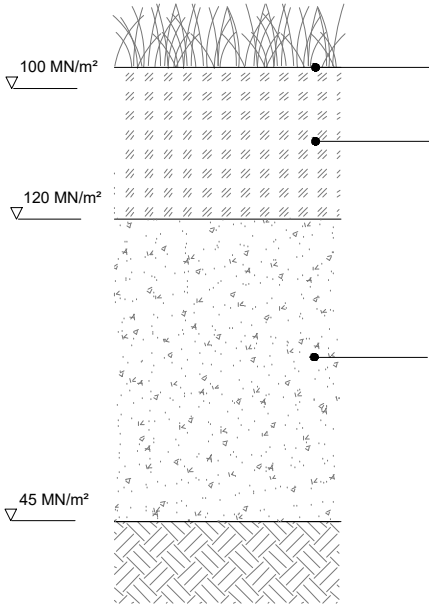


Schotterrasen - Fahrbereich

Ausführung gem. FLL `Richtlinien für Planung, Bau und Instandhaltung von begrünbaren Flächenbefestigungen:
Belastung: Pflegezufahrt
Belastungsklasse: NFW

Ermittlung des frostsicheren Oberbaues in Anlehnung gem. FLL `Richtlinien für Planung, Bau und Instandhaltung von begrünbaren Flächenbefestigungen:
Abb. 4, Zeile 2, Spalte 2, Bk NFW

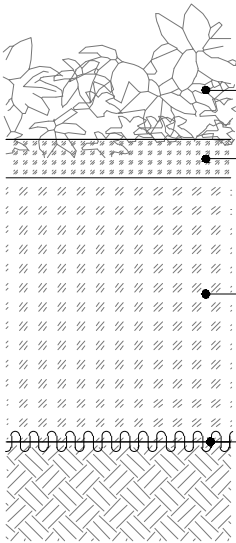


Ansaat
Parkplatzrasen RSM 5.1.1

Vegetationstragschicht, ca. 20cm
gem. FLL-Richtlinie
Schottergerüst mit
Schotter - Oberboden-Gemisch
verrüttelungsstabil

Schottertragschicht 0/45 KFT, 40 cm

Pflanzflächen



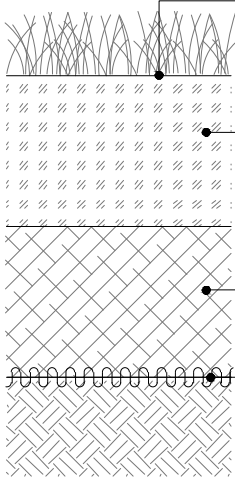
Pflanzung gem. Pflanzplan

Mulchschicht
Teilfläche A-F: Miscanthusstroh, Dicke 5 cm
Teilfläche G: Edelsplitt, Granit 8/11, Dicke 5 cm
Hecken: Holzhäcksel 20/40, Dicke 7 bis 9 cm

Vegetationssubstrat, 35 cm
per 100 qm sind homogen gemischt aufzubringen:
5 cm Gütekompost 0/12, 2,5 kg Bodengranulat, 30cm Oberboden

Verzahnung mit Untergrund

Rasenflächen



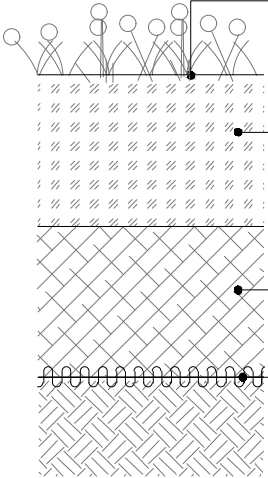
Rasenansaat
Spiel- und Gebrauchsrasen RSM 2.3

Vegetationssubstrat, 20 cm
per 100 qm sind aufzubringen:
4 cbm RAL-Gütekompost 0/15 (= 4cm/qm), Rest Oberboden

drainfähiger Unterboden, 20cm

Verzahnung mit Untergrund

Blumenwiese



Ansaat Frischwiese/Fettwiese
Ansaatstärke: 3 g/m² (30 kg/ha)

Vegetationstragschicht, 20cm
Oberboden, unkrautfrei

drainfähiger Unterboden, 20cm

Verzahnung mit Untergrund

Sämtliche Maße, Massen, Höhen, Absteckungen und Konstruktionen sind vom AN auf der Baustelle eigenverantwortlich zu prüfen.

Unstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn mit der Bauleitung zu klären.

BAUVORHABEN:
Neubau 'Wohnen für Studierende'
Fruwirthstr. 15-19
Stgt. - Hohenheim

BAUHERR:
Studierendenwerk
Tü. - Hohenheim

Friedrichstr. 21
72072 Tübingen

PLANNUMMER:

FRU_6_D01.2

PLANINHALT:
Regelaufbauten
Vegetation

MASZSTAB: 1:10

Index Stand
08.06.26

PLANUNG: