

**Bewertungsverfahren
nach Merkblatt DWA-M 153**



| | |
|--|-----------------------|
| maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$: | |
| gewählte Versickerungsfläche $A_S =$ | 730 |
| | $A_u : A_s = 6,1 : 1$ |

| vorgesehene Behandlungsmaßnahme (Tabellen 4a, 4b und 4c) | Typ | Durchgangswert D_i |
|--|-----|--|
| Versickerung durch 20 cm bewachsenen Oberboden ($5 : 1 < A_u : A_s \leq 15 : 1$) | D2 | 0,35 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Durchgangswert $D =$ Produkt aller D_i (Abschnitt 6.2.2): | | $D = 0,35$ |
| Emissionswert $E = B * D$: | | $E = 6 * 0,35 = 2,1$ |

Die vorgesehene Behandlung ist ausreichend, da $E \leq G$ ($E = 2,1$; $G = 8$).

Bemerkungen:

