

Leseprobe zum Download



Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Homepage,

tagtäglich müssen Sie wichtige Entscheidungen treffen, Mitarbeiter führen oder sich technischen Herausforderungen stellen. Dazu brauchen Sie verlässliche Informationen, direkt einsetzbare Arbeitshilfen und Tipps aus der Praxis.

Es ist unser Ziel, Ihnen genau das zu liefern. Dafür steht seit mehr als 25 Jahren die FORUM VERLAG HERKERT GMBH.

Zusammen mit Fachexperten und Praktikern entwickeln wir unser Portfolio ständig weiter, basierend auf Ihren speziellen Bedürfnissen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Aktualität und vom hohen Praxisnutzen unseres Angebots.

Falls Sie noch nähere Informationen wünschen oder gleich über die Homepage bestellen möchten, klicken Sie einfach auf den Button "In den Warenkorb" oder wenden sich bitte direkt an:

FORUM VERLAG HERKERT GMBH Mandichostr. 18 86504 Merching

Telefon: 08233 / 381-123 Telefax: 08233 / 381-222

E-Mail: service@forum-verlag.com www.forum-verlag.com

Seite 1 4.2.2

Bemessung von dezentralen Versickerungsanlagen

4.2.2 Bemessung von dezentralen Versickerungsanlagen

Die Bemessung von Versickerungsanlagen basiert auf den Bemessungsverfahren des Arbeitsblatts DWA - A 117 "Bemessung von Regenrückhalteräumen". Danach können folgende Verfahren angewendet werden:

DWA A 117

- ein einfaches Bemessungsverfahren, basierend auf statistischen Niederschlagsauswertungen (Einfaches Verfahren), oder
- der Nachweis der Leistungsfähigkeit mittels Niederschlag-Abfluss-Langzeitsimulation (Nachweisverfahren)

Beim Einfachen Verfahren gelten nach DWA-Arbeitsblatt A 117 in Übereinstimmung mit DIN EN 752 und unter Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Aspekte für das gesamte Einzugsgebiet (Grundstück) bis zur Versickerungsanlage die folgenden Randbedingungen:

- das Einzugsgebiet A_E weist eine Fläche von maximal 200 ha oder die Fließzeit bis zum Becken beträgt maximal 15 Minuten
- die gewählte bzw. zulässige Überschreitungshäufigkeit des Speichervolumens beträgt $T_n \le 10$ Jahre
- die spezifische Versickerungsrate, bezogen auf A_u , ist $q_s \ge 2 l/(s \times ha)$

Für die Bemessung von dezentralen Versickerungsanlagen kann somit i. d. R. das "Einfache Verfahren" angewendet werden.

Bemessung von dezentralen Versickerungsanlagen

Im Abschnitt 3.2.3 "Bemessungsgrundsätze" des DWA - Arbeitsblatts A 138 wird die Vorgehensweise zur Bemessung von dezentralen Versickerungsanlagen erläutert.

Für die Berechnung der Zuflüsse zur Versickerungsanlage muss zunächst der Rechenwert für die angeschlossene undurchlässige Fläche A_u nach folgender Gleichung (1) des DWA-Arbeitsblatts 138 ermittelt werden:

$$A_u = \sum (A_{E,i} \times \Psi_{m,i})$$

Dabei ist:

 ${\it A_u}$ Summe aller an die Versickerungsanlage angeschlossenen Teilflächen, multipliziert mit dem jeweils zugehörigen mittleren Abflussbeiwert (${\it m}^2$)

 $A_{E,i}$ angeschlossene befestigte Teilfläche (m²) $\Psi_{m,i}$ mittlerer Abflussbeiwert der Teilfläche

In der Tabelle 2 des DWA-A 138 sind **mittlere Abfluss-beiwerte** aufgeführt. Alternativ können die Abflussbeiwerte aus Tabelle 9 der DIN 1986-100 verwendet werden.

Flächentyp	Art der Befestigung	$\Psi_{\mathbf{m}}$
Flachdach (Neigung bis 3° oder ca. 5%)	Metall, Glas, Faserzement Dachpappe Kies	0,9 - 1,0 0,9 0,7
Gründach (Neigung bis 15° oder ca. 25 %)	humusiert $<$ 10 cm Aufbau humusiert \geq 10 cm Aufbau	0,5 0,3

Tab. 4.2.2-1: Auszug aus Tabelle 2 des DWA-A 138 Mittlere Abflussbeiwerte Ψ_m . (Quelle: Ishorst)

11/22

Seite 3 **4.2.2**

Bemessung von dezentralen Versickerungsanlagen

Berechnungsbeispiel 1

Gegeben:

 $A_{E.i.1}$ 400,00 m² begrüntes Flachdach (humusiert < 10 cm

Aufbau) mit einem $\Psi \textit{m,i}$ von 0,5 (nach DWA-A 138,

Tabelle 2)

 $A_{E,i,2}$ 200,00 m² bekiestes Flachdach mit einem $\Psi m, i$ von 0,7

(nach DWA-A 138, Tabelle 2).

Gesucht: A_u Summe aller an die Versickerungsanlage ange-

schlossenen Teilflächen, multipliziert mit dem jeweils zugehörigen mittleren Abflussbeiwert in m^2 .

Gleichung: $A_{ij} = \sum (A_{E,i} \times \Psi_{m,i})$

Lösung: $A_{n} = (400,00 \text{ m}^2 \times 0.5) + (200,00 \text{ m}^2 \times 0.7)$

Ergebnis: $A_{u} = 340,00 \text{ m}^{2}$

Der **Zufluss zur Versickerungsanlage** Q_{zu} wird nach folgender Gleichung (2) des Arbeitsblatts berechnet:

$$Q_{zu} = 10^{-7} \times r_{D(n)} \times A_u$$

Dabei ist:

 $m{Q_{zu}}$ der Zufluss zur Versickerungsanlage während der Dauerstufe $m{D}$ in m $^3/\mathrm{s}$

 $r_{D(n)}$ die Regenspende der Dauerstufe **D** und Wiederkehrzeit n in l/(s×ha)

 A_u Summe aller an die Versickerungsanlage angeschlossenen Teilflächen, multipliziert mit dem jeweils zugehörigen mittleren Abflussbeiwert (m^2)

Die Ermittlung der Regenspenden $r_{D(n)}$ vor Ort kann über **KOSTRA-DWD 2010R** erfolgen. Hierbei ist die

KOSTRA-DWD 2010R

Bemessung von dezentralen Versickerungsanlagen

Verwendung der Mittelwerte zwischen den beiden Klassengrenzwerten des Variationsbereichs der statistischen Auswertung i. d. R. ausreichend.

Für Flächenversickerungen (Versickerung ohne Speicherung) sollte die Dauer des Berechnungsregens i. d. R. mit **D** = 10 Minuten gewählt werden. Bei großen und flach geneigten Anschlussflächen kann die Dauer auf **D** = 15 Minuten erhöht werden.

Berechnungsbeispiel 2

Gegeben:

 $r_{D(n)}$ Regenspende r10,5 = 208,5 l/(s×ha) für Bonn

 A_u angeschlossene abflusswirksame Fläche insgesamt =

950.00 m²

Gesucht: Q_{zu} = der Zufluss zur Versickerungsanlage in m³/s

bzw. l/s

Lösung: $Q_{zu} = 10^{-7} \times 208.5 \text{ l/(s×ha)} \times 950.00 \text{ m}^2$

Ergebnis: $Q_{zu} = 0.0198075 \text{ m}^3/\text{s} = 19.81 \text{ l/s}$

Der Durchlässigkeitsbeiwert k_f in m/s gilt nur für Fließvorgänge in der wassergesättigten Zone. Der für die Bemessung von Versickerungsanlagen entscheidende Durchlässigkeitsbeiwert ist der $k_{f,u}$ - Wert in m/s für die ungesättigte Zone, der geringer ist als der Durchlässigkeitsbeiwert k_f für die wassergesättigte Zone.

1/22



Bestellmöglichkeiten



Klimaanpassung an Gebäuden, Freiflächen sowie in der Stadt- und Landschaftsplanung

Für weitere Produktinformationen oder zum Bestellen hilft Ihnen unser Kundenservice gerne weiter:

Kundenservice

① Telefon: 08233 / 381-123

Oder nutzen Sie bequem die Informations- und Bestellmöglichkeiten zu diesem Produkt in unserem Online-Shop:

Internet http://www.forum-verlag.com/details/index/id/65943