

3 SCHRITTE zum TTE®-KUNSTRASENPLATZ



1. PLANUM OBERBODEN

2. TTE®-AUFBAU

3. KUNSTRASEN

Untersuchungsergebnisse Prüfbericht

Kleinspielfeld Münster am Lech

Die TTE®-Bauweise erfüllt nachweislich die Anforderungen der DIN V 18035-7:2002-06.

	2009	2013	Anforderungen
Kraftabbau KA₅₅	62,7 %	57,1 %	45 - 70 %
Ballreflexion BR	75,0 %	63,0 %	max. 90 %

Bei den angegebenen Messwerten handelt es sich um Mittelwerte.

TTE® sichert dauerhaft die Leistungsfähigkeit und Ebenflächigkeit von Sportflächen, auch bei inhomogenem und schlechtem Baugrund.

- TTE® ersetzt die Tragschicht**
 Durch Verbundsystem und hohe Druck- und Verformungsstabilität der TTE®-Elemente wird eine optimale Lastverteilung erzeugt und dauerhafte Ebenflächigkeit gesichert
- Dauerhaft stoßdämpfend**
 Hoher Spielkomfort und Gelenkschonung durch Schutz des natürlichen Untergrundes vor Verdichtung
- Flächendrainage / Frostunempfindlich**
 Geringe Verdichtung sichert hohe Versickerungsleistung
- Kosten-Ersparnis**
 Geringer Material- und Bauaufwand, Selbstbau möglich
- Erhalt der natürlichen Bodenbedingungen**
 Schutz des natürlichen Boden- und Wasserhaushaltes

TTE®: die stoßdämpfende UNTERKONSTRUKTION



Diese Spieler stehn drauf!



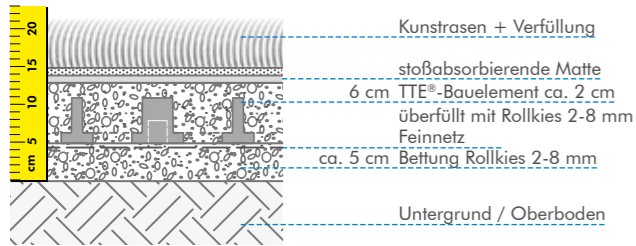


TTE®-KUNSTRASENPLATZ



TTE® SYSTEM
für nachhaltiges Bauen

TTE®-NATURRASENPLATZ



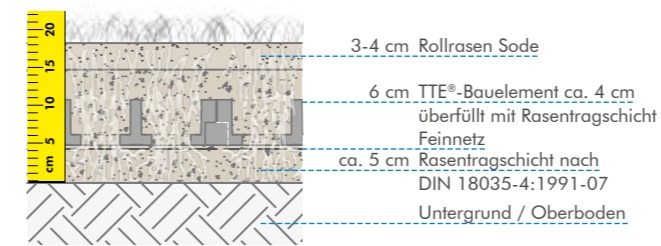
TTE®-Arena für das DFI in Bad Aibling



TTE®-Trainingsplatz in Münster

- ersetzt die konventionelle Tragschicht
- stoßdämpfender TTE®-Aufbau
- dauerhafte Versickerungsfähigkeit
- frostunempfindlich
- dauerhaft ebenflächig
- preiswert, Selbstbau möglich

TTE® das Lastverteilungssystem - Spielkomfort mit dauerhafter Stoßdämpfung & Ebenheit



Die TTE®-Bewehrung unter dem Rasen



Vitaler Rasen durch Wurzelschutz

- stoßdämpfender TTE®-Aufbau
- dauerhafte Versickerungsfähigkeit
- frostunempfindlich
- optimale Vegetationsbedingungen
- ebene, strapazierfähige Sportflächen

Optimale Vegetationsbedingungen für den Rasen - Schutz vor Verdichtung und Unebenheiten

INNOVATIV
NACHHALTIG
PREISWERT

TTE® Trennt Trägt Entwässert

www.tte.eu
HÜBNER-LEE