

## 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: Metalle	Anforderungsstufe			
	Rückhalt (%)			
2) Dach- und Fassadenflächen: Pestizidhaltige Bahnen und Beschichtungen	Anforderungsstufe			
	Rückhalt (%)			
3) Platz- und Verkehrsflächen 4) Gemischtes Einzugsgebiet 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