

## ***EIN DANKESCHÖN AN PRO EQUUS***

Wir begannen im Herbst 2004 mit dem Bau einer Reitanlage in Rankweil (Vlbg.), auf der bis zu 80 Pferde gehalten werden können. Davon 48 Pferde in 3 Ställen à 16 Boxen und die restlichen Pferde in 3 Offenställen. Alle Pferdeboxen haben ein angrenzendes Paddock, welches zur Hälfte überdacht ist.

Bevor wir mit der Planung begonnen haben, besichtigten wir viele bestehende Anlagen und informierten uns bei allen sich bietenden Gelegenheiten über Alternativen und neueste Errungenschaften. Lange suchten wir nach dem geeigneten Boden für

### **1) Paddocks,                      2) Offenställe und                      3) Reitplatz.**

Die meisten Anlagen, die wir besichtigthaben, verwendeten einen Betonboden, was sicher eine hygienische und langlebige Lösung ist. Der Nachteil liegt allerdings in den hohen Baukosten für 864m<sup>2</sup> Betonboden und die Paddocks müssen nach dem Abmisten noch gekehrt werden, damit sie sauber aussehen. Wir wollten zudem auch, dass unsere Pferde nicht ständig auf hartem, rutschigem Beton, sondern nach Möglichkeit auf einem natürlichen Boden stehen.



**Jetzt haben wir uns für einen EcoRasterbelag entschieden.** Auf einer Schüttung von ca. 30cm errichten wir eine Feinplanie, welche mit ***EcoRaster***platten mit 1% Gefälle belegt werden. Diese Platten werden dann bis zur Plattenoberkante mit einer speziellen Sand/Splittmischung verfüllt. Der Pferdemist kann dann mit einer Kunststoffschaufel aufgenommen werden und somit ist das **Paddock** sauber ohne dass es gekehrt werden muss.

Unsere **3 Offenställe** sind schon seit März dieses Jahres in Betrieb. Zwischen Unterstellplätzen und Weide haben wir eine befestigte Fläche von insgesamt 2500m<sup>2</sup> errichtet. Auf dieser Fläche wird ganzjährig Heu in Großballenraufen angeboten. Auch diese Fläche haben wir mit 5cm starken ***EcoRaster*** belegt und mit einer Splittmischung verfüllt. Das Wasser und der Urin läuft durch die Splittmischung oder über das Gefälle ab. Den Mist nehmen wir einmal täglich mit einer Kunststoffschaufel oder mit unserer Kehrmachine auf.

Dieser Boden hat sich bisher bestens bewährt. Es gibt keinen Matsch und er kann zeitsparend hygienisch sauber gehalten werden. Die Pferde stehen gerne darauf und sie legen sich auf diesem Boden sogar manchmal hin, obwohl eine weiche Liegefläche in der Nähe zur Verfügung steht.

Das dritte Einsatzgebiet der **EcoRaster**platten ist unser **Reitplatz** mit einer Fläche von 2500m<sup>2</sup>. Wir haben wieder zuerst eine Schüttung von 30cm mit Gefälle nach Lasergräber erstellt. Darauf wurden die **EcoRaster**platten verlegt und mit Splitt verfüllt. Danach wurde die ganze Fläche mit einer Rüttelwalze behandelt und mit ca. 8,5cm **TRETschicht PROFlex** bedeckt.



Dieser Reitplatz eignet sich vorzüglich für sämtliche Disziplinen. Auch wenn sehr schnelle Zirkel galoppiert werden hält der Boden und die Pferde rutschen nicht.

Nachdem wir bei der **Hochwasserkatastrophe** mit lang anhaltenden und **extrem intensiven und ergiebigen Regenfällen ohne Schäden** davongekommen sind, konnten wir unseren Reitplatz nach dem letzten Regentropfen sofort ohne Einschränkungen benutzen. **Das war für uns ein eindrucksvolles Beispiel für die Qualität unseres Außenreitplatzes.**

*Maria Luise und Markus Dünser*