



## Angebotsaufforderung Inhaltsverzeichnis

**Projekt:** 66-2\_2026-03      **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaltdach**  
**LV:** 1      **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Dachabdichtungs- und Klempnerarbeiten mit Komponenten - .....	2
1.1.	Flachdachabdichtung incl. Komponenten.....	2
1.2.	Verwahrungen und Speier (Notentwässerung).....	5
1.3.	Verechnungssätze für Nachweisarbeiten.....	7
2.	Extensivberünung - Los 2.D.....	8
2.1.	Extensive Dachbegrünung (Systemaufbau).....	8
2.2.	Anwuchspflege.....	11
2.3.	Verechnungssätze für Nachweisarbeiten.....	12
	Zusammenstellung.....	13

**Angebotsaufforderung**

**Projekt:** 66-2\_2026-03      **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaldach**  
**LV:** 1      **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**1. Dachabdichtungs- und Klempnerarbeiten mit Komponenten - Los 1.D**

**1.1. Flachdachabdichtung incl. Komponenten**

**Lieferung und Einbringen Materialien:**

In die angebotenen Leistungen ist der Einsatz eines LKW mit Ladekran oder gleichwertig - z.B. als Dreiseitenkipper/ Nutzlast ca. 1,1 to, Gesamtgewicht ca. 7,5 to gemäß Erfordernis Bauablauf einzukalkulieren.

Reichweite Ladekran: ca. 7,2 m.

Das beschädigungsfreie Befahren der bauseitigen Pflasterflächen ist zu berücksichtigen.

Vorgesehener Geräteeinsatz  
auf der Baustelle:

**Flachdachabdichtung Flugdach/überdachte Fläche**

Flachdachabdichtung Flugdach/überdachte Flächen: 130,99 m<sup>2</sup> gemäß DIN 18531 mit DIBt-Zulassung. Verlegung ab +5° C Außentemperatur.

Punktförmige Entwässerung Dachfläche: 2x Gullys im mittigen-abgesenkten Bereich.

Notüberlauf: 2x Speierdurchführung Attika je Stirnseite West und Ost.

Abdichtungsstoffe und Materialien Anwendungsklasse **K2**/ hochwertige Ausführung.

Gefälle beidseitige Dachauskragungen 8°, mittiger Dachbereich 0°/ Breite 2,10 m.

Kaltdach ohne Dämmebenen, kein Fassadenabschluss einfache Nutzung.

Beanspruchung IIB (mäßige thermische u. mäßig mechanische Beanspruchung/ Schutz durch Extensivbegrünung).

Windlastzone 4/ Küste, Schneelastzone 2/ Norddeutsches Tiefland.

Ausführung als zweilagige Polymerbitumenbahnen/ verschweißt in einem zugelassenen Systemaufbau, D je Lage: ca. 4,0 5,2 mm. Armierungseinlage Bahnen: Polyester-/ Glasfaser-Vlies

bzw. Ausführung als Kunststoffabdichtungsbahnen EPDM/ Heißluft-schweißbar, D ca. 1,2 3,2 mm.

Stoßüberlappung der Dachabdichtungsbahnen ca. 100 mm gem. Herstellervorgabe. Leistung incl. einer vollflächigen Haftgrundvorbereitung gemäß dem angebotenen Dachabdichtungssystem.

Bauseitiger Untergrund: Flächige Dachverschalung aus Baufurnier-Tafeln BFU V 100.

Berücksichtigung einer wurzelresistenten Ausführung der Abdichtungsebene beim

...Fortsetzung

**Angebotsaufforderung**

**Projekt:** 66-2\_2026-03 **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaltdach**  
**LV:** 1 **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Systemaufbau „Extensivbegrünung“/ Los 2.D.

Hinweis zu den beidseitigen Dachauskragungen/ BestandteilGesamtflachdachfläche:

DN 8°, Gefälle zum mittigen FD-Bereich DN 0°.

Bereiche Anforderungsklasse **K1** Standardausführung/ einlagig gem. DIN 18531-1  
für Flachdächer > 2% Gefälle/ ca. 1,15°.

Anteilige Flachdachfläche DN 8° incl. Abwicklung Attika:

2x (3,18 x 18,00 m) = 114,48 m².

Angebotene Ausführung: \_\_\_\_\_

**1.1.10. Dachabdichtung Flachdach**

Dachabdichtung Flachdachfläche/ gesamt gemäß dem angebotenen

Abdichtungssystem incl. sämtlicher Nebenleistungen.

Abwicklung incl. Attika: Ost-West ca. 18,00 lfm, Süd-Nord ca. 8,30 lfm

die erforderlichen Stoßüberlappungen sind zu berücksichtigen und einzukalkulieren.

149,400 m² ..... ..

**1.1.20. Dampfdruck-Ausgleichsvlies**

Vollflächige Verlegung Dampfdruck-Ausgleichsvlies incl. sämtlicher

Nebenleistungen auf bauseitiger BFU-Verschalung/ D ca. 1,5 mm als Unterbau  
bzw. Entkoppelungs-ebene der Dachabdichtungsebene **sofern systembedingt  
erforderlich.**

Glasfaser-Vlies oder gleichwertig.

149,400 m² ..... ..

**1.1.30. Punktförmiger Flachdacheinlauf**Fachgerechtes Einkleben/ Anarbeiten Flachdacheinlauf als Gully incl. Laubfangkorb  
an Dachabdichtung Pos. 1.1.10 mit einer System- und abdichtungskonformen  
Flanschdurchführung und Montage auf mittigem Flachdachbereich DN 0°.Der Einlaufstutzen ist incl. sämtlicher Nebenleistungen an die Fallleitung/  
flexibler Schlauch DN ca. 88 mm Pos. 1.1.40 anzuschließen, anzudichten und  
mittels Schellen oder gleichw. dauerhaft gegeben ein Abrutschen zu sichern.

2,000 St ..... ..

**1.1.40. Fallleitungen**

Ausführung als flexibler Schlauch Eigenschaften Spiralschlauch

...Fortsetzung

**Angebotsaufforderung**

**Projekt:** 66-2\_2026-03      **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaldach**  
**LV:** 1      **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Niederschlagswasserableitung: UV-beständiger Saug- und Druckschlauch  
(Regel-Einsatzbereiche: Abwasserführung Sanitäranlagen, Landwirtschaft, Tank-  
und Güllewagen, Reinigung Kanalisation).

Spiralschlauch Innendurchmesser ca. 76 mm (3") Außendurchmesser ca. 88 mm  
bei einer Wandstärke von 6 mm: Biegeradius 280 mm, kälte- und UV-beständig.  
Gewicht Spiralschlauch ca. 1,65 kg/ m (Detailhinweise: Zusätzliche Technische  
Vorschriften „Bemessung Fallrohr/ -leitung“).

Montage: Schlauchführung in Stahlrohrstütze 152,4 x 4,5 mm/ feuerverzinkt mit  
Belüftungsschlitzen im Bereich der Kopf- und Fußplatte.

Schlauchfixierung am Stützenkopf mittels 4x M 12 Gewerk Stahlbau/ um 90°  
versetzte Anordnung der bauseitigen Gewindebohrungen.  
Ab OK Stützensockel als „Inliner“ in bauseitiges Kanalgrundrohr/ KG-Rohr DN 110  
mm (Außendurchmesser 110 mm, Innendurchmesser ca. 104 mm) bei KG-Rohr-  
Führung bis zum Kontrollschacht reversibel mittels Zugdraht oder gleichw.  
eingezogen.

Schlauchfixierung zu KG-Rohr Bereich Einführung in bauseitigen Kontrollschacht:  
3x Kunststoffkeil um 120° versetzte Keilanordnung oder gleichwertig.

Schlauchlänge incl. Einlaufstutzen zu Kontrollschacht ca. 9,5 m

2,000 St ..... ..

**1.1.50.****Anschlagpunkte**

Sicherungsvorrichtung für Dacharbeiten als zugelassenes System.  
Sekuranten zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz  
(PSAgA) auf Dachkonstruktionen aus Holzwerkstoffen.

Bauseits flächige Brettsperrholz- bzw. BFU-Tragschalung, D ca. 60 mm  
Verleimung: V 100.

Anschluss korrosionsgeschützter Flansch an Tragschalung gemäß Hersteller-  
Vorgaben, Verschraubungen zur Vermeidung von Beschädigungen der  
Abdichtungsebene oberflächenbündig eingelassen.

Leistung incl. systemkonformer Eindichtung der Anschlagpunkte mittels  
Dichtmanschetten, Einfassung oder gleichwertig/ anarbeiten an die Flachdach-  
Abdichtungsebene.

Montage der Anschlagpunkte auf den geneigten Flugdach-Auskragungen/ DN: 8°.  
Umlaufender Abstand zum Dachrand mind. 2,50 m.

Abstand Anschlagpunkte in Längsrichtung ca. 6,05 m, in Querrichtung ca. 2,60 m.

6,000 St ..... ..

**Summe 1.1.**      **Flachdachabdichtung incl. Kompo..**      .....

**Angebotsaufforderung**

**Projekt:** 66-2\_2026-03      **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaldach**  
**LV:** 1      **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**1.2. Verwahrungen und Speier (Notentwässerung)****Blechmaterial Verwahrungen**

Blechmaterial Verwahrungen: Chrom-Stahl-Legierung, Oberfläche verzinkt  
(u.a. Vorbereitung Hartverlötung), resistent gegen Kontaktkorrosion.

Werkseitige Patina **K 44** (Werkstoffnummer 1.4521 - EN 10088-4), Einsatz in  
Meeresnähe/ hoch widerstandsfähig D: mind. 0,5 mm.

Erforderliche Überlappungen in den Stoßbereichen sind mit einzukalkulieren.

Leistungen incl. sämtlicher Verbindungen, Verbindungsmittel und Befestigungen/  
korrosionsbeständig.

Angebote Ausführung: \_\_\_\_\_

**1.2.10. Dachrandverwahrung**

Dachrandverwahrung, umlaufend zur Abdeckung der Dachabdichtung - gezogen  
über Stirnseite Verschalung/ D 60 mm incl. Außenflanke Attikaholz/ ca. 12/12 cm.

Ausbildung als profilierte Flachrinne/ B ca. 230 mm zur Vermeidung traufseitiger  
Abtropfungen bzw. einer winterlichen Eiszapfenbildung.

Gesamtabwicklung Blech: ca. 500 mm, 4-fach gekantet zuzüglich traufseitiger  
Blechumschlag als umlaufende Tropfnase.

Blechstöße hartverlötet und vernietet. Ausbildung 4x Gehrungsstöße.

Stirnseiten Ost und West:

Auskragung Flugdach/ DN 8°: 4x ca. 2,80 lfm = 5,60 lfm

Mittige Dachfläche/ DN 0°: 2x ca. 2,15 lfm = 4,30 lfm

Traufseiten Süd und Nord:

2x ca. 17,15 lfm = 34,30 lfm

44,200 m .....

**1.2.20. Entkoppelung Dachrand**

Entkoppelung Dachrandverwahrung als Zuschlag zu Pos. 1.2.10 sofern erforderlich.

Maßnahme zur Vermeidung einer Kapillarwasser-Ansammlung als Noppenbahn  
aus Hochdruck-Polyethylen DIN 18339 oder gleichwertig.

Angebote Ausführung: \_\_\_\_\_

Abwicklung/ Breite ca. 0,46 m, umlaufende Länge ca. 44,20 lfm

Entkoppelung Dachrand, gesamt 20,33 m<sup>2</sup>/44,20 m<sup>2</sup>

20,330 m<sup>2</sup> .....

**1.2.30. Attikaabdeckung**

Attikaabdeckung, umlaufend oberseitige und 2x seitliche UK-Abdeckung/ Kantholz  
ca. 12/12 cm).

...Fortsetzung

**Angebotsaufforderung**

**Projekt:** 66-2\_2026-03      **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaltdach**  
**LV:** 1      **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Gesamtabwicklung Blech: ca. 320 mm, 2-fach gekantet.  
 Blechstöße hartverlötet und vernietet. Ausbildung 4x Gehrungsstöße.

44,200 m	.....	.....
----------	-------	-------

**1.2.40.****Entkoppelung Atika**

Entkoppelung Attikaabdeckung als Zuschlag zu Pos. 1.2.30 sofern erforderlich.  
 Maßnahme zur Vermeidung einer Kapillarwasser-Ansammlung als Noppenbahn  
 aus Hochdruck-Polyethylen DIN 18339 oder gleichwertig.

Angebotene Ausführung: .....

Abwicklung/ Breite ca. 0,36 m, umlaufende Länge ca. 44,20 lfm

Entkopplung Attika, gesamt 15,91 m<sup>2</sup> /44,20 m<sup>2</sup>

15,910 m <sup>2</sup>	.....	.....
-----------------------	-------	-------

**Notentwässerung – Wasserspeier**

Notentwässerung in einer Material-konformen Ausführung als Edelstahl-Speier incl.  
 Anschlüsse, Anarbeiten an Dachabdichtung sowie Klebeverbindungen.

Wasserspeier mit 90° abgewinkelter und maßlich angepasster Klebplatte, D  
 Edelstahl ca. 0,8 mm. Rohraußendurchmesser ca. 40 mm.

**1.2.50.****Speier / horizontaler Einbau**

Speier mittig-tiefliegender Dachbereich Ost und West/ je 2 Stück incl.  
 Attikadurchführung/ Kantholz ca. 12/ 12 cm.  
 Horizontaler Einbau, Rohrlänge ca. 300 mm, Rohrende 45° abgeschrägt.  
 Mit Kieskorb/ -gitter.

4,000 St	.....	.....
----------	-------	-------

**1.2.60.****Speier / vertikaler Einbau**

Speier mittig-tiefliegender Dachbereich Ost und West/ je 1 Stück incl. Durchführung  
 Traufschalung/ D ca. 6 cm.  
 Vertikaler Einbau, Rohrlänge ca. 100 mm.

2,000 St	.....	.....
----------	-------	-------

<b>Summe 1.2.</b>	<b>Verwahrungen und Speier (Notent..</b>	.....
-------------------	--	-------

**Angebotsaufforderung**

**Projekt:** 66-2\_2026-03      **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaltdach**  
**LV:** 1      **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.3.</b>	<b>Verechnungssätze für Nachweisarbeiten</b>			
	<u>Verrechnungssätze für Nachweisarbeiten einschl. Gemeinkostenzuschlag ohne Mwst.</u>			
	<u>Anmerkung:</u> der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen, insbesondere den tatsächlichen Lohn incl. vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten. Sozialkassenbeiträge, Winterbauumlage etc., Lohn- und Gehaltsnebenkosten sowie Zuschläge für Überstunden sind einzurechnen.			
<b>1.3.10.</b>	<b>Meister</b> Meister	1,000 h	.....	.....
<b>1.3.20.</b>	<b>Facharbeiter</b> Facharbeiter	1,000 h	.....	.....
<b>1.3.30.</b>	<b>Hilfsarbeiter</b> Hilfsarbeiter	1,000 h	.....	.....
<b>1.3.40.</b>	<b>Auszubildender</b> Auszubildender	1,000 h	.....	.....
<b>Summe 1.3.</b>	<b>Verechnungssätze für Nachweisar..</b>			.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Dachabdichtungs- und Klempnerar..</b>			.....

**Angebotsaufforderung**

Projekt: 66-2\_2026-03      **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaldach**  
 LV: 1      **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**2. Extensivbegrünung - Los 2.D****2.1. Extensive Dachbegrünung (Systemaufbau)**

Ausführung Extensivbegrünung in einem zugelassenen System. D Pflanzsubstrat ca. 12 cm, Niederschlagswasserretention ca. 40 l/ m<sup>2</sup>. Sommer- und winterharte Bepflanzung: Sedum-Gesellschaft, Stauden und Flechten. Widerstandsfähig gegen Winderosion und Funkenflug. Standort: Windlastzone 4 -Küste, Schneelastzone 2. Dränstreifen als Attikaeinfassung sowie als FD-Abschluss DN 0° zu beidseitigen Flugdachauskragung DN 8°: Kiespackung 16/32 mm gewaschen. Leistung incl. Anarbeiten an 2x Entwässerungsgullys (Pos. 1.1.30), 4x Notentwässerung/ Speier (Pos. 1.2.50) sowie einer systemkonformen Anwässerung/ Sättigung Substrat. Arbeitssicherheit Dacharbeiten: Anschlagpunkte Pos. 1.1.50. Statik: Gewicht Retentionsdach/ wassergesättigt ca. 140 kg/ m<sup>2</sup> (ca. 1,4 KN/ m<sup>2</sup>).

Systemaufbau Gründach/ von unten nach oben:

**Wurzelschutzfolie:**

Vollflächige Auslegung Wurzelschutzfolie/ -bahn sofern unter Pos. Flachdachabdichtung/ Wurzelfestigkeit gem. DIN EN 13948/ „wurzelfest nach FLL“ noch nicht berücksichtigt. Wurzelschutzfolie/ -bahn über Innenflanke umlaufende Attika gezogen und fixiert.

**Wasserspeicherplatten:**

Aus PE oder gleichw. Schutz der Wurzelschutzfolie bzw. der Abdichtungsebene vor mechanischen und chemischen Einflüssen mit Wasserspeichervermögen.

**Drainageschicht:**

Schüttlava (Schüttgüterdränage) für den Wasser-Luft-Haushalt in der Wurzelzone.

**Filtervlies:**

Verschlämmungsschutz der Dränage.

**Vegetationsschicht und Bepflanzung:**

Pflanzsubstanz. Sedum-/ Pflanzsprossen gemäß Herstellerrichtlinie eingemischt bzw. separat gem. Systemvorgabe als Flachballen in der erforderlichen Dichte bepflanzt.

...Fortsetzung



**Angebotsaufforderung**

**Projekt:** 66-2\_2026-03 **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaldach**  
**LV:** 1 **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Sedum-Bepflanzung als robuste und resistente  
Flachdachpflanzen.

Pflanzenauswahl (11x):

Sempervivum/ Hauswurz, sedum acre/ Scharfer  
Mauerpfeffer, sedum album/ Weißer  
Mauerpfeffer, sedum spurium album/ Teppich-Sedum,  
hylotelephium cauticola/  
Himalaya Fetthenne, hylotelephium/ Hohes Fettblatt,  
sedum hybridum/ Immer-grünchen, sedum spuricum  
coccineum/ Kaukasus Fetthenne, sedum rupestre/  
Felsen-Fetthenne, sedum aizoon/ Goldsedum, sedum  
sieboldii/ Siebold Fetthenne.  
Angebotene Ausführung/System \_\_\_\_\_

**2.1.10.****Extensive Dachbegrünung – Fläche**

Extensivbegrünung gemäß Pos. 2, Dränstreifen (Kies  
16/32) übermessen.

Flächenzusammenstellung:

Flugdachauskragungen/ DN 8°: 2x (2,60 x 16,70 m) =  
86,84 m<sup>2</sup>

Mittige Dachfläche/ DN 0°: 2,10 x 16,70 m = 35,07 m<sup>2</sup>

Systemaufbau Extensivbegrünung/ D ca. 12 cm,  
gesamt 122,0 m<sup>2</sup>/ 14,64 m<sup>3</sup>:

Extensivbegrünung abzügl. Dränstreifen Pos. 2.1.30 /  
Kies 16/32: 98,66 m<sup>2</sup>, 11,84 m<sup>3</sup>

122,000 m<sup>2</sup> ..... ..

**2.1.20.****Abstellwinkel / Dränwinkel**

Abstellwinkel: Einfassung Aufbau Extensivbegrünung zu  
Kies-Dränstreifen als perforiertes Winkelprofil/ Querschnitt  
ca. 120 x 120 mm, Stege zur Versteifung  
gekantet/ korrosionsbeständig bzw. aus UV-beständigem  
Kunststoff gem.

Systemaufbau. Incl. Koppelung Abstellwinkel sowie Stoß-  
und Eckausbildung/ 90°.

Angebotene Ausführung: \_\_\_\_\_

80,200 m ..... ..

**2.1.30.****Dränstreifen Kies 16/32**

Dränstreifen Kies 16/32, gewaschen Breite: ca. 30 cm, D

...Fortsetzung



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 66-2\_2026-03      **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaltdach**  
**LV:** 1      **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	ca. 12 cm. Zusammenstellung: Attikabereich/ umlaufende: 2x (16,10 m + 2,10 m) + 4x 2,30 m = 45,6 lfm Einfassung mittige Dachfläche: 2x 16,10 m = 32,20 lfm  Dränstreifen Kies 16/32, gesamt 77,8 lfm/ 2,80 m³.			
		77,800 m	.....	.....
<b>Summe 2.1.</b>	<b>Extensive Dachbegrünung (System..</b>			.....

**Angebotsaufforderung**

Projekt: 66-2\_2026-03      **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaltdach**  
 LV: 1      **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.	<b>Anwuchspflege</b>			
2.2.10.	<b>Anwuchs- / Fertigstellungspflege Extensivbegrünung</b> Anwuchs-/ Fertigstellungspflege für den Zeitraum zwischen Vegetationsausbringung und dem abnahmefähigen Zustand vor Übergang in die Erhaltungspflege (Erhaltungspflege nicht Bestandteil der Leistungsbeschreibung) gemäß den Dachbegrünungsrichtlinien der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (FLL). Arbeitssicherheit Dacharbeiten: Anschlagpunkte Pos. 1.1.50 PSAgA.			
	<u>Maßnahmen Anwuchspflege:</u> <b>Bewässerung:</b> In Abhängigkeit von der Witterung bis zu 4x wöchentlich bis zur tiefen Substart-einwurzelung. Nachfolgend Bewässerung nur bei Dürre erforderlich. <b>Entfernen Fremdbewuchs:</b> Jäten unerwünschter Sämlinge samt Wurzeln. Freihalten Dacheinläufe/ 2x Gullys sowie 4x Speier (Notentwässerung).			
		12,000 Mt	.....	.....
<b>Summe 2.2.</b>	<b>Anwuchspflege</b>			.....

**Angebotsaufforderung**

Projekt: 66-2\_2026-03      **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaltdach**  
 LV: 1      **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>2.3.</b>	<b>Verechnungssätze für Nachweisarbeiten</b>			
	<u>Verrechnungssätze für Nachweisarbeiten einschl. Gemeinkostenzuschlag ohne MwSt.</u>			
	<u>Anmerkung:</u> der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen, insbesondere den tatsächlichen Lohn incl. vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten. Sozialkassenbeiträge, Winterbauumlage etc., Lohn- und Gehaltsnebenkosten sowie Zuschläge für Überstunden sind einzurechnen.			
<b>2.3.10.</b>	<b>Meister</b> Meister	1,000 h	.....	.....
<b>2.3.20.</b>	<b>Facharbeiter</b> Facharbeiter	1,000 h	.....	.....
<b>2.3.30.</b>	<b>Hilfsarbeiter</b> Hilfsarbeiter	1,000 h	.....	.....
<b>2.3.40.</b>	<b>Auszubildender</b> Auszubildender	1,000 h	.....	.....
<b>Summe 2.3.</b>	<b>Verechnungssätze für Nachweisar..</b>			.....
<b>Summe 2.</b>	<b>Extensivberührung - Los 2.D</b>			.....



## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

Projekt: 66-2\_2026-03      **Neubau Mobilitätsstation / freistehendes Kaltdach**  
LV: 1      **Dachabdichtungen und Klempnerarbeiten Gründach**

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Betrag in EUR
LV	1	
1.	Dachabdichtungs- und Klempnerarbeiten mit Komponenten..	.....
2.	Extensivberünung - Los 2.D	.....
<b>Summe LV      1 Dachabdichtungen und Klempner..</b>		.....
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		..... EUR
in Höhe von 19,00 %		..... EUR
		<b>..... EUR</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 13

\_\_\_\_\_  
(Ort)

\_\_\_\_\_  
(Datum)

\_\_\_\_\_  
(rechtsgültige Unterschrift)