

## VSA-Stammdatenblatt "Produkttest"

### Beurteilung der geprüften Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser

Hersteller

Datum Prüfung

Strasse, PLZ, Ort

Anlagentyp

(Produktbezeichnung)

Anlageart

geprüfte Anschlussfläche

Betrieb

Foto

Schema (Querschnitt)

#### Einstufung der Prüfergebnisse

Die Einstufung der Resultate für die Dach- und Fassadenflächen basiert auf der Dachwasser-Prüfung und für die Herkunftsflächen 3, 4 und 5 auf der Standard-Prüfung<sup>1</sup>. Der mittlere stoffliche Wirkungsgrad (Rückhalt) ist für die Einstufung der Anforderungen entscheidend. Als Leitsubstanzen wurden für GUS Millisil W4 (d50 = 0.065 mm), für die Schwermetalle Kupfer und Zink sowie für die Mikroverunreinigungen Diuron und Mecoprop getestet.

| Herkunftsflächen  |                   | Partikel (GUS) | Schwermetalle | Mikroverunreinigungen |
|---|-------------------|----------------|---------------|-----------------------|
| 1) Dach- und Fassadenflächen:<br>Metalle  | Anforderungsstufe |                |               |                       |
|   | Rückhalt (%)      |                |               |                       |
| 2) Dach- und Fassadenflächen:<br>Pestizidhaltige Bahnen und<br>Beschichtungen       | Anforderungsstufe |                |               |                       |
|   | Rückhalt (%)      |                |               |                       |
| 3) Platz- und Verkehrsflächen<br>4) Gemischtes Einzugsgebiet<br>5) Eisenbahnanlagen | Anforderungsstufe |                |               |                       |
|   | Rückhalt (%)      |                |               |                       |

#### Remobilisierung durch Tausalz (< 1%)

#### Hydraulische Leistungskontrolle (< 10%)

|                  |                       |  |
|------------------|-----------------------|--|
| Schwermetalle    | Mikroverunreinigungen | Leistung Prüfungsende (L/(s·m <sup>2</sup> )): |
| Remobilisierung: | Remobilisierung:      | Leistungsabnahme:                              |

<sup>1</sup>VSA-Leistungsprüfung für Behandlungsanlagen, Merkblatt Adsorber: Labortest und simulierter Feldtest, Version 2023