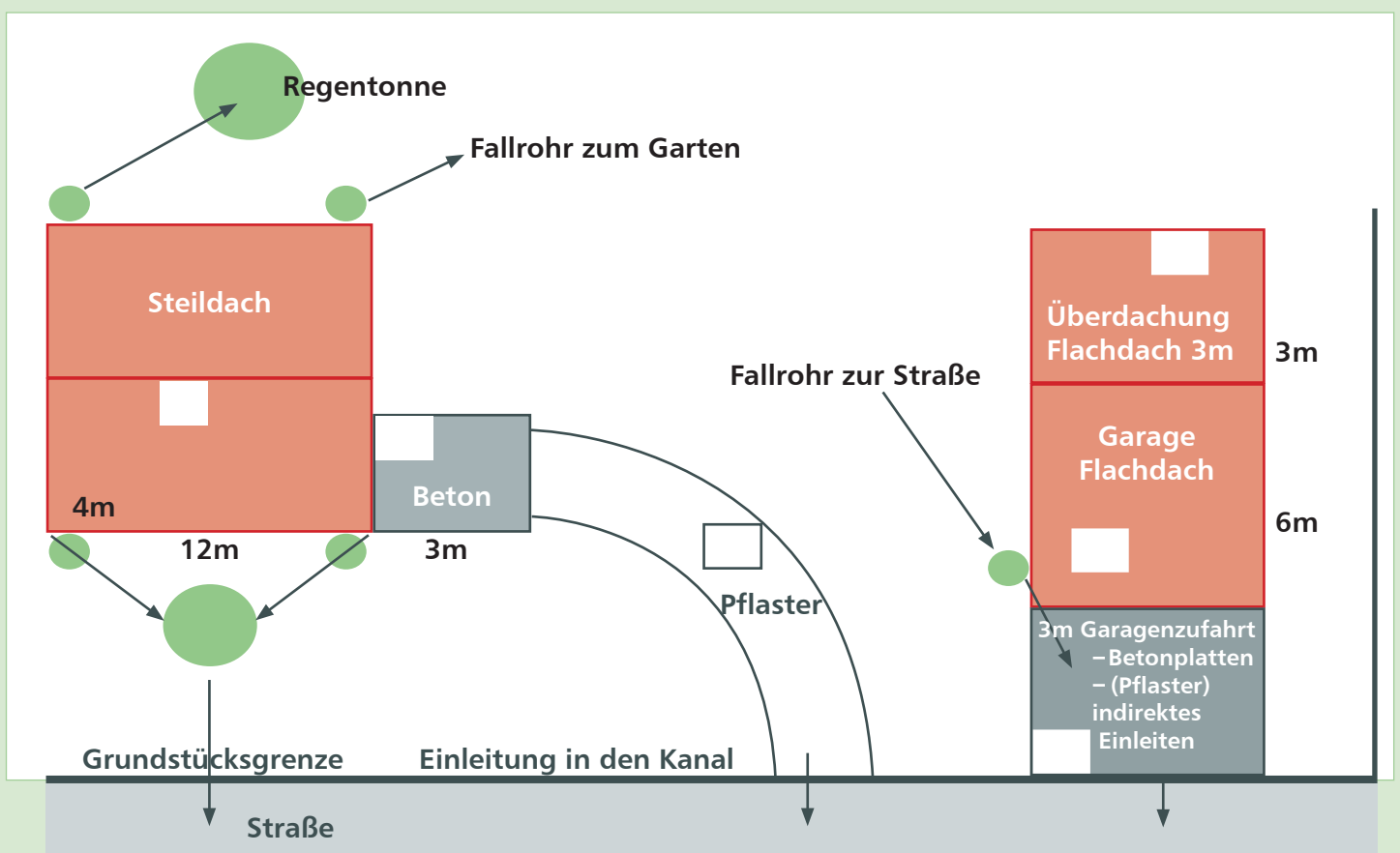


Berechnungsbeispiel



Berechnungsbeispiel ohne Zwischenspeicher Steildach

12,00 m (lang) x 4,00 m (breit)
= 48,00 m² **gemessene/ projizierte Fläche**

48,00 m² x 0,95 Abflussbeiwert
= 45,60 m² **Rechnungswirksame Fläche**

0,6335m³/m² **Niederschlagsfaktor m³/m² ab 01.01.10**

45,60 m² x 0,6335m³/m² = **28,89 m³ (Berechnungsgrundlage)**

Berechnungsbeispiel mit Zwischenspeicher Steildach

12,00 m (lang) x 4,00 m (breit)
= 48,00 m² **gemessene/ projizierte Fläche**

48,00 m² x 0,95 Abflussbeiwert
= 45,60 m² **Rechnungswirksame Fläche**

0,6335m³/m² **Niederschlagsfaktor m³/m² ab 01.01.10**

0,35 **35% Berechnung für Zwischenspeicher**

45,60 m² x 0,6335m³/m² x 0,35 = **10,11 m³ (Berechnungsgrundlage)**

Im Fall der Installation eines Zwischenspeichers zur Rückhaltung von Niederschlagswasser mit Überlauf zur Kanalisation gelten folgende Berechnungsgrundlagen:

- 1) Mindestgröße des Speichers:
2m³ je 100m² angeschlossene Fläche
- 2) Niederschlagswasserentgelt:
35% der ermittelten Jahresdurchschnittsmenge

Zwischenspeicher:

ja nein

Größe: