



Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera
Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung

Bauvorhaben

Hofgut Neumühle
Dachsanierung
Bereich Hygieneschleuse / Bauernhofkita
-

Leistung (LV)

10
Dachdeckungsarbeiten

Ausführungsbeginn

k.A.

Ausführungsende

k.A.

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 19

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis

Projekt (2026_BR_LVA_Dach_Hofl...

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung

Leistung (LV)

10 Dachdeckungsarbeiten

Bauvorhaben

Hofgut Neumühle

Dachsanierung

Bereich Hygieneschleuse / Bauernhofkita

Bauherr

Bezirksverband Pfalz

Telefon

Bismarckstr.17

Fax

67655 Kaiserslautern

Planverfasser / Ausschreibung

Telefon

Fax

Bauleitung

Telefon

Fax

Ansprechpartner / Bemerkung

Inhaltsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		Anlagenverzeichnis	4
		Richtlinien	4
		Vorbemerkungen	4
		Hinweis Baustelleneinrichtung	5
		Baubeschreibung	5
01	Titel	Abbrucharbeiten	6
02	Titel	Dachdeckerarbeiten	8
03	Titel	Klempnerarbeiten	14
04	Titel	Blitzschutz	18
05	Titel	Stundenlohnarbeiten	18
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	19

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten
Anlagenverzeichnis		
<u>Anlagenverzeichnis</u> <ul style="list-style-type: none">- AN 1 Lageplan Baustelle- AN 2 Draufsicht Dachabschnitt- AN 3 Schnitt- AN 4 Ansichten Bestand Demontage- AN 4.1 Ansichten Zustand nach Demontage- AN 5 Fotoserie Dach Bestand <p>Zu beachtende Regelwerke: DIN 18338 Dachdeckerarbeiten DIN 18339 Klempnerarbeiten Fachregeln des deutschen Dachdeckerhandwerks, weiterhin alle von Materialien und Ausführungen berührten DIN- und EN- Vorschriften, behördlichen Erlasse, Arbeitsrichtlinien, Unfallverhütungsvorschriften und sonstige Bestimmungen in ihrer aktuellen Fassung.</p> <p><u>Weitere zusätzliche Vertragsbedingungen und Technische Vertragsbedingungen</u> <u>(baustellenspezifisch)</u></p> <p><u>Allgemeines und Abbrucharbeiten</u> Die Sanierungsmaßnahme wird im Außenbereich ausgeführt.</p> <p>Der laufende Betrieb sollte möglichst wenig beeinträchtigt werden. Geräuschvolle Maßnahmen, wie Abbrüche, Abbauhämmern und dergleichen stören den Betrieb erheblich und sind mit der Bauleitung zeitlich abzustimmen. Beachtung des Landwirtschaftlichen Arbeitsbetriebes, wie das Fahren von Großen Maschinen ect.</p> <p><u>Kosten zur Reinigung und Reperatur von Sachen Dritter gehen zu Lasten des Auftragnehmers.</u></p> <p>Nach Abschluss der Arbeiten sind sämtliche Flächen (im Gebäude, zb. Böden, Fensterbänke, außerhalb des Gebäudes z. B. Freiflächen, Parkplätze, Bürgersteige, Straßen) und Gerüstlagen von Abbruchmaterial einwandfrei zu reinigen und die Ausführung durch die Bauleitung bestätigen zu lassen (innen und außen feinbesenrein).</p> <p><u>Baustellenbesichtigung</u> Eine Baustellenbesichtigung ist nach Rücksprache mit der Vergabestelle per Email möglich.</p> <p><u>Aufmaß/Rapportzettel</u> Leistungen, die nicht aus den Zeichnungen zu ermitteln sind (nachvollziehbar für AN und AG) sind örtlich im Beisein der Bauleitung aufzumessen. Aufmaßprotokolle und Rapportzettel gelten nur, wenn die Bauleitung diese unterzeichnet hat. Der AN hat diese <u>unmittelbar</u> nach Leistungserbringung anzufertigen und unmittelbar der Bauleitung vorzulegen. Verspätet vorgelegte Aufmaße und Rapporte, ohne Unterschrift der Bauleitung, werden nicht anerkannt. Aufgemessen werden immer die tatsächlichen Dimensionen von Flächen und Längen. In strittigen Punkten gelten die Vorschriften zur Abrechnung aus VOB/C Nr. 5. Abrechnungsgrundlage ist das Leistungsverzeichnis. Alle Rechnungen sind durch Verwendung des Leistungsverzeichnisses kumulierend zu verwenden.</p> <p><u>Baustellenreinhaltung/-reinigung</u> Die Baustelle ist sauber zu halten. Anfallender Bauschutt oder sonstiger Unrat/ Müll ist <u>täglich</u> vollständig zu</p>		

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten
Vorbemerkungen		
<p>beseitigen, unterlässt der AN die tägliche Reinigung, ist der AG berechtigt - ohne weitere Einrede des AN und ohne Fristsetzung - die Reinigung an Dritte zu übertragen - auf Kosten des Verursachers bzw. Unterlassers.</p> <p>Das Vorhalten eines Abfallbehälters zur Entsorgung allg. Unrates ist für das eigene Betriebspersonal als Nebenleistung, ohne gesonderte Vergütung, vorzuhalten und der Bauleitung auf Verlangen nachzuweisen.</p> <p>Die Freiflächen auf dem Baugrundstück sind begrenzt, Lagerfläche steht nur eingeschränkt und nach Rücksprache vor Ort zur Verfügung.</p> <p>Bauseitige Baustelleneinrichtung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Baustellentoilette- Wasseranschluss- Baustromverteiler- Fassadengerüst <p>Baubeschreibung</p> <p>Die Lehr- und Versuchsanstalt für Viehhaltung in Münchweiler an der Alsenz ist eine Einrichtung des Bezirksverbands Pfalz.</p> <p>Lage der Baustelle</p> <p>Die Baustelle befindet auf dem Gelände der Neumühle 1,. Die angrenzende Straße ist die Bundesstraße 48. Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die B 48.</p> <p>Angaben zur Baustelle</p> <p>Auf dem Gelände der LVAV Hofgut Neumühle am Verwaltungsgebäudekomplex im Bereich der Hygieneschleuse und der Bauernhofkita . Die Baumaßnahme findet im laufenden Betrieb der Lehr- und Versuchsanstalt Hofgut Neumühle sowie der Bauernhofkita statt, sodass die Arbeiten mit den Einrichtungen abzustimmen sind. Ein sensibles und umsichtiges Arbeiten bei den Dacharbeiten wird vorausgesetzt. Eingänge sowie Fensterbereiche sind zu schützen.</p> <p>Das bestehende Stallgebäude wurde mit einer Bieberschwanzdeckung, sowie in Teilbereichen mit einer Beton- und Tonziegeln eingedeckt. Die Räumlichkeiten innerhalb des Dachbereiches sind größtenteils Lagerbereich, die Dachkonstruktion des Stalls ist von den Arbeiten nicht betroffen.</p> <p>Der Hofladen bleibt während der Dacharbeiten geöffnet. Während sämtlicher Arbeiten sind alle Materialien gegen Herabfallen zu sichern, insbesondere im Bereich des Eingangs zum Hofladen.</p> <p>Die Baustelle ist sauber zu halten. Anfallender Bauschutt oder sonstiger Unrat/Müll ist <u>täglich</u> vollständig zu beseitigen, unterlässt der AN die tägliche Reinigung, ist der AG berechtigt - ohne weitere Einrede des AN und ohne Fristsetzung - die Reinigung an Dritte zu übertragen - auf Kosten des Verursachers bzw. des Unterlassers.</p> <p>Durch den AG werden keine Räume, Container, etc. zur Verfügung gestellt. Es stehen die im BE-Plan gekennzeichneten Flächen für die Baustelleneinrichtung sowie Lagerflächen für Baustoffe und Materialien zur Verfügung.</p> <p>Der Weg zur Baustelle führt über das Gelände der Neumühle, die Strecke ist immer sauber und frei zu halten.</p>		

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten
Baubeschreibung		
Zuwegungen und Fluchtwege sind jederzeit freizuhalten. Den Anweisungen der Mitarbeiter ist unbedingt Folge zu leisten. Es ist mit besonderer Rücksichtnahme auf dem gesamten Gelände zu agieren.		
01	Titel	Abbrucharbeiten
01.1	Ziegeleindeckung Rückbau Betonziegel Vorhandene Betonziegel rückbauen und staubfrei entsorgen. Die Betonziegel sind an Dachfläche (1) (ca. 22 lfdm Trauflänge , entspricht ca. 193 m2 Dachfläche) zu rückbauen.	193 m2 EP GP
01.2	Ziegeleindeckung Rückbau Biberschwanzziegel Vorhandene Biberschwanzziegel rückbauen und staubfrei entsorgen. Die Biberschwanzziegel sind an Dachfläche (2) (ca. 30 lfdm Trauflänge , entspricht ca. 232 m2 Dachfläche) zu rückbauen.	232 m² EP GP
01.3	Ziegeleindeckung Rückbau Tonziegel Vorhandene Tonziegel rückbauen und staubfrei entsorgen. Die Tonziegel sind an Dachfläche (3),(4), (5), (6) und kleine Dachfläche bei der Gaube Nordseite (insg. ca. 42 lfdm Trauflänge , entspricht ca. 513 m2 Dachfläche) zu rückbauen.	481 m² EP GP
01.4	Abbruch Traglattung Betonziegel Vorhanden Betonziegellattung vollständig von der Sparrenkonstruktion abbrehen und entfernen	193 m² EP GP
01.5	Abbruch der Traglattung Dachziegel Vorhanden Dachziegellattung vollständig von der Sparrenkonstruktion abbrehen und entfernen	232 m² EP GP
01.6	Abbruch Traglattung Biberschwanzziegel Vorhanden Biberschwanzziegellattung vollständig von der Sparrenkonstruktion abbrehen und entfernen	481 m² EP GP
		Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
01	Titel	Abbrucharbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.7	Lichtziegel Vorhandene Lichtziegel rückbauen und fachgerecht entsorgen. Die Lichtziegel befinden sich an Dachfläche (2)	15 St	EP	GP
01.8	Dachluke vorhandene Dachluke auf der Nordseite Dachfläche 1 aus Metall (Breite x Höhe 1,00 x 1,18 m) demontieren und entsorgen.	1 St	EP	GP
01.9	Dachtritte vorhandene Dachtritte Metall demontieren und entsorgen	3 St	EP	GP
01.10	Ortgangwinkel Zinkblech, demontieren, entsorgen Ortgangwinkel Zinkblech einschl. Windleiste demontieren und fachgerecht entsorgen, Schenkellänge ca. 300/300mm. (17,235 m)	17,5 m	EP	GP
01.11	Gradabdichtung Gradblech Zinkblech demontieren und fachgerecht entsorgen, Schenkellänge ca. 300/300mm. (70,25 m)	70,25 m	EP	GP
01.12	Traufschalung Traufschalung demontieren und fachgerecht entsorgen, (ca. 94 lfdm Trauflänge) Brettlänge ca. 25 cm	94 m	EP	GP
01.13	Dachrinne vorgehängt, halbrund, demontieren, entsorgen Dachrinne vorgehängt, halbrund, einschl. der Rinnenhaken, vollständig demontieren und entsorgen. Das Gerüst wird bauseits gestellt. Bauteil : Dachrinne vorgehängt Form d. Dachrinne : halbrund			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
01	Titel	Abbrucharbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Maßnahme : demontieren, entsorgen Vergütung d. Entsorgung : durch AN Nenngroße : bis 400mm			
		94 m	EP	GP
01.14	Fallrohr, rund, demontieren, entsorgen, DN 100 Fallrohr der Dachentwässerung, einschl. der Rohrschellen und Rohrverbindungen zu den Dachrinnen und den Standrohren vollständig demontieren und entsorgen. Das Gerüst wird bauseits gestellt. Bauteil : Fallrohr Form : rund Maßnahme : demontieren, entsorgen Vergütung d. Entsorgung : durch AN Nenngroße : bis DN 100			
		25,7 m	EP	GP
01.15	Standrohr, demontieren, entsorgen, Gusseisen, DN 100 Standrohr der Dachentwässerung mit den Anschlüssen an die Fallrohre demontieren und entfernen. Übergang zu KG-Rohr Bestand etwa in Höhe der Geländeoberkante, anschließendes Gelände aus Erdreich bzw. Pflasterfläche, inkl. Erdarbeiten und Entsorgung. Nenngroße : bis DN 100 Werkstoff : Gusseisen			
		8 St	EP	GP
Summe Titel 01			Abbrucharbeiten, Netto:
02	Titel Dachdeckerarbeiten			
02.1	Baustelleneinrichtung Transporteinrichtungen wie Schrägaufzug, Abfallentsorgungsvorrichtungen etc. sind vom AN zu stellen und vorzuhalten. Erste-Hilfe und Brandschutz Einrichtungen (u.a Verbandkasten DIN 13157 Feuerlöscher)müssen bereit gestellt werden . Sanitärkabine, für die Nutzung (3 Monate) der am Bau			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
02	Titel	Dachdeckerarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>beteiligten Firmen, antransportieren, aufstellen, unterhalten und nach Beendigung der Bauarbeiten beseitigen. Alle sonstigen Kosten, welche der Auftragnehmer zur ordnungsgemäßen Durchführung seiner Leistungen zu erbringen hat (z.B. Schrägaufzug, Kran etc.) Verkehrswege im Bereich der Baustelle sind zu sichern, bei Verunreinigungen sind diese sofort zu säubern. Tägliche Regen-und Sturmdichte provisorischen Abdichtungen , der zu bearbeitenden Teildachflächen sind einzukalkulieren.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
		1 Psch		GP
02.2	<p>Aufdopplung Dachflächen (1,2)</p> <p>Aufdopplung , liefern , einbauen und Abbund von Kantholz aus Konstruktionsvollholz , nicht sichtbar, H olzart Kiefer, t echnisch getrocknet DIN 68800-2, G ebrauchsklasse 2 DIN 6 8800-1, m it chemischen Holzschutz (I v, P) , F estigkeitsklasse C 2 4 DIN EN 338 , Sortierklasse S 1 0 DIN 4 074-1, Keilzinkung zulässig , herzetrennt DIN 6 8365, Baumkante kleiner 1 0 % d er Schmalseite, mittlere Holzfeuchte 1 5 % (+/- 3 %), egalisiert und gefast, zulässige Abweichung vom Querschnitt + /- 1 mm, B / H / L = 8/12/720 cm</p> <p>Einbau als Aufdopplung zur Verstärkung der Rundsparren und zum ausgleich bis zu 20 cm im, verbunden mit selbstbohrenden Vollgewinde- Schrauben aus Stahl, w erden gesondert vergütet, Kantholzlänge ist dazu vor Ort jeweils auf den Bestand anzupassen.</p> <p>.</p>			
		748,8 m	EP	GP
02.3	<p>Aufdopplung Dachflächen (3,4,5,6)</p> <p>Aufdopplung , liefern , einbauen und Abbund von Kantholz aus Konstruktionsvollholz , nicht sichtbar, H olzart Kiefer, t echnisch getrocknet DIN 68800-2, G ebrauchsklasse 2 DIN 6 8800-1, m it chemischen Holzschutz (I v, P) , F estigkeitsklasse C 2 4 DIN EN 338 , Sortierklasse S 1 0 DIN 4 074-1, Keilzinkung zulässig , herzetrennt DIN 6 8365, Baumkante kleiner 1 0 % d er Schmalseite, mittlere Holzfeuchte 1 5 % (+/- 3 %), egalisiert und gefast, zulässige Abweichung vom Querschnitt + /- 1 mm, B / H / L = 12/12/850 cm,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
02	Titel	Dachdeckerarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Einbau als Aufdopplung zur Verstärkung der Rundsparren und zum ausgleich bis zu 20 cm im, verbunden mit selbstbohrenden Vollgewinde- Schrauben aus Stahl, w erden gesondert vergütet, Kantholzlänge ist dazu vor Ort jeweils auf den Bestand anzupassen.	1.057 m	EP	GP
02.4	Aufschiebling Dachfläche (1,2) Aufschiebling , liefern , einbauen und Abbund von Kantholz aus Konstruktionsvollholz , nicht sichtbar, Holzart Kiefer, technisch getrocknet DIN 68800-2, G ebrauchsklasse 2 DIN 6 8800-1, mit chemischen Holzschutz (I v, P) , Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338 , Sortierklasse S 1 0 DIN 4 074-1, Keilzinkung zulässig , herzetrennt DIN 6 8365, Baumkante kleiner 1 0 % d er Schmalseite, mittlere Holzfeuchte 1 5 % (+/- 3 %), egalisiert und gefast, zulässige Abweichung vom Querschnitt + /- 1 mm, B / H / L = 8/10/80 cm Vollgewinde- Schrauben aus Stahl, werden gesondert vergütet, Kantholzlänge ist dazu vor Ort jeweils auf den Bestand anzupassen.	83,2 m	EP	GP
02.5	Aufschiebling Dachflächen (3,4,5,6) Aufschiebling , liefern , einbauen und Abbund von Kantholz aus Konstruktionsvollholz , nicht sichtbar, Holzart Kiefer, technisch getrocknet DIN 68800-2, Gebrauchsklasse 2 DIN 6 8800-1, mit chemischen Holzschutz (I v, P) , F estigkeitsklasse C 24 DIN EN 338 , Sortierklasse S 1 0 DIN 4 074-1, Keilzinkung zulässig , herzetrennt DIN 6 8365, Baumkante kleiner 1 0 % d er Schmalseite, mittlere Holzfeuchte 1 5 % (+/- 3 %), egalisiert und gefast, zulässige Abweichung vom Querschnitt + /- 1 mm, B / H / L = 12/12/80 cm Vollgewinde- Schrauben aus Stahl, werden gesondert vergütet, Kantholzlänge ist dazu vor Ort jeweils auf den Bestand anzupassen.	99,5 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
02	Titel	Dachdeckerarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.6	Konterlattung 40/60 Dachfläche (200m2) mit Konterlatten 40/60mm gem. DIN 4074 T1 mindestens Sortierklasse S 10 oder MS 10 / imprägniert nach DIN 68 800, fluchtgerecht einlatten. Die Konterlatten ist mit bauaufsichtlich zugelassenen Nägeln anzuschließen. Einschließlich aller Nebenarbeiten und Materialien,fachgerecht herstellen.	1.805 lfdm	EP	GP
02.7	Traufbohle 36/64 /120 Traufbohle 36/64 /120mm für die Erstellung einer fluchtgerechten Dacheindeckung liefern	94 lfdm	EP	GP
02.8	Kleineisenteile Kleineisenteile wie Nägel und Kleinschrauben zur fachgerechten Herstellung der Verbindungen der voran ausgeschriebenen Konstruktion gemäß Statik und Planung liefern und montieren	1 Psch		GP
02.9	Abdichtungsbahn/Unterspannbahn Unterspannbahn/Unterdeckbahn diffusionsoffen, auf Sparren aus KVH mit Verstärkung aus Gitterverstärkung mit integriertem selbstklebestreifen ,Höhenüberdeckung mind. 150mm, incl. Anschlussan Durchdringungen wie Dachflächenfenster,Rohrdurchführungen etc. liefern und nach Dachdecker-Fachregeln und Herstellerangaben verlegen.Vor dem Aufbringen der Konterlatten ist ein Nageldichtungsband auf die Bahn aufzukleben (siehe gesonderte Position). Technische Daten: flächenbezogene Masse:mind 210g/m2 Dicke: ca. 0,85mm Brandverhalten: Klasse E nach EN13501-1, EN11925-2 Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 1928: W1 sd-Wert EN 1931 ca.0,15m	906 m2	EP	GP
02.10	Nageldichtband für Längslattung 60/60 , unterseite klebend, regensicher b= 5mm liefern und fachgerecht montieren	1.805 lfdm	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
02	Titel	Dachdeckerarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.11	Ziegellattung Ziegellattung, Lattenquerschnitt 40/60 mm gem. DIN 4074 T1 mindestens Sortierklasse S 10 aus Nadelholz nach DIN 68365, Güteklasse I, nach Dachstein-Hersteller-Verarbeitungsvorschrift liefern und geradlinig in gleicher Lattenweite auf Konterlattung einlatten. Die Holzlatten sind entsprechend DIN 68800 gegen Fäulnis, Pilze, Feuer (SE) und Insekten zu imprägnieren.	906 m2	EP	GP
02.12	Ziegeleindeckung Eindeckung der Dachfläche mit Glattziegel gem. DIN 1304, Farbe naturrot engobiert, ca 10-12 Stck/m2 liefern u. vollflächig auf Dachlattung zu verlegen, incl. erforderlichem Breitenausgleich.	906 m2	EP	GP
02.13	Firstziegel Firstziegel mit Glattziegel gem. DIN 1304, Farbe naturrot engobiert verlegen. Inkl. Firstlatte,Firstlattenhalter und Klammern liefern und montieren (68,5 m)	68,5 lfdm	EP	GP
02.14	Antennendurchgangsziegel Antennendurchgangsziegel mit Glattziegel als Tonziegel gem. DIN 1304, Farbe naturrot engobiert an vorh. Antenne auf der Ostseite verlegen.	1 St	EP	GP
02.15	Ortgangziegel Ortgang mit Glattziegel gem. DIN 1304, Farbe naturrot liefern u. verlegen.	34,5 lfdm	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
02	Titel	Dachdeckerarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.16	Ziegelbeischnitt an Kehle Kehlausbildung mit Glattziegel gem. DIN 1304, Farbe naturrot engobiert liefern u. verlegen. (70,25 m)	70,25 m	EP	GP
02.17	Dachkastenhalterung Dachkastenhalterung Psch. . Traufe über 94 lfdm liefern und fachgerecht befestigen .	1 Psch		GP
02.18	Gesimskastenverkleidung 19mm Dreischichtplatte liefern und montieren Ausbildung der Gesimskastenverkleidung als Dreischichtplatte (Massivholz) 19mm Holzart Fichte AW 100-verleimt Farbe RAL 6009 Tannengrün Hersteller Jotun oder vergleichbar	94 m	EP	GP
02.19	Ortgangausbildung 19 mm Dreischichtplatte Ortgangausbildung als Steh-- und Hängebrett aus 19mm Dreischichtplatte (Massivholz) 19mm Holzart Fichte AW 100-verleimt Farbe RAL 6009 Tannengrün Hersteller Jotun oder vergleichbar	34,5 m	EP	GP
02.20	Dachaus sparung Notausstiegsfenster vorhandene Dachöffnung auf der Nordseite der Dachfläche 1 so vergrößern (Dachaus sparung) um anschließend das neue Schwingfenster 114/140 einbauen zu können.	1 Stck	EP	GP
02.21	Dachfenster Lichtausschnitt für Kaltdach Herstellen einer Einbauöffnung für Lichtdachfenster Abmessungen 46 cm/ 61 cm	9 St	EP	GP
Summe Titel 02		Dachdeckerarbeiten, Netto:		
03	Titel Klempnerarbeiten			

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
03	Titel	Klempnerarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.1	Hängerinne, halbrund, Titanzink (Zn), 333 mm Dachrinne, als Hängedachrinne im Gefälle, inkl. Rinnenhaltern und Dachrinnenverbindern liefern und an der Traufe montieren. Bauteil : Hängerinne Rinnenform : halbrund Werkstoff : Titanzink (Zn) Rinnenhalter : Stahl verzinkt, LA Wulstdurchmesser : Klasse X Dicke Werkstoff : mind. 0,70 mm Nenngröße Dachrinne: 333 mm	96,7 m	EP	GP
03.2	Trauf-Ortgangblech Trauf-Ortgangblech fachgerecht montieren.	17 lfdm	EP	GP
03.3	Schneefanggitter Schneefanggitter (200 mm hoch) 17 x 17, Farbe Klassisch Rot, mit Schneefangpfanne und Schneefanggitterstütze über die gesamte Länge des Einfahrtsbereichs einbauen. Die Schneefangpfanne, je nach örtlichen Gegebenheiten, in einem Abstand von max. 920 mm verlegen und an der Dachlatte befestigen.	94 lfdm	EP	GP
03.4	Kehlbleche Aluminium Kehlblech liefern und fachgerecht montieren.	70 lfdm	EP	GP
03.5	Sturmverklammerung Sturmverklammerung an der Unterkonstruktion der Traglattung mit Klammern Typ Euro-Sturmklammer befestigen. Im Bereich der Installationsflächen des Modulgenerators(PV-Modul) ist auf eine Sturmverklammerung zu verzichten	906 m2	EP	GP
03.6	Kleineisenteile Kleineisenteile liefern und einbauen (Spenglerarbeiten)	1 Psch		GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
03	Titel	Klempnerarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.7	Dachfenster/ Ausstiegsfenster Wartungsarbeiten neues Ausstiegsfenster an Nordseite ähnlich Velux GPL Thermo 3070 (114 / 118 cm) fachgerecht einbauen.	1 Stck	EP	GP
03.8	Eindeckrahmen Dachfenster Nach Ausbau der Lichtziegel neue Eindeckrahmen Abmessungen 46 cm/ 61 cm aus Aluminium (Anthrazit-Metallic) liefern und fachgerecht montieren	9 Stck	EP	GP
03.9	Eindeckrahmen Notausstiegsfenster Nach Ausbau der Dachluke neuer Eindeckrahmen Abmessungen 114 cm/ 118 cm aus Aluminium (Anthrazit-Metallic) liefern und fachgerecht montieren ,ähnlich Velux Eindeckrahmen EDW 2000	1 St	EP	GP
03.10	Dachtritt Laufrost Dachtritt vor Ausstiegsfenster als Lauftritt zum Schornstein Farbe Naturrot Länge ca. 2m Breite ca. 0,4 m	3 St	EP	GP
03.11	Dachfenster als Lichtfenster Einbau Dachfenster für Kaltdach als Lichtfenster inkl. Eindeckrahmen fachgerecht einbauen Velux GVK 0000Z 46 cm /61 cm oder vergleichbar	9 St	EP	GP
03.12	Lochblech 4 cm Aluminiumlochblech 1,5mm stark als Insektenschutz-und Hinterlüftung liefern und fachgerecht montieren.	94 lfdm	EP	GP
03.13	Bewegungsausgleich, Hängerinne, Schiebenaht-Formt., Titanzink (Zn), 333 mm Bewegungsausgleich für halbrunde oder rechteckige Hängedachrinne als Schiebenahtelement, am Hochpunkt Verbindung durch Weichlöten. Bauteil : Rinnenbewegungsausgleich Ausführung : Schiebenaht-Formteil Werkstoff : Titanzink (Zn)			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
03	Titel	Klempnerarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Nahtausbildung : weichlöten Nenngröße Dachrinne: 333 mm Einbauort : Hängerinne			
		3 St	EP	GP
03.14	Rinnenendstück, flach, Titanzink (Zn), 333 mm Rinnenendstück, flach, für halbrunde oder kastenförmige Dachrinnen. Bauteil : Rinnenendstück (Rinnenboden) Ausführung : flach, gebördelt Rinnenform : halbrund Werkstoff : Titanzink (Zn) Dicke Werkstoff : mind. 0,70 mm Nenngröße Dachrinne: 333 mm			
		11 St	EP	GP
03.15	Rinnenwinkel 90 Grad Zink Rinnenwinkel für Dachrinnen Innenwinkel 90 Grad halbrund Bauteil : Rinnenendstück (Rinnenboden) Ausführung : flach, gebördelt Rinnenform : halbrund Werkstoff : Titanzink (Zn) Dicke Werkstoff : mind. 0,70 mm Nenngröße Dachrinne : 333 mm			
		3 St	EP	GP
03.16	Einhangstutzen, gerade, konisch, rund, Titanzink (Zn), DN 100, 333 mm Rinneneinhangstutzen für vorgehängte Dachrinnen. Form d. Dachrinne : halbrund Ausführung : gerade, konisch, rund Werkstoff : Titanzink (Zn) Nenngröße Fallrohr : DN 100 Nenngröße Dachrinne : 333 mm, einschließlich Ausschnitt in der Rinne als ovale Einlauföffnung.			
		8 St	EP	GP
03.17	Fallrohr, kreisförmig, Titanzink (Zn), DN 100 Fallrohr für Dachentwässerungsanlagen und Dachrinnen, inkl. aller Zubehör- und Befestigungsteile. Untergrund : Fassade, Stützen Bauteil : Fallrohr Form : kreisförmig			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
03	Titel	Klempnerarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Ausführung : Muffe einseitig Befestigung : Rohrschellen mit doppeltem Scharnier Werkstoff : Titanzink (Zn) Dicke Werkstoff : mind. 0,65 mm Nenngröße : DN 100	25,7 m	EP	GP
03.18	Fallrohrbogen, einfach, kreisförmig, Titanzink (Zn), DN 100 Fallrohrbogen, einfach, rund, als Bestandteil der Verbindung zwischen Dachrinne und Fallrohr. Krümmung Bogen : bis 60Grad Werkstoff : Titanzink (Zn) Dicke Werkstoff : mind. 0,65 mm Nenngröße : DN 100	16 St	EP	GP
03.19	Standrohrkappe, Titanzink (Zn), DN 100 Standrohrkappe, als Verbindung und Übergang der Regenfallrohre zu den Standrohren. Bauteil : Standrohrkappe Werkstoff : Titanzink (Zn) Nenngröße : DN 100	8 St	EP	GP
03.20	Standrohr, Gusseisen (SML), DN 100, l=100 cm Standrohr, als stoßsicherer Übergang zwischen Fallleitung und Entwässer- ungskanal, einschl. Befestigung mit Standrohrschellen und dem Anschluss an die erdverlegte Leitung aus KG-Rohr. Bauteil : Standrohr Werkstoff : Gusseisen (SML) Länge Rohr : 100 cm Nenngröße : DN 100	8 St	EP	GP
Summe Titel 03		Klempnerarbeiten, Netto:		
04	Titel	Blitzschutz		

Leistungsverzeichnis

Dachsanierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026_BR_LVA_Dach_Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
04	Titel	Blitzschutz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
04.1	Rückbau Blitzschutz Beschädigungsfreie Demontage und Zwischenlageung der Blitzschutzanlage der Gebäudeschutzklasse 3			
		1 Psch.	EP	GP
04.2	Blitzschutz Der zuvor demontierte Blitzschutzanlage ist nach der Dachsanierung wieder fachgerecht nach den anerkannten Regeln der Technik zu montieren. Bei Bedarf sind einzelne Komponenten zu erneuern. Die Funktionstüchtigkeit ist nach der Montage des PV-Generators mittels Prüfprotokoll nachzuweisen. Bei Bedarf ist eine Blitzschutzfachkraft hinzuzuziehen.			
		1 Psch.	EP	GP
Summe Titel 04				
		Blitzschutz, Netto:		
05 Titel Stundenlohnarbeiten				
05.1	Stundensatz Meister, Dach- und Klempnerarbeiten Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Meister			
		1 h	EP	GP
05.2	Stundensatz Facharbeiter, Dach- und Klempnerarbeiten Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Facharbeiter			
		1 h	EP	GP
05.3	Stundensatz Helfer, Dach- und Klempnerarbeiten Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Helfer			
		1 h	EP	GP
Summe Titel 05				
		Stundenlohnarbeiten, Netto:		

LV-Zusammenfassung

Dachsanieierung Bereich Hofladen Veranstaltung (2026 BR LVA Dach Hofladen/Vera)

10	LV	Dachdeckungsarbeiten		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Abbrucharbeiten	6
02	Titel	Dachdeckerarbeiten	8
03	Titel	Klempnerarbeiten	14
04	Titel	Blitzschutz	18
05	Titel	Stundenlohnarbeiten	18

Summe LV 10 Dachdeckungsarbeiten

Angebotssumme, Netto: EUR

zzgl. MwSt. (19,0 %): EUR

Angebotssumme, Brutto: EUR