



Konstruktionsbeschreibung:

- Dachaufbau
Pflanzenebene 150mm stark und ein Retention $\geq 40l/m^2$
Dichtungsschicht 1,5mm
Holzbelag (Bohlen) 60mm stark
Unterholz 40mm
HEA 200 Feuer verzinkt
Schweißkonstruktion (Kragkonsolen) Feuer verzinkt, T-Querschnitt
Drainage Einfassung, Kies 16/32
- Massivbau
Ortbeton C25/30, alternativ (Fertigteilkonstruktion C30/37)
Oberfläche Betonlasur, imprägniert.
- Gründung
Beton Bodenplatte h=400mm
Oberfläche mit Besenstrich
Schotter 500mm stark mit seitlicher Drainage umlaufend
Geotextil umlaufend.

Legende:

- Begrünung
- Brettsperholz bzw. NH-Bohlenlage
- Konstruktionsholz
- Stahl S235 JR, Feuerverzinkt
- Stahl S235 JR, Feuerverzinkt
- Stahlbeton C25/30
- Pargel o.glw.
- Erde
- Schotter