



Alle Werte sind auf den Zustand bei definierter Laborverdichtung bezogen

Gütemerkmale	Anforderung
<b>1 Zulässige Ausgangsstoffe</b>	Substratfähige organische, mineralische und synthetische Stoffe. Soweit für die organischen Ausgangsstoffe eine RAL-Gütesicherung besteht, sind gütegesicherte oder gleichwertige Erzeugnisse zu verwenden. Die Entscheidung obliegt dem Güteausschuss "Dachsubstrate und Baumssubstrate".
<b>2 Deklaration</b>	
2.1 Ausgangsstoffe	Ausgangsstoffe mit eindeutiger Kennzeichnung unter Berücksichtigung der Recyclingstoffe > 5 Vol.-% in abnehmender Reihenfolge
<b>3 Physikalische Eigenschaften</b>	
3.1 Korngrößenverteilung [Massen-%]	Die Körnungskurve hat im vorgegebenen Kornverteilungsbereich nach Darstellung 6-2 zu liegen <sup>1</sup>
3.1.1 Anteil an Ton und Schluff (d ≤ 0,063 mm)	≤ 15
3.1.2 Anteil an Fein- und Mittelkies (d > 4 mm)	≤ 50
3.2 Rohdichte (Volumengewicht) [g/cm <sup>3</sup> ]	
3.2.1 trocken	wird bestimmt
3.2.2 bei max. Wasserkapazität	wird bestimmt
3.3 Wasser-/Lufthaushalt	
3.3.1 Gesamtporenvolumen [Vol.-%]	wird bestimmt
3.3.2 max. Wasserkapazität [Vol.-%]	≥ 35 ≤ 65
3.3.3 Luftgehalt bei max. Wasserkapazität [Vol.-%]	≥ 10
3.3.4 Luftgehalt bei pF 1,8 (wenn 3.3.3 unterschritten) [Vol.-%]	≥ 20
3.3.5 Wasserdurchlässigkeit mod. K <sub>f</sub> [mm/min]	0,6 - 70
3.4 auslesbare Fremdstoffe [Masse-%]	
3.4.1 d > 6 mm, z.B. Fliesen, Glas, Keramik, Holzreste, Metalle	≤ 0,3
3.4.2 Kunststoffe und ähnl. Stoffe (Glühverlust > 70 Masse-%)	≤ 0,1
3.4.3 Flächensumme bei Kunststoffen (wenn 3.4.2 überschritten) [cm <sup>2</sup> /l]	≤ 10
<b>4 Chemische Eigenschaften</b>	
4.1 Organische Substanz [g/l] [%]	≤ 65
4.2 pH-Wert	6,0 - 8,5
4.3 Salzgehalt [g/l]	Wasserextrakt ≤ 3,5; Gipsextrakt ≤ 2,5 (bei Bedarf)
4.4 Lösliche (pflanzenverfügbare) Nährstoffe <sup>2,3</sup> [mg/l]	
4.4.1 Stickstoff (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)	CaCl <sub>2</sub> : ≤ 80      CAT: ≤ 80
4.4.2 Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	CAL: ≤ 200      CAT: ≤ 50
4.4.3 Kalium (K <sub>2</sub> O)	CAL: ≤ 700      CAT: ≤ 500
4.4.4 Magnesium (Mg)	CaCl <sub>2</sub> : ≤ 200      CAT: ≤ 200
<b>5 Biologische Eigenschaften</b>	
5.1 Wachstumshemmende Stoffe	Nach Keimpflanzentest frei von wachstumshemmenden Stoffen
5.2 N-Immobilisierung	keine
<b>6 Anforderungen an die Umweltrelevanz</b>	Die Substrate sind auf umweltrelevante Stoffe im Eluat zu untersuchen (siehe Tabelle 6-7).
<b>7 Schwermetallgehalte</b>	Die Substrate sind auf Schwermetalle zu untersuchen (siehe Tabelle 6-8).

<sup>1</sup> FLL Richtlinien für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen (2008)

<sup>2</sup> Der Nährstoffgehalt in Vegetationssubstraten sollte in Abhängigkeit von der Begrünungsart und Bauweise bei Einbau bzw. im Rahmen der Fertigstellungspflege deklariert und auf die in der Tabelle dargestellten Bereiche eingestellt werden.

<sup>3</sup> Die Untersuchung und Angabe der Nährstoffe ist nach beiden Methodenvorschriften möglich