte Bodenfläche fest im Griff, ein Lösen oder gar Aufkanten einzelner Rasterelemente ist faktisch ausgeschlossen und somit können sich keine gefährlichen Stolperkanten bilden.

## Hohe Belastbarkeit und ökologisch sinnvoll

Die wasserableitenden Eigenschaften der umweltneutralen ECORASTER verhindern ein Aufweichen des Bodens unter den gelagerten Gegenständen, bzw. garantieren dessen schnelle Abtrocknung nach starken Regenfällen. ECORASTER eignet sich deshalb ganz besonders gut als ideale Bodenbefestigung zur Holzlagerung. Dabei spielt es für ECORASTER keine Rolle, ob Langholz, bereits gespaltenes oder ofenfertige Scheite aufgestapelt werden. Schwere Lagerware stellt für die mehrfach TÜV zertifizierten ECORASTER nämlich kein Problem dar. Mit bis zu 350t pro qm nach DIN 1072 können die Bodenelemente belastet werden. Bei schweren Belastungen ist natürlich auf entsprechenden Unterbau zu achten. Auf kosten- und zeitintensives Setzen von Randeinfassungen kann bei der Bodenbefestigung mit unserem Original ECORASTER verzichtet werden.

---

## Kostengünstig und schnell verlegt

Auch für nur kurzzeitig benötigte Lagerflächen eignen sich die rutschfesten ECORASTER ganz hervorragend, denn ein Boden von ca. 50 qm Größe ist zum Beispiel in einer halben Stunde pro Person ebenso schnell befestigt wie auch wieder abgebaut, wenn man die Fläche nicht mehr oder an anderer Stelle benötigt. ECORASTER bietet damit äußerst schnelle, flexible Einsatzmöglichkeiten und macht seine Anwendung besonders in der Landwirtschaft zur kostengünstigen Qualitäts-Lösung Made in Germany, denn ganz wie der Landwirt selbst ist auch ECORASTER der perfekte Allrounder für fast jeden Einsatz.