

4. Entwässerungselemente

vorhanden

Ablauf:

Anzahl: Stück

Durchmesser: mm

senkrecht waagrecht

Notüberlauf:

Anzahl: Stück

Durchmesser: mm

senkrecht waagrecht Speier

geplant

Ablauf:

Anzahl: Stück

Durchmesser: mm

senkrecht waagrecht

Notüberlauf:

Anzahl: Stück

Durchmesser: mm

senkrecht waagrecht Speier

5. Untergrund

Beton (mind. B25) mm

Porenbeton mm

Holzwerkstoff mm

Trapezblech

Fabrikat:

Blechdicke: mm

mm

6. Bemessungsregen

Regendspende nach DIN 1986-100:1008-05 Anhang A-1

Regendspende nach Angaben der örtl. Behörde: $r_{(5/5)}$ / $r_{(5/100)}$

Regendspende nach Kostra DWD: $r_{(5/5)}$ / $r_{(5/100)}$

Abflussbeiwert:

Dachfläche ohne Auflast

Dachfläche mit Kiesauflast

extensiv begrünte Dachfläche (≤ 10 cm Aufbauhöhe)

intensiv und extensiv begrünte Dachfläche (≥ 10 cm Aufbauhöhe)

Platten auf Stelzlager

Platten im Kiesbett

Zur Verfügung stehende Lastreserve: kN/m^2 (max. Traglast beachten)

Für Wasserbelastung bzw. max. Überflutungshöhe: mm (max. Traglast beachten)

Datum | Ort

Unterschrift | Firmenstempel