



TTE[®]-Kunstrasenplatz

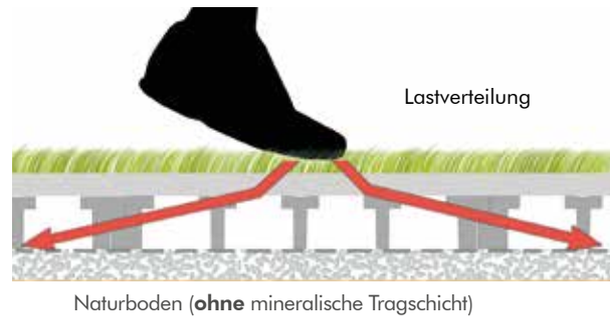
Die intelligente **Trag-, Trenn- und Entwässerungsschicht** für dauerhafte Performance



TTE[®]-MultiDrain^{PLUS}
800 x 400 x 60 mm, ca. 8,6 kg
Stegstärke: 14 / 15 mm

Der Schneeschuh Effekt

Der kraftschlüssige Verbund und die hohe Druck- und Verformungsstabilität der TTE[®]-Elemente ersetzen die konventionelle Tragschicht durch eine flächige Lastverteilung für dauerhafte Ebenflächigkeit.



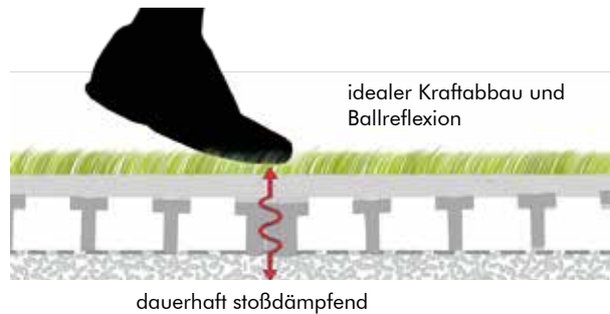
Allwetterplatz

Ein enormer Wasserspeicher von ca. 50 l/m² gewährleistet eine witterungsunabhängige Spielbarkeit. Niederschlagswasser wird direkt vertikal abgeleitet, zwischengespeichert und dann zeitversetzt versickert oder horizontal entwässert.



Nachhaltiger Spielkomfort

Der dynamische Aufbau ermöglicht idealen Kraftabbau und Energierückgabe sowie ein gutes Ballverhalten. Durch Schutz vor Nachverdichtung der Fläche wird Spielkomfort mit dauerhafter Qualität gewährleistet.



3 Schritte zum TTE[®]-Kunstrasenplatz



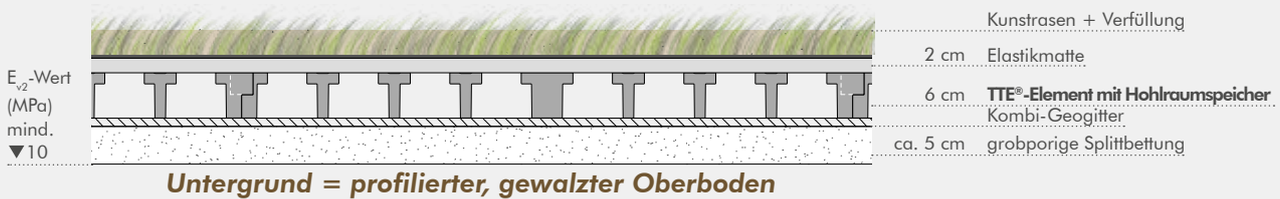
1. PLANUM OBERBODEN



2. TTE[®]-AUFBAU



3. KUNSTRASEN



■ Kosten- und Zeit-Ersparnis

geringer Material-, Bau und Zeitaufwand (Tragschicht und Drainage in einem System, kein Bodentausch, keine weiteren Entwässerungsmaßnahmen erforderlich, TTE[®] Verlegung in Eigenleistung möglich (z.B. Vereine))

■ TÜV-zertifizierte Qualität

hohe Belastbarkeit, UV-stabil, umweltneutral, witterungs- und chemikalienbeständig

■ Beitrag zum Umweltschutz

Schutz des natürlichen Boden- und Wasserhaushaltes, geringer Eingriff zum Schutz und Erhalt der Ressource Boden

TTE[®] ist die innovative Lösung für alle Böden, insbesondere bei inhomogenen und schlecht tragfähigen Untergründen, hohem Grundwasserstand, Altlasten und in Schutzgebieten. Das System sichert dauerhaft die Entwässerung, Ebenflächigkeit und konstante Eigenschaften von Sportflächen.



TTE[®]-Arena für das DFI in Bad Aibling 8.500 m²



TTE[®]-Trainingsplatz in Münster