

Bodenbefestigung für den Trainingsstall Leuthenmühle

Horsemanship auf optimalem Boden ? mit Ecoraster E40. Mittlerweile ist die Befestigung von 500 qm Bodenplatten für Offenställe, Paddocks und Round pen abgeschlossen.



Plötzlich steht Besuch vor der Tür, der sich erst in letzter Minute angekündigt hat. Was tun, wenn die Gäste auch noch ihre Pferde dabei haben? Für Bernd und Sabine Hackl vom Trainingsstall Leuthenmühle ist dies jetzt kein Problem mehr. Gut, dass gerade die Arbeit an der Bodenbefestigung der Schlechtwetterpaddocks in vollem Gang ist ? mit den mehrfach TÜV-zertifizierten Systemplatten von ECORASTER, Made in Germany. Deren Verlegung ist nämlich so einfach, dass man damit im Handumdrehen auch noch eine Reihe Boxen für die Gastpferde, einen Stall mit Lagerflächen und die Wege dorthin mit ausgebaut hat.

Bernd Hackl ist auf die sanfte Ausbildung von Jungpferden und auf die Korrektur von schwierigen Pferden spezialisiert.

Gemeinsam mit seiner Frau Sabine betreibt er den Ausbildungs- und Zuchtstall Leuthenmühle in Ruhmannsfelden im Teisnachtal. Auf der weitläufigen Anlage mit 22 Boxen, 2 Offenställen, einer Reithalle und Außenreitplatz bringt Bernd Hackl Mensch und Tier ein partnerschaftlicheres Miteinander bei ? ganz in der Tradition der amerikanischen Horsemen.

Baumaßnahmen fallen wie alles Organisatorische in das Ressort von Sabine Hackl. Schon kurz nach der Hofübernahme vor 2 Jahren setzte sie eine gründliche Bodenbefestigung ganz oben auf die Prioritätenliste. Beide Hackls sind passionierte Westernreiter und hatten von Freunden bereits von superelastischen Platten gehört, die sich auf anspruchsvollen Reitanlagen bestens bewährt haben.

Die Vorteile der Bodengitterplatten von ECORASTER haben dann schnell überzeugt.

Die ECORASTER-Gitter der Firma ECORA werden aus Polyäthylen hergestellt. Recyclebar, witterungsbeständig und umweltneutral wie dieser Werkstoff ist, wird er auch zur Herstellung von Verpackungen für Lebensmittel genutzt.

Durch die Kammern der Gitter kann das Wasser ungehindert abfließen. Matsch und Pfützen gehören der Vergangenheit an. Die Hufe des Pferdes finden immer sicheren Halt. Die Restfeuchte wird gespeichert und bei Bedarf wieder nach oben in die Tretschicht abgegeben. Die Folge: keine Verdichtung des Bodens und selbst bei trockener Witterung kein aufliegender Staub.

Während herkömmliche Produkte bei Belastung starr bleiben, unterstützen die geschwungenen Stege des ECORASTER-Gitters die natürlichen Bewegungsabläufe des Pferdes und kehren danach immer wieder in ihre ursprüngliche Form zurück - für einen Ausbildungsstall mit temperamentvollen Jungpferden die richtige Wahl.

Schnell und einfach verlegt dank patentiertem Sicherheitsverbundsystem.

Obwohl in letzter Minute noch der Ausbau des Gästestalls mit auf die Agenda rutschte, dauerte der erste Bauabschnitt, inklusive der Baggerarbeiten und der Vorbereitung des Untergrunds gerade mal 1 Woche. Dank vieler fleißiger Helfer war das Verlegen der ECORASTER-Platten danach fast ein Kinderspiel.

Für die Befüllung der ECORASTER-Platten in den Gastpferdeboxen kommt Sand zum Einsatz. Die Boxen lassen sich seitdem sehr einfach sauber halten und die Pferde haben auch in ihren Ruhezeiten immer den optimalen Boden unter den Hufen. Das Motto der Hackls ist: ?Good horses, good people, good times.? Ein Motto für die vielseitigen Platten von ECORASTER könnte dann ja etwa so lauten: ?good places, good systems, good grounds?

Technische Angaben zum Westernreitplatz - Trainingsstall Leuthenmühle

Projekt:

1. Westernreitplatz
2. Schlechtwetterpaddock
3. Boxen
4. Offenställe
5. Round pen

ECORASTER-TYP:

ECORASTER E40

Maße:

900 qm (500 qm fertiggestellt)

Bauzeit:

1 Woche

Bauleitung:

Bernd und Sabine Hackl

Planung:

Bernd und Sabine Hackl, Walter Heim (ECORA GmbH)

Arbeitsschritte:

1. vorhandene Tretschicht abziehen
 2. Glattziehen des vorhandenen Unterbaus
 3. Verlegung des ECORASTER
 4. Verfüllung mit Kies
 5. Aufbringen der neuen Tretschicht
-