



## Montagebedingungen Kunstrasen mit Fallschutz

Die Fläche ist bauseits, wie folgt, vorzubereiten:

Die benötigte Fläche ist vor Ort gemäß den benötigten Einbautiefen auszukoffern.

Aufbau einer Schottertragschicht nach ZTVT; Dicke 15 cm; bestehend aus einer Körnung 0 – 32, bzw. 0 – 45 mm; bei nicht ausreichender Frostsicherheit (nach den örtlichen Gegebenheiten) des anstehenden Bodens ist vorher eine Frostschutzschicht von mindestens 10 cm Dicke einzubauen.

Beide Schichten sind bis zur Standfestigkeit zu verdichten. Als letzte Feinschicht/Ausgleichsschicht wird eine Bettung aus einem Feinsplittgemisch 3 – 7 mm, in einer Schichtdicke von 25 mm eingebaut und hohlraumfrei abgezogen und bis zur Standfestigkeit verdichtet.

Die gesamte Fläche muss durch eine stabile Einfassung, z.B. Betonrandstein oder conlastic-profex 150, begrenzt sein.

Innerhalb dieser Einfassung, etwa 3 cm tiefer muss eine mindestens 10 cm breite zweite Einfassung aus Holz oder Beton eingebracht werden.

Die Oberkante dieser inneren Einfassung ragt so hoch aus der verdichteten Fläche heraus, wie die Stärke der später einzubauenden Shockpads.