

Vor- und Nachteile verschiedener Triebwegausführungen

Variante	Vorteile	Nachteile
Hack-schnitzel	weich; rasche Errichtung; sehr flexibel; Naturprodukt	Dauerhaftigkeit sehr eingeschränkt – rasche „Kompostierung“ vor allem an Feuchtstellen (Schatten, Vertiefungen etc.); bedingte Befahrbarkeit
Kunststoffgitter	Haltbarkeit; einfache Verlegung auf ebenem Untergrund; Verbundverlegung durch Verbindungselemente möglich; leichtes Baumaterial	Je nach Ausführung kann eine Abdeckung mit Holzspänen zum Schutz der Klauen notwendig sein; nicht jede Variante begrünbar; ebener Untergrund erforderlich; bedingte Befahrbarkeit; Kosten teilweise sehr hoch
Beton-Rasengittersteine	Haltbarkeit; erhältlich in jedem Baumarkt; (Begrünung empfohlen)	Verlegeaufwand hoch (kleine und schwere Elemente, keine Verbindungsstücke); Befahrbarkeit je nach Produkt; Schutzschicht für Klauen zumeist notwendig (dann nicht begrünbar)
Alte Spaltenböden	preiswert; (Begrünung empfohlen)	Verfügbarkeit; Rutschgefahr
Asphalt, Beton	dauerhaft; Befahrbarkeit gut	Rutschgefahr bei Steigungen; Hart, daher nicht günstig für lange Triebwege; teilweise genehmigungspflichtig; Kosten