

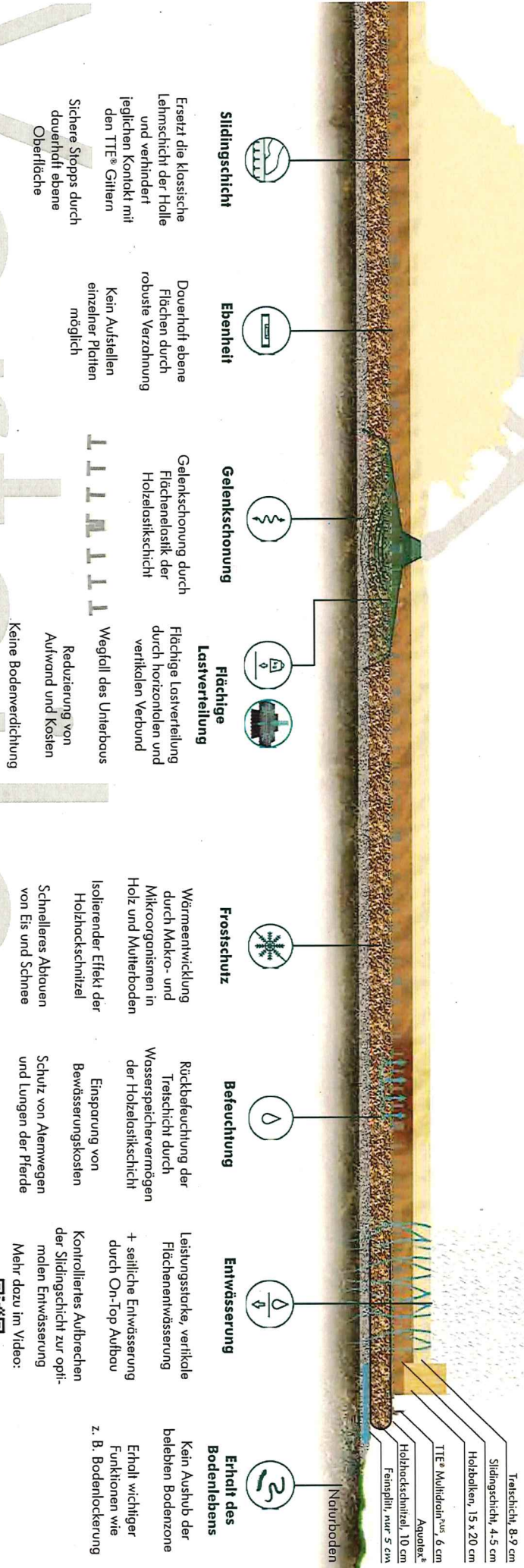
# REININGSPORT

REITPLATZBAU FÜR REININGPLÄTZE



## REINING

Um die Manöver des Reiningports optimal auszuüben, bedarf es eines Bodens mit optimalen Bedingungen. Der TTE® REININGGROUNDoutlook bietet diese im Außenbereich. Und das in nahezu allen Wetterperioden.



**Stüttschicht**

Ersetzt die klassische Lehmenschicht der Halle und verhindert jeglichen Kontakt mit den TTE® Gittern

Sichere Stopps durch dauerhaft ebene Oberfläche



**Ebeneheit**

Dauerhaft ebene Flächen durch robuste Verzahnung

Kein Aufstellen einzelner Platten möglich



**Gelenkschonung**

Gelenkschonung durch Flächenelastik der Holzlastschicht



**Flächige Lastverteilung**

Flächige Lastverteilung durch horizontalen und vertikalen Verbund

Wegfall des Unterbaus  
Reduzierung von Aufwand und Kosten  
Keine Bodenverdichtung



**Frostschutz**

Wärmeentwicklung durch Makro- und Mikroorganismen in Holz und Mutterboden

Isolierender Effekt der Holzbockschmitz  
Schnelleres Abtauen von Eis und Schnee



**Befuchtung**

Rückbefuchtung der Treischicht durch Wasserspeichervermögen der Holzlastschicht

Einsparung von Bewässerungskosten  
Schutz von Almenwegen und Lungen der Pferde



**Entwässerung**

Leistungsstarke, vertikale Flächenentwässerung

+ seitliche Entwässerung durch On-Top Aufbau



**Erhalt des Bodenlebens**

Kein Aushub der belebten Bodenschicht

Erhalt wichtiger Funktionen wie z. B. Bodenlockerung

# Vorteile

**Schnelle Umsetzung - auch im Selbstbau**

**Einfache Genehmigung**

**Optimale Trainingsbedingungen bei jedem Wetter**

**Kein Aufstellen der Platten**



## Angst vor Holz?!

Die Holzbockschmitz verlieren im Laufe der Jahre – durch die gespeicherte Feuchtigkeit und den Ausschuss von Sauerstoff allerdings stark verlangsamt. Die Rohfasern bleiben erhalten und gewährleisten weiter die hohe Ebenföckigkeit, Stoßdämpfung und Wasserdurchlässigkeit. Die Holzlastschicht muss nicht ausgetauscht werden.  
**Über 20 Jahre zufriedene Kunden bestätigen diese natürliche Bauweise.**



Kontrolliertes Aufbrechen der Stüttschicht zur optimalen Entwässerung  
Mehr dazu im Video: