

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 26 - Gründach

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.abk.at/audaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 26H1 Begrünung (SLAVONIA)**
- ULG 26H2 Substrate (SLAVONIA)**
- ULG 26H3 Speicher- & Drainageelemente (SLAVONIA)**
- ULG 26H4 Trennvlies (SLAVONIA)**
- ULG 26H5 Kiesrand, Wandanschluss (SLAVONIA)**
- ULG 26H6 Slavonia Kontrollschacht (SLAVONIA)**
- ULG 26H7 Anwuchspflege (SLAVONIA)**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

26 + Gründach SLA

26H1 + Begrünung (SLAVONIA) SLA

Version: 2023-10

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

26H100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

26H100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 26H1 SLA

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 26H1 SLA

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 26H1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

26H124 + Extensivbegrünung durch Ansaat mit Saatgutmischung und Sprossenansaat herstellen.

- Substrat durch Harken aufrauen
- gleichmäßiges Aufbringen von Sedumsprossen
- Ansaat der Saatgutmischung
- durchdringendes Wässern.

Saatgut mit >30 Kräuter- und >4 Gräserarten im Verhältnis 50/50 (5 g/m²), sowie 20 g/m² Sedumsprossen bestehend aus mind. 4-5 Sedumarten.

Wasser wird auftraggeberseitig zur Verfügung gestellt.

Die Saatgutmischung ist der Bauleitung nachzuweisen.

26H124A + Slavonia Öko Saatgut 81 & Slavonia Öko Sedumsprossen SLA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. mit **Slavonia Öko Saatgut 81** und **Slavonia Öko Sedumsprossen** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H125 + Rasenfläche für die Dachbegrünung durch Ansaat

- Substrat durch Harken aufrauen

- Ansaat der Saatgutmischung

- durchdringendes Wässern.

Saatgut RSM6 - Dachbegrünung mit niedrigwachsenden Gräsern, zur erleichternden Pflege.

Wasser wird auftraggeberseitig zur Verfügung gestellt.

Die Saatgutmischung ist der Bauleitung nachzuweisen.

26H125A + Slavonia Sportrasen L1 SLA m²

z.B. mit **Slavonia Sportrasen L1**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H2 + Substrate (SLAVONIA) SLA

Version: 2023-10

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

26H200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

26H200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 26H2 SLA

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 26H2 SLA

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 26H2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

26H201 + Speicherfähiges leicht-Substrat für intensive Dachbegrünungen.

Bestehend aus vorwiegend regionalem silikatischem Gestein (z. B. Granulit) – frostbeständig und strukturstabil.
Optimierte vegetationstechnische und hydraulische Eigenschaften durch die Beimengung von Bodenhilfsstoffen, wie Perlit.

Kenndaten:

Gesamtporenvolumen: > 45 Vol. %
max. Wasserkapazität: > 35 Vol. %
organische Substanz: 5-10 M. %
pH-Wert: 6,5 - 8,5
Gewicht wassergesättigt: max 1250 kg/m³
Verdichtung durch Einbau bis 20%.

Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der ÖNORM L 1131 und FLL zu entsprechen.

Die Zusammensetzung des Substrates kann aufgrund der regionalen Materialverfügbarkeit variieren.

26H201A + Slavonia Öko-intensiv Substrat leicht 313-4 SLA m³

Liefen und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von cm im Mittel einbauen.

z.B. **Slavonia Öko-Extensiv-Substrat leicht 313-4** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H202 + Hochspeicherfähiges Substrat für extensive Dachbegrünungen.

Bestehend aus vorwiegend regionalem silikatischem Gestein (z. B. Granulit) – frostbeständig und strukturstabil.
Optimierte vegetationstechnische und hydraulische Eigenschaften durch die Beimengung von Bodenhilfsstoffen, wie Perlit.

Kenndaten:

Gesamtporenvolumen: > 45 Vol. %
max. Wasserkapazität: > 35 Vol. %
organische Substanz: 3-6 M. %
pH-Wert: 6,5 - 8,5
Gewicht wassergesättigt: max 1400 kg/m³
Verdichtung durch Einbau bis 15%.

Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der ÖNORM L 1131 & FLL zu entsprechen.

Die Zusammensetzung des Substrates kann aufgrund der regionalen Materialverfügbarkeit variieren.

26H202A + Slavonia Öko-Extensiv-Substrat plus 313-5 SLA m³

Liefen und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von cm im Mittel einbauen.

z.B. **Slavonia Öko-Extensiv-Substrat plus 313-5** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H203 + Speicherfähiges leicht-Substrat für extensive Dachbegrünungen.

Bestehend aus vorwiegend regionalem silikatischem Gestein (z. B. Granulit) – frostbeständig und strukturstabil.
Optimierte vegetationstechnische und hydraulische Eigenschaften durch die Beimengung von Bodenhilfsstoffen, wie Perlit.

Kenndaten:

Gesamtporenvolumen: > 45 Vol. %
max. Wasserkapazität: > 35 Vol. %
organische Substanz: 2-5 M. %
pH-Wert: 6,5 - 8,5
Gewicht wassergesättigt: max 1400 kg/m³
Verdichtung durch Einbau bis 20%.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der ÖNORM L 1131 & FLL zu entsprechen.

Die Zusammensetzung des Substrates kann aufgrund der regionalen Materialverfügbarkeit variieren.

26H203A + Slavonia Öko-Extensiv-Substrat leicht 313-2 SLA m³

Liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von cm im Mittel einbauen.

z.B. **Slavonia Öko-Extensiv-Substrat leicht 313-2** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H204 + Recycliertes Substrat für extensive Dachbegrünungen.

Bestehend aus gereinigtem Recyclington – frostbeständig und strukturstabil.

Kenndaten:

Gesamtporenvolumen: >45 Vol.%

max. Wasserkapazität: > 35 Vol.%

organische Substanz: 3-6 M.%

pH-Wert: **6,5 - 8,5**

Gewicht wassergesättigt: max 1400 kg/m³

Verdichtung durch Einbau bis 15%.

Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der ÖNORM L 1131 & FLL zu entsprechen.

Die Zusammensetzung des Substrates kann aufgrund der regionalen Materialverfügbarkeit variieren.

26H204A + Slavonia Extensiv-Substrat 243-1 SLA m³

Liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von cm im Mittel einbauen.

z.B. **Slavonia Eco-Extensiv-Substrat 243-1** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H205 + Recycliertes Substrat für intensive Dachbegrünungen.

Bestehend aus gereinigtem Recyclington – frostbeständig und strukturstabil.

Kenndaten:

Gesamtporenvolumen: > 45 Vol.%

max. Wasserkapazität: > 40 Vol.%

organische Substanz: 5-10 M.%

pH-Wert: 6,5 - 8

Gewicht wassergesättigt: max 1450 kg/m³

Verdichtung durch Einbau bis 15%.

Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der ÖNORM L 1131 & FLL zu entsprechen.

Die Zusammensetzung des Substrates kann aufgrund der regionalen Materialverfügbarkeit variieren.

26H205A + Slavonia Intensiv-Substrat 243-2 SLA m³

Liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von cm im Mittel einbauen.

z.B. **Slavonia Eco-Intensiv-Substrat 243-2** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H206 + Recycliertes Substrat zur Tiefgaragenbegrünung.

Bestehend aus gereinigtem Recyclington – frostbeständig und strukturstabil.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kenndaten:

Gesamtporenvolumen: > 45 Vol.%

max. Wasserkapazität: > 40 Vol.%

organische Substanz: 5-10 M.%

pH-Wert: 6,5 - 8

Gewicht wassergesättigt: max 1450 kg/m³

Verdichtung durch Einbau bis 15%.

Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der ÖNORM L 1131 & FLL zu entsprechen.

Die Zusammensetzung des Substrates kann aufgrund der regionalen Materialverfügbarkeit variieren.

26H206A + Slavonia Eco-Intensiv 243-3 SLA **m³**

Liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von cm im Mittel einbauen.

z.B. **Slavonia Eco-Intensiv-Substrat 243-3** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H209 + Mineralische Drainageschicht unterhalb der Vegetationstragschicht.

Wurzelschicht unter Substraten auf begrünten Flachdächern

Hochspeicherfähiger, pH-neutraler, rein mineralischer Bodenhilfsstoff zur Langzeit-Bodenverbesserung.

Richtlinie für Planung, Errichtung und Pflege von Dachbegrünungen der FLL für intensive Dachsubstrate

Kenndaten:

Gesamtporenvolumen: > 50 Vol.%

max. Wasserkapazität: > 50 Vol.%

pH-Wert: 6,5 - 8,5

Gewicht wassergesättigt: max. 600 kg/m³

Verdichtung durch Einbau bis 15%

Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der ÖNORM L 1131 zu entsprechen.

26H209B + Slavonia Speichersubstrat MIN 0/8 SLA **m³**

Liefern und in einer Höhe von lose in das Dränelement einbauen.

z.B. **Slavonia Speichersubstrat MIN 0/8** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H212 + Speicherfähiges Substrat für extensive Dachbegrünungen.

Bestehend aus vorwiegend regionalem silikatischem Gestein (z. B. Granulit) – frostbeständig und strukturstabil.

Optimierte vegetationstechnische und hydraulische Eigenschaften durch die Beimengung von Bodenhilfsstoffen, wie Perlit.

Kenndaten:

Gesamtporenvolumen: > 45 Vol.%

max. Wasserkapazität: > 30 Vol.%

organische Substanz: 2-4 M.%

pH-Wert: 6,5 - 8,5

Gewicht wassergesättigt: max 1600 kg/m³

Verdichtung durch Einbau bis 20%.

Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der ÖNORM L 1131 & FLL zu entsprechen.

Die Zusammensetzung des Substrates kann aufgrund der regionalen Materialverfügbarkeit variieren.

26H212A + Slavonia Öko-Extensiv-Substrat eco 313-6 SLA **m³**

Liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von cm im Mittel einbauen.

z.B. **Slavonia Öko-Extensiv-Substrat eco 313-6** oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

26H213 + Speicherfähiges leicht-Substrat für extensive Dachbegrünungen.

Bestehend aus vorwiegend regionalem silikatischem Gestein (z. B. Granulit) – frostbeständig und strukturstabil.
Optimierte vegetationstechnische und hydraulische Eigenschaften durch die Beimengung von Bodenhilfsstoffen, wie Perlit.

Kenndaten:

Gesamtporenvolumen: > 45 Vol. %
max. Wasserkapazität: > 30 Vol. %
organische Substanz: 2-5 M. %
pH-Wert: 6,5 - 8,5
Gewicht wassergesättigt: max 1300 kg/m³
Verdichtung durch Einbau bis 20%.

Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der ÖNORM L 1131 & FLL zu entsprechen.

Die Zusammensetzung des Substrates kann aufgrund der regionalen Materialverfügbarkeit variieren.

26H213A + Slavonia Öko-Extensiv-Substrat leicht 313-1 SLA m³
Liefen und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von cm im Mittel einbauen.
z.B. **Slavonia Öko-Extensiv-Substrat leicht 313-1** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H214 + Hochspeicherfähiges leicht-Pflanzensubstrat für intensive Dachbegrünungen.

Bestehend aus vorwiegend regionalem silikatischem Gestein (z. B. Granulit) – frostbeständig und strukturstabil.
Optimierte vegetationstechnische und hydraulische Eigenschaften durch die Beimengung von Bodenhilfsstoffen, wie Perlit.

Kenndaten:

Gesamtporenvolumen: > 45 Vol. %
max. Wasserkapazität: > 30 Vol. %
organische Substanz: 5-10 M. %
pH-Wert: 6,5 - 8,5
Gewicht wassergesättigt: max 1150 kg/m³
Verdichtung durch Einbau bis 20%.

Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der ÖNORM L 1131 & FLL zu entsprechen.

Die Zusammensetzung des Substrates kann aufgrund der regionalen Materialverfügbarkeit variieren.

26H214A + Slavonia Öko-Intensiv-leicht 313-3 SLA m³
Liefen und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von cm im Mittel einbauen.
z.B. **Slavonia Öko-Extensiv-Substrat leicht 313-3** oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H215 + Speicherfähiges Substrat für intensive Dachbegrünungen.

Bestehend aus vorwiegend regionalem silikatischem Gestein (z. B. Granulit) – frostbeständig und strukturstabil.
Optimierte vegetationstechnische und hydraulische Eigenschaften durch die Beimengung von Bodenhilfsstoffen, wie Perlit.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kenndaten:

Gesamtporenvolumen: > 45 Vol. %
max. Wasserkapazität: > 35 Vol. %
organische Substanz: 5-10 M. %
pH-Wert: 6,5 - 8,5
Gewicht wassergesättigt: max 1400 kg/m³

Verdichtung durch Einbau bis 20%.

Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der ÖNORM L 1131 & FLL zu entsprechen.

Die Zusammensetzung des Substrates kann aufgrund der regionalen
Materialverfügbarkeit variieren.

26H215B + Slavonia Öko-Intensiv Substrat 313-7 SLA m³

Liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von cm im Mittel einbauen.

z.B. **Slavonia Öko-Extensiv-Substrat leicht 313-7** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H216 + Speicherfähiges Substrat für extensive Dachbegrünungen.

Bestehend aus Lava, Bims, Blähschiefer, Blähton und gütegischem Kompost.

Kenndaten:

Körnung: 0-16 mm
max. Wasserkapazität: > 45 Vol. %
organische Substanz: 60 g/l
pH-Wert: 6,6
Gewicht wassergesättigt: max 1410 kg/m³
Schüttgewicht/Liefergewicht: 850 kg/m³
Verdichtung durch Einbau bis 20%.

Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der ÖNORM L 1131 & FLL zu entsprechen.

26H216A + Slavonia Extensiv Substrat Blähschiefer 708-1 SLA m³

Liefern und auf die natürlich verdichtete Schichthöhe von cm im Mittel einbauen.

z.B. **Slavonia Extensiv Substrat Blähschiefer 708-1** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H3 + Speicher- & Drainageelemente (SLAVONIA) SLA

Version: 2023-10

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

26H300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

26H300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 26H3 SLA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
Betrifft Position(en):
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 26H3

SLA

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
Betrifft Position(en):
Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 26H3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

26H305 + Drainplatte pe. Speicher/Drainageelement 20 mm

Die Verlegung der Speicher- / Drainageplatten erfolgt unterhalb des Substrats für Gründächer gemäß ÖNORM EN 13252. Entsprechend der Anforderung mit oder ohne mechanischer Befestigung überlappend verlegen.

Höhe 20mm

Flächengewicht 1 kg/m² (± 10%)

Verfüllvolumen 6,5 L/m²

Wasserspeichervolumen 5 L/m²

SVHC-Gehalt <0,1%

26H305E + Slavonia Drain 20-2

SLA m²

Speicher- & Drainageelement (20 mm)

Die Noppen müssen nach oben offen sein, damit die Wasserspeicherfunktion (5 l/m²) erfüllt wird.

z.B. **Slavonia Drain 20-2** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H310 + Drainplatte pe. Speicher/Drainageelement 40 mm

Die Verlegung der Speicher- / Drainageplatten erfolgt unterhalb des Substrats für Gründächer gemäß ÖNORM EN 13252. . Entsprechend der Anforderung mit oder ohne mechanischer Befestigung überlappend verlegen.

Höhe 40mm

Flächengewicht 1,96 kg/m² (± 5%)

Verfüllvolumen 22,75 L/m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wasserspeichervolumen 19,59 l/m²

SVHC Gehalt < 0,1%

26H310A + Slavonia Drain 40-2 SLA m²

Speicher- & Drainageelement (40 mm)

Die Noppen müssen nach oben offen sein, damit die Wasserspeicherfunktion (19,59 l/m²) erfüllt wird.

z.B. **Slavonia Drain 40-2** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H4 + Trennvlies (SLAVONIA) SLA

Version: 2023-10

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

26H400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

26H400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 26H4 SLA

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 26H4 SLA

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 26H4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

26H401 + Filter - und Trennschicht aus UV-stabilisierten, pp. synthetischen Fasern 110 g

Geotextil als Trennlage, Drainage oder zur Filterung mit 110 g/m² bei extensiven Dachbegrünungen; mit 10 cm Überlappung lose Verlegen.

26H401A + AustroFelt VLF 110 (Slavonia) SLA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. AustroFelt VLF 110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
26H402	+ Filter - und Trennschicht aus UV-stabilisierten, pp. synthetischen Fasern 150 g	
	Geotextil als Trennlage, Drainage oder zur Filterung mit 150 g/m ² bei extensiven Dachbegrünungen; mit 10 cm Überlappung lose Verlegen.	
26H402A	+ AustroFelt VLF 150 (Slavonia) z.B. AustroFelt VLF 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA m ²
26H403	+ Filter - und Trennschicht aus UV-stabilisierten, pp. synthetischen Fasern 200 g	
	Geotextil als Trennlage, Drainage oder zur Filterung mit 200 g/m ² bei extensiven Dachbegrünungen; mit 10 cm Überlappung lose Verlegen.	
26H403A	+ AustroFelt VLF 200 (Slavonia) z.B. AustroFelt VLF 200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA m ²
26H404	+ Schutz- und Trennlage zwischen Abdichtung und Drainage-Elementen 300 g	
	Bohrfestes Geokunststoff-Vlies aus nicht gewebtem, thermoverfestigtem Polyester mit 300 g/m ² ohne chemische Behandlung zur Verwendung als Schutzlage am Gründach gemäß ÖNORM EN ISO 10319. Nicht als Drainage-/Filter-Vies geeignet. Mit 10 cm Überlappung lose Verlegen.	
26H404A	+ AustroFelt VLU 300 (Slavonia) z.B. AustroFelt VLU 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA m ²
26H405	+ Schutz- und Trennlage zwischen Abdichtung und Drainage-Elementen 500 g	
	Bohrfestes Geokunststoff-Vlies aus nicht gewebtem, thermoverfestigtem Polyester mit 500 g/m ² ohne chemische Behandlung zur Verwendung als Schutzlage am Gründach gemäß ÖNORM EN ISO 10319. Nicht als Drainage-/Filter-Vies geeignet. Mit 10 cm Überlappung lose Verlegen.	
26H405A	+ AustroFelt VLU 500 (Slavonia) z.B. AustroFelt VLU 500 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA m ²
26H5	+ Kiesrand, Wandanschluss (SLAVONIA) Version: 2023-10 Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	SLA
26H500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
26H500A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 26H5 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA
26H500B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 26H5	SLA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 26H5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

26H501 + Kies der Körnung 16/22 bis 16/32 mm liefern und nach Planungsvorgaben einbauen.

Natürliche, grobe Gesteinskörnung, aus Nass- oder Trockenabsiebung vorwiegend Rundkorn, produktionsbedingt mit variablen Anteilen von Bruchkorn. Anteil Körnungen kleiner 8 mm bzw. kleiner 0,063 mm sind im Zustand bei Anlieferung limitiert.

26H501A + Kiesrandstreifen (Slavonia)

SLA m

Höhe: cm

Breite: cm

Körnung:

26H5E1 + L-Profil zur Trennung von Kies und Substrat liefern und gemäß Angaben des Herstellers durch Klickverbindungen miteinander verbinden.

Auf der Filterlage/Schutzlage/Dränelement verlegen bzw. an Dränelementen anschließen.

Entwässerungsquerschnitt von 72 cm² pro lfm.

Material: Aluminium

26H5E1E + Slavonia Teleskop Kiesleiste 8/10

SLA m

Öffnungsanteil 72 cm²/m,

Höhe: 100 mm

Breite: 80 mm

Einzellänge 200 cm, ausziehbar bis 390 cm

z.B.: **Slavonia Teleskop Kiesleiste 8/10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H5E1F + Slavonia Teleskop Kiesleiste 8/12

SLA m

Öffnungsanteil 72 cm²/m,

Höhe: 120 mm

Breite: 80 mm

Einzellänge 200 cm, ausziehbar bis 390 cm

z.B.: **Slavonia Teleskop Kiesleiste 8/12** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

26H5E1G	+	Slavonia Teleskop Kiesleiste 14/22 Öffnungsanteil 72 cm²/m, Höhe: 220 mm Breite: 140 mm Einzellänge 200 cm, ausziehbar bis 390 cm z.B.: Slavonia Teleskop Kiesleiste 14/22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA	m
26H6	+	Slavonia Kontrollschacht (SLAVONIA) Version: 2023-10 <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	SLA	
26H600	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
26H600A	+	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 26H6 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA	
26H600B	+	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 26H6 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA	
26H600Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 26H6 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i> LB-Version: 22	ZZZ	
26H606	+	Kontrollschacht für Dachablauf mit mindestens 4 Öffnungen, Bodenplatte und Deckel. Gewicht ca. 1,3 kg UV -beständig trittstabil, verschleißbar Material Polypropylen PPC mit Anti - UV, Farbe anthrazit, SVHC-Gehalt <0,1%		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
26H606C + Slavonia KS 30-10 Kontrollschacht 300x300x100 mm	300x300 Höhe: 10 cm z.B. Slavonia KS 30-10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA Stk
26H607 + Slavonia KSA 30-10 Kontrollschacht Aufstockelement	300x300x100 mm Höhe: 10 cm z.B. Slavonia KSA 30-10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA Stk
26H608 + Slavonia KS 40-10 Kontrollschacht 400x400x100 mm	Höhe: 10 cm z.B. Slavonia KS 40-10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA Stk
26H609 + Slavonia KSA 40-10 Kontrollschacht Aufstockelement	400x400x100mm z.B. Slavonia KSA 40-10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA Stk
26H7 + Anwuchspflege (SLAVONIA)	Version: 2023-10 1. Kennwerte: Kennwerte der eingesetzten Materialien werden durch Prüfberichte oder Zertifikate von Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nachgewiesen. 2. Bewässerungsanschluss: Der Bewässerungsanschluss im Bereich des Gründaches ist vorhanden. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	SLA
26H700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
26H700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 26H7	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA
26H700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 26H7	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA
26H700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 26H7		ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

26H731	+	Anwuchspflege f.Extensivbegrünung bis zur Übernahme (gemäß NORM) der Flächen, bestehend aus:		
		<ul style="list-style-type: none"> • ausreichend anwässern • Kahlstellen nachsäen und nachpflanzen • unerwünschten Fremdaufwuchs beseitigen • nach Erfordernis düngen (1 x 50 g/m²) • Entwässerungseinrichtungen kontrollieren und reinigen 		
		Die Abnahme erfolgt frühestens nach einer Vegetationsperiode aber erst bei einem projektiven Deckungsgrad der Pflanzen von 60 Prozent.		
26H731A	+	Anwuchspflege f.Extensivbegrünung Normalsaat (Slavonia)	SLA	m ²
		Bei Spritzbegrünung oder Normalsaat.		
26H731B	+	Anwuchspflege f.Extensivbegrünung Vegetationsm. (Slavonia)	SLA	m ²
		Bei Vegetationsmatten.		
26H731C	+	Anwuchspflege f.Extensivbegrünung Pflanzungen (Slavonia)	SLA	m ²
		Bei Pflanzungen.		