

## Bewertungsverfahren nach Merkblatt DWA-M 153

Christian Budke  
Bekefords Damm 1 in 49635 Badbergen - Vehs

| Gewässer<br>(Tabellen 1a und 1b)               | Typ | Gewässer-<br>punkte G |
|------------------------------------------------|-----|-----------------------|
| kleiner Flachlandbach (bsp < 1 m; v < 0,3 m/s) | G6  | 15                    |

| Fläche                                                   | Flächenanteil                 |                | Flächen F <sub>i</sub> /<br>Luft L <sub>i</sub> |        | Abfluss-<br>belastung B <sub>i</sub>                                 |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------|
| Zeile 2 von Textfeld3                                    | (Abschnitt 4)                 |                | (Tab. A.3 / A.2)                                |        |                                                                      |
| Bezeichnung der Fläche                                   | A <sub>u,i</sub> [m²] o. [ha] | f <sub>i</sub> | Typ                                             | Punkte | B <sub>i</sub> = f <sub>i</sub> * (L <sub>i</sub> + F <sub>i</sub> ) |
| Dachflächen von Wohn- und vergleichbaren Gewerbegebieten | 11201                         | 1              | F2                                              | 8      | 10                                                                   |
| AHA-Liegenschaften im ländlichen Bereich                 |                               |                | L2                                              | 2      |                                                                      |
|                                                          |                               |                |                                                 |        |                                                                      |
|                                                          |                               |                |                                                 |        |                                                                      |
|                                                          |                               |                |                                                 |        |                                                                      |
|                                                          |                               |                |                                                 |        |                                                                      |
|                                                          |                               |                |                                                 |        |                                                                      |
|                                                          |                               |                |                                                 |        |                                                                      |
|                                                          |                               |                |                                                 |        |                                                                      |
|                                                          |                               |                |                                                 |        |                                                                      |
|                                                          |                               |                |                                                 |        |                                                                      |
|                                                          |                               |                |                                                 |        |                                                                      |
|                                                          | Σ = 11201                     | Σ = 1          |                                                 |        | <b>B = 10</b>                                                        |

**Eine Regenwasserbehandlung ist nicht erforderlich, da  $B \leq G$ .**