

**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 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.baudaten.info/downloads/ergaenzungs-leistungsbeschreibungen-im-oesterreichischen-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)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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: (.....)

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 m²z.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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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):

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: (.....)

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

Liefern 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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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**

Liefern 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%.

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 + Recyceltes 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**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

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.%

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Liefern 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

Liefern 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.

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bestehend aus Lava, Bims, Blähschiefer, Blähton und gütegesichertem 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 m³Liefern 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 (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).***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

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: (.....)

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

SVHC-Gehalt <0,1%

26H305E + Slavonia Drain 20-2SLA **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/m²Wasserspeichervolumen 19,59 L/m²

SVHC Gehalt < 0,1%

26H310A + Slavonia Drain 40-2SLA **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: (.....)

26H401 + Filter - und Trennschicht aus UV-stabilisierten, pp. synthetischen Fasern 110 gGeotextil als Trennlage, Drainage oder zur Filterung mit 110 g/m² bei extensiven Dachbegrünungen; mit 10 cm Überlappung lose Verlegen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

26H401A + AustroFelt VLF 110 (Slavonia)	SLA	m²
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)	SLA	m²
z.B. AustroFelt VLF 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
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)	SLA	m²
z.B. AustroFelt VLF 200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
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-Vlies geeignet. Mit 10 cm Überlappung lose Verlegen.		
26H404A + AustroFelt VLU 300 (Slavonia)	SLA	m²
z.B. AustroFelt VLU 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
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-Vlies geeignet. Mit 10 cm Überlappung lose Verlegen.		
26H405A + AustroFelt VLU 500 (Slavonia)	SLA	m²
z.B. AustroFelt VLU 500 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
26H5 + Kiesrand, Wandanschluss (SLAVONIA)	SLA	
Version: 2023-10		
Kommentar: <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>		
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	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: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

26H500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 26H5

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: (.....)

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/Schuttlage/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: (.....)

26H5E1G + Slavonia Teleskop Kiesleiste 14/22

SLA m

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: (.....)

26H6 + Slavonia Kontrollschacht (SLAVONIA)

SLA

Version: 2023-10

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(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).

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

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: (.....)

26H600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 26H6

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: (.....)

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%

26H606C + Slavonia KS 30-10 Kontrollschacht 300x300x100 mm

SLA

Stk

300x300 Höhe: 10 cm

z.B. Slavonia KS 30-10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H607 + Slavonia KSA 30-10 Kontrollschacht Aufstockelement

SLA

Stk

300x300x100 mm Höhe: 10 cm

z.B. Slavonia KSA 30-10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H608 + Slavonia KS 40-10 Kontrollschacht 400x400x100 mm

SLA

Stk

Höhe: 10 cm

z.B. Slavonia KS 40-10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H609 + Slavonia KSA 40-10 Kontrollschacht Aufstockelement

SLA

Stk

400x400x100mm

z.B. Slavonia KSA 40-10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

26H7 + Anwuchspflege (SLAVONIA)

SLA

Version: 2023-10

1. Kennwerte:

Kennwerte der eingesetzten Materialien werden durch Prüfberichte oder Zertifikate von Prüf-, Überwachungs-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

und Zertifizierungsstellen nachgewiesen.

2. Bewässerungsanschluss:

Der Bewässerungsanschluss im Bereich des Gründaches ist vorhanden.

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).

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

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: (.....)

26H700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 26H7

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: (.....)

26H731 + Anwuchspflege f.Extensivbegrünung bis zur Übernahme (gemäß NORM) der Flächen, bestehend aus:

- 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 m²

Bei Spritzbegrünung oder Normalsaat.

26H731B + Anwuchspflege f.Extensivbegrünung Vegetationsm. (Slavonia)SLA m²

Bei Vegetationsmatten.

26H731C + Anwuchspflege f.Extensivbegrünung Pflanzungen (Slavonia)SLA m²

Bei Pflanzungen.