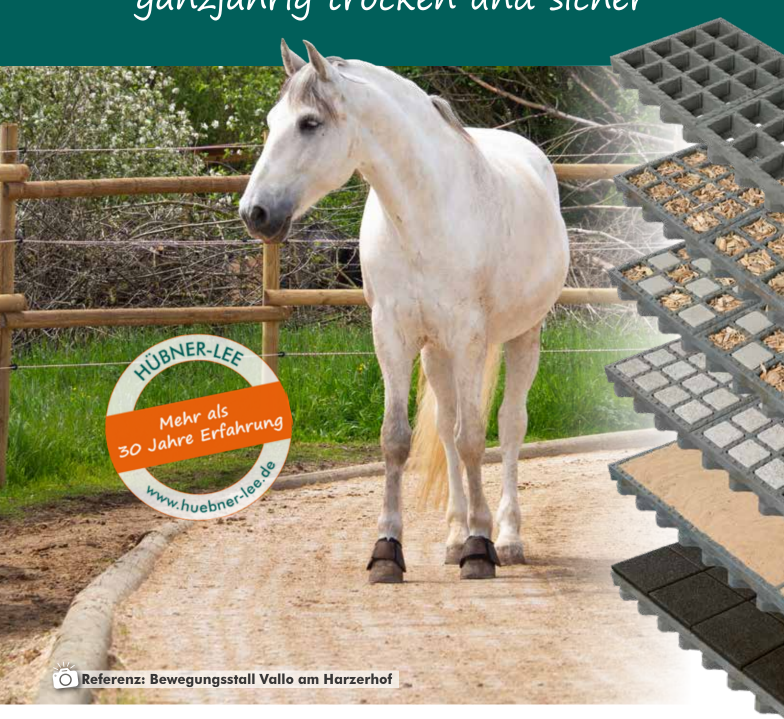
TTE® BODENBEFESTIGUNG

ganzjährig trocken und sicher





"WAS WIR heute TUN, ENTSCHEIDET DARÜBER, WIE DIE WELT morgen AUSSIEHT."

TTE® BODENBEFESTIGUNG - GANZJÄHRIG TROCKEN & SICHER



KOSTEN- & MATERIALERSPARNIS



100 % WASSERDURCHLÄSSIG



OHNE UNTERBAU je nach Belastungsklasse



EINFACHE GENEHMIGUNGWir unterstützen Sie mit unserer Behördeninfo!



BEFREIEN SIE IHR PFERD VON MATSCH & Mauke



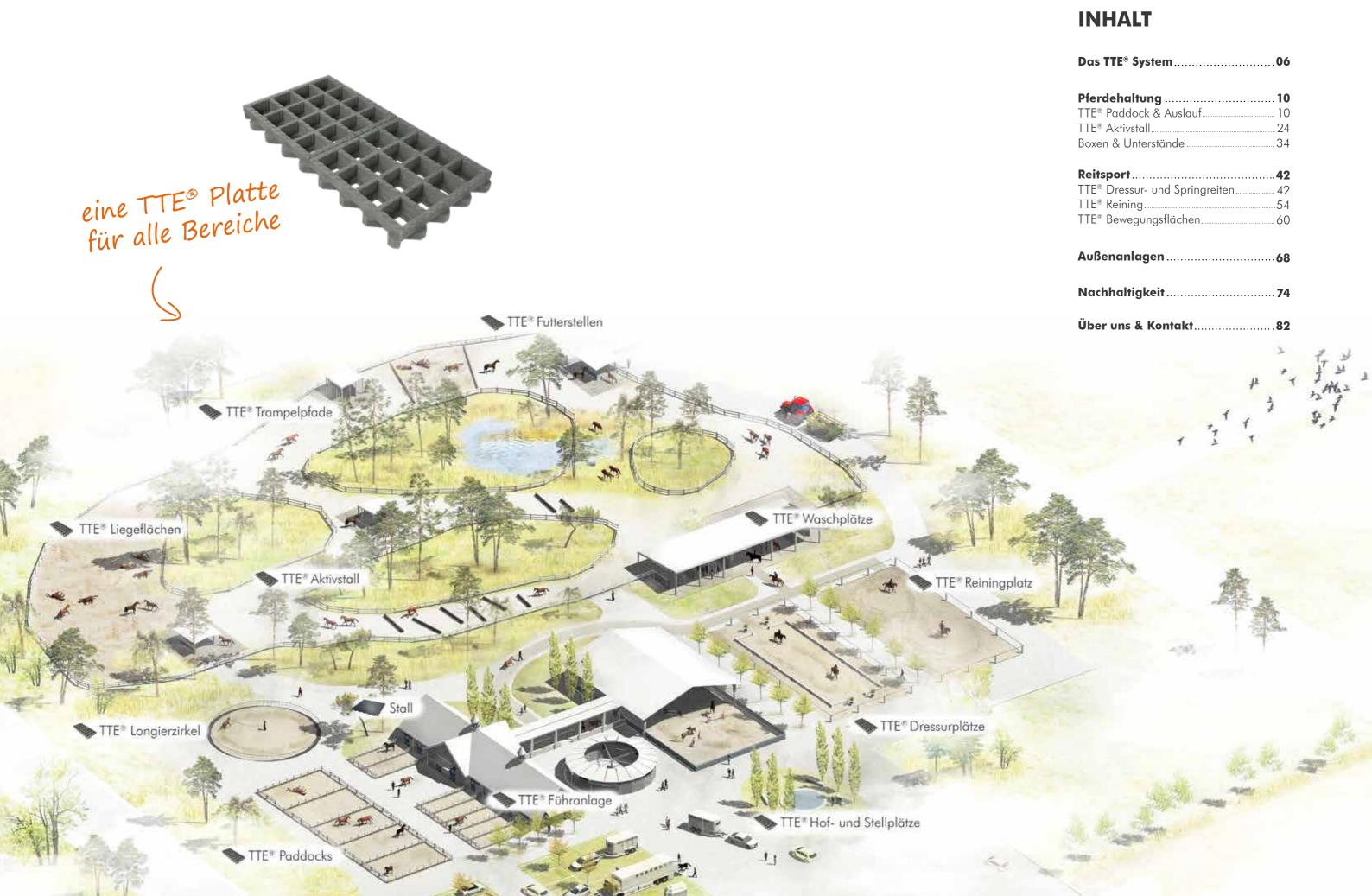
IHR BEITRAG ZUM UMWELTSCHUTZ 100 % Recyclingkunststoff aus dem Gelben Sack

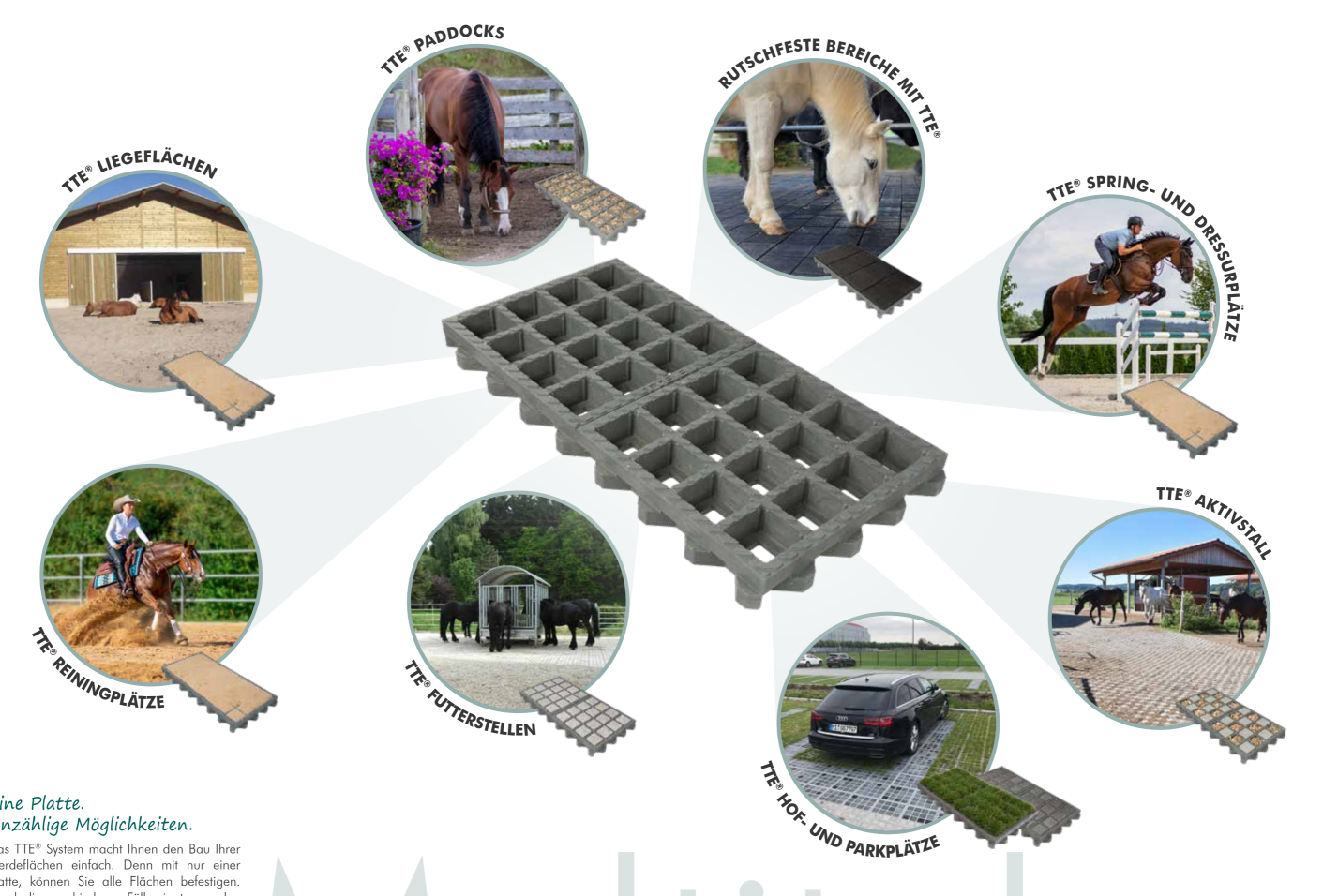


MASSIVITÄT & LANGLEBIGKEIT

eine Platte für alle Bereiche





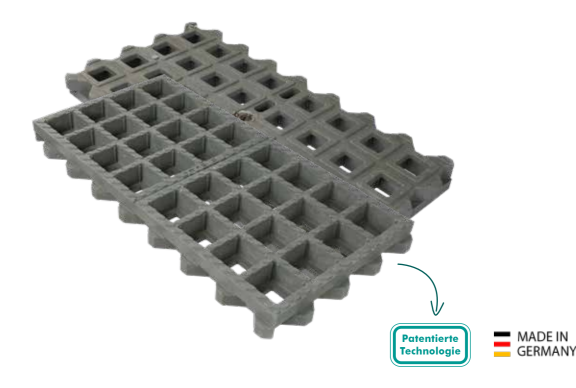


Eine Platte. Unzählige Möglichkeiten.

Das TTE® System macht Ihnen den Bau Ihrer Pferdeflächen einfach. Denn mit nur einer Platte, können Sie alle Flächen befestigen. Durch die verschiedenen Füllvarianten werden Sie ganz unkompliziert all Ihren Bedürfnissen und den Bedürfnissen Ihrer Pferde gerecht.

Über uns

TTE® MULTIDRAINPLUS PRODUKTDATEN



Material	100 % Recyclingkunststoff aus dem Gelben Sack/der Gelben Tonne
Маве	80 x 40 x 6,2 cm plus 1,5 cm Verzahnung
Steg-Stärke	Innen ca. 1,5 cm, außen ca. 2 cm
Gewicht	8,7 kg (ca. 27 kg/m²)
Belastbarkeit statisch	147 kN (ca. 15 t) pro Prüfkörper (23 x 23 cm, unverfüllt) (geprüft durch TÜV SÜD in Anlehnung an DIN 53454)
Belastungsklasse	SLW 60 bis 20 t Achslast zugelassen
Oberseite	Rutschhemmende, genoppte Stege
Unterseite	Breite T-Auflage mit 4,2 cm

TTE® ist die erste und einzige Paddockplatte, die den DLG-Signum Test bestanden hat. Die Leistungsfähigkeit, Haltbarkeit und Tiergerechtigkeit des TTE® Systems sind dadurch von unabhängiger Stelle bestätigt.

Das ganze Zertifikat unter <u>www.huebner-lee.de/dlg-signumtest</u>.

Außerdem ist das TTE® System TÜV SÜD zertifiziert: Es ist belastbar bis 20 t Achslast, UV-stabil, umweltneutral, formstabil, sowie witterungs- und chemikalienbeständig.











Tretschicht, 5-6 cm

TTE® Multidrain^{PLUS}, 6 cm

Holzhackschnitzel, 5-7 cm

TTE® PADDOCK

Trockene Auslaufflächen für Ihre Pferde



TTE® PADDOCKELASTIK

Natürliches Baumaterial mit integrierter Stoßdämpfung



Tretschicht, 5-6 cm TTE® MultidrainPLUS, 6 cm

Splitt, nur 3-5 cm



Erhalt des Bodenlebens

Kein Aushub der belebten Bodenzone

Erhalt wichtiger Funktionen wie z. B. Abbau von Nitrat und Ammoniak sowie Bodenlockerung

Entwässerung

Leistungsstarke, vertikale Flächenentwässerung

+ seitliche Entwässerung durch On-Top Aufbau

> Ganzjährige Nutzbarkeit



Flächige Lastverteilung

Flächige Lastverteilung durch horizontalen und vertikalen Verbund

Wegfall des Unterbaus

Reduzierung von Aufwand und Kosten

Keine Bodenverdichtung



Ebenheit

Dauerhaft ebene Flächen durch robuste Verzahnung

Kein Aufstellen einzelner Platten möglich



Gelenkschonung

Gelenkschonung durch Flächenelastik der Holzelastikschicht

Schutz vor Bänder- und Sehnenschäden





Befeuchtung

Rückbefeuchtung der Tretschicht durch Wasserspeichervermögen der Holzelastikschicht

Reduzierte Staubentwicklung



Frostschutz

Wärmeentwicklung durch Makro- und Mikroorganismen in Holz und Mutterboden

Isolierender Effekt der Holzhackschnitzel

Schnelleres Abtauen von Eis und Schnee

+ TTE® PADDOCK Funktionen:









Schnelle Umsetzung - auch im Selbstbau

12

Einfache Genehmigung

Schutz vor Hufkrankheiten TTE® PADDOCKELASTIK ideal für Pachtgrund und Naturschutzgebiete



Jetzt Video ansehen und von den

federnden Eigenschaften überzeugen

Angst vor Holz?!

Die Holzhackschnitzel verrotten im Laufe der Jahre – durch die gespeicherte Feuchtigkeit und den Ausschluss von Sauerstoff allerdings stark verlangsamt. Die Rohfaser bleibt erhalten und gewährleistet weiter die hohe Ebenflächigkeit, Stoßdämpfung und Wasserdurchlässigkeit. Die Holzelastikschicht muss nicht ausgetauscht werden.

Über 20 Jahre zufriedene Kunden bestätigen diese natürliche Bauweise.



TTE® Pflasterstein^{GRIP}

Für Fress- und Waschplätze sowie maschinelles Entmisten

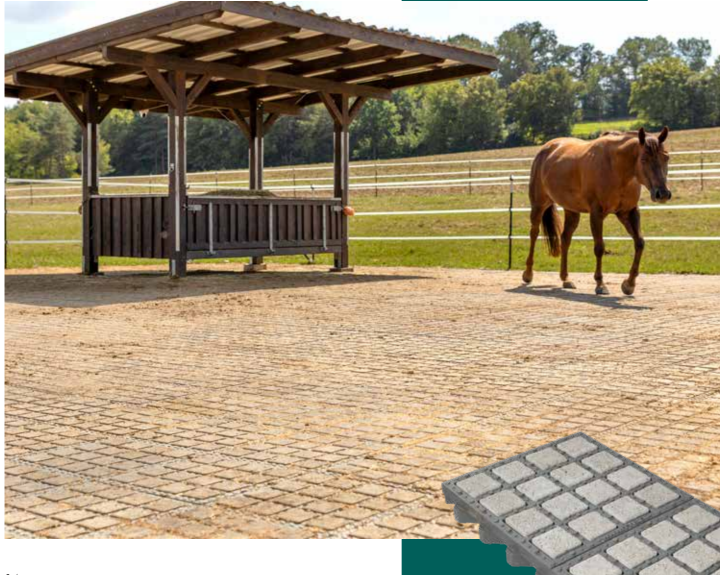
Flächen mit dem TTE® Pflasterstein^{GRIP} eignen sich vor allem für Bereiche, die sauber und leicht zu reinigen sein sollen wie z.B. Fress- und Waschplätze oder Bereiche, die maschinell entmistet werden. Auch unversiegelte Wege rund um die Stallung sind so ohne konventionelle Tragschicht einfach zu realisieren (bis 3,5 t befahrbar).

- √ Wasserdurchlässige, unversiegelte Pflasterflächen
- √ Einfach und schnell zu verlegen
- √ Kraftschlüssig verbundenes Pflasterfloß
- √ Ideal sauber zu halten

Auch zur Hofbefestigung

Der TTE® Pflasterstein^{GRIP} ist auch für Ihre Außenanlagen geeignet. Höhere Belastungen als 3,5 t? Kein Problem. Kontaktieren Sie uns.

Mehr hierzu im Kapitel Außenanlagen ab Seite 68.



TTE® softPAVE

Für Paddocks, Stalleingänge, Wasch- und Putzplätze

TTE® softPAVE ist die Lösung für Flächen, auf denen eine sehr hohe Rutschfestigkeit benötigt wird. Es besteht aus massivem, strapazierfähigem Gummi und bietet Pferd und Halter auch bei Nässe oder Gefälle besonderen Grip. TTE® softPAVE wird einfach in die normalen TTE® Gitterplatten eingesetzt. Ganz unkompliziert und zeitsparend.

- ✓ Einfaches Aufstecken auf TTE® Multidrain^{PLUS}
- √ Gelenkschonend
- √ Kälteisolierend
- √ Rutschfest
- √ Leicht und hygienisch zu reinigen

- ✓ Säure- und urinbeständig
- √ Einfach und schnell zu verlegen
- √ Einpassung durch Zuschnitt möglich
- √ Ansprechende Optik





info@huebner-lee.de **1** +49 8393 9229-0

Stell uns deine Fragen!

Wie steht es um die Genehmigungsfähigkeit von TTE® Flächen?

Kann ich meine

TTE® Fläche

maschinell

entmisten?

Sascha Oechsle

Kann ich den **Paddock mit** meinem **Hof-Truck** befahren?

Klar, das ist kein Problem. Je nachdem wie hoch die Belastung ist und wie oft Sie die Fläche befahren möchten, gibt es zwei verschiedene Bauweisen.

Mehr dazu erfahren Sie im Kapitel Aktivstall auf den Seiten 28 und 29 oder im Kapitel Außenanlagen ab Seite 68.

Oder Sie wenden sich direkt an unsere Experten. Sie beraten Sie gerne und finden mit Ihnen gemeinsam heraus, welche Bauweise die richtige für Sie ist.

Kann ich die Platten auch mit Gefälle verlegen?

DIE HÄUFIGSTEN FRAGEN ZUM TTE® PADDOCK

Ein kleines Gefälle ist für TTE® kein Problem. Die Platten werden am Ende des Gefälles mit Erdnägeln oder einem Kantholz fixiert, damit sie nicht wegrutschen können.

Damit die Tretschicht bei stärkerem Gefälle nicht abgespült wird, empfehlen wir eine Füllung aus standfestem Material wie z.B. Recycling-Material, TTE® softPAVE, TTE® Pflasterstein^{GRIP} oder der TTE® Schachbrettvariante mit 50 % Pflastersteinen und 50 % Holzhackschnitzeln.

Auf jeden Fall. Vorausgesetzt Sie beachten unsere Einbauhinweise. Verwenden Sie beispielsweise Sand mit einem hohen O-Anteil als Füllung, setzen sich die Platten mit der Zeit zu und das Wasser kann nicht mehr versickern.

Bleibt die

Fläche wirklich

dauerhaft was-

serdurchlässig?

Bei der Auswahl der richtiaen Füllstoffe beraten wir Sie gerne, damit Sie und Ihre Pferde lange Freude an Ihrer TTE® Fläche haben.

Kann ich die **Platten direkt** in den Matsch verlegen?

Grundsätzlich ist das möglich, würden wir im Sinne einer langfristig guten Wasserdurchlässigkeit und Ebenflächigkeit aber nicht empfehlen.

Unter den Platten sollte eine dünne, wasserdurchlässige Ausgleichsschicht ausgebracht werden. Zum einen liegen die TTE® Elemente dann stabiler, zum anderen kann das Niederschlagswasser langsam versickern und wird bei stärkeren Niederschlägen unterhalb der Platten seitlich abgeleitet. Dadurch ist Ihr Paddock sogar dann trocken, wenn der Boden von Dauerregen gesättigt ist.

TTE® Flächen sollten immer von der zuständigen Baubehörde genehmigt werden. Grundsätzlich sind unsere Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit Behörden aufgrund der natürlichen Bauweise sehr positiv.

Mit der TTE® PADDOCKELASTIK Bauweise wurden sogar schon Flächen in Natur- und Wasserschutzgebieten realisiert.

Mit dieser Bauweise entsteht kein Bodenaushub, der Mutterboden wird geschützt und durch den Ausgleich mit Holzhackschnitzeln kann der Boden ohne jeglichen Eintrag von Gesteinsmaterialien rückstandslos zurückgebaut werden.

Ja, wenn Sie sich Befüllung mit Pflasterstein^{GRIP} für die Schachbrettvariante entscheiden, geht das. Weitere Infos dazu finden Sie im

Kapitel Aktivstall ab Seite 24.

16



Offenstall Petra Erz

Anwendung: Offenstall

Besonderheit: Holzelastik-Bauweise, Reitplatz

Projektgröße: ca. 1.200 m² Baujahr: 2020-2021



Anwendung: Paddock

Besonderheit: Sanierung Bestandsfläche

Projektgröße: 1.600 m²



Anwendung: Liegefläche Besonderheit: Auslauf, Reitplatz

Projektgröße: 1.300 m² 2010 Baujahr:

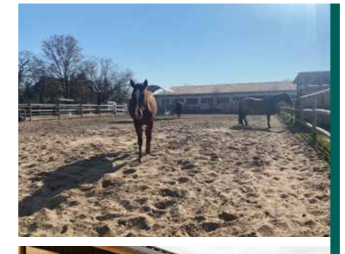
Aktivstall Oelmaier TTE® Partner

Anwendung: Futterstelle

Besonderheit: -

Projektgröße: ca. 2.800 m² 2010 Baujahr:

Baujahr: 2019



Infinity Five

Paddock, Führanlage, Wege Anwendung: Besonderheit: TTE® Schachbrettfüllung

Paddock

2.500 m²

2015

Projektgröße: 2.600 m² 2020 - 2022 Baujahr:

BBQH, Berlin

Anwendung:

Besonderheit: -

Projektgröße:

Baujahr:



Reitbetrieb Tannenhof

Anwendung: TTE® softPAVE Führweg

Besonderheit: 20 % Gefälle Projektgröße: 115 m² Baujahr: 2022

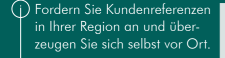


Haupt- und Landgestüt Schwaiganger

Paddocks Anwendung:

Besonderheit: Holzelastik-Bauweise Projektgröße: ca. 4.000 m²

2023, 2024 Baujahr:







INTERVIEW MIT **ANNICA HANSEN**

Annica, 2020 hast du mit Ponyhausen deinen eigenen Stall gekauft. Warst du direkt mit allem zufrieden?

it dem Kauf von Ponyhausen habe ich mir einen großen Traum erfüllt. Und die Anlage war auch schon schön als ich herkam, wurde allerdings ein paar Jahre nicht so intensiv genutzt und auch etwas anders genutzt als ich das machen wollte. Mir war von Anfang an klar, dass ich einiges nochmal überarbeiten möchte.

Warum waren dir gerade die Paddocks eine Herzensangelegenheit?

Hier waren grundsätzlich schon Paddocks angelegt, aber die waren in die Jahre gekommen und es stand einfach viel Schlamm, wenn es geregnet hat und die Pferde hatten richtig, richtig nasse Füße. Das ist nicht die Haltung, die ich mir vorgestellt habe. Ich wollte für die Pferde einfach eine Situation schaffen, wo sie das ganze Jahr über Auslauf haben, trockenen Fußes sind und z.B. auch Mauke keine Chance hat. Sie sollten nicht im dreckigen Schlamm stehen, sondern wirklich schöne, feste Untergründe haben, wo sie trockene Füße haben, wo sie gut liegen können und wo sie sich gerne wälzen. Mir war dabei einfach wichtig, dass die Pferde nicht nur viel rauskommen, sondern dass sie auf guten Böden rauskommen.

Nach einer intensiven Recherchepha- Dein Paddock ist jetzt schon einige Zeit im se hast du dich für das TTE® System von HÜBNER-LEE entschieden. Warum?

Wenn man anfängt zu recherchieren trifft man auf sehr, sehr, sehr viele Produkte und da habe ich mich tatsächlich komplett durchaeschlagen. Ich habe mir vieles angeschaut, vieles angefasst und was mich von Anfang an total begeistert hat, ist, dass das und den ich vor die Boxenpaddocks gelegt habe, su-TTE® System sehr, sehr hochwertig ist. Das sind nicht irgendwelche labberigen Platten, sondern man hat wirklich das Gefühl, dass man stabiles Material an-

fasst. Und man hat das Gefühl. okay das hält nicht nur für ein Jahr oder zwei, sondern das ist quasi eine Anschaffung fürs Leben. Ich wollte hier einfach ein System haben, das lanafristia hält und eine gute Grundlage schafft. Und da hatte ich von Anfang an beim TTE® System ein sehr gutes Gefühl. Ich fand es spannend, dass der ganze Aspekt der Nachhaltigkeit so großgeschrieben wird. Das fand ich einfach überzeugend als Gesamtkonzept. Und auch wenn alle mir davon abgeraten haben die Platten ohne Unterbau zu verlegen, hat sich das bewahrheitet was mir erklärt wurde: nämlich dass das wirklich funktioniert. Ich hatte in den letzten 1,5 Jahren, seit die Platten hier liegen, nicht eine Pfütze irgendwo stehen. Selbst wenn es extrem schüttet, habe ich vielleicht mal kurz ein biss-

chen Wasser, das dann aber sofort wegdrainagiert. Das gesamte System funktioniert tatsächlich ohne mich nach wirklich ausgiebiger Recherche für TTE® entschieden habe, weil ich bisher wirklich nicht einen einzigen Tag enttäuscht wurde.

Einsatz. Wie sind deine Erfahrungen mit der Fläche?

Meine bisherigen Erfahrungen sind wahnsinnig gut. Die Pferde stehen trocken. Der Boden ist wirklich wasserfrei und matschfrei. Ich bin tatsächlich auch mit dem TTE® softPAVE, den Nicole mir empfohlen hat

Würdest du heute etwas anders machen?

ICH KANN WIRKLICH ABSOLUT ZUM TTE® SYSTEM RATEN, WEIL DAS FÜR UNS EIN-**FACH SENSATIONELL GUT FUNKTIONIERT UND ICH GLAUBE** DAS WIRD UNS HIER **PONYHAUSEN** NOCH SEHR, SEHR LANGE TROCKENE FÜSSE BESCHEREN.

Ich würde diesmal auch im Offenstall hinter die überdachte Fläche ca. 2 bis 3 Meter TTE® softPAVE legen und dann erst mit dem Sand anfangen, weil aktuell wird doch recht viel Sand rein- und die Späne rausgeschleppt. Und mit dieser Übergangsfläche hätte ich auch für den Winter nochmal eine andere Möglichkeit den Paddock abzutrennen, wenn der Boden gefroren ist. Wobei ich sagen muss, dass ich auch da wahnsinnig happy bin. Ich habe aktuell relativ wenig Sand drauf über den Winter, denn wenn die Fläche friert, friert sie wirklich schön glatt und gerade das gibt einen perfekten Untergrund, so dass die Pferde auch bei Frost toll rauskönnen. Bei Schnee muss ich das aktuell mit den Hufeisen ein bisschen händeln und da hätte ich

mit dem TTE® softPAVE nochmal den Vorteil gehabt, dass ich einen größeren Paddock absperren kann. Unterbau sensationell gut und ich bin froh, dass ich Ich habe manchmal ein bisschen ein Thema, dass die Pferde sich ein bisschen aufliegen, wenn ich zu wenig Tretschicht drauf habe. Da habe ich mich aber nochmal beraten lassen und werde etwas mehr Siebaut untermischen oder etwas mehr Sand auf die Paddocks aufbringen und dann wird das auch wieder Geschichte sein.



Anica

Welchen Tipp gibst du allen zukünftigen darf einfach ändert. Man merkt erst im täglichen Tun Paddockbauerinnen und Paddockbauern mit auf den Weg?

Wenn jemand einen Paddock bauen möchte, sollte wirklich absolut zum TTE® System raten, weil das für man sich dafür ein bisschen Zeit nehmen und im Zweifelsfall auch gute Leute holen, die einen dabei unterstützen können. Ich rate absolut ab von Schnellschüssen und habe auch hier beim Paddockbau gemerkt, dass sich während des Baus noch Dinge verändern. Liebe Annica, wir danken dir für das Man muss also ein bisschen flexibel bleiben und man Gespräch und wünschen weiterhin viel sollte sich vorher wirklich ausgiebig Gedanken machen. Ich finde es schwierig, wenn man so einen Paddock direkt anlegt, wenn man neu auf eine Anlage kommt, weil ich hier gemerkt habe, dass sich der Be-

was man braucht, was die Pferde brauchen, wie die Pferde glücklich sind. Ich würde mir schon etwas Zeit nehmen das Ganze zu entwickeln. Und dann kann ich uns einfach sensationell gut funktioniert und ich glaube, TTE® wird uns hier in Ponyhausen noch sehr, sehr lange trockene Füße bescheren.

Freude mit deinem Paddock.









26

KTIVSTO



5 VORTEILE DER AKTIVSTALLHALTUNG MIT DEM TTE® SYSTEM

Pf Ern de ku

Pferdegesundheit

Erster und wichtigster Punkt: Ihre Pferde sind gesünder. Die Flächen sind sauber und trocken. Huferkrankungen wird vorgebeugt. Durch die artgerechte Haltung im mit TTE® befestigten Aktivstall, kommt es zu einem natürlichen Abrieb.

Zeitersparnis

Mit TTE® befestigte Flächen können schnell und einfach maschinell entmistet werden. Die Zeitersparnis des maschinellen Abmistens beläuft sich auf rund 50 % (laut Aussagen von Herstellern maschineller Entmistungstechnik) im Vergleich zum händischen Abmisten.

02

03

Flexibilität

Eine Platte für alle Einsatzbereiche. Egal ob Trampelpfade, Fressbereiche, Reitplätze oder sogar Parkplätze: TTE® kann überall eingesetzt werden. Sie haben also nur einen Ansprechpartner für alle Anwendungen.

Wirtschaftlichkeit

Mit TTE® befestigte Flächen sind langlebig, robust und unversiegelt. Im Vergleich zu konventionellen Pflasteroder Betonflächen reduzieren Sie hohe Unterbaukosten und stetig steigende Versiegelungsgebühren.

04

05

Nachhaltigkeit

Durch den geringen, naturnahen Aufbau, die hohe Versickerungsleistung und die Herstellung aus Recyclingkunststoffen setzen Sie eine umweltschonende und klimafreundliche Bautechnik ein.

ANWENDUNGSBEREICH TTE® AKTIVSTALL

Egal ob ruhiger Liege- und Wälzbereich, hochfrequentierter Fressplatz oder Wirtschaftsweg: mit TTE® können Sie alle Flächen Ihres Aktivstalls befestigen.

Um den unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden, unterscheiden wir zwei Bauweisen. Damit der Unterbau immer so gering wie möglich aber so tragfähig wie nötig gestaltet werden kann.

DES TTE® SYSTEMS Mehr Infos in unserem Nachweisheft ab S. 4

NACHWEISLICHE LASTVERTEILUNG





TTE® AKTIVSTALL für Belastungen < 3,5 t

z.B.: Trampelpfade, Liege- und Wälzbereiche mit Sand-Tretschicht



Nutzung

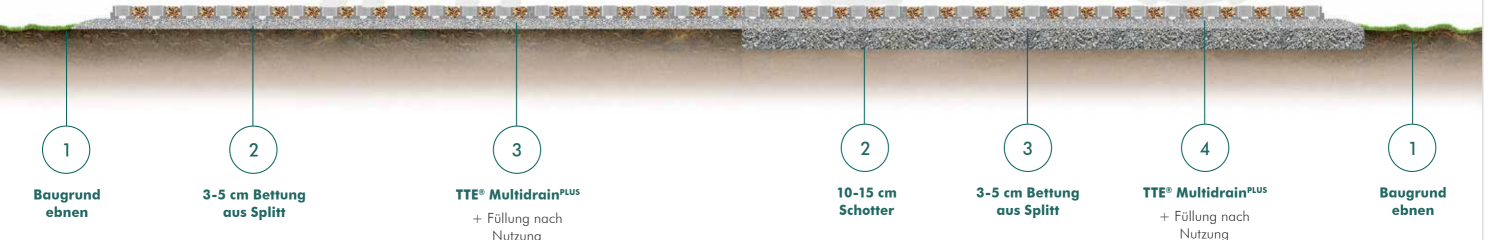
(Siehe S. 31)

 $\mathsf{TTE}^{\mathbb{R}}$ $\mathsf{AKTIVSTALL^{HEAVY}}$ für regelmäßige Belastungen > 3,5 t und gelegentlich bis 40 t

(Siehe S. 31)

z.B.: Hauptflächen, Fressbereiche und Heulager: ideal zur maschinellen Entmistung







Welche TTE® Variante unsere Experten für welchen Bereich im Aktivstall empfehlen, erfahren Sie in dieser

TTE® Variante	Funktionsbereich	Bauweise	Maschinelle Abmistbarkeit	Rutsch- festigkeit	Wasserdurch- lässigkeit	Gefälle	Paddock
TTE® Schachbrettfüllung	Hauptflächen Trampelpfade	AKTIVSTALL ^{HEAVY}	****	****	****	****	Aktivstall Pada
TTE® Pflasterstein ^{GRIP}	Kraft- und Raufutterstationen Heulager	AKTIVSTALLHEAVY	****	****	****	***	latz Boxenmatten
TTE® mit Holz oder Sand	Wälzbereiche Integrationsbereiche Weideeingänge Trampelpfade	AKTIVSTALL	ቴ ተ	****	****	***	Dressur- und Springplatz
TTE® softPAVE	Ruhebereiche Waschplätze Flächen mit starkem Gefälle	AKTIVSTALL AKTIVSTALL ^{HEAVY}	****	****	****	****	Reiningplatz
TTE® Pflasterstein ^{GRIP}	Hofflächen Parkplätze	TTE® Bauweise 2 TTE® Bauweise 1 (Siehe S. 72)		****	****	***	Bewegungsflächen
TTE® GRÜN	Parkplätze Feuerwehrzufahrten	TTE® Bauweise 2 TTE® Bauweise 1 (Siehe S. 72)		***	***公公	★★☆☆☆	Außenanlagen



Pferde liegen uns am Herzen. Darum haben wir speziell für die Pferdehaltung den Gummistein TTE® softPAVE und den TTE® Pflasterstein^{GRIP} entwickelt. Beide sind extrem rutschfest und beugen so Verletzungen vor. Mehr dazu auf den Seiten 14 und 15.









Aktivstall Oelmaier TTE® Partner

Anwendung: Trampelpfad

Besonderheit: -

Projektgröße: ca. 2.800 m²

2010 Baujahr:

Pferdepension Gut Wollendorf

Anwendung: Bewegungsstall

Besonderheit: Vollflächig TTE® PFLASTER

um die Heuraufen

Projektgröße: ca. 5.000 m²

Baujahr: 2022

Gutshof Langerwisch

Anwendung: Aktivstall

Besonderheit: -

Projektgröße: > 10.000 m² Baujahr: 2014 - 2021

Aktivstall Hestatími

Anwendung: Aktivstall

Besonderheit: -

Projektgröße: 1.200 m² Baujahr: 2019

Aktivstall Schatz & Natterer GbR

Anwendung: Aktivstall

Besonderheit: TTE® Schachbrettfüllung

Projektgröße: ca. 9.000 m²

2019 Baujahr:

33



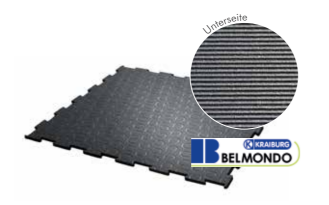


ALLE BOXENMATTEN AUF EINEN BLICK

Für befestigte Flächen

Produkt	Produktmaß	Gewicht	Profil	Material
HL-Boxenmatte S	60 x 80 x 2,2 cm (effektiv: 56 x 76,9 cm ≙ 0,44 m²)	ca. 11,5 kg/St.	Steinprofil	Kunststoff
BELMONDO® Basic	100 x 100 x 1,8 cm ≙ 1,00 m ²	ca. 20,2 kg/m²	Oberfläche: Hufeisenprofil Unterseite: Rillen	Gummi
BELMONDO® Classic	100 x 100 x 1,8 cm ≙ 1,00 m ²	ca. 20,9 kg/m²	Oberfläche: Hufeisenprofil mit Deckschicht Unterseite: Rillen	Gummi
BELMONDO® Trend	100 x 100 x 2,8 cm ≙ 1,00 m ²	ca. 21,6 kg/m²	Oberfläche: Hufeisenprofil mit Deckschicht Unterseite: Luftpolster mit Gummistegen	Gummi

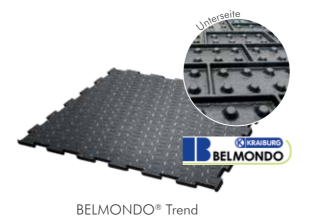




HL-Boxenmatte S BELMONDO® Basic

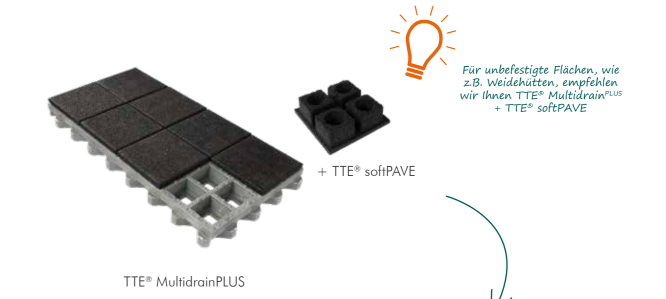


36



Für unbefestigte Flächen

Produkt	Produktmaß	Gewicht	Profil	Material
TTE® softPAVE	19,5 x 19,5 x 7 cm (effektive Höhe 2 cm) 25 Stück ≙ 1 m²	ca. 1,32 kg/St. ≙ 33 kg/m²	Oberfläche: Gummigranulat Unterseite: Zapfen zum Einstecken in TTE® Multidrain ^{PLUS}	Gummi







Weidehütte

Box

37

FÜR JEDEN BEREICH DIE RICHTIGE MATTE

Bodenart	Wasser- durchlässigkeit	Säure- und urinbeständig	Rutschfestigkeit	Liegekomfort	Einstreu Ersparnis	Kälteisolierung	
für befestigte Beton- oder Pflasterböden im Innenbereich	公公公公	****	★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	****	Aktivstall Paddock
							tten
für befestigte Beton- oder Pflasterböden im Innenbereich	≎≎≎≎≎	****	****	***	****	***	Dressur- und Springplatz Boxenmatten
für befestigte Beton- oder Pflasterböden im Innenbereich	公公公公	****	****	****	***	***	Reiningplatz Dressur- und
für befestigte Beton- oder Pflasterböden im Innenbereich	公公公公	****	****	****	***	****	Bewegungsflächen Reir
für unbefestigte Flächen im Außen- bereich	****	****	****	****	****	****	eit Außenanlagen Be
	für befestigte Betonoder Pflasterböden im Innenbereich für unbefestigte Flachen im Außen-	### durchlässigkeit ### durchlässigkeit ### durchlässigkeit #### durchlässigkeit ###################################	für befestigte Betonoder Pflasterböden im Innenbereich für befestigte Betonoder Pflasterböden im Innenbereich	für befestigte Betonoder Pflasterböden im Innenbereich für befestigte Betonoder Pflasterböden im Innenbereich für befestigte Betonoder Pflasterböden im Innenbereich für befestigte Betonoder Pflasterböden im Innenbereich	durchlässigkeit urinbeständig Rutschtestigkeit Legekomtori für befestigte Beton- oder Pflasterböden im Innenbereich für befestigte Beton- oder Pflasterböden im Innenbereich für befestigte Beton- oder Pflasterböden im Innenbereich für befestigte Beton- oder Pflasterböden im Innenbereich	#####################################	#####################################

GERINGERE TIERARZTKOSTEN **DURCH VORBEUGUNG**

VON VERLETZUNGEN

Wunden durch Aufliegen gehören mit dem

Einsatz von weichen Gummimatten der

Vergangenheit an. Und damit auch hohe

Noch wichtiger als die finanziellen Einspa-

rungen: das Plus an Lebensqualität für Ihr

Tierarztkosten für deren Behandlung.

Pferd.

Durch den geringeren Bedarf an Einstreu reduzieren sich auch die Kosten für die Mistlagerung. Ein positiver Nebeneffekt beim Umstieg auf Boxenmatten.

Dressur- und Springplatz

Reiningplatz

Bewegungsflächen

Außenanlagen

Nachhaltigkeit



Weniger Einstreu bedeutet weniger Arbeit. Auch diesen Zusammenhang belegt die Studie von Benz et al.²

Im Vergleich zum praxisüblichen Wechselstreuverfahren mit ca. 8 bis 10 cm Spänen, werden bei einer Box, die mit Gummimatten ausgestattet ist, lediglich 1 cm Späne benötigt.

Durch den reduzierten Einsatz von Spänen verringert sich der Arbeitszeitbedarf für die Boxenpflege im Winter um ganze 28 % und im Sommer um 13 %.

Mit der Zeitersparnis einher gehen geringere Arbeitszeitkosten für Stallbetreiber:in-

Für private Pferdeliebhaber:innen bedeutet die Einsparung: mehr Zeit mit dem geliebten Vierbeiner.



schaftliche Studie belegt genau das.

Ohne Verwendung einer Gummimatte gehen Benz et al. pro Jahr von einem Bedarf von 2062 kg Einstreu pro 12 m²-Box aus. Mit Gummimatte reduziert sich der Bedarf um 622 kg auf 1440 kg pro Box und Jahr.¹

Überträgt man die Berechnungen der Studie auf das Jahr 2023, ergibt sich bei der Verwendung von Boxenmatten ein Kostenvorteil von mehr als 600 Euro pro Box und Jahr. Die Anschaffung der Boxenmatten amortisiert sich also schon nach wenigen Monaten.



EINSTREUERSPARNIS AUF

Wussten Sie, dass Sie mit Boxenmatten jede Menge Einstreu sparen? Eine wissen-

nen.





40 41

^{1,2} Benz et al. (2013): Weniger Einstreu bei gleichem Komfort. In: Pferde Zucht & Haltung 1/2013, S. 66ff



Tretschicht, 12 cm

Aquatex®

Splitt, nur 5 cm

Holzbalken, 15 x 20 cm

TTE® MultidrainPLUS, 6 cm

Holzhackschnitzel, 10 cm

TTE® REITPLATZ

Einfach & schnell befestigen für einen trockenen Allwetterreitplatz



TTE® REITPLATZELASTIK

TTE® REITPLATZ + mehr Funktionen



Tretschicht, 12 cm

Holzbalken, 15 x 20 cm

TTE® MultidrainPLUS, 6 cm

Splitt, nur 5 cm

Naturboden

Erhalt des Bodenlebens

Kein Aushub der belebten Bodenzone

Erhalt wichtiger Funktionen wie z. B. Bodenlockerung

Ganzjäh



Leistungsstarke, vertikale Flächenentwässerung

+ seitliche Entwässerung durch On-Top Aufbau

> Ganzjährige Nutzbarkeit



Ebenheit

Dauerhafte Ebenheit durch robuste Verzahnung

Kein Aufstellen einzelner Platten möglich



Flächige Lastverteilung

Flächige Lastverteilung durch horizontalen und vertikalen Verbund

Wegfall des Unterbaus

Reduzierung von Aufwand und Kosten

Keine Bodenverdichtung



Gelenkschonung

Optimale Dämpfung und Energierückgewinnung durch federnde Holzelastikschicht (wissenschaftlich belegt, siehe S. 59)

Verbesserte Aufpralldämpfung im Falle eines Sturzes

Schonung der Pferdegelenke, ohne Überlastung von Sehnen und Bändern



Befeuchtung

Rückbefeuchtung der Tretschicht durch Wasserspeichervermögen der Holzelastikschicht

Einsparung von Bewässerungskosten

Schutz von Atemwegen und Lungen der Pferde

Frostschutz

Wärmeentwicklung durch Makro- und Mikroorganismen in Holz und Mutterboden

Isolierender Effekt der Holzhackschnitzel

Schnelleres Abtauen von Eis und Schnee



+ TTE® REITPLATZ Funktionen:









Schnelle Umsetzung – auch im Selbstbau

Einfache Genehmigung Allwetterreitplatz TTE® REITPLATZELASTIK:
Nur eine Tretschicht
für Dressur- &
Springreiten nötig



Angst vor Holz?!

Die Holzhackschnitzel verrotten im Laufe der Jahre – durch die gespeicherte Feuchtigkeit und den Ausschluss von Sauerstoff allerdings stark verlangsamt. Die Rohfaser bleibt erhalten und gewährleistet weiter die hohe Ebenflächigkeit, Stoßdämpfung und Wasserdurchlässigkeit. Die Holzelastikschicht muss nicht ausgetauscht werden.

Über 20 Jahre zufriedene Kunden bestätigen diese natürliche Bauweise.





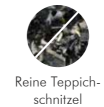






Aufbau	Tretschicht	Wasserdurch- lässigkeit	Gelenk- schonung	Scher- festigkeit	Natürliche Befeuchtung	Tretschicht- höhe
TTE® REITPLATZ	Sand	****	★★★☆☆	****	★★☆☆☆	8 cm
TTE® REITPLATZ	Sand-Holz	****	***	****	ጵጵጵ☆☆	12 cm
TTE® REITPLATZ ^{ELASTIK}	Sand	****	****	***	★★★★ ☆	8 cm
TTE® REITPLATZELASTIK	Sand-Holz	****	****	****	****	12 cm





Aus ökologischer Sicht empfehlen wir, keine synthetischen Zuschlagstoffe zu verwenden.

DIE EINZIGARTIGE TTE® HOLZELASTIK-BAUWEISE

Bei der TTE® Holzelastik-Bauweise wird je nach Verwendungszweck eine 5 – 10 cm starke Holzhackschnitzelschicht unter den TTE® Elementen verbaut. Durch die einzigartigen lastverteilenden Eigenschaften des TTE® Systems wird diese naturnahe Bauweise möglich.

Bedenken vor Holz?!

Holzhackschnitzel verrotten im Laufe der Jahre stark verlangsamt, da:

- dauerhafte **Feuchtigkeit** ohne Staunässe
- Ausschluss von Sauerstoff
- keine mechanische Zerkleinerung durch den Huf
- → Die Holzelastikschicht verhält sich wie der Koppelzaunpfosten, der tief im Boden noch Jahrzehnte erhalten bleibt.

Über 20 Jahre zufriedene Kunden bestätigen diese natürliche Bauweise.

Alle Vorteile im Detail finden Sie in unserem Blogbeitrag: https://www.huebner-lee.de/holzelastikbauweise.



Jetzt Video ansehen und von den federnden Eigenschaften überzeugen!

HÜBNER-LEE Reitplat

in Holzgünz



TTE® BAUWEISE VS. KONVENTIONELLE BAUWEISE

BAUEN MIT DER NATUR. STATT GEGEN SIE.

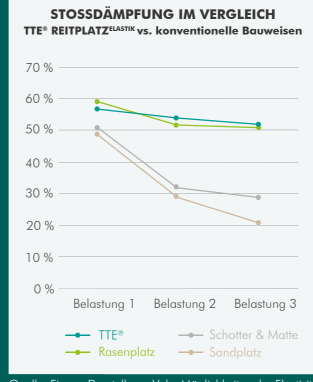
Aufbau statt Einbau. Das ist unser Konzept für den Bau von TTE® Flächen - egal ob für den Reitsport oder die Pferdehaltung.

Die konventionelle Befestigung von Pferdehaltungsflächen, greift auf einen klassischen harten Unterbau von bis zu 60 cm zurück. Der Arbeitsaufwand dieser Bauweise ist hoch, bedarf Fachwissens und Baumaschinen und verursacht erhebliche Kosten - nicht zuletzt bei der Entsorgung des ausgehobenen Humus. TTE® ist anders: durch den intelligenten lastverteilenden Verbund nehmen die Platten Lasten auf und verteilen sie flächig. Die Anforderungen an den Unterbau - und die Kosten des Einbaus - sind dadurch deutlich geringer.

Konventionelle Reitplätze arbeiten oft mit einer Drainage zur Entwässerung. Diese kann sich nach einiger Zeit zusetzen. Die Entwässerung funktioniert dann nicht mehr und das Wasser wird in den tieferliegenden Tragschichten eingestaut - ähnlich einer Badewanne. Anders bei TTE®: hier kann das Wasser durch den On-Top Aufbau immer seitlich auf das tiefer gelegene Umland abfließen - ganz egal wie lange und wie stark es regnet.

- Kein Badewanneneffekt seitliches Abfließen auch bei Starkniederschlägen
- Geringere Kosten durch Materialersparnis, kürzere Bauzeit und Wegfall der Entsorgungskosten
- Selbstbau möglich
- Erhalt des natürlichen Bodenlebens
- Bau bei nahezu allen Bodenverhältnissen möglich
- Einfachere Genehmigung, da kaum Eintrag von Fremdmaterial

HOLZELASTIK-BAUWEISE FÜR DEN TTE® REITPLATZELASTIK – GEPRÜFTE STOSSDÄMPFUNG



Die Hochschule Osnabrück hat durch sporttechnische Prüfungen die TTE® Bauweise bzgl. der Stoßdämpfung mit konventionellen Bauweisen verglichen.

TTE® REITPLATZELASTIK Reitplätze leisten bei wiederkehrenden Belastungen ideale Werte des Kraftabbaus und der Energierückgewinnung, die einem Rasenplatz unter idealen Bedingungen entsprechen.

Erleben Sie Stoßdämpfung auf hohem Niveau bei konstanter Leistung!

- √ Geprüftes Reitverhalten
- Konstante Eigenschaften
- Stark reduzierte Hufschlagbildung

Quelle: Eigene Darstellung. Vgl. "Möglichkeiten der Elastizitätsbeeinflussung von Reitböden und deren messtechnischen Prüfung." Vornholt, Charlotte (2013)













Reitanlage Josenhof

Anwendung: Reitplatz

Besonderheit: Holzelastik-Bauweise

Projektgröße: 5.200 m² Baujahr: 2013-2021

Hochschule Nürtingen

Anwendung: Reitplatz, Bewegungsfläche innen

Besonderheit: Holzelastik-Bauweise:

Unkomplizierte Genehmigung trotz Bau im Wasserschutzgebiet

 Projektgröße:
 800 m², 260 m²

 Baujahr:
 2014, 2015

Sportpferde Beisswenger

Anwendung: Auslauf/Paddock,

Springplatz 40 x 70, Reithalle

Besonderheit: Holzelastik-Bauweise Projektgröße: 412 m², 2.800 m², 800 m²

Baujahr: 2016

Reitverein Bad Füssing

Anwendung: Reitplatz 80 x 40
Besonderheit: TTE® REITPLATZ mit

partiellem Wasserspeicher

Projektgröße: 3.200 m²
Baujahr: 2007





SANDAUSLAUF- UND THERAPIEBEREICH **AM THERAPIEHOF HEGAU**

ERFAHRUNGSBERICHT VON DR. ANNETTE GOMOLLA

ach vielen Jahren auf der Suche nach einem viele Gespräche über die Produktpalette war klar: geeigneten Standort für einen Therapiehof ist ein Team von Psychologinnen 2019 auf einen ehemaligen Milchkuh-Betrieb in der Nähe des Wir gingen zusammen mit Nicole Hübner in die Pla-Bodensees gezogen. Auf diesem werden Kinder und Jugendliche sowie Erwachsene mit verschiedenen psychischen Erkrankungen und Entwicklungsstörungen Da der Sandplatz unser Arbeitsplatz in der Therapie (wie z.B. Autismus) begleitet. Der Hof arbeitet gemeinnützig und ist im Unterhalt der Infrastruktur und auch für die Therapieeinheiten auf Spenden angewiesen.

Zu Beginn zogen vier Therapiepferde ein, mittlerweile beheimatet der Therapiehof Hegau neun Pferde, vier Ziegen, zwei Esel und vier Rinder. Für die Pferde wurden zwei große Laufställe umgebaut. An einen Laufstallbereich grenzt ein kleiner Bewegungsplatz in der Größe 10 x 25 Meter. Dieser Sandplatz dient als Auslauf und Wellnessbereich für die Pferde und ebenso als Therapiebereich, auf welchem in geschütztem Rahmen Therapiestunden durchgeführt werden.

In der Planung des Sandplatzes war von Anfang an klar, wir möchten mit der Firma HÜBNER-LEE zusammenarbeiten. Der gemeinnützige Träger des Therapiehofs hatte in den Jahren zuvor viel Unterstützung durch die Firma HÜBNER-LEE und ihren Gründer Herrn Ernst Hübner ganz persönlich erhalten. Durch

wenn ein Sandplatz für unseren Hof, dann mit TTE®!

nung des Sandplatzes und wussten schnell, dass wir keine Bodenveränderungen vornehmen möchten. ist, müssen Pferde und auch wir Therapeutinnen gut auf ihm laufen können - und zwar das gesamte Jahr über. Darum entschieden wir uns für den federnden TTE® REITPLATZELASTIK Aufbau.

Wir haben eine wunderbare Betreuung für den Bau des Platzes erhalten und haben ihn komplett von Hand gebaut. Das war zwar viel Arbeit, doch es hat sich gelohnt. Und wir waren begeistert, wie einfach und zügig sich die TTE® Elemente haben verlegen lassen. Es war zwar schweißtreibend, aber es ist gelungen!

Die tolle Beratung und Hilfestellung bei allen Fragen durch die Firma HÜBNER-LEE hat uns dabei geholfen, den Therapieort zu dem zu machen, was er für unsere Klienten ist: Ein Ort der Ruhe und Erholung und ein wunderbarer Lebensraum für unsere Tiere.

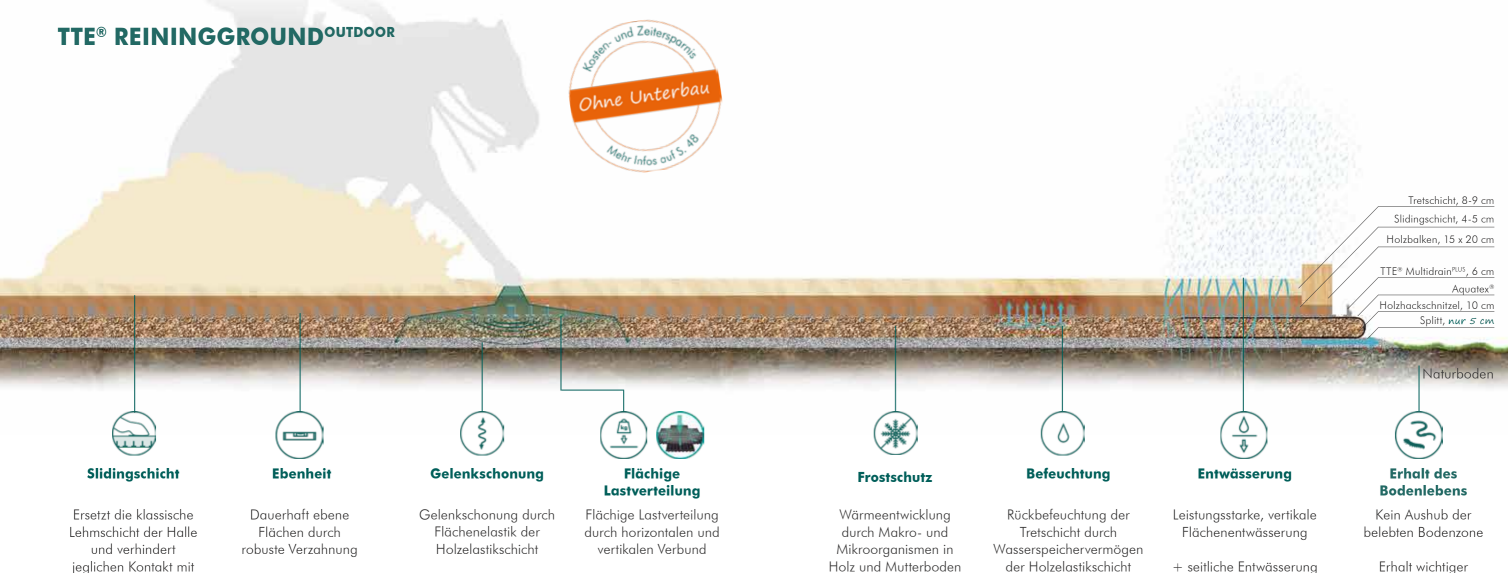
www.therapiehof-hegau.de





52





Umsetzung - auch im Selbstbau

Einfache Genehmigung

Optimale Trainingsbedingungen bei jedem Wetter

Wegfall des Unterbaus

Reduzierung von

Aufwand und Kosten

Keine Bodenverdichtung

Kein Aufstellen der Platten



Einsparung von

Bewässerungskosten

Schutz von Atemwegen

und Lungen der Pferde

Mehr dazu im Video:

+ seitliche Entwässerung durch On-Top Aufbau

Kontrolliertes Aufbrechen der Slidinaschicht zur optimalen Entwässerung

Erhalt wichtiger Funktionen wie z. B. Bodenlockerung

Schnelle

den TTE® Gittern

Sichere Stopps durch

dauerhaft ebene

Oberfläche

Isolierender Effekt der

Holzhackschnitzel

Schnelleres Abtauen

von Eis und Schnee

Angst vor Holz?!

Die Holzhackschnitzel verrotten im Laufe der Jahre – durch die gespeicherte Feuchtigkeit und den Ausschluss von Sauerstoff allerdings stark verlangsamt. Die Rohfaser bleibt erhalten und gewährleistet weiter die hohe Ebenflächigkeit, Stoßdämpfung und Wasserdurchlässigkeit. Die Holzelastikschicht muss nicht ausgetauscht werden.

Über 20 Jahre zufriedene Kunden bestätigen diese natürliche Bauweise.

Kein Aufstellen

einzelner Platten

möglich



Dingolfing

Anwendung:

Reiningplatz, Longierzirkel, Reithalle (Reining)

Besonderheit: Holzelastik-Bauweise

3.370 m², 177 m², 851 m² Projektgröße:

Baujahr: 2016, 2016, 2018



Fordern Sie Kundenreferenzen in Ihrer Region an und überzeugen Sie sich selbst vor Ort.





TTE® FÜHRANLAGEELASTIK

OPTION 1 - MIT TTE® Pflasterstein GRIP UND BELMONDO MATTE



*****BELMONDO Matte

- *TTE® Pflasterstein^{GRIP}
- *TTE® MultidrainPLUS, 6 cm
- *Holzhackschnitzel, 10 cm
- *Splitt, nur 5 cm

*optional für erhöhte Rutschfestigkeit

★Pflichtaufbau, wegen des Gewerks

TTE® FÜHRANLAGEELASTIK

OPTION 2 - MIT 50 % Pflasterstein und 50 % Pflasterstein GRIP



50 % Pflasterstein

50 % Pflasterstein^{GRIP}

TTE® Multidrain^{PLUS}, 6 cm

Holzhackschnitzel, 10 cm

Splitt, nur 5 cm

Führanlagen sind ein wichtiges Hilfsmittel, um Pferden mehr Bewegung zu verschaffen.

TTE® Führanlagen verfügen über einen speziellen Aufbau aus Holzelastikschicht, TTE® befüllt mit dem Pflasterstein^{GRIP} und einer rutschhemmenden Gummimatte. Durch den federnden Aufbau wird ein gelenkschonendes Bewegen möglich. Gleichzeitig hält die Führanlage durch die massiven, bewährenden TTE® Elemente den enormen Belastungen durch den täglichen Betrieb stand.



Gelenkschonung

Optimale Dämpfung und Energierückgewinnung durch federnde Holzelastikschicht (wissenschaftlich belegt, siehe S. 49), Schonung der Pferdegelenke, ohne Überlastung von Sehnen und Bändern





Frostschutz

Wärmeentwicklung durch Makro- und Mikroorganismen in Holz und Mutterboden Isolierender Effekt der Holzhackschnitzel, schnelleres Abtauen von Eis und Schnee



Erhalt des Bodenlebens

Kein Aushub der belebten Bodenzone, Erhalt wichtiger Funktionen wie z. B. Abbau von Nitrat und Ammoniak



Leistungsstarke, vertikale Flächenentwässerung + seitliche Entwässerung durch On-Top Aufbau, ganzjährige Nutzbarkeit



Ebenheit

Dauerhafte Ebenheit durch robuste Verzahnung, Kein Aufstellen einzelner Platten möglich



Flächige Lastverteilung

Flächige Lastverteilung durch horizontalen und vertikalen Verbund, Wegfall des Unterbaus, keine Bodenverdichtung



Schnelle Umsetzung - auch im Selbstbau

Abriebfest durch TTE® Pflasterstein^{GRIP}

Allwetternutzbarkeit

Unkomplizierter Austausch abgenutzter Gummimatten statt aufwändiger Sanierung der gesamten Anlage



Angst vor Holz?!

Die Holzhackschnitzel verrotten im Laufe der Jahre – durch die gespeicherte Feuchtigkeit und den Ausschluss von Sauerstoff allerdings stark verlangsamt. Die Rohfaser bleibt erhalten und gewährleistet weiter die hohe Ebenflächigkeit, Stoßdämpfung und Wasserdurchlässigkeit. Die Holzelastikschicht muss nicht ausgetauscht werden.

Über 20 Jahre zufriedene Kunden bestätigen diese natürliche Bauweise.

(j) Für detaillierte Informationen zum Einbau und den empfohlenen Materialien schicken wir Ihnen auf Wunsch gerne unsere Einbauanleitung zu.



Frostschutz

Wärmeentwicklung durch Makro- und Mikroorganismen in Holz und Mutterboden

Isolierender Effekt der Holzhackschnitzel

Schnelleres Abtauen von Eis und Schnee



Ebenheit

Dauerhafte Ebenheit durch robuste Verzahnung

Kein Aufstellen einzelner Platten möglich



Befeuchtung

Rückbefeuchtung der Tretschicht durch Wasserspeichervermögen der Holzelastikschicht

Einsparung von Bewässerungskosten

Schutz von Atemwegen und Lungen der Pferde



Gelenkschonung

Optimale Dämpfung und Energierückgewinnung durch federnde Holzelastikschicht (wissenschaftlich belegt, siehe S. 49)

Schonung der Pferdegelenke, ohne Überlastung von Sehnen und Bändern



Flächige Lastverteilung

Flächige Lastverteilung durch horizontalen und vertikalen Verbund

Wegfall des Unterbaus

Reduzierung von Aufwand und Kosten

> Keine Bodenverdichtung



Leistungsstarke, vertikale Flächenentwässerung

+ seitliche Entwässerung durch On-Top Aufbau

> Ganzjährige Nutzbarkeit



Erhalt des Bodenlebens

Kein Aushub der belebten Bodenzone

Erhalt wichtiger Funktionen wie z. B. Bodenlockerung



Expertentipp:

"Für noch ergonomischeres Longieren empfehlen wir die Ausformung eines Tellers. Er gleicht die Neigung des Pferdes aus, sodass der Bewegungsapparat gleichmäßig belastet wird. Im Innenbereich werden die Vorder- und Hinterbeine nicht vermehrt gestaucht und auf der Außenseite nicht überstreckt. "

Ernst Hübner, Firmengründer















TTE® FÜR IHRE AUSSENANLAGEN

Aufbau	Versickerung	Belastbarkeit	Regenwasser- behandlung	Wegfall Regen- wassergebühr
TTE® GRÜN	***	***	****	****
TTE® PFLASTER	****	****	ជជជជជ	****
TTE® MINERAL	****	****	☆☆☆☆☆	****







TTE® SCHÜTZT BODEN, LUFT UND WASSER

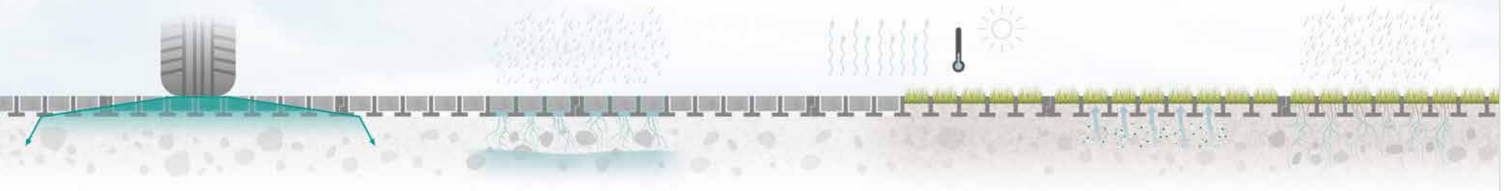
INTELLIGENTE LASTVERTEILUNG

100% VERSICKERUNG

KÜHLUNG

VITALES GRÜN

GRUNDWASSERSCHUTZ



Ca. 50 % reduzierter Aufbau durch kraftschlüssiges Verbundsystem

Schutz des Bodens vor Verdichtung & Erhalt der Versickerungsfähigkeit

Hohe Versickerungsleistung & Wasserspeicher von 100 l/m²

Wegfall der Regenwassergebühr

Kühlungseffekt durch Verdunstung, geringere thermische Trägheit und Luftzirkulation

> So viel kühler als Asphalt: TTE® GRÜN 5,9 °C TTE® PFLASTER 3,5 °C

(zum Vgl.: natürlicher Rasen 7,7 °C)

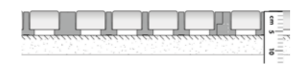
Kapillare Wasserund Nährstoffversorgung

Erweiterter Wurzelraum durch vegetationsfähigen Untergrund

Natürliche Regenwasserbehandlung belasteten Niederschlagswassers

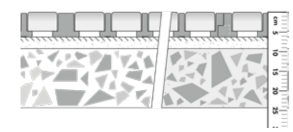
Schutz des Grundwassers vor Schadstoffeinträgen

BAUWEISEN FÜR TTE® PFLASTER



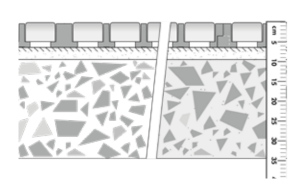
TTE® BAUWEISE 1

Für Personen und geringen Pkw-Verkehr bis 3,5 t Gesamtgewicht



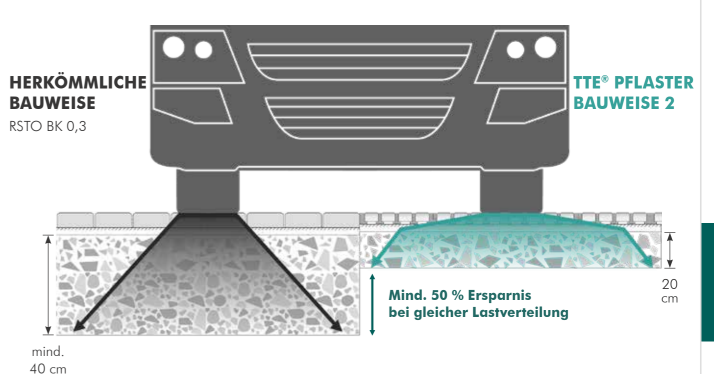
TTE® BAUWEISE 2

Für Pkw- und gelegentlichen Schwerlastverkehr – bis RStO 01 BKL V/VI bzw. RStO 12 Bk 0,3



TTE® BAUWEISE 3

Für Schwerlastverkehr bis 40 t – bis RStO 01 BKL III / IV bzw. RStO 12 Bk 1,8



i Mehr zum Thema Außenanlagen auf unserer Webseite unter huebner-lee.de/aussenanlagen oder in unseren Außenanlagen Broschüren. Hier QR-Code scannen:





Millionen Tonnen **Post-Consumer** Kunststoff in Deutschland pro Jahr Müllverbrennung Werkstoffliches

Wir stehen morgens auf. Jetzt erst einmal ein leckeres Frühstück aus Joghurt, Weintrauben und etwas Müsli. Mittags dann ein belegtes Käsebrötchen und einen Kaffee beim Bäcker um die Ecke. Und abends wird für die ganze Familie gekocht. Vielleicht Nudeln mit einer Gemüsesoße? Oder lieber Gulasch mit Kartoffeln?

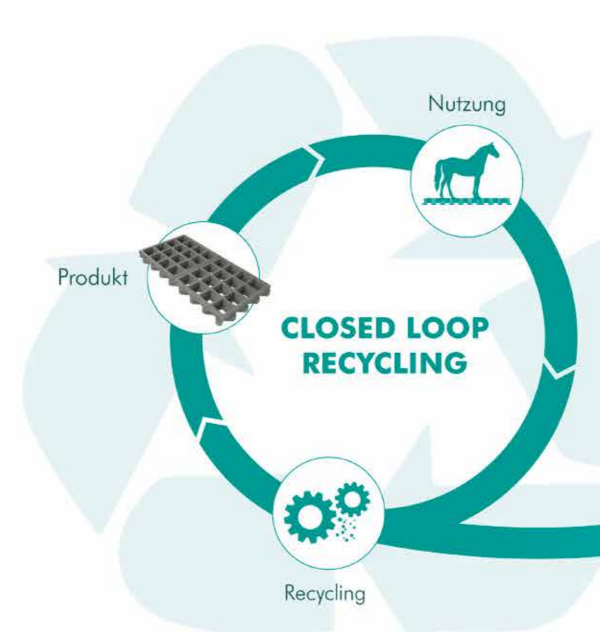
Betrachten wir unseren Tag, stellen wir fest: egal wie sehr wir uns bemühen, allein beim Essen fällt jede Menge Verpackungsmüll

Wie viel Kunststoffmüll jedes Jahr in Deutschland entsteht, ist erschreckend. Ganze 5,2 Millionen Tonnen waren es im Jahr 2017. 5.200.000 Tonnen. Oder 52.000.000.000 kg.

Was noch erschreckender ist: nur 18 % des Kunststoffmülls in Deutschland werden aktuell werkstofflich recycelt also zu neuen Produkten weiterverarbeitet. 15 % werden ins Ausland exportiert und dort oft nicht sachgerecht verarbeitet. Und ganze 67 % - also fast 3,5 Millionen Tonnen - werden noch immer verbrannt. Und stehen dem Materialkreislauf damit nicht länger zur Verfügung.

Quelle: PLASTIKATLAS, Appenzeller, Hecher, Sack CC-BY-4.0 Alle genannten Zahlen beziehen sich auf Deutschland.

NACHHALTIGKEIT



GELEBTE KREISLAUFWIRTSCHAFT

Wie es anders geht, zeigt TTE®. Denn TTE® wird aus genau dem Material hergestellt, in dem der Joghurt, die Weintrauben und das Müsli vom Frühstück verpackt waren. Und schenkt ihm so ein zweites Leben.

Statt verbrannt oder in der Natur entsorgt zu werden, wird der Müll zu einem hochwertigen und langlebigen neuen Produkt. Das am Ende seines Lebens wieder und wieder recycelt werden kann.

Gelebte Kreislaufwirtschaft eben.



Endverbraucher



OPEN LOOP RECYCLING



Post-Consumer Plastik





Eintrag in die Umwelt

UNSER BODEN: DIE HAUT DER NATUR.



Die Mission unseres Firmengründers Ernst Hübner bei der Entwicklung von TTE®: den natürlichen Boden schützen wie unsere Haut.

Die Funktionen unserer Haut sind vielfältig: sie schützt unseren Körper vor Hitze, Licht, Verletzungen und Infektionen. Ohne sie können wir nicht sein.

Genauso ist es mit dem natürlichen Boden. Mit seinen Milliarden Mikroorganismen erfüllt er wichtige Funktionen, die die Grundlage unseres Lebens sind. Der Boden bringt Samen zum Keimen, er liefert Nährstoffe für Nutzpflanzen, filtert Regenwasser natürlich und sichert so die Qualität unserer Trinkwasserbestände.

Durch die Versiegelung des Bodens zerstören wir diese Funktionen. Und damit die Grundlage unseres Lebens.

Dem müssen wir ein Ende bereiten. Wir müssen den Boden schützen, wie wir auch unsere Haut vor Verletzungen schützen.

TTE® fungiert als Schutzschicht für den belebten, natürlichen Boden. Anstatt die Natur zu zerstören, schützt die ökologische TTE® Bauweise die lebenden Mikroorganismen und gewährleistet weiterhin - von der Versickerung bis hin zur Verdunstung - die Funktionen eines gesunden Naturhaushalts.

Was die wenigsten wissen: bis sich 10 Zentimeter fruchtbarer Boden bilden, dauert es 2.000 Jahre. Boden ist also, nach menschlichen Maßstäben, eine endliche Ressource.

2.000 Jahre...kommt uns nicht sogar der Go-live der ersten Webseite vor 30 Jahren wie eine Ewigkeit vor?



2. GENERATION NICOLE HÜBNER ÜBER DIE WURZELN DER FIRMA

"Die Naturverbundenheit und die Leidenschaft für den Reitsport prägen unsere Familie seit jeher auf vielfältige Weise. Mein Vater revolutionierte mit seinem erfinderischen Geist den Paddock- und Reitplatzbau durch ein neuartiges, nachhaltiges Baukonzept, das sowohl die Natur schont als auch das Wohl der Pferde fördert.

Ich selbst habe meine Kindheit im Reitstall neben unserem Firmengebäude verbracht. Dort habe ich nicht nur die ersten Schritte mit Pferden gemacht, sondern auch eine tiefe Leidenschaft für diese wundervollen Geschöpfe entwickelt. Diese Leidenschaft führte mich später als Pferdetrainerin bis nach Arizona in die USA und schließlich zum Studium der Pferdewirtschaft an die Hochschule Nürtingen. Dieses Wissen in der Pferdegesundheit, artgerechten Haltung und den verschiedenen Disziplinen im Reitsport ermöglicht es mir, in unserer Firma innovative und nachhaltige Lösungen zu entwickeln.



Heute kombinieren wir die technischen Innovationen meines Vaters mit meinem umfassenden Branchenwissen. um nachhaltige Lösungen zu schaffen, die Mensch, Tier und Natur gleichermaßen zugutekommen."

IHRE ANSPRECHPARTNER: INNEN VOLLER HERZBLUT FÜR IHR PROJEKT



Nicole Hübner B.Sc. Pferdewirtschaft Prokuristin | General Manager

-Mail: info@huebner-lee.de +49 8393 9229-0



Sascha Oechsle

Dipl.-Ing. sc. agr. Vertrieb | Sales

s.oechsle@huebner-lee.de +49 8393 9229-0 +49 175 2871139



Annette Bentele

Vertrieb | Sales

E-Mail: a.bentele@huebner-lee.de +49 8393 9229-0



Martin Schmidt

Vertriebsinnendienst | Sales Back Office

E-Mail: m.schmidt@huebner-lee.de +49 8393 9229-0



Marina Lang

Vertriebsinnendienst | Sales Back Office Social Media Ansprechpartnerin

E-Mail: m.lang@huebner-lee.de Tel.: +49 8393 9229-0



Sandra Rüll

Vertriebsinnendienst | Sales Back Office

E-Mail: s.ruell@huebner-lee.de +49 8393 9229-0

Das sind wir.



Wir beraten Sie gerne & klären all Ihre Fragen!



Rufen Sie uns einfach an! → +49 8393 9229-0 Schreiben Sie uns eine E-Mail! ⋈ info@huebner-lee.de



Oder vereinbaren Sie Ihren Telefontermin ganz bequem online.

www.huebner-lee.de/beratungstermin-rs

Schauen Sie auf unseren Social Media Accounts vorbei! Wir freuen uns auf Sie!



TTE® PFERDEFLÄCHEN

Mit uns als Ihrem Partner für Ihre Bodenbefestigung gestalten Sie sichere, umweltfreundliche Flächen – für Ihre Pferde und die Zukunft. Entscheiden Sie sich bewusst für Qualität, die seit mehr als 30 Jahren überzeugt.

Ökologisch. Dauerhaft. Vertrauensvoll.





HÜBNER-LEE GmbH & Co. KG, Gewerbestr. 1, D-87752 Holzgünz Tel.: +49 8393 9229-0, Fax: -22, info@huebner-lee.de, www.huebner-lee.de