

HYDRALIT Staudensubstrate

Vorbemerkung:

Staudensubstrate sind mineralisch, organische Vegetationstragschichtgemische zur gestalterischen Neupflanzung von Stauden und bodendeckenden Gehölzen. *tegra*-Staudensubstrate sind bei Anlieferung frei von Unkrautwurzeln und -samen. Sie bieten daher eine besonders wirtschaftliche Pflegealternative. Mit den empfohlenen Zusatzstoffen wird der Vegetationsstandort optimiert.

Die nachstehenden Ausführungsvorschläge orientieren sich bei den Substratkennwerten an den Anforderungen der FLL „Empfehlungen für Baumpflanzungen“ Teil 2, Pflanzgrubenbauweise 1 und sie setzen voraus, dass der vorhandene Untergrund bauseits entsprechend vorbereitet wurde.

1 Vegetationssubstrat mit erhöhtem Mineralanteil

HYDRALIT SM, Vegetationstragschicht 0/11 mm, als strukturstabile, homogene Werksmischung bei Anlieferung ohne Wurzelunkraut und frei von Wildkrautsamen liefern, bestehend aus gütegeschützten Mineralstoffen nach TL Gestein – StB, Sand und gütegeschütztem Grünkompost. Eigenschaften gem. *tegra*-Datenblatt, Schüttdichte nach EN 12580 lose, lieferfeucht ca. 1,4 to/m³. Abrechnung nach Wiegekarten/Lieferschein.

Substrat auf dem höhengleich angepassten Untergrund in einer Einbaustärke 20 bis 25 cm verteilen. Anschließend Stauden und Gehölze in der vorgeschriebenen Anordnung fachgerecht einpflanzen.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen.

_____ to EP _____ GP _____

2 Vegetationssubstrat mit erhöhtem Organikanteil

HYDRALIT SI, Vegetationstragschicht 0/11 mm, als strukturstabile, homogene Werksmischung bei Anlieferung ohne Wurzelunkraut und frei von Wildkrautsamen liefern, bestehend aus gütegeschützten, porigen Mineralstoffen nach TL Gestein – StB, Lava, Sand und gütegeschütztem Grünkompost. Eigenschaften gem. *tegra*-Datenblatt, Schüttdichte nach EN 12580 lose, lieferfeucht ca. 1,25 to/m³. Abrechnung nach Wiegekarten/Lieferschein.

Substrat auf dem höhengleich angepassten Untergrund in einer Einbaustärke 20 bis 25 verteilen. Anschließend Stauden und Gehölze in der vorgeschriebenen Anordnung einpflanzen.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen.

_____ to EP _____ GP _____

3 Eventualposition: Zusatzstoff Wurzellockstoff zum Staudensubstrat

RAD/LOX Wurzelaktivator, langfristiger Nährstoffspeicher für Stauden und bodendeckende Gehölze, als Zusatzstoff in der homogenen Werksmischung liefern, Eigenschaften gem. *tegra*-Datenblatt, Zugabemenge 20 kg/to, Zulage zum Staudensubstrat, Abrechnung nach Wiegekarten/Lieferschein des Herstellers.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen.

_____ kg EP _____ GP _____