

Leistungsbeschreibung

Bauamt - Fachdienst 65

Schlossplatz 8 - 10 66119 Saarbrücken Telefon: 0681/506-6501 Fax: 0681/506-6590

EINHEITSPREISANFRAGE 2025

Für Bauvorhaben:	Bauunterhaltung von Gebäuden des Regionalverbandes Saarbrücken
Art der Leistung:	Freihändige Vergabe nach öffentlichem Teilnahmewettbewerb für - Dachdeckerarbeiten Flachdach-
BAUHERR:	REGIONALVERBAND SAARBRÜCKEN Bauamt - Fachdienst 65 Postfach 10 30 55 66030 Saarbrücken
AUSSCHREIBUNG UND BAULEITUNG:	REGIONALVERBAND SAARBRÜCKEN Bauamt - Fachdienst 65 Postfach 10 30 55 66030 Saarbrücken
	Sachbearbeiter: Herr Litz Tel.: 506-6524
ANGEBOTSABGABE:	bis 03. Februar 2025 (Termin verbindlich !)
AUFGESTELLT:	REGIONALVERBAND SAARBRÜCKEN Bauamt - Fachdienst 65 Im November 2024
BIETER:	
	Name und Anschrift des Bieters (Stempel)

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

Inhaltsverze	ichnis	Seite:
OZ (LV-Grup	ppe)	
	ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN	2
1	ALLGEMEINES	6
1. 1	Baustelleneinrichtung	6
1. 2	Anfahrtspauschale	7
2	AUFMASSLEISTUNGEN	11
2. 1	Untersuchung Flachdach	11
2. 2	Vorbereitung und Abbruch Flachdach	12
2. 3	Klempner, Dachein- und aufbauten Flachdach	18
2. 4	Schutz- und Sicherungsmaßnahmen Flachdach	43
2. 5	Flachdachinstandsetzung, EPDM	47
2. 6	Flachdachreparatur	63
3	TAGELOHNVERRECHNUNGSSÄTZE	66
3. 1	Stundenlöhne, Personalkosten	66
3. 2	Geräte	67
3. 3	Material	70
4	AUF- UND ABGEBOT	73
4. 1	Nachlass	73
4. 2	Aufschlag	74

Seite: 1 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

Vertragliche Regelungen

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

ANGABEN ZUM GEBÄUDE UND ZUR NUTZUNG

Schulen

Die beauftragten Arbeiten finden, außer in den Schulferein, "im laufenden Schulbetrieb" statt.

Der Ausführungszeitraum für die beauftragte Bauleistung ist, am Vor- und am Nachmittag mit Rücksicht auf die Unterrichtsstunden, mit der zuständigen Schulleitung abzustimmen.

Für unterrichtsbezogene Unterbrechungen der Bauausführung, die zu weniger als 4 zusammenhängenden Ausführungsstunden führen, kann auf Antrag ein Ausgleich - durch eine erneute Anfahrtspauschale - vereinbart werden, sofern durch Veränderung im Bauablauf am Ort selbst die Bauausführung nicht fortgeführt werden kann.

AUSFÜHRUNG

Arbeitsbeginn und Arbeitsende sind mit dem Hausmeister abzustimmen.

Alle Firmen haben sich <u>täglich</u> zum Arbeitsbeginn und zum Arbeitsende beim Hausmeister zu melden und in die Handwerker-Anwesenheitsliste einzutragen.

Die Handwerker-Anwesenheitsliste liegt vor Ort im Hausmeisterbüro und im Sekretariat aus.

Tagelohnzettel (Rapportberichte) sind, **noch am gleichen Tag der Ausführung**, vom Hausmeister bestätigen zu lassen. Der Hausmeister bestätigt damit Art und Zeitdauer der Tätigkeit.

Die Rapportberichte werden vom Hausmeister unverzüglich an den/die RVS-Bausachbearbeiter/in weitergeleitet. Die Anerkennung der Rapportberichte erfolgt nach bautechnischer Prüfung durch den/die RVS-Bausachbearbeiter/in.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Aufmaße von Bauleistungen gemeinsam mit dem/der RVS-Bausachbearbeiter/in nach rechtzeitiger Terminvereinbarung durchzuführen.

Allgemeine Vertragsbedingungen

1. Gültigkeitsdauer

Die im Leistungsverzeichnis angegebenen Einheitspreise sollen vom 01.03.2025 - 28.02.2026 Gültigkeit haben.

2. Freistellungsbescheinigung des Finanzamtes

Bei Angebotsabgabe ist eine Freistellungsbescheinigung des zuständigen Finanzamtes nach § 48b ff. EStG. vorzulegen.

3. Hinweis zur Kalkulation

Einheitspreise sind für ein Auftragsvolumen von ca. 2.500,- bis 5.000,- € zu kalkulieren. Bei der Kalkulation sind die vorgegebenen Rabattstaffelungen zu berücksichtigen.

Die Vergabe kann bis zu einer maximalen Auftragssumme von 20.000,- € netto über die Einheitspreisanfrage

Seite: 2 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

Vertragliche Regelungen

erfolgen.

In die Einheitspreise sind mit einzukalkulieren:

Sämtliche Ver- und Gebrauchsmaterialien (wie z. B. Sägeblätter, Trennscheiben, Lötzinn, Putz- und Reinigungsmittel, Verpackungs- und Dichtungsmaterialien) sowie die Gestellung von Gas und Sauerstoff für Schweiß- und Lötarbeiten.

4. Zuschlag

Die Leistungen sind zur Beseitigung von Schäden erforderlich, wobei die Häufigkeit, der Umfang und der Zeitpunkt der Ausführung nicht bekannt sind. Aufträge werden, je nach Bedarf, kurzfristig nach fernmündlicher Vorankündigung erteilt.

5. Auftragsannahme durch den Auftragnehmer

Erst die Beauftragung des Auftragnehmers durch den Regionalverband Saarbrücken, die Leistungen zu einem bestimmten Zeitpunkt, an einem bestimmten Ort, zu einem bestimmten Preis zu erbringen, stellt einen vollständigen Antrag auf Vertragsabschluss an den Auftragnehmer dar.

Es obliegt dem Auftragnehmer, den Auftrag anzunehmen oder abzulehnen.

Die VOB (z. Zt. VOB 2019) gilt in der zum Zeitpunkt der Auftragserteilung gültigen Fassung als vereinbart.

6. Rechnungserstellung

Die Rechnung ist unverzüglich nach erbrachter Leistung zu erstellen.

Der Rechnung sind Material- und Stundennachweise, Aufmaße und die Zusammenstellungen beizufügen.

In den Rechnungen sind die einzelnen Positionsnummern der Einheitspreisanfrage anzugeben.

Bei Abrechnung nach Stunden- und Materialnachweis:

Die Vergütung erfolgt bei einer Arbeitszeit von mehr als 6 Stunden/Tag für die Zwischenzeit der durch den Hausmeister bestätigten Anfangs- und Endzeit an der Baustelle, abzüglich ½ Stunde Mittagspause. Bei einer Arbeitszeit von maximal 6 Stunden/Tag ist gemäß § 4 ArbZG eine Pause nicht zulässig.

Anfahrts- und Abfahrtszeiten sind mit der Anfahrtspauschale abgegolten.

Es werden lediglich Facharbeiter- und Helfer- Stundensätze vergütet.

Meister-, Polier- und Vorarbeiter- Stundensätze werden nicht vergütet.

Bei Maschinen- bzw. Geräteeinsätzen ist lediglich die Einsatzzeit zu berechnen. Der Einsatz des Bedienungspersonals wird mit den angebotenen Stundensätzen vergütet.

Kosten für An- und Abfahrt des Materials, der Geräte und des Arbeitspersonals werden als Pauschale vergütet, sofern der Unternehmer dies wünscht.

Die Anfahrtspauschale wird ab dem 3. Arbeitstag nicht mehr vergütet.

Seite: 3 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

Vertragliche Regelungen

7. Verjährungsfrist für Mängelansprüche

Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 4 Jahre gemäß VOB 2019 Teil B § 13, sofern keine besondere Vereinbarung bei der Auftragserteilung erfolgt.

8. Bautagebuch

Werden für die Ausführung mehr als 5 Tage benötigt, ist ein Bautagebuch zu führen.

9. Rauchverbot an Schulen

Wir weisen darauf hin, dass gemäß Gesetz des Saarlandes Nr. 1571, vom 13. Juli 2005, das Rauchen im Schulgebäude und auf dem Schulgelände verboten ist. Für die Dienstgebäude des Regionalverbandes Saarbrücken gilt das Gleiche sinngemäß.

Der Auftragnehmer wird verpflichtet, seine Mitarbeiter darüber zu informieren und die Einhaltung des Rauchverbotes zu überwachen.

10. Nachweis eines Erweiterten Führungszeugnisses gemäß § 30a BZRG für alle an den Schulen des Regionalverbandes Saarbrücken eingesetzten Mitarbeiter/innen der beauftragten Firmen

Zum 1. Mai 2010 wurde das Erweiterte Führungszeugnis eingeführt gemäß § 30a Bundeszentralregister (BZRG). Im Erweiterten Führungszeugnis werden, im Unterschied zum einfachen Führungszeugnis, auch Verurteilungen aufgenommen mit einem Strafmaß unter 90 Tagessätzen Geldstrafe. Diese erweiterte Funktion des Führungszeugnisses bezieht sich jedoch lediglich auf kinder- bzw. jungendbezogene Delikte (Bsp.: "Misshandlung von Schutzbefohlenen, Verletzung der Fürsorge- oder Erziehungspflicht) und Sexualdelikte. Es enthält keine Angaben über eingestellte Verfahren, Freisprüche (vgl. § 32 BZRG). Ein Erweitertes Führungszeugnis (behördliches Führungszeugnis Belegart O E) kann auf Antrag der jeweils betroffenen Person erteilt werden, wenn diese eine **schriftliche Aufforderung ihres Arbeitgebers** worlegt, dass das Führungszeugnis zur Prüfung der persönlichen Eignung des Antragstellers im Umgang mit Kindern und Jugendlichen benötigt wird.

11. Sonstiges

Sämtliche Unterlagen zur Ausführung (Pläne etc.) werden ausschließlich digital im PDF-Format per E-Mail oder Download-Link zur Verfügung gestellt.

Die Angebotsabgabe erfolgt ausschließlich digital, als GAEB-Datei + PDF-Datei digital, inkl. aller unterschrieben Anlagen (im Ausnahmefall lediglich digital als PDF-Datei), an folgende E-Mail-Adresse: EP-2025-FD65@rvsbr.de

Die Datei ist zu bezeichnen mit Angabe der Vergabe-Nr. und dem jeweiligen Gewerk, wie folgt: EP00xx_25_ jeweiliges Gewerk

Seite: 4 Druckdatum: 21.11.2024

Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Auftraggeber:

Einheitspreisanfrage 2025 Projekt: LV: **Dachdecker Flachdach** LV-Datum: 21.11.2024 Vertragliche Regelungen **ANGABEN ZUM BIETER** Die Firma besteht seit Belegschaft Büro Werkstatt - Techn. Angestellte - Meister - Vorarbeiter - Facharbeiter - Helfer - Azubi Anlagen Hausmeisterliste Gebäudeauflistung Muster Handwerker-Anwesenheitsliste Ergänzende Unterlagen: Neben den Allgemeinen Vertragsbedingungen gelten folgende beigefügte Erklärungen als anerkannt: - Eigenerklärung zur Eignung (VHB 124) - bitte unterschreiben! - Erklärung Abfall (VHB 241) - Eigenerklärung gem. § 19 Abs. 3 MiLoG - bitte unterschreiben! - Bescheinigung Erweitertes Führungszeugnis - bitte unterschreiben! Anerkannt:, den Der Bieter: (Stempel und Unterschrift)

Seite: 5 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: ALLGEMEINES Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Baustelleneinrichtung in EURO in EURO

1 ALLGEMEINES

1. 1 Baustelleneinrichtung

1. 1. 10 Materiallager

Eventual position ohne GB

Aufstellen, vorhalten und abbauen eines Materiallagers für die

Instandsetzungszeit.

In dem Materiallager müssen wettergeschützt alle Materialien

zwischengelagert werden können.

1 STK [Nur EP]

1. 1. 20 Baustromverteiler

Eventual position ohne GB

Baustromverteiler aus Stahlblech nach DIN/VDE 0660, Schutzart IP 43, mit Standfuß, mit folgenden Einbauteilen bestückt:

Anschlusswert: 220/380 V, 40 KW

Anschluss-Sicherung: 125 NH00 Hauptsicherung: 63 A FI-Schutzschalter: 63A/0,003A

Kraft-Steckdosen: 2 x 16 A, 1 x 32 A, 1 x 63 A

Schuko-Steckdosen: 6 x 16 A

Einschließlich ca. 30 m Zuleitungskabel für schwere mechanische Beanspruchung.

Aufstellen, anschließen, für die Dauer der Instandsetzungsarbeiten vorhalten, unterhalten und wieder abbauen.

1 STK [Nur EP]

Seite: 6 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65 Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 LV: **Dachdecker Flachdach** LV-Datum: 21.11.2024 OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: ALLGEMEINES ME Einheitspreis Gesamtbetrag Menge Unterabschnitt: Anfahrtspauschale in EURO in EURO 1. 2 **Anfahrtspauschale** Sofern der Unternehmer für den An- und Abtransport des Personals, der Geräte und des Materials eine Vergütung erwünscht, sind die Kosten nachfolgend einzutragen. Die Anfahrtspauschale wird ab dem 3. Arbeitstag nicht mehr vergütet. 1. 2. 10 Altenkessel **Eventual position mit GB** 1 PSCH 1. 2. 20 **Bildstock Eventual position mit GB** 1 PSCH 1. 2. 30 **Brebach-Fechingen Eventual position mit GB** 1 PSCH 1, 2, 40 **Dudweiler Eventual position mit GB** 1 PSCH 1. 2. 50 **Emmersweiler Eventual position mit GB** 1 PSCH

Seite: 7 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 21.11.2024

LV-Datum :	21.11.2024				
OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ALLGEMEINES	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Anfahrtspauschale			in EURO	in EURO
1. 2. 60	Friedrichsthal Eventualposition mit GB .				
		1	PSCH		
1. 2. 70	Geislautern Eventualposition mit GB				
		1	PSCH		
1. 2. 80	Gersweiler Eventualposition mit GB				
		1	PSCH		
1. 2. 90	Güdingen Eventualposition mit GB .				
		1	PSCH		
1. 2. 100	Herrensohr Eventualposition mit GB				
		1	PSCH		
1. 2. 110	Heusweiler Eventualposition mit GB .				
		1	PSCH		
1. 2. 120	Klarenthal Eventualposition mit GB .				
		1	PSCH		

Seite: 8 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 21.11.2024

LV-Datum :	21.11.2024				
OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ALLGEMEINES	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Anfahrtspauschale			in EURO	in EURO
1. 2. 130	Kleinblittersdorf Eventualposition mit GB				
	·	1	PSCH		
1. 2. 140	Ludweiler Eventualposition mit GB .				
		1	PSCH		
1. 2. 150	Neuweiler Eventualposition mit GB				
		1	PSCH		
1. 2. 160	Oberthal Eventualposition mit GB .				
		1	PSCH		
1. 2. 170	Püttlingen Eventualposition mit GB				
		1	PSCH		
1. 2. 180	Quierschied Eventualposition mit GB				
		1	PSCH		
1. 2. 190	Riegelsberg Eventualposition mit GB				
		1	PSCH		

Seite: 9 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 LV: Dachdecker Flachdach

LV-Datum :	21.11.2024				
OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ALLGEMEINES	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Anfahrtspauschale			in EURO	in EURO
1. 2. 200	Saarbrücken Eventualposition mit GB				
		1	PSCH		
1. 2. 210	Sulzbach Eventualposition mit GB .				
		1	PSCH		
1. 2. 220	Völklingen Eventualposition mit GB				
		1	PSCH		

Seite: Druckdatum: 21.11.2024 10

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Untersuchung Flachdach in EURO in EURO

2 AUFMASSLEISTUNGEN

2. 1 Untersuchung Flachdach

2. 1. 10 Dichtungsbahn untersuchen

Eventual position ohne GB

Bitumen- bzw. EPDM-Dichtungsbahnen auf Undichtigkeit bzw.

Beschädigung überprüfen.

Evtl. erforderliche Sicherungsmaßnahmen sind durch den Auftragnehmer vorzuschlagen und gemeinsam mit dem Sach-

bearbeiter des Auftraggebers festzulegen.

1 M2 [Nur EP]

2. 1. 20 Dachöffnung, ca. 40 x 40 cm

Eventual position ohne GB

zur Feststellung des Dachaufbaues bzw. Feuchtigkeitsüber-

prüfung.

Anschließende fachgerechte Eindichtung in Bitumen bzw.

EPDM.

Evtl. erforderliche Sicherungsmaßnahmen sind durch den Auftragnehmer vorzuschlagen und gemeinsam mit dem Sach-

bearbeiter des Auftraggebers festzulegen.

1 STK [Nur EP]

Seite: 11 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Vorbereitung und Abbruch Flach

Menge

ME Einheitspreis

Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 2 Vorbereitung und Abbruch Flachdach

2. 2. 10 Demontage und Entsorgung Dachrandbleche

Eventual position ohne GB

Demontage von Dachrandblechen aus Aluminium am freien

Rand, inkl. Haltern. Abwicklung bis 80 cm

Schutt zur Erde schaffen und fachgerecht entsorgen.

1 M [Nur EP]

2. 2. 20 Demontage und Wiedermontage Dachrandbleche

Eventual position ohne GB

Demontage von Dachrandblechen wie vor:

- kennzeichnen und geschützt lagern
- allseitig reinigen
- nach Fassadeninstandsetzung wieder montieren

1 M [Nur EP]

2. 2. 30 Strangentlüftung ausbauen

Eventualposition ohne GB

Ausbau von Lüftungsrohren Abmessung: d = 100 mm

Material: Zink bzw. Kunststoff

Schutt zur Erde schaffen und fachgerecht entsorgen.

1 STK [Nur EP]

2. 2. 40 Lüfter ausbauen und lagern

Eventual position ohne GB

Ausbau von Lüftern. Lüfter seitlich beschädigungssicher lagern, reinigen und während der Instandsetzungsarbeit wieder

einbauen.

Abmessung: ca. 50/55 cm

Material: Alu

1 STK [Nur EP]

Seite: 12 Druckdatum: 21,11,2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Vorbereitung und Abbruch Flach

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 2. 50 Ausbau von Putz- und Deckstreifen, Kappleisten

Eventual position ohne GB

Ausbauen der Putz- und Deckstreifen aus verzinktem Blech, inkl. restloser Entfernung von Verkittung bzw. Versiegelung.

Abwicklung: bis 150 mm

Schutt zur Erde schaffen und entsorgen.

1 M [Nur EP]

2. 2. 60 Rinneneinhangbleche ausbauen

Eventual position ohne GB

Vorhandene Rinneneinhangbleche ausbauen (Abwicklung bis

300 mm).

Schutt zur Erde schaffen und entsorgen.

1 M [Nur EP]

2. 2. 70 Dehnungsfugenblech ausbauen

Eventual position ohne GB

Demontage der Blechverkleidung über der Gebäudedehnfuge.

Schutt zur Erde schaffen und entsorgen.

1 M [Nur EP]

2. 2. 80 Blitzschutz demontieren und wieder montieren

Eventual position ohne GB

Blitzschutz einschl. der Halter demontieren.

Ausgebautes Material

- kennzeichnen und geschützt lagern
- richten und nach Fassadeninstandsetzung montieren
- allseitig reinigen

Material: Aluminium Abmessung: D = 10 mm

1 M [Nur EP]

2. 2. 90 Blitzschutz demontieren

Eventual position ohne GB

Blitzschutz einschl. der Halter demontieren.

Ausgebautes Material zur Erde schaffen und entsorgen.

Seite: 13 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Vorbereitung und Abbruch Flach

Menge

ME Einheitspreis

Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

Material: Aluminium

D = 10 mm

1 M [Nur EP]

2. 2. 100 Kiesschüttung aufnehmen/entsorgen

Abmessung:

Eventual position ohne GB

Kiesschüttung aufnehmen, ausgebautes Material zur Erde schaffen und fachgerecht entsorgen. Die Abrechnung erfolgt nach Wiegekarte.

Korngröße: 16 - 32 mm

1 T [Nur EP]

2. 2. 110 Betonplatten aufnehmen

Eventualposition ohne GB

Betonplatten auf Stelzlager aufnehmen und zum Wiedereinbau

lagern.

Format: 50 x 50 x 5 cm

1 M2 [Nur EP]

2. 2. 120 Dachaufbau aufnehmen

Eventualposition ohne GB

Dachaufbau aufnehmen.

Die Dachfläche ist danach für das Aufbringen der Dampfsperre vorzubereiten. Auf der Dachfläche vorhandene Unebenheiten, Wülste usw. abstoßen und für die Neueindeckung vorbereiten.

Schutt zur Erde schaffen.

Dachaufbau: Dampfsperre (Bitumen V60 S4 AL)

Wärmedämmung (Kork, PS, PUR usw.)

Dachdichtung, Bitumenbahn

Aufbaustärke: ca. 20 cm

1 M2 [Nur EP]

Seite: 14 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Vorbereitung und Abbruch Flach in EURO in EURO

2. 2. 130 Öffnung für Absturzsicherung herstellen

Eventual position ohne GB

Im Dachpaket Öffnung für das Einbauen und Aufdübeln von Absturzsicherungen herstellen, Schutt zur Erde schaffen und entsorgen. Anschließende fachgerechte Eindichtung in Bitumen bzw. EPDM.

1 STK [Nur EP]

2. 2. 140 Perforation

Eventual position ohne GB

Vorhandene Dachabdichtung vor Aufbringen des Sanierungspaketes perforieren.

Dachhaut: Bitumenbahnen
Perforationsanzahl: 4 - 5 Stück/m²
Perforationsdurchmesser: ca. 25 mm

1 M2 [Nur EP]

2. 2. 150 Vorbereitung der Dachfläche, abfegen

Eventualposition ohne GB

Dachfläche sauber abfegen, Kehrgut zur Erde vertragen, laden, inkl. der ordnungsgemäßen Entsorgung des geladenen Kehrguts.

1 M2 [Nur EP]

2. 2. 160 Schuttabfuhr, Mischgut

Eventual position ohne GB

Zur Erde geschafften Schutt aufladen, abfahren, der Kreislaufwirtschaft zuführen und nicht verwertbare Restmassen ordnungsgemäß und wenn möglich getrennt entsorgen.

Das Wiegen der Transportmassen hat an der Baustelle im Beisein des Auftraggebers zu erfolgen.

Für die der Kreislaufwirtschaft zugeführten Schuttmassen werden keine Verbreitungs- bzw. Deponiegebühren durch den Auftraggeber übernommen.

Die nicht verwertbaren Restmassen sind zu klassifizieren und der im AG zugestellten Entsorgungsnachweis angegebenen Deponie zuzuführen.

Die Deponiekosten für nicht verwertbare Restmassen werden durch den Auftraggeber direkt mit dem EVS abgerechnet. Die Abrechnung erfolgt gemäß vorzulegender Baustellen- und

Seite: 15 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Vorbereitung und Abbruch Flach in EURO in EURO

Deponie-Wiegekarten für den Transport.

Die Entsorgungs- und Transportgenehmigung wird durch den Auftraggeber eingeholt.

Der Verbleib der abtransportierten Massen in dem Abfaller-

zeuger (Auftraggeber) lückenlos nachzuweisen.

Die Erfüllung der Getrennthaltung ist zu dokumentieren.

Mischgut bestehend aus:

- Gussasphalt
- Bitumenbahnen und Bitumenkleber
- Korkdämmung
- Polystyroldämmung
- Polyurethandämmung

1 T [Nur EP]

2. 2. 170 Schuttabfuhr, Trenngut, Metall

Eventual position ohne GB

Zur Erde geschafften Trenn-Schutt aufladen, abfahren, der Kreislaufwirtschaft zuführen.

Das Wiegen der Transportmassen hat an der Baustelle im Beisein des Auftraggebers zu erfolgen.

Für die der Kreislaufwirtschaft zugeführten Schuttmassen werden keine Verbreitungs- bzw. Deponiegebühren durch den Auftraggeber übernommen.

Der Verbleib der abtransportierten Massen in dem Abfallerzeuger (Auftraggeber) lückenlos nachzuweisen.

Schutt bestehend aus:

- Metall (Zinkblech, Alublech, verzinktem Stahl, Kupfer)

Die Abrechnung erfolgt gemäß vorzulegender Baustellen-Wiegekarten für den Transport.

1 T [Nur EP]

2. 2. 180 Schuttabfuhr, Trenngut, Kunststoff-Lichtkuppeln

Eventualposition ohne GB

Zur Erde geschafften Schutt aufladen, abfahren und ordnungsgemäß entsorgen.

Die Entsorgungs- und Transportgenehmigung ist durch den Auftraggeber rechtzeitig eingeholt.

Seite: 16 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Vorbereitung und Abbruch Flach

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

Schutt bestehend aus:

Kunststoff-Lichtkuppeln

Die Abrechnung erfolgt gemäß vorzulegender Wiegekarten.

1 T [Nur EP]

2. 2. 190 Vorgehängte Rinne, Zuschnitt 333, ausbauen

Eventual position ohne GB

Vorgehängte Zinkblechrinne, Zuschnitt 333, mit feuerverzinkten Rinneisen, Rinnklappen und Dehnungsausgleicher ausbauen. Bauschutt zur Erde schaffen.

1 M [Nur EP]

2. 2. 200 Vorgehängte Rinne, Zuschnitt 400, ausbauen

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch Rinnengröße 400.

1 M [Nur EP]

Seite: 17 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut			in EURO	in EURO

2. 3 Klempner, Dachein- und aufbauten Flachdach

2. 3. 10 Anschluss Entwässerungsrohre

Eventual position ohne GB

Entwässerungsrohre fachgerecht und rückstausicher unter Verwendung eines Klemmringes an die Dachhaut anschließen, einschl. Lieferung und Einbau von Laubfangkörben.

1 STK[Nur EP]

2. 3. 20 Anschluss Strangentlüfungsrohre, Sanierungslüfter

Eventualposition ohne GB

Strangentlüftungen wie folgt instandsetzen:

- Sanierungslüfter, DN 70 DN 150, aus Polyurethan-Integralschaum mit Klebeflansch und Lüfterhaube/ Regenhaube liefern und einbauen.
- Manschette aus Dachdichtungsbahn einbauen und mit Dachdichtungsbahn verschweißen. Die Manschette ist mindestens 20 cm über die wasserführende Ebene zu führen.
- Manschette mit Edelstahlschlauchschelle an Standrohr sichern.
- Zwischenraum zwischen Rohr und Lüfter mit PUR-Montageschaum ausfüllen.
- Sanierungslüfter kann auch als Entspannungslüfter zur Ableitung von in der Dachkonstruktion eingeschlossener Feuchtigkeit, zur Vermeidung von Blasenbildung, eingesetzt werden.

Angebotenes Fabrikat:	

1 STK [Nur EP]

2. 3. 30 Bohlen

Eventual position ohne GB

Bohlen aus Nadelholz, mit Holzschutz nach DIN 68800, Teil 3

Schnittklasse: A

Form: Rechteck bzw. Dreieck

Querschnitt b/h: je nach Bedarf

Seite: 18 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut

Menge

ME Einheitspreis

Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

Liefern und fachgerecht gemäß DIN 1055 befestigen.

Befestigung auf: Stahlbeton

Überstand: min. 3 cm an Gebäudevorderkante

1 M3 [Nur EP]

2. 3. 40 OSB-Platten Dachüberstand

Eventual position ohne GB

OSB-Platten als Dachüberstand zum Überdecken der außenwandseitigen Wärmedämmung, gemäß DIN EN 1991, liefern und fachgerecht montieren.

Kompriband:

Bandbreite: 30 mm Fugenbreite 18 - 34 mm

OSB-Platte

Stärke: 22 mm

Befestigung: an Attikaaufkantung

1 M2 [Nur EP]

2. 3. 50 Dachrandausbildung 2-tlg., stranggepr., H bis 125 mm Eventualposition ohne GB

Dachrandausbildung wie folgt beschrieben liefern und herstellen:

 Dachhaut-Überhangstreifen, Zuschnitt ca. 55 cm, im senkrechten Bereich auf der Attika vollflächig verkleben und in der Dachebene mit Dachdichtungsbahn verschweißen.

Die Tellerdübel im Überlappungsbereich müssen mit dem Überhangstreifen mind. 11 cm überdeckt sein.

 Dachrandklemmprofil aus warmausgehärtetem Aluminium einschl. Deckprofil der Halterungen, Verbindungsstücke und Befestigungsteile.

Material: alu-natur Blendhöhe: bis 125 mm

Angeb. Fabrikat:

Das Einklemmen des Überhangstreifens in das Dachrandprofil

Seite: 19 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65 Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 **Dachdecker Flachdach** LV: LV-Datum: 21.11.2024 OZ (Pos-Nr.) ME Einheitspreis Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge Gesamtbetrag in EURO in EURO Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut ist mit einzukalkulieren. LFM [Nur EP] 2.3.60 Dachrandausbildung 2-tlg., stranggepr., H bis 175 mm **Eventual position ohne GB** wie vor, jedoch Höhe bis 175 mm LFM [Nur EP] 2. 3. 70 Eckausbildung zu Dachrandprofil, H bis 125 mm **Eventual position ohne GB** Außen- bzw. Innenecken mit eingeschweißten Stoßverbindungen als Zulage zur Position "Dachrandausbildung" liefern und einbauen. Eckausbildung: 90° Eckausbildung für Dachrandprofil bei Blendhöhe bis 125 mm. STK [Nur EP] 2.3.80 Eckausbildung zu Dachrandprofil, H bis 175 mm **Eventual position ohne GB** wie vor, jedoch Höhe bis 175 mm STK [Nur EP] Dachrandausbildung mehrtlg., gek., H bis 125 mm 2.3.90 **Eventual position ohne GB** Dachrandausbildung wie folgt beschrieben fachgerecht und wasserdicht herstellen: 1. Liefern eines mehrteiligen, gekanteten Flachdachabschlussprofiles aus Aluminium einschl. aller Halterungen, Verbindungsstücke, Folienträger und geeigneten Befestigungselementen. Das Profil ist fach-

handenen Unterkonstruktion unter Beachtung der DIN 1055 zu montieren.

Fabrikat:

gerecht und fluchtgerecht am Dachrand auf der vor-

Blendenhöhe: bis 125 mm

Seite: 20 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65
Projekt : Einheitspreisanfrage 2025
LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

2.

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut	t		in EURO	in EURO

Materialfarbe: alu-natur

- Anbringen eines EPDM-Anschlussstreifens, Zuschnitt ca. 430 mm. Der Anschlussstreifen ist fachgerecht in das Flachdachabschlussprofil einzuklemmen.
- 3. Der Anschluss an die Dachhaut erfolgt bei mind. 4 cm Überdeckung nach Herstellervorschrift. Anschluss durch thermische Verschweißung zur Herstellung einer homogenen Überlappungsverbindung. Die Tellerdübel im Dachrandbereich müssen mit dem Überhangstreifen mind. 11 cm überdeckt sein.

		1	LFM	[Nur EP]
. 3. 100	Dachrandausbildung mehrtlg., gek., H bis 150 mm Eventualposition ohne GB			

2. 3. 110 Dachrandausbildung mehrtlg., gek., H bis 175 mm

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch Höhe Blende bis 175 mm

wie vor, jedoch Höhe Blende bis 150 mm

1 LFM [Nur EP]

2. 3. 120 Dachrandausbildung mehrtlg., gek., H bis 200 mm

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch Höhe Blende bis 200 mm

1 LFM [Nur EP]

2. 3. 130 Dachrandausbildung mehrtlg., gek., H bis 225 mm

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch Höhe Blende bis 225 mm

1 LFM [Nur EP]

LFM

[Nur EP]

Seite: 21 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 3. 140 Eckausbildung zu Dachrandprofil, H bis 125 mm

Eventual position ohne GB

Außen- bzw. Innenecken mit eingeschweißten Stoßverbindungen als Zulage zur Position "Dachrandausbildung" liefern

und einbauen. Eckausbildung: 90°

Eckausbildung Dachrandprofil bei Blendhöhe bis 125 mm

1 STK [Nur EP]

2. 3. 150 Eckausbildung zu Dachrandprofil, H bis 150 mm

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch Höhe Blende bis 150 mm

1 STK [Nur EP]

2. 3. 160 Eckausbildung zu Dachrandprofil, H bis 175 mm

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch Höhe Blende bis 175 mm

1 STK [Nur EP]

2. 3. 170 Eckausbildung zu Dachrandprofil, H bis 200 mm

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch Höhe Blende bis 200 mm

1 STK [Nur EP]

2. 3. 180 Eckausbildung zu Dachrandprofil, H bis 225 mm

Eventualposition ohne GB

wie vor, jedoch Höhe Blende bis 225 mm

1 STK [Nur EP]

2. 3. 190 Mauerabdeckung Zuschnitt bis 33 cm

Eventual position ohne GB

Mauerabdeckung, Attika, aus Aluminium, einschl. aller Halterungen, Verbindungsstücke und Befestigungsteile sowie notwendige Dehnungsausgleicher gemäß EN 1991-1-4 auf OSB-Platten fachgerecht montieren.

Oberflächenbehandlung: alu-natur

Seite: 22 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV:	Dachdecker Flachdach						
LV-Datum :	21.11.2024						
OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag in EURO		
	Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut in EURO						
	Anzahl dar Kantungan: A Stück						
	Anzahl der Kantungen: 4 Stück Zuschnitt: bis 33 cm						
	Zasonintt. Sie de om						
		1	LFM		[Nur EP]		
2. 3. 200	Mauerabdeckung Zuschnitt bis 50 cm						
	Eventualposition ohne GB						
	sonst wie vor						
		1	LFM		[Nur EP]		
2. 3. 210	Mauerabdeckung Zuschnitt bis 60 cm						
	Eventual position ohne GB						
	sonst wie vor						
		1	LFM		[Nur EP]		
		-			[]		
2. 3. 220	Mauerabdeckung Zuschnitt bis 70 cm Eventualposition ohne GB						
	sonst wie vor						
	const me to						
		1	LFM		[Nur EP]		
2. 3. 230	Mauerabdeckung Zuschnitt bis 80 cm						
	Eventualposition ohne GB						
	sonst wie vor						
		1	LFM		[Nur EP]		
0 0 040	Calcavabildona Marcarab da alcona 700 aboitt bia	22					
2. 3. 240	Eckausbildung Mauerabdeckung Zuschnitt bis Eventualposition ohne GB	33 CM					
	Eckausbildung von Mauerabdeckung als Zulage	zur Hau	ıpt-				
	position (für Alu-Profil mit Zuschnittsbreite bis 33 c	:m).					
		1	STK		[Nur EP]		
2. 3. 250	Eskaushildung Mausehdashung 700 shaitt his	E0 c==					
2. 3. 250	Eckausbildung Mauerabdeckung Zuschnitt bis Eventualposition ohne GB	ou cm					
	Eckausbildung von Mauerabdeckung als Zulage	zur Hau	ıpt-				
	position (für Alu-Profil mit Zuschnittsbreite bis 50 c						
		1	STK		[Nur EP]		
		•	J.11		[]		

Seite: 23 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65 Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 **Dachdecker Flachdach** LV: LV-Datum: 21.11.2024 OZ (Pos-Nr.) ME Einheitspreis Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge Gesamtbetrag Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut in EURO in EURO 2. 3. 260 Eckausbildung Mauerabdeckung Zuschnitt bis 60 cm Eventual position ohne GB Eckausbildung von Mauerabdeckung als Zulage zur Hauptposition (für Alu-Profil mit Zuschnittsbreite bis 60 cm). STK [Nur EP] 2. 3. 270 Eckausbildung Mauerabdeckung Zuschnitt bis 70 cm **Eventual position ohne GB** Eckausbildung von Mauerabdeckung als Zulage zur Hauptposition (für Alu-Profil mit Zuschnittsbreite bis 70 cm). STK 1 [Nur EP] 2. 3. 280 Eckausbildung Mauerabdeckung Zuschnitt bis 80 cm **Eventual position ohne GB** Eckausbildung von Mauerabdeckung als Zulage zur Hauptposition (für Alu-Profil mit Zuschnittsbreite bis 80 cm). STK [Nur EP] 2. 3. 290 Pulverbeschichtung nach RAL **Eventual position ohne GB** Zulage für pulverbeschichtete Oberflächen, bestehend aus Grundierung und Deckbeschichtung. Anwendung für sämtliche Dachrandausbildungen. Farbe RAL/DB nach Wahl des Auftraggebers. M2 [Nur EP] 2.3.300 Vorgehängte Rinne (Zinkblech) Zuschnitt bis 333 **Eventual position ohne GB** Vorgehängte, kastenförmige Zinkblechrinne nach DIN 18461, mit feuerverzinkten Rinneisen liefern, fach- und fluchtgerecht

1 M [Nur EP]

Seite: 24 Druckdatum: 21.11.2024

im Gefälle montieren. Halter in Bohle einlassen.

Zuschnittsbreite: bis 333 mm

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut			in EURO	in EURO

2. 3. 310 Vorgehängte Rinne (Zinkblech) Zuschnitt bis 400

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch Zuschnitt bis 400 mm

1 M [Nur EP]

2. 3. 320 Rinnenkappen (Zink) Zuschnitt bis 333

Eventual position ohne GB

Endkappen liefern und fachgerecht montieren für: vorgehängte, kastenförmige Zinkblechrinne,

Zuschnittsbreite bis 333 mm

1 STK [Nur EP]

2. 3. 330 Rinnenkappen (Zink) Zuschnitt bis 400

Eventualposition ohne GB

Endkappen liefern und fachgerecht montieren für: vorgehängte, kastenförmige Zinkblechrinne,

Zuschnittsbreite bis 400 mm

1 STK [Nur EP]

2. 3. 340 Fallrohrstutzen (Zink) D = 100

Eventualposition ohne GB

Fallrohrstutzen liefern und fachgerecht montieren.

Zylindrische Form, Durchmesser 100 mm.

Material: Zinkblech

1 STK [Nur EP]

2. 3. 350 Fallrohrstutzen (Zink) D = 150

Eventual position ohne GB

Fallrohrstutzen liefern und fachgerecht montieren.

Zylindrische Form, Durchmesser 150 mm.

Material: Zinkblech

1 STK [Nur EP]

2. 3. 360 Schiebenähte

Eventual position ohne GB

Schiebenähte/Schiebestücke fachgerecht herstellen,

liefern und montieren.

1 STK [Nur EP]

Seite: 25 Druckdatum: 21,11,2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut			in EURO	in EURO

2. 3. 370 Verbundblech

Eventual position ohne GB

Verbundblech-Traufprofil, Zuschnittsbreite 33 cm, 2-fach gekantet, Horitzontalschenkel am Dachrand (Rinneneinlauf) mit 5 x 30 mm verzinkten Senkkopfschrauben im Abstand von 15 cm, flucht- und fachgerecht befestigen. Die max. 2 m langen Profilstücke erhalten Stoßabstände von 5 mm. Diese werden mit 25 mm breiten Tesa-kreppstreifen überklebt und mit 7 cm breiten Dichtungs-bahnenstreifen, 1,5 mm dick, dichtgeschweißt. Ankommende Dachhaut auf dem Horizontalschenkel in mind. 5 cm Breite, die Befestigungspunkte überdeckend, aufschweißen.

Angebotenes Fabrikat:

Material: Zinkblech

1 M [Nur EP]

2. 3. 380 Dachgully D = 70 - 125, senkrechter Abgang

Eventual position ohne GB

Dachgully mit Anschlusskragen, Flachsieb und Kiesfang, wärmegedämmt, liefern, einbauen und an die Hauptentwässerung anschließen.

Abgang: senkrecht
Nennweite: DN 100
Einbau in: Betondecke

1 STK[Nur EP]

2. 3. 390 Dachgully D = 70 - 125, seitlicher Abgang

Eventual position ohne GB

Dachgully wie vor beschrieben, jedoch mit seitlichem Abgang.

STK [Nur EP]

2. 3. 400 Aufstockeinheit für Dachgully D = 70 - 125, H = 40 - 160 mm

Eventual position ohne GB

Aufstockeinheit für Dachgully liefern und einbauen.

DN: 100 mm Höhe: 40 - 160 mm

1 STK [Nur EP]

Seite: 26 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 3. 410 Aufstockeinheit für Dachgully D = 70 - 125, H = 160 - 220

nm

Eventual position ohne GB

Aufstockeinheit für Dachgully liefern und einbauen.

DN: 100 mm Höhe: 160 - 220 mm

1 STK [Nur EP]

2. 3. 420 Dachgully D = 150, senkrechter Abgang

Eventual position ohne GB

Dachgully mit Anschlusskragen, Flachsieb und Kiesfang, wärmegedämmt, liefern, einbauen und an die Hauptentwässe-

rung anschließen.

Abgang: senkrecht
Nennweite: DN 150
Einbau in: Betondecke

1 STK [Nur EP]

2. 3. 430 Dachgully D = 150, seitlicher Abgang

Eventual position ohne GB

Dachgully wie vor beschrieben, jedoch mit seitlichem Abgang.

1 STK[Nur EP]

2. 3. 440 Aufstockeinheit für Dachgully D = 150, bis 160 mm

Eventualposition ohne GB

Aufstockeinheit für Dachgully liefern und einbauen.

DN: 150 mm Höhe: bis 160 mm

1 STK[Nur EP]

2. 3. 450 Aufstockeinheit für Dachgully D = 150, 160 - 220 mm

Eventual position ohne GB

Aufstockeinheit für Dachgully liefern und einbauen.

DN: 150 mm Höhe: 160 - 220 mm

I STK [Nur EP]

Seite: 27 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut in EURO in EURO

2. 3. 460 Sanierungsgully

Eventual position ohne GB

Sanierungsgully mit Dichtelement, Anschlussmanschette, Drehklemmring, Kiesfangkorb, liefern und rückstausicher einbauen.

- Dichtelement mit 8 Edelstahlschrauben (4,8 x 38 mm) auf dem alten Gullyflansch befestigen
- Sanierungsgully durch Öffnung einschieben
- Anschlussmanschette an Dachhaut anschließen
- Drehklemmring einbauen
- Kiesfangkorb aufsetzen

Abgang: senkrecht / seitlich
Nennweite: DN 100 / DN 70 / DN 125

Einbau in: Alten Gully

1 STK [Nur EP]

2. 3. 470 Attika Super-Gully ohne Keil

Eventual position ohne GB

Liefern und fachgerecht einbauen.

Attika Super-Gully ohne Keil, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum wärmegedämmt, in Nennweite DN 100. Mit einem 54 cm / 104cm langen Edelstahl-Überbrückungsrohr DN 100 und einem 30 cm langen Edelstahlrohr DN 100 mit Ausschnitt und Prallblech zur Ableitung der Hauptentwässerung in einen Wasserfangkasten sowie einer durchgehenden Trennebene, bestehend aus zwei Wasserleitblechen aus Edelstahl, zur freien Ableitung der Notentwässerung durch den Wasserfangkasten hindurch nach außen. Mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (460 x 440 mm) passend zur Dachabdichtung und angeformtem Attika Übergang ohne Keil. Rechteckiger Einlaufbereich mit schräg nach hinten abfallendem trichterförmig zum Ablaufstutzen zulaufendem Gullykörper. Mit zwei eingeschäumten Gewindehülsen zur Aufnahme der Gewindestangen des Kiesfang- bzw. Laubfanggitterbefestigungssatzes. Inkl. Laubfanggitter, aus verschweißten Edelstahlrundstäben, Maschenweite 12 mm, einschl. Befestigungssatz aus Polyamid, zur Verhinderung des Verstopfens und Verkiesens des Gullys.

1 STK [Nur EP]

Seite: 28 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Einheitspreisanfrage 2025 Projekt: LV: **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag Menge Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut in EURO in EURO

Attika Super-Gully mit Keil, Zulage 2. 3. 480

Eventual position ohne GB Zulage zu Vorposition Attika-Supergully mit Keil

> STK [Nur EP]

2. 3. 490 Attika Super-Gully mit Stromteilabzweig

Eventual position ohne GB

wie in Vorposition beschrieben, jedoch

mit Stromteilabzweig, ohne Wasserfangkasten

STK [Nur EP]

2. 3. 500 Wasserfangkasten

Eventual position ohne GB

Wasserfangkasten aus Zink, für die Aufnahme des Regenwassers, quadratisch, mit trapezfärmigem Übergang und zylindrischem Einlauf, an der Fassade montieren, passend zu vorbeschriebener Dachrinne und Fallrohr.

Nenngröße: 100 mm

Liefern und montieren.

STK [Nur EP]

2. 3. 510 Regenfallrohr

Eventual position ohne GB

Regenfallrohr rund, hochfrequenzgeschweißt, mit Muffe, nach

DIN EN 612, hergestellt aus Zink DIN EN 988.

Oberflächengualität: walzblank Nenngröße: 100 mm 0.70 mm Metalldicke: Standardlänge: 2000 mm

Liefern und montieren.

1 [Nur EP]

Seite: 29 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 3. 520 Standrohr

Eventual position ohne GB

Standrohr rund, schlaggeschütztes Rohr, Ummantelung

hergestellt aus Zink DIN EN 988.

Oberflächenqualität: walzblank Nenngröße: 110 mm

Liefern und montieren.

1 M [Nur EP]

2. 3. 530 Standrohr mit Reinigungsöffnung, Zulage

Eventual position ohne GBZulage zu Vorposition

Standrohr mit Reinigungsöffnung

1 STK [Nur EP]

2. 3. 540 Lichtkuppel-Aufsatzkränze reinigen

Eventual position ohne GB

Vorhandene Dachhaut, Dichtungsmanschetten, Anschlussstreifen restlos entfernen, Aufsatzkränze reinigen und für die spätere Wiedereindichtung vorbereiten. Bauschutt zur Erde

schaffen.

Bauhöhe: ca. 15 - 30 cm.

1 STK [Nur EP]

2. 3. 550 Lichtkuppel ausbauen

Eventual position ohne GB

Lichtkuppel, rechteckig oder rund, einschl. der Aufsatzkränze und Auflagebohlen vorsichtig ausbauen.

Dachbahnen, Dichtungsmanschetten, Anschlussstreifen, restlos entfernen, Aufsatzkränze reinigen und für den späteren

Wiedereinbau vorbereiten. Bauschutt zur Erde schaffen.

Lichtkuppeln zum Wiedereinbau zwischenlagern. Die vorhandenen Öffnungen provisorisch abdichten.

Lichtkuppelgröße: verschiedene Abmessungen

0,60 bis 1,50 m

1 STK [Nur EP]

Seite: 30 Druckdatum: 21,11,2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut			in EURO	in EURO

2. 3. 560 Lichtkuppel rechteckig, Wiedereinbau

Eventual position ohne GB

Zwischengelagerte Lichtkuppel wiedereinbauen.

- Doppelter Bohlenkranz, liefern und herstellen
- Bohlenkranz mit G 200 DD-Bahn eindichten
- Vorhandenen Aufsatzkranz einbauen
- EPDM-Manschette liefern, einbauen und an Dachhaut

anschließen

verschiedene Abmessungen 0,80 - 1,50

1 STK [Nur EP]

2. 3. 570 Lichtkuppel rund, Wiedereinbau

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch in runder Form.

D = 60 - 100 cm.

1 STK [Nur EP]

2. 3. 580 Lichtkuppel, Ergänzung

Eventual position ohne GB

Aufdopplungssanierungskranz wärmegedämmt, liefern und einbauen.

- Aufdopplungskranz auf bauseits vorhandene Aufsatzkränze einbauen.
- EPDM-Manschette liefern, einbauen und an Dachhaut anschließen.

Lichtkuppelgröße: ca. 1,00 x 1,00 m

Sanierungskranzhöhe: ca. 15 cm

1 STK [Nur EP]

2. 3. 590 Lichtkuppel rund, Ergänzung

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch in runder Form.

D = 80 - 100 cm.

1 STK [Nur EP]

Seite: 31 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 3. 600 Sicherheitsrahmen/Bausanierungsrahmen 1 x 1 m

Eventual position ohne GB

Sicherheitsrahmen liefern und einbauen.

- Sicherheitsrahmen auf bauseits vorhandene Aufsatzkränze bzw. Sanierungskränze einbauen.

Lichtkuppelgröße: ca. 1,00 x 1,00 m

1 STK [Nur EP]

2. 3. 610 Sicherheitsrahmen/Bausanierungsrahmen 1,20 x 1,20 m

Eventual position ohne GB

Sicherheitsrahmen liefern und einbauen.

- Sicherheitsrahmen auf bauseits vorhandene Aufsatzkränze bzw. Sanierungskränze einbauen.

Lichtkuppelgröße: ca. 1,20 x 1,20 m

1 STK [Nur EP]

2. 3. 620 Lichtkuppel neu 1,00 x 1,00 m, inkl. Sicherheitsrahmen

Eventualposition ohne GB

Lichtkuppel, 3-schalig, in hochwertiger Kunstoff-Verglasung UR-Wert 2,2 W/m² K, nach DIN EN 1873, mit wärmegedämmtem Aufsatzkranz, liefern und einbauen.

- Doppelten Bohlenkranz liefern und herstellen
- Bohlenkranz mit G 200 DD-Bahn eindichten
- Aufsatzkranz einbauen
- EPDM-Manschette liefern, einbauen und an Dachhaut anschließen
- inklusive Sicherheitsrahmen

Lichtkuppelgröße: ca. 1,00 x 1,00 m

Aufsatzkranzhöhe: 30 cm

1 STK [Nur EP]

Seite: 32 Druckdatum: 21,11,2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 LV: Dachdecker Flachdach

LV-Datum :	21.11.2024				
OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut			in EURO	in EURO
2. 3. 630	Lichtkuppel neu 0,80 x 0,80 m Eventualposition ohne GB wie vor, jedoch Lichtuppelgröße ca. 0,80 x 0,80 m.				
		1	STK		[Nur EP]
2. 3. 640	Lichtkuppel neu 1,20 x 1,20 m Eventualposition ohne GB wie vor, jedoch Lichtuppelgröße ca. 1,20 x 1,20 m.				
	101, journ 2101.14ppolgiolog 64. 1,25 % 1,25	1	STK		[Nur EP]
2. 3. 650	Lichtkuppel neu 1,50 x 1,50 m Eventualposition ohne GB wie vor, jedoch Lichtuppelgröße ca. 1,50 x 1,50 m.				
		1	STK		[Nur EP]
2. 3. 660	Lichtkuppel neu, rund, 3-schalig, D = 60 cm Eventualposition ohne GB Lichtkuppel in runder Form, 3-schalig, in hochwe stoffverglasung, UR-Wert 2,2 W/m²K, mit wärme Aufsatzkranz nach DIN EN 1873, lüftbar, opale K glasung, liefern und einbauen. Aufsatzkranzhöhe:	gedämmt (unststoff	em		
		1	STK		[Nur EP]
2. 3. 670	Lichtkuppel neu, rund, 3-schalig, D = 80 cm				

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch Durchmesser 80 cm.

STK [Nur EP]

2. 3. 680 Lichtkuppel neu, rund, 3-schalig, D = 90 cm

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch Durchmesser 90 cm.

STK [Nur EP]

Seite: Druckdatum: 21.11.2024 33

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 3. 690 Lichtkuppel neu, rund, 3-schalig, D = 100 cm

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch Durchmesser 100 cm.

1 STK [Nur EP]

2. 3. 700 Lichtkuppelschale, Wiedereinbau

Eventual position ohne GB

Vorhandene, seitlich gelagerte Lichtkuppelschale reinigen und

auf Aufsatz- bzw. Sanierungskranz aufsetzen.

Lichtkuppelschale: verschiedene Größen

1 STK [Nur EP]

2. 3. 710 Lichtkuppelschale neu, 60 x 60 cm

Eventual position ohne GB

Doppelschalige Lichtkuppelschale, hochwertige Kunststoffverglasung, als Bruchersatz liefern und einbauen. In den Einheitspreis einzurechnen ist der Ausbau und die Entsorgung

der vorhandenen, beschädigten Schale.

Lichtkuppelgröße: 60 x 60 cm

1 STK [Nur EP]

2. 3. 720 Zulage zu Lichtkuppelschale neu, 60 x 60 cm

Eventualposition ohne GB

als 3-schalige Lichtkuppelschale

1 STK [Nur EP]

2. 3. 730 Lichtkuppelschale neu, 80 x 80 cm

Eventual position ohne GB

wie vor, jedoch Lichtkuppelgröße 80 x 80 cm

1 STK [Nur EP]

Seite: 34 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 LV: Dachdecker Flachdach

LV:	Dachdecker Flachdach						
LV-Datum :	21.11.2024						
OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag		
	Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut			in EURO	in EURO		
2. 3. 740	Zulage zu Lichtkuppelschale neu, 80 x 80 cm Eventualposition ohne GB als 3-schalige Lichtkuppelschale						
		1	STK		[Nur EP]		
2. 3. 750	Lichtkuppelschale neu, 100 x 100 cm Eventualposition ohne GB wie vor, jedoch Lichtkuppelgröße 100 x 100 cm						
		1	STK		[Nur EP]		
2. 3. 760	Zulage zu Lichtkuppelschale neu, 100 x 100 cm Eventualposition ohne GB als 3-schalige Lichtkuppelschale						
		1	STK		[Nur EP]		
2. 3. 770	Lichtkuppelschale neu, 120 x 120 cm Eventualposition ohne GB wie vor, jedoch Lichtkuppelgröße 120 x 120 cm						
		1	STK		[Nur EP]		
2. 3. 780	Zulage zu Lichtkuppelschale neu, 120 x 120 cm Eventualposition ohne GB als 3-schalige Lichtkuppelschale						
		1	STK		[Nur EP]		
2. 3. 790	Lichtkuppelschale neu, 150 x 150 cm Eventualposition ohne GB wie vor, jedoch Lichtkuppelgröße 150 x 150 cm						
		1	STK		[Nur EP]		

Seite: 35 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65 Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 **Dachdecker Flachdach** LV: LV-Datum: 21.11.2024 OZ (Pos-Nr.) ME Einheitspreis Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge Gesamtbetrag Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut in EURO in EURO 2. 3. 800 Zulage zu Lichtkuppelschale neu, 150 x 150 cm **Eventual position ohne GB** als 3-schalige Lichtkuppelschale STK [Nur EP] 2. 3. 810 Lichtkuppelschale neu, rund, D = 60 cm **Eventual position ohne GB** Doppelschalige Lichtkuppelschale, hochwertige Kunststoffverglasung, als Bruchersatz liefern und einbauen. In den Einheitspreis einzurechnen ist der Ausbau und die Entsorgung der vorhandenen, beschädigten Schale. Durchmesser: 60 cm STK [Nur EP] 2. 3. 820 Lichtkuppelschale neu, rund, D = 80 cm **Eventual position ohne GB** wie vor, jedoch in runder Form. Durchmesser 80 cm. STK [Nur EP] 2. 3. 830 Lichtkuppelschale neu, rund, D = 90 cm **Eventual position ohne GB** wie vor, jedoch in runder Form. Durchmesser 90 cm. STK [Nur EP] 2. 3. 840 Lichtkuppelschale neu, rund, D = 100 cm **Eventual position ohne GB** wie vor, jedoch in runder Form. Durchmesser 100 cm.

Seite: 36 Druckdatum: 21.11.2024

STK

[Nur EP]

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut

in EURO

in EURO

2. 3. 850 Spindelgetriebe neu

Eventual position ohne GB

Spindelgetriebe für zu öffnende Lichtkuppeln (Handbetrieb),

liefern und einbauen.

(Handkurbel in separater Position)

1 STK [Nur EP]

2. 3. 860 Handkurbel

Eventual position ohne GB

Handkurbel für vorstehendes Spindelgetriebe liefern.

Stangenlänge ca. 2,0 m.

1 STK [Nur EP]

2. 3. 870 Notüberlauf Attikadurchführung DN 70, Kunststoff

Eventual position ohne GB

Herstellung eines Notüberlaufes für ein Flachdach in fertiger Arbeit. Ausführung als runde Attika-Durchführung, Einlauf im vertikalen Bereich der Attika, oberhalb bzw. unmittelbar über der Abdichtungsebene im Eckbereich, DN 70. Ausführung in stabilem, schlagzähem und UV-stabilisiertem Kunststoff (PVC, PUR), Wanddicke ca. 5mm. Verbindung mit der Dachabdichtung über Los-/ Festflanschverbindung oder werkseitig eingeklemmte Anschlussmanschette im Material des vor Ort vorhandenen Abdichtungsmaterials.

Anschlussmanschette nach Bedarf 45° oder 90° abgewinkelt. Genaue Lage und Höhenlage des Ablaufes in Absprache mit dem Auftraggeber. Einbau im Gefälle von 5°. Ausführung gemäß DIN 1986, DIN EN 12056.

Fassadenseitiger Auslass als Wasserspeier mit ausreichendem Überstand vor der Fassade zur freien Ableitung des Wassers. Gesamtdicke des Attikaaufbaus bis 45cm.

Mit einzukalkulieren ist

- das Demontieren, seitliche Lagern und wieder montieren der Attikaabdeckung, sowie das Lösen und Wiederbefestigen des Klemmprofils (falls erforderlich).
 das Öffnen des bestehenden Dachaufbaus aus Ab- dichtung (erste und zweite Lage), Wärmedämmung und Dampfsperre, soweit für den fachgerechten Einbau erforderlich.
- das Einsetzen des Notüberlaufes.
- das Ausstopfen des verbleibenden Zwischenraumes zwischen Kernbohrung und Entwässerungsrohr mit

Seite: 37 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65 Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 **Dachdecker Flachdach** LV: LV-Datum: 21.11.2024 OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut in EURO in EURO Mineralwolle. die Wiederherstellung des Dachaufbaus, inkl. dichtem Anschluss der Dampfsperre an das Entwässerungsrohr, Anpassen und Anarbeiten der Dämmung, dichtem Anschluss der Abdichtung an den Einlauf. das Versiegeln der fassadenseitigen Fuge zwischen Bohrung und Abfluss mit vorkomprimiertem Dichtungsband und dauerelastischer Versiegelung, in schlagregendichter Ausführung. Notwendige Kernbohrungen und Stemmarbeiten werden gesondert vergütet, eventuell notwendige Gerüststellung erfolgt bauseits. Gewähltes Fabrikat: STK [Nur EP] 2. 3. 880 Notüberlauf Attikadurchführung DN 70, Aluminium **Eventual position ohne GB** Herstellung eines Notüberlaufes für ein bestehendes Flachdach in fertiger Arbeit. Ausführung wie Pos. 2.3.870, jedoch Ausführung in Aluminium. Gewähltes Fabrikat: STK [Nur EP] 2.3.890 Notüberlauf Attikadurchführung DN 100, Kunststoff **Eventual position ohne GB** Herstellung eines Notüberlaufes für ein bestehendes Flachdach in fertiger Arbeit. Ausführung wie Pos. 2.3.870, jedoch Ausführung in DN 100. Gewähltes Fabrikat: STK [Nur EP]

Seite: 38 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber : Projekt : LV : LV-Datum :	Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65 Einheitspreisanfrage 2025 Dachdecker Flachdach 21.11.2024				
OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02 (1 00 1)	Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut	•		in EURO	in EURO
2. 3. 900	Notüberlauf Attikadurchführung DN 100, Alumi Eventualposition ohne GB Herstellung eines Notüberlaufes für ein besteht dach in fertiger Arbeit. Ausführung wie Pos. 2.3 Ausführung in Aluminium. Gewähltes Fabrikat:	inium endes Fla 3.870, jedo	och		
		1	STK		[Nur EP]
2. 3. 910	Notüberlauf Attikadurchführung DN 125, Kunst Eventualposition ohne GB Herstellung eines Notüberlaufes für ein besteht dach in fertiger Arbeit. Ausführung wie Pos. 2.3 Ausführung in DN 125. Gewähltes Fabrikat:	endes Fla 3.870, jedo	och		
		1	STK		[Nur EP]
2. 3. 920	Notüberlauf Attikadurchführung DN 125, Alumi Eventualposition ohne GB Herstellung eines Notüberlaufes für ein bestehe dach in fertiger Arbeit. Ausführung wie Pos. 2.3 Ausführung in Aluminium.	endes Fla			
	Gewähltes Fabrikat:				
		1	STK		[Nur EP]
2. 3. 930	Kiesfangkorb DN 70 - DN 125 Eventualposition ohne GB Lieferung und Einbau eines Kiesfangkorbes für Notüberläufe (Pos. 2.3.870 bis 2.3.920).	· vorgenan	nte		
		1	STK		[Nur EP]

Seite: 39 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut in EURO in EURO

2. 3. 940 Notüberlauf Attikadurchführung rechteckig, Kunststoff Eventualposition ohne GB

Herstellung eines Notüberlaufes für ein bestehendes Flachdach in fertiger Arbeit. Ausführung als rechteckige Attika-Durchführung, Einlauf im vertikalen Bereich der Attika, oberhalb bzw. unmittelbar über der Abdichtungsebene im Eckbereich. Lichtes Innenmaß der Durchführung 70/115 mm. Ausführung in stabilem, schlagzähen und UV-stabilisiertem Kunststoff (PVC, PUR), Wanddicke ca. 5mm. Verbindung mit der Dachabdichtung über Los-/ Festflanschverbindung oder werkseitig eingeklemmte Anschlussmanschette im Material des vor Ort vorhandenen Abdichtungsmaterials.

Anschlussmanschette nach Bedarf 45° oder 90° abgewinkelt. Genaue Lage und Höhenlage des Ablaufes in Absprache mit dem Auftraggeber. Einbau im Gefälle von 5°. Ausführung gemäß DIN 1986, DIN EN 12056.

Fassadenseitiger Auslass als Wasserspeier mit ausreichendem Überstand vor der Fassade zur freien Ableitung des Wassers. Gesamtdicke des Attikaaufbaus bis 45cm.

Mit einzukalkulieren ist

- das Demontieren, seitliche Lagern und wieder montieren der Attikaabdeckung, sowie das Lösen und Wiederbefestigen des Klemmprofils (falls erforderlich).
- das Öffnen des bestehenden Dachaufbaus aus Abdichtung (erste und zweite Lage), Wärmedämmung und Dampfsperre, soweit für den fachgerechten Einbau erforderlich.
- das Einsetzen des Notüberlaufes
- das Ausstopfen des verbleibenden Zwischenraumes zwischen Kernbohrung und Entwässerungsrohr mit Mineralwolle.
- die Wiederherstellung des Dachaufbaus, inkl. dichtem Anschluss der Dampfsperre an das Entwässerungsrohr, Anpassen und Anarbeiten der Dämmung, dichtem Anschluss der Abdichtung an den Einlauf.
- das Versiegeln der fassadenseitigen Fuge zwischen Bohrung und Abfluss mit vorkomprimiertem
 Dichtungs- band und dauerelastischer Versiegelung, in schlag- regendichter Ausführung.

Notwendige Kernbohrungen und Stemmarbeiten werden gesondert vergütet, eventuell notwendige Gerüststellung erfolgt bauseits.

Gewähltes Fabrikat:	

1 STK [Nur EP]

Seite: 40 Druckdatum: 21,11,2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 3. 950 wie vor, jedoch Lichtes Innenmaß 310/105 mm

Eventual position ohne GB

.

1 STK [Nur EP]

2. 3. 960 Kernbohrung DN 100 mm, T = 200 mm in Beton oder Mauerwerk

Eventual position ohne GB

Kernbohrungen in massiven Bauteilen der Attikaaufkantungen aus Stahlbeton oder Mauerwerk herstellen, zum Einbau von Notüberläufen gemäß Pos. 2.3.870 bis 2.3.920, Ø 100 mm und Tiefe 250 mm, Bohrkerne einfach entsorgen.

Hierin sind enthalten:

- Gestellung Kernbohrgerät
- Gestellung Bohrkronen
- Gestellung ggfs. Verlängerung
- Gestellung Absauggerät
- Gestellung Befestigung und Kleinmaterial

Bohrung im Winkel von 5° zur Horizontale, zur Gewährleistung des notwendigen Gefälles der Notüberläufe.

Bei erforderlicher Verankerung des Bohrgerätes sind evtl. vorhandene Dämm-/Putzschichten an der Fassade zu berücksichtigen.

Bei Ausführung von der Fassadenseite aus erfolgt die Gerüststellung bauseits.

1 STK [Nur EP]

2. 3. 970 Kernbohrung - Mehrpreis pro 1 cm

Durchmesservergrößerung Eventualposition ohne GB

Mehrpreis zu Pos. 2.3.960

für 1 cm Durchmesservergrößerung.

1 CM [Nur EP]

Seite: 41 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 3. 980 Kernbohrung - Minderpreis pro 1 cm Tiefenverkleinerung

Eventualposition ohne GB Minderpreis zu Pos. 2.3.960 für 1 cm Tiefenverkleinerung.

1 CM [Nur EP]

2. 3. 990 Kernbohrung - Mehrpreis pro 1 cm Tiefenvergrößerung

Eventualposition ohne GB Mehrpreis zu Pos. 2.3.960 für 1 cm Tiefenvergrößerung.

1 CM [Nur EP]

Seite: 42 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Schutz- und Sicherungsmaßnah			in EURO	in EURO

2. 4 Schutz- und Sicherungsmaßnahmen Flachdach

2. 4. 10 Absturzsicherung, Dachaufbau bis 150 mm

Eventual position ohne GB

Absturzsicherung (Korrosionsschutz durch feuerverzinkte Stahlrohrstützen mit Edelstahlkopf), DIN EN 1090, witterungsbeständig, wärmegedämmt, mit Dämm- und Witterungsschutzhaube liefern, fachgerecht nach Herstellervorschrift in der Dachkonstruktion verankern und an die Dachhaut anschließen.

Einbauart: Aufdübeln auf Stahlbetondecke < 20/25

Dachaufbau: bis 150 mm

Angebotenes Fabrikat:

Die Absturzsicherungen müssen eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBT) in Berlin besitzen.

1 STK [Nur EP]

2. 4. 20 Absturzsicherung, Dachaufbau 150 - 250 mm

Eventualposition ohne GB sonst wie vor beschrieben

1 STK [Nur EP]

2. 4. 30 Absturzsicherung, Dachaufbau 250 - 350 mm

Eventualposition ohne GB sonst wie vor beschrieben

1 STK[Nur EP]

2. 4. 40 Absturzsicherung eindichten

Eventual position ohne GB

Beim Einbau von Absturzsicherungen in ein Dachschichtpaket sind im Bereich der Dachöffnung die Wärmedämmung und die Dachhaut zu ergänzen.

1 STK[Nur EP]

Seite: 43 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Schutz- und Sicherungsmaßnah			in EURO	in EURO

2. 4. 50 Sicherheitsseil

Eventual position ohne GB

Sicherheitsseil inkl. Karabinerhaken und Seilkürzer liefern, montieren, nach der Abnahme abnehmen und an den

Hausmeister übergeben. Länge 16 m.

1 STK [Nur EP]

2. 4. 60 Laufseil

Eventual position ohne GB

Laufseil mit Falldämpfer und Karabinerhaken, 5,00 m lang,

liefern.

1 STK [Nur EP]

2. 4. 70 Ganzkörperauffanggurt

Eventual position ohne GB

Ganzkörperauffanggurt, gemäß DIN EN 361, liefern.

1 STK [Nur EP]

2. 4. 80 Schutzlage

Eventual position ohne GB

Schutzlage aus polyurethangebundenen Gummischnitzeln, dicht gestoßen, mit versetzten Fugen auf der Abdichtung punktweise mit Kleber aufkleben.

puliktweise iiiit Kiebel aulkiebeli

Angebotenes Fabrikat:

1 M2 [Nur EP]

2. 4. 90 Durchdringungsfreier Einzelanschlagpunkt

Eventualposition ohne GB

Auflastgehaltener Anschlagpunkt, geprüft nach DIN EN 795: 2012, Typ A und DIN CEN/TS 16415:2013. Zugelassen für bis zu 2 Personen gleichzeitig. Komplett aus Edelstahl, inkl. Befestigungsmaterial. Befestigung durch Auflast, ohne Dachdurchdringung mit 16 Betonplatten 50x50x5 cm Halterabstand als Einzelanschlagpunkt bis max. 7,5 m. Inkl. vollflächige Verlegung einer Bautenschutzmatte.

1 STK [Nur EP]

Seite: 44 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Schutz- und Sicherungsmaßnah

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 4. 100 Betonplattenbelag herstellen

Eventual position ohne GB

Belag aus Betonplatten liefern, auf Stelzlager flucht- und höhengerecht und mit Pressfugen verlegen. Höhenverstellbar bis 14 cm.

Oberfläche: glatt
Farbe: Betongrau
Format: 50/50/5 cm

1 M2 [Nur EP]

2. 4. 110 Betonplattenbelag wiederverlegen

Eventual position ohne GB

Belag aus vorhandenen Betonplatten, auf Stelzlager fluchtund höhengerecht, Pressfugen verlegen, einschl. der im Randbe-reich erforderlichen Plattenzuschnitte herstellen.

Format: 50/50/5 cm

Platten zuvor mit Dampfstrahl reinigen.

1 M2 [Nur EP]

2. 4. 120 Betonplatten schneiden

Eventualposition ohne GB

Betonplatten, Format 50/50/5 cm, zur Anpassung an aufge-

hende Teile bzw. im Randbereich zuschneiden.

1 M [Nur EP]

2. 4. 130 Wartungsgang herstellen

Eventual position ohne GB

Wartungsbelag mit offenen Pressfugen auf Abstandshalter, ca. 20 mm hoch, fluchtgerecht und planeben bzw. im Dachprofil mit leichtem Gefälle liefern und verlegen.

Zum Einbau dürfen nur vollständig unbeschädigte Platten

gelangen.

Material: Glatte Betonplatten, 50/50/5 cm, 1. Wahl

1 M2 [Nur EP]

Seite: 45 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

Unterabschnitt: Schutz- und Sicherungsmaßnah

in EURO

in EURO

2. 4. 140 Eckbereichauflast

Eventual position ohne GB

Bei Dächern mit Kiesauflast sind zur Vermeidung von Kieswirbelungen an den Flachdachecken Waschbetonplatten auf

Stelzlagern zu liefern und zu verlegen.

1 STK [Nur EP]

2. 4. 150 Schutzbelag herstellen

Eventual position ohne GB

Schutz einer fertigen Flachdachfläche herstellen.

Auf dem vorhandenen Flachdach sind trittfeste Dämmplatten,

mindestens 20 mm stark, dicht gestoßen, zu verlegen.

Die Dämmung ist ganzflächig mit Bohlen bzw. Schaltafeln

abzudecken.

Der Schutzbelag ist vorzuhalten und später zu beseitigen.

1 M2 [Nur EP]

2. 4. 160 Kiesschüttung aufnehmen u. Wiedereinbau

Eventual position ohne GB

Vorhandene Kiesschüttung:

- aufnehmen, zur Erde schaffen
- reinigen, Feinanteile aussieben und entsorgen
- verbleibende Restmassen waschen
- zum Dach schaffen und auf dem Flachdach einbauen

Korngröße: 16 - 32 mm Schüttstärke: max. 10 cm

1 M3 [Nur EP]

2. 4. 170 Kiesschüttung Ergänzungslieferung

Eventualposition ohne GB

Kies als Ergänzung für Dachschüttung liefern, zum Flachdach bringen und einbauen. Nachweis durch Wiegekarte.

Korngröße: 16 - 32 mm Schüttstärke: bis ca. 10 cm

1 T [Nur EP]

Seite: 46 Druckdatum: 21,11,2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD in EURO in EURO

2. 5 Flachdachinstandsetzung, EPDM

mit EPDM-Kautschuk, Nähte thermisch verschweißt

2. 5. 10 Vorbereitung Betondecke

Eventual position ohne GB

- vorh. Betondecke von Staub und losen Teilen säubern
- hochstehende Kanten und Grate egalisieren
- scharfkantige Unebenheiten entfernen und besenrein abfegen
- anfallenden Schutt nach Materialien trennen und fachgerecht entsorgen

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 20 Voranstrich Dachfläche/Aufkantungen

Eventual position ohne GB

Elastomerbitumen-Voranstrich, geprüft nach DIN EN 14188-4, im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren, gut deckend auf den sauberen und trockenen Untergrund aufbringen.

Verbrauch:

- Saugende Untergründe ca. 0,25 0,35 l/m²
- Nicht saugende Untergründe ca. 0,10 0,20 l/m²

Verarbeitungstemperatur: > + 5 °C

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 30 Dampfsperre

Eventual position ohne GB

Dampfsperre bestehend aus Bitumen-Dampfsperrbahn, mit Trägereinlage aus Aluminiumband und Glasgewebe, nach DIN EN 13970, liefern und verlegen.

Typ: G 200 S4 + AI

Fabrikat:

Verlegeart: teilflächig aufschweißen

Untergrund: Stahlbeton

Anschlüsse an alle Dachaufbauten und Dachdurchdringungen fachgerecht und winddicht herstellen.

1 M2 [Nur EP]

Seite: 47 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 5. 40 Dampfsperre an Aufkantungen/aufgehende Bauteile

Eventual position ohne GB

Dampfsperre und Voranstrich an Aufkantungen bis Außen-

kante hochführen und fachgerecht aufschweißen.

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 50 Vorbereitung der Dachfläche

Eventualposition ohne GB

- Vorhandene Blasen, Falten und Kieseinpressungen auf mehrlagiger Dachabdichtung aus Bitumendachbahnen aufschneiden bzw. abstoßen und die entstandenen Ränder glätten.
- Fehlstellen in der Dachhaut mit V 60 S 4 schließen.
- Dachfläche sauber abfegen und Kehrgut beseitigen.
- Bitumenvoranstrich, nach Herstellervorschrift, fachgerecht aufbringen.

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 60 Ausgleichsschüttung

Eventual position ohne GB

Zur Herstellung eines Gefälles bzw. zum Ausgleich von Senken Gefälleschüttung liefern und einbauen (Perlitte oder Bituverm).

Die Schüttung ist nach dem Einbau im vorgesehenen Gefälle planeben abzuziehen.

Einbaustärke: nach Erfordernis

Abgerechnet werden die eingebauten, verdichteten Massen gemäß gemeinsamem Nivellement vor und nach dem Einbau.

1 M3 [Nur EP]

2. 5. 70 Ausgleichsschüttung, gebunden

Eventual position ohne GB

Höhenausgleich mit Schaumglasgranulat und 1-K-PU-Binder zur Erzielung eines planebenen Untergrundes, einschl. Höhennivellement der Dachfläche und nach Angabe der Bauleitung betreffend nach Herstellerangaben einbauen.

1 M3 [Nur EP]

Seite: 48 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 **Dachdecker Flachdach** LV:

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD			in EURO	in EURO

2. 5. 80 Wärmedämmung, D = 100 mm

Eventual position ohne GB

Dachfläche mit einer Wärmedämmung mit Stufenfalz in Form von klappbaren Dämmelementen aus Polystyrol-Hartschaum nach DIN 18164, schwer entflammbar nach DIN 4108, EPS DAA DM 100 KPA, belegen.

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035

Typ:

Dicke: 100 mm

Fabrikat:

Die Dämmelemente mit einer Trägerschicht, bestehend aus einer feinbesandeten Bitumendachdichtungsbahn G 200 DD, sind dicht gestoßen, mit geeigneten Klebstoffen punkt- oder streifenweise nach Herstellervorschrift aufzukleben. Die Längsund Quernähte sind fachgerecht zu schließen.

Klebstoffart: PUR-Dämmstoffkleber

Grundlagen der Ausführung sind die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

> M2 [Nur EP]

2. 5. 90 Wärmedämmung wie vor beschrieben, jedoch WLG 032

Eventual position ohne GB

Wärmedämmung D = 100, PUR/PIR wie vor beschrieben,

jedoch WLG 032 DAA dh

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 100 Wärmedämmung, D = 120 mm

Eventual position ohne GB

Wärmedämmung in verschiedenen Dicken, fachgerecht mit PU-Kleber auf Dampfsperre verlegen.

Beschreibung wie in Pos. 2.5.80, jedoch D = 120 mm, WLG

035.

M2 [Nur EP]

Seite: 49 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65 Einheitspreisanfrage 2025 Projekt: LV: **Dachdecker Flachdach** LV-Datum: 21.11.2024 OZ (Pos-Nr.) ME Einheitspreis Gesamtbetrag Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD in EURO in EURO 2. 5. 110 wie vor, jedoch WLG 032 **Eventual position ohne GB** M2 [Nur EP] 2. 5. 120 Wärmedämmung, D = 160 mm Eventual position ohne GB Wärmedämmung in verschiedenen Dicken, fachgerecht mit PU-Kleber auf Dampfsperre verlegen. Beschreibung wie in Pos. 2.5.80, jedoch D = 160 mm, WLG 035. 1 M2 [Nur EP] 2. 5. 130 wie vor, jedoch WLG 032 **Eventual position ohne GB** M2 [Nur EP] 2. 5. 140 Wärmedämmung, EPS-Hartschaum **Eventual position ohne GB** Dachfläche mit einer Wärmedämmung aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164, schwer entflammbar nach DIN 4102, belegen. Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035 Тур: EPS 035 DM 100 KPA Dicke: 100 mm Fabrikat: Die Hartschaumplatten, sind mit Stufenfalz, dicht gestoßen zu verlegen.

Seite: 50 Druckdatum: 21.11.2024

M2

[Nur EP]

1

Grundlagen der Ausführung sind die Verarbeitungsrichtlinien

des Herstellers.

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 **Dachdecker Flachdach** LV:

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) ME Einheitspreis Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge Gesamtbetrag in EURO in EURO Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD

Wärmedämmung wie vor beschrieben, jedoch WLG 032 2. 5. 150

Eventual position ohne GB

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 160 Wärmedämmung EPS aufgehende Bauteile

Eventual position ohne GB

Wärmedämmung aus expandiertem Polystyrol - B1 schwer entflammbar, nach DIN 4002, EPS 035 DAA dm, 100 kPa, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035, liefern und an aufgehenden Bauteilen einbauen.

Тур: EPS 035 DAA dm

Dicke: 6 cm

Einbauort: Attikaaufkantung

Fixierung: aufkleben

Grundlagen der Ausführung sind die Verarbeitungsrichtlinien

des Herstellers.

1 M2 [Nur EP]

Wärmedämmung wie vor beschrieben, jedoch WLG 032 2. 5. 170

DAA dh

Eventual position ohne GB

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 180 Gefälledämmung 20 - 140 mm

Eventual position ohne GB

EPS-Gefälledämmung aus keilig geschnittenen PS-Hartschaumplatten nach DIN EN 13163 und DIN 4108-10, liefern und fachgerecht dicht gestoßen aufkleben.

20 - 140 mm Dicke:

2 % Gefälle: Anwendungstyp DIN 4108-10: DAA dm Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035 Baustoffklasse nach DIN 4102: **B1**

> M2 [Nur EP]

Seite: 51 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 5. 190 Zulage für Kehl- oder Gratausbildung

Eventual position ohne GB

Zulage zu vorgenannter Gefälledämmung für Kehl- oder Grat-

Ausbildung.

Abrechnung in laufenden Metern Kehl- oder Gratlänge.

1 M [Nur EP]

2. 5. 200 Gefälledämmung 140 - 240 mm

Eventual position ohne GB

Gefälledämmung wie in Pos. 2.5.130 beschrieben,

jedoch Dicke 140 - 240 mm

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 210 Zulage für Kehl- oder Gratausbildung

Eventualposition ohne GB

Zulage zu vorgenannter Gefälledämmung für Kehl- oder Grat-

Ausbildung.

Abrechnung in laufenden Metern Kehl- oder Gratlänge.

1 M [Nur EP]

2. 5. 220 Gefälledämmung 240 - 340 mm

Eventualposition ohne GB

Gefälledämmung wie in Pos. 2.5.130 beschrieben,

jedoch Dicke 240 - 340 mm

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 230 Zulage für Kehl- oder Gratausbildung

Eventual position ohne GB

Zulage zu vorgenannter Gefälledämmung für Kehl- oder Grat-

Ausbildung.

Abrechnung in laufenden Metern Kehl- oder Gratlänge.

1 M [Nur EP]

2. 5. 240 Trennschicht, Kaltselbstklebebahn - KSA, 1. Lage der Abdichtung

Eventual position ohne GB

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn, oberseitig foliert, 3 mm dick, Plastizitätsbereich - 30 °C bis + 100 °C, als erste

Seite: 52 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

Lage der Abdichtung flächig auf dem Untergrund verlegen. Die Bahn anlegen und mittels Wickelkern aufrollen. Die Trennfolie nach dem Anlegen und Zurückrollen der Bahn zuerst auf der einen und dann auf der anderen Seite der Bahn abziehen.

Untergrund: Wärmedämmung EPS DAA dR.

Angebotenes Fabrikat:

Grundlage der Ausführung sind die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 250 Kaltselbstklebebahn an Aufkantung

Eventual position ohne GB

Kaltselbstklebebahn an Aufkantung bis Außenkante hochführen und fachgerecht aufkleben.

Angebotenes Fabrikat:

Grundlagen der Ausführung sind die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 260 Dämmstoffkeil 50/50 mm

Eventual position ohne GB

Für die Herstellung des Überganges zwischen senkrechten Aufkantungen und waagrechten Dachflächen, Dämmstoffkeil aus z.B. Mineralfaser, mindestens 50/50mm liefern, verlegen und auf der 1. Abdichtung fixieren.

LFM [Nur EP]

2. 5. 270 Polymerbitumen-Schweißbahn, Oberlage

Eventual position ohne GB

Polymerbitumen-Schweißbahn als obere Lage, gemäß Herstellervorgaben auf den Untergrund fachgerecht vollflächig verschweißen, Längsnaht- u. Kopfstoßüberdeckung min. 8 cm breit, fachgerecht verschweißen. Stöße versetzt anordnen, nach DIN EN 13707 und DIN SPEC 20000-201: DO / E1 PYE KTP 300 S5 DIN SPEC 20000-202: BA PYE KTP 300 S5

- Dicke ca. 5,2 mm
- oberseitig: beschiefert, grünweiß oder graphitschwarz
- unterseitig: folienkaschiert

Seite: 53 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 **Dachdecker Flachdach** LV:

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EURO in EURO Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD

Trägereinlage: Polyesterverbund (KTP) 300 g/m²

1 M2 [Nur EP]

Polymerbitumen-Schweißbahn, Oberlage an aufgehende 2. 5. 280 **Bauteile**

Eventual position ohne GB

Anschluss der vorbeschriebenen Oberlage der Dachfläche an aufgehende Bauteile, hochführen und vollflächig verschweißen. Die Dachabdichtung ist über die Attika-/ Aufkantungskrone und über die Attikabohle bzw. die komplette Wandbreite zu führen.

> 1 M2 [Nur EP]

2. 5. 290 Eckausbildung der Attikaabdichtung 2-lagig

Eventual position ohne GB

Eckausbildung zum Anschluss der Attikaabdichtung mit Zuschnitten aus 1. Lage und der Oberlage der Dachfläche, als Zulage, fachgerecht herstellen.

> STK [Nur EP]

Wandanschluss, gedämmt an WDVS 2. 5. 300

Eventual position ohne GB

- Bitumenvoranstrich im Bereich der Wandfläche, Höhe 50 cm, fachgerecht aufbringen.
- Dampfsperre bis Oberkante Wärmedämmung hochführen und vollflächig aufschweißen / aufkleben.
- Erste Lage der Abdichtung aus der Fläche im Anschlussbereich gem. Herstellervorgaben an die senkrechte Dampfsperre ankleben.
- Stützprofil, 2-fach gekantet, aus beschichtetem Blech einschl. aller Befestigungsteile, liefern und montieren, Blechdicke 1,6 mm, Kantenmaß 50/100/50 mm
- Oberhalb des Stützprofils eine Z-förmige Feuchtigkeitssperre mit der Oberlage fachgerecht an der Wand und nachfolgend mit der Oberlage der Anschlussbahn

Seite: 54 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD in EURO in EURO

verschweißen.

 Dämmplatte EPS 035 DAA dm, als Zuschnitt in das Stützprofil einführen und fachgerecht fixieren.

> Plattendicke: 10 cm Plattenhöhe: 50 cm

- Wärmedämmkeil, mind. 5 x 5 cm, im Eckbereich vor der Aufkantung verlegen.
- Erste Lage Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn und Oberlage PYE PV 200 S5 als Zuschnitt im Lagen- rückversatz mit jeweils 10 cm Überdeckung fachgerecht verlegen. Die Zuschnitte bis Oberkante Anschluss hochführen und aufschweißen / aufkleben. Die erste Lage zwischen den Lagen der Flächenabdichtung einbinden.
- Klemmprofil mit geeigneten Befestigungsmitteln montieren und die obere Fuge mit dauerelastischem Dichtstoff versiegeln.
 Anschlusshöhe: 15 cm

1 LFM [Nur EP]

2. 5. 310 Eck-/Endausbildung zum Anschluss der Vorposition

Eventual position ohne GB

Endausbildung zum Anschluss der Vorposition, z. B. im Übergang zu aufgehenden Bauteilen fachgerecht herstellen.

1 STK[Nur EP]

2. 5. 320 Dachhaut teilflächig verklebt, EPDM

Eventual position ohne GB

Dachfläche mit einer teilflächig aufgeklebten EPDM-Kautschuk-Dachabdichtungsbahn, Dicke 1,3 mm, elastisch, aus hochwertigem, vollvernetztem EPDM-Kautschuk nach DIN 7864, Vieskaschiert, mit Thermofas-Fugenrändern, liefern und fachgerecht nach Herstellerrichtlinien vollenden, in kompletter Arbeit, inkl. aller Eckausbildungen.

Produkteigenschaften:

- flexibel von 40 °C bis 120 °C
- bitumenverträglich 070 M und UV-beständig

Seite: 55 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD in EURO in EURO

- wurzelfest und umweltverträglich
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102 T1
- dampfdiffusionsfähig
- dampfstoffneutral
- langzeitbewährt

EPDM-Kautschuk Dichtungsbahn streifenweise mit Kleber auf den vorbereiteten Untergrund aufkleben. Überlappungen mittels Heißluft homogen verschweißen.

Grundlagen der Verarbeitung sind die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 330 Dachhaut mit Auflast, EPDM

Eventual position ohne GB

Dachfläche mit einer Dachhaut aus 1,2 - 1,4 mm dicken EPDM-Bahnen lose belegen. Die Bahnen aus ozon- und UV-beständigem, umweltverträglichem EPDM-Kautschuk nach DIN 7864.

Grundlagen der Verarbeitung sind die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 340 Wassereinläufe anschließen

Eventual position ohne GB

Dachwassereinläufe im Bereich der Rinne mit werkseitig vorkonfektionierten EPDM-Formteilen NW 100. Anschluss durch thermische Verschweißung zur Herstellung einer homogenen Überlappungsverbindung an die Dachhaut anschließen.

I STK [Nur EP]

2. 5. 350 Lichtkuppel eindichten

Eventualposition ohne GB

Vorhandene, gereinigte Lichtkuppel eindichten. EPDM-Manschette liefern, einbauen und an die Dachhaut anschließen.

Lichtkuppelgröße: ca. 1,00 x 1,00 m

Aufsatzkranzhöhe: ca. 30 cm

1 STK [Nur EP]

Seite: 56 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

2. 5. 360 Dachdurchbrüche

Eventual position ohne GB

Dachdurchbrüche, wie Kamine, Lüfter etc.

Abmessungen: 50 x 120 cm Höhe: 30 cm

unter Verwendung von werkseitig vorkonfektionierten EPDM-Manschetten nach Herstellervorschrift. Anschluss durch thermische Verschweißung zur Herstellung einer homogenen Überlappungsverbindung an die Dachhaut anschließen.

Als oberer Anschluss ist eine mechanische Befestigung mittels Alu-Wandanschlussprofil und geeigneten Befestigungselementen auszuführen. Die Profiloberkante ist dauerelastisch

zu versiegeln.

1 STK [Nur EP]

2. 5. 370 Linienbefestigung der EPDM-Abdichtung entlang der Attika

Eventual position ohne GB

Die Abdichtungslage wird an der Attika ca. 5 cm hochgeführt und mit einem Winkelprofil 50 x 50 mm mechanisch gesichert. Befestigung mit Schrauben direkt in die Randbohle im Abstand von 25 cm.

1 LFM [Nur EP]

2. 5. 380 Linienbefestigung der EPDM-Abdichtung entlang des

Wandanchlusses

Eventual position ohne GB

Die Abdichtungslage wird am Wandanschluss ca. 5 cm hochgeführt und mit einem Winkelprofil 50 x 50 mm mechanisch gesichert.

Befestigung mit Dübeln und Schrauben durch die senkrechte Dämmung im Abstand von 25 cm.

1 LFM [Nur EP]

2. 5. 390 Wandanschluss

Eventual position ohne GB

Wandanschluss wie folgt beschrieben fachgerecht und wasserdicht herstellen:

1. Anbringen eines EPDM-Überhangstreifens, Zuschnitt

Seite: 57 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD			in EURO	in EURO

ca. 50 cm. Der Überhangstreifen ist streifenweise aufzukleben.

- Der Anschluss an die Dachhaut erfolgt bei mind. 4 cm Überdeckung nach Herstellervorschrift. Anschluss durch thermische Verschweißung zur Herstellung einer homogenen Überlappungsverbindung. Die Tellerdübel im Überlappungsbereich müssen mit dem Überhangstreifen mind. 11 cm überdeckt sein.
- 3. Mechanische Befestigung des Anschlussstreifens mit einem biegesteifen Alu-Wandanschlussprofil sowie geeigneten Befestigungselementen (Dübel Schrauben) im Abstand von 20 cm. Die Befestigungsmittel (Edelstahlschrauben) müssen so fest sitzen, dass eine durchgehende Anpressung des Wandanschlussprofils sichergestellt ist.
- Versiegelung der Profiloberkante mit einer Fase dauerelastischen Dichtstoffes auf Silikon-Basis.

1 LFM [Nur EP]

2. 5. 400 Biegesteifes LM-Wandanschlussprofil

Eventual position ohne GB

Wandanschlussprofil wie folgt beschrieben liefern und befestigen:

Mechanische Befestigung des Anschlussstreifens mit einem biegesteifen Alu-Wandanschlussprofil sowie geeigneten Befestigungselementen (Dübel und Schrauben) im Abstand von 20 cm.

Die Befestigungsmittel (Edelstahlschrauben) müssen so fest sitzen, dass eine durchgehende Anpressung des Wandanschlussprofils sichergestellt ist.

Versiegelung der Profiloberkante mit einer Fase dauerelastischen Dichtstoffes aus Silikon-Basis.

1 LFM [Nur EP]

2. 5. 410 Terrassenwandanschluss herstellen, Profilhöhe 120 mm

Eventual position ohne GB

Wandanschluss wie folgt beschrieben fachgerecht und wasserdicht herstellen.
Anschlusshöhe: ca. 30 cm

Seite: 58 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD in EURO in EURO

- Anbringen eines EPDM-Überhangstreifens, Zuschnitt ca. 50 cm. Der Überhangstreifen ist streifenweise aufzukleben.
- Der Anschluss an die Dachhaut erfolgt bei mind. 4 cm Überdeckung nach Herstellervorschrift. Anschluss durch thermische Verschweißung zur Herstellung einer homogenen Überlappungsverbindung. Die Tellerdübel im Überlappungsbereich müssen mit dem Überhangstreifen mind. 11 cm überdeckt sein.
- 3. Mechanische Befestigung des Anschlussstreifens mit einem biegesteifen Alu-Wandanschlussprofil sowie Befestigungselementen (Dübel geeigneten 20 Schrauben) im Abstand von cm. Die Befestigungsmittel (Edelstahlschrauben) müssen so fest sitzen, dass eine durchgehende Anpressung des Wandanschluss profils sichergestellt ist.
- 4. Versiegelung der Profiloberkante mit einer Fase dauerelastischen Dichtstoffes aus Silikon-Basis.

Farbe:

Profilhöhe: 120 mm

1 LFM [Nur EP]

2. 5. 420 Terrassenwandanschluss herstellen, Profilhöhe 180 mm

Eventual position ohne GB sonst wie vor beschrieben.

1 LFM [Nur EP]

2. 5. 430 Attikaabdichtung

Eventual position ohne GB

Attikaausbildung wie folgt beschrieben fachgerecht und wasserdicht herstellen.

Der Mehraufwand für die Ausbildung der Außen- bzw. Innenecken wird als Zulage vergütet.

1. Vorbereitung der Attikaflächen wie unter Position "Vorbereitung der Dachfläche" beschrieben.

Seite: 59 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD in EURO in EURO

 Anbringen der Wärmedämmung auf der Innenseite der Attika wie unter Position "Wärmedämmung" beschrieben.

Dämmstärke: 60 mm

- Hochführen der EPDM-Dachdichtungsbahnen.
 Die Dichtungsbahnen sind vollflächig aufzukleben.
- 4. Alle Anschlüsse und Nahtverbindungen erfolgen bei mind. 4 cm Überdeckung nach Herstellervorschrift. Anschluss durch thermische Verschweißung zur Herstellung einer homogenen Überlappungsverbindung. Die Tellerdübel im Überlappungsbereich müssen mit dem Überhangstreifen mind. 11 cm überdeckt sein.

Attikahöhe: ca. 15 cm

1 LFM [Nur EP]

2. 5. 440 Eckausbildungen

Eventual position ohne GB

Zulage für die Eckausbildung von Außen- bzw. Innenecken an der Attika bzw. Überzügen.

1 STK [Nur EP]

2. 5. 450 Überzugausbildung

Eventual position ohne GB

Überzugausbildung wie folgt beschrieben fachgerecht und wasserdicht herstellen, einschl. Ausbildung der Außenecken.

- 1. Vorbereitung der Überzugflächen wie unter Position "Vorbereitung der Dachfläche" beschrieben.
- Anbringen der Wärmedämmung auf beiden Seiten der Oberseite des Überzuges wie unter Position "Wärmedämmung" beschrieben fluchtgerecht aufkleben und zur Dachfläche hin unter 45° an den vier Rändern abschrägen.
- Hochführen der EPDM-Dachdichtungsbahnen über den Überzug hinweg. Die Dichtungsbahnen sind vollflächig aufzukleben.
- 4. Alle Anschlüsse und Nahtverbindungen erfolgen bei

Seite: 60 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)

Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN

Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD

Menge

ME Einheitspreis Gesamtbetrag

in EURO

in EURO

mind. 4 cm Überdeckung nach Herstellervorschrift. Anschluss durch thermische Verschweißung zur Herstellung einer homogenen Überlappungsverbindung.

Überzugshöhe: ca. 15 - 25 cm im Gefälle

Überzugsbreite: ca. 60 cm

1 LFM [Nur EP]

2. 5. 460 Formteile eindichten

Eventual position ohne GB

Formteile, wie Geländerpfosten, NW bis ca. 100 mm, fachgerecht und wasserdicht unter Verwendung von werkseitig vorkonfektionierten EPDM-Rohrmanschetten nach Herstellervorschrift. Anschluss durch thermische Verschweißung zur Herstellung einer homogenen Überlappungsverbindung. An die Dachhaut anschließen. Der Obere Rand ist zusätzlich mit Schlauchschellen zu sichern.

1 STK [Nur EP]

2. 5. 470 Anschluss an Mast

Eventual position ohne GB

Anschlüsse an Sirenenmast o.ä., Durchmesser 120 mm, fachgerecht und wasserdicht, unter Verwendung von werkseitig vorkonfektionierten EPDM-Manschetten nach Herstellervorschrift an die Dachhaut herstellen. Der obere Abschluss erfolgt mit Schlauchschellen.

1 STK [Nur EP]

2. 5. 480 Anschluss an Spannanker

Eventualposition ohne GB

Anschlüsse an Spannanker, Durchmesser 100 mm, fachgerecht und wasserdicht, unter Verwendung von werkseitig vorkonfektionierten EPDM-Manschetten nach Herstellervorschrift an die Dachhaut herstellen. Der obere Abschluss erfolgt mit einer Schlauchschelle.

1 STK [Nur EP]

Seite: 61 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Flachdachinstandsetzung, EPD in EURO in EURO

2. 5. 490 Anschluss an Antennenmast

Eventual position ohne GB

Anschlüsse an Antennenmast und Kabeldurchführungen, Durchmesser 60 mm, fachgerecht und wasserdicht, unter Verwendung von werkseitig vorkonfektionierten EPDM-Manschetten nach Herstellervorschrift an die Dachhaut herstellen. Der

obere Abschluss erfolgt mit einer Schlauchschelle.

1 STK [Nur EP]

2. 5. 500 Anschluss an Kamin

Eventual position ohne GB

Anschluss an Kamin hochführen und streifenweises Ankleben der Dachhaut, ca. 45 cm, herstellen. Der obere Anschluss erfolgt mit einem Alu-Wandanschlussprofil und einer dauerelastischen Versiegelung. Die Ausbildung von Außen- und Innenecken wird nicht gesondert vergütet.

1 LFM [Nur EP]

2. 5. 510 Antennenmastfundament verkleiden

Eventual position ohne GB

Antennenmastfundamente wie in Position "Dachhaut" beschrieben komplett verkleiden, die Dachhaut wird jedoch vollflächig aufgeklebt.

Der Anschluss an die Dachhaut der Dachfläche sowie das Ausbilden der Außen- und Innenecken wird nicht gesondert vergütet.

Abmessung: ca. 70 x 70 x 30 cm

1 STK [Nur EP]

Seite: 62 Druckdatum: 21,11,2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Flachdachreparatur			in EURO	in EURO

2. 6 Flachdachreparatur

2. 6. 10 Kiesschüttung umschichten

Eventual position ohne GB

Vorhandene Kiesschüttung:

- zur Seite schaufeln
- nach der Sanierung auf dem Flachdach wieder ein-

bauen

Korngröße: 16 - 32 mm

1 M3 [Nur EP]

2. 6. 20 Nähte nachkleben

Eventual position ohne GB

Offene Nähte der Dachdichtung reinigen und nachkleben.

1 LFM [Nur EP]

2. 6. 30 Mechanische Befestigung Dachaufbau

Eventual position ohne GB

Vorhandenen nicht ordnungsgemäß haftenden Dachaufbau

mechanisch befestigen.

1 M2 [Nur EP]

2. 6. 40 Abdeckband über mech. Befestigung

Eventual position ohne GB

Abdeckband b = ca. 15 cm liefern, über der mech. Befestigung der Dachhaut verlegen und thermisch verschweißen, einschl. Absicherung der Ränder mit Nahtpaste.

1 M [Nur EP]

2. 6. 50 Dachhaut PYE PV 200 S 5

Eventual position ohne GB

- Dachfläche sauber abfegen, grobe Wülste und Unebenheiten abstoßen, Schutt beseitigen
- Bitumenvoranstrich aufbringen
- 1 Lage Bitumenschweißbahn PYE PV 200 S 5 vollflächig aufschweißen

1 M2 [Nur EP]

Seite: 63 Druckdatum: 21,11,2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Flachdachreparatur in EURO in EURO

2. 6. 60 Dachrandausbildung, PYE DV 200 S 5

Eventual position ohne GB

Dachrandausbildung wie folgt beschrieben fachgerecht und wasserdicht herstellen:

- Attikafläche sauber abfegen und Kehrgut beseitigen.
 Bitumenvoranstrich aufbringen.
- Dachhaut-Überhangstreifen aus Bitumenbahn V 60 S
 4, Zuschnitt ca. 100 cm
- Dachhaut-Überhangstreifen an der Attika-Vorderseite herunterführen und an der Betonaußenseite mit mindestens 5 cm Überdeckung ankleben.
- Im senkrechten Bereich und auf der Attika vollflächig verkleben und in der Dachebene mit Dachabdichtungsbahn verschweißen.
- Grundlagen der Verarbeitung sind die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

1 M [Nur EP]

2. 6. 70 Dachrandausbildung, EPDM-Kautschuk Eventualposition ohne GB

Dachrandausbildung wie folgt beschrieben fachgerecht und wasserdicht herstellen:

- Attikafläche sauber abfegen und Kehrgut beseitigen
- Bitumenvoranstrich aufbringen
- Dachhaut-Überhangstreifen aus 1,2 1,4 mm dicken Bahnen aus ozon- und UV-beständigem, umweltverträglichem EPDM-Kautschuk nach DIN 7864.
 Zuschnitt ca. 100 cm
- Dachhaut-Überhangstreifen an der Attika-Vorderseite herunterführen und an der Fassadenaußenseite mit mindestens 5 cm Überdeckung ankleben.
 (Dachhaut-Überhangstreifen auf den Bohlen und an der Stirnseite zusätzlich mit feuerverzinkten Nägeln fixieren.
- Im senkrechten Bereich und auf der Attika vollflächig

Seite: 64 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Flachdachreparatur in EURO in EURO

verkleben und in der Dachebene mit Dachabdich-

tungsbahn verschweißen.

- Grundlagen der Verarbeitung sind die Verarbeitungs-

richtlinien des Herstellers.

1 M [Nur EP]

2. 6. 80 Attikaherstellung

Eventual position ohne GB

Attika herstellen aus aufeinander verschraubten Bohlen, Bohlen aus Nadelholz, mit Holzschutz nach DIN 68800, Teil 3.

Schnittklasse: A

Form: Rechteck, bzw. Dreieck

Querschnitt b/h: je nach Bedarf

liefern und fachgerecht gemäß DIN 1055 befestigen.

Oberster Bohlen zur Dachfläche hin geneigt.

Befestigung auf: Stahlbeton

Überstand: min. 3 cm an Gebäudevorderkante

1 M3 [Nur EP]

Seite: 65 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: TAGELOHNVERRECHNUNGSSÄTZ Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag Unterabschnitt: Stundenlöhne, Personalkosten in EURO in EURO

3 TAGELOHNVERRECHNUNGSSÄTZE

Tagelohnverrechnungssätze für kleinere Reparaturen und Wartungen.

Auf- und Abgebot beziehen sich auf alle Positionen (Titel 1 - 3)!

Stundenlohnarbeiten dürfen nur in Absprache mit der Bauleitung ausgeführt werden.

Abgerechnet werden die an der Baustelle geleisteten Stunden. Die Stundenzettel sind vom Hausmeister täglich bestätigen zu lassen.

Arbeitsbeginn und Arbeitsende sind, mit Angabe der Uhrzeit, auf dem Stundenzettel zu vermerken und in die Handwerker-Anwesenheitsliste im Hausmeisterbüro oder Sekretariat einzutragen.

Fachgerechte Entsorgung von Abfall gemäß VOB, ATV, DIN 18299, Abschnitt 4.1.11 und 4.1.12.

3. 1 Stundenlöhne, Personalkosten

Sofern durch die Bauleitung Tagelohnarbeiten angeordnet werden, werden folgende Stundensätze berechnet: (Meister- und Vorarbeiterstunden werden nicht vergütet)

3. 1. 10 Facharbeiter

Eventualposition ohne GB

1 H [Nur EP]

3. 1. 20 Helfer

Eventual position ohne GB

1 H [Nur EP]

Seite: 66 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65 Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 LV: **Dachdecker Flachdach** LV-Datum: 21.11.2024 OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: TAGELOHNVERRECHNUNGSSÄTZ ME Einheitspreis Gesamtbetrag Menge Unterabschnitt: Geräte in EURO in EURO 3. 2 Geräte Geräte die für die beauftragte Leistung eingesetzt werden müssen, werden nicht gesondert vergütet. 3. 2. 10 LKW inkl. Fahrer für to Nutzlast **Eventual position ohne GB** (Nutzlast vom Bieter einzutragen) 1 Η [Nur EP] 3. 2. 20 PKW mit Hänger bzw. Kleintransporter inkl. Fahrer Eventual position ohne GB 1 H [Nur EP] 3. 2. 30 **Dachdeckeraufzug Eventual position ohne GB** H [Nur EP] 3. 2. 40 Saugpumpe zum Abpumpen von Wasserlachen Eventual position ohne GB 1 [Nur EP] Н 3, 2, 50 Einwegschutzanzüge (Kesselanzüge) liefern **Eventual position ohne GB** STK [Nur EP] 3, 2, 60 Gas **Eventual position ohne GB** KG [Nur EP]

Seite: 67 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: TAGELOHNVERRECHNUNGSSÄTZ Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Geräte in EURO in EURO

3. 2. 70 Hubsteiger (bis ca. 13 m), inkl. Bedienpersonal

Eventual position ohne GB

Liefern, aufstellen und abtransportieren eines Hubsteigers mit folgenden Angaben:

Hubhöhe: bis ca. 13 m

Ausladung: max. bis ca. m (vom Bieter anzugeben)

Hublast: max. bis ca. kg (vom Bieter

anzugeben)

inkl. Bedienungspersonal

Aufstell- und Vorhaltezeit 1 Tag (8 Stunden) = €/Tag

1 STK [Nur EP]

3. 2. 80 Hubsteiger (bis ca. 18 m), inkl. Bedienpersonal

Eventualposition ohne GB

Liefern, aufstellen und abtransportieren eines Hubsteigers mit folgenden Angaben:

Hubhöhe: bis ca. 18 m

Ausladung: max. bis ca. m (vom Bieter anzugeben)

Hublast: max. bis ca. kg (vom Bieter

anzugeben)

inkl. Bedienungspersonal

Aufstell- und Vorhaltezeit 1 Tag (8 Stunden) = €/Tag

1 STK [Nur EP]

3. 2. 90 Hubsteiger (bis ca. 23 m), inkl. Bedienpersonal

Eventual position ohne GB

Liefern, aufstellen und abtransportieren eines Hubsteigers mit folgenden Angaben:

Hubhöhe: bis ca. 23 m

Ausladung: max. bis ca. m (vom Bieter anzugeben)

Seite: 68 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2025 LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum: 21.11.2024

OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: TAGELOHNVERRECHNUNGSSÄTZ Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag
Unterabschnitt: Geräte in EURO in EURO

Hublast: max. bis ca. kg (vom Bieter

anzugeben)

inkl. Bedienungspersonal

Aufstell- und Vorhaltezeit 1 Tag (8 Stunden) = €/Tag

1 STK [Nur EP]

3. 2. 100 Drohnenflug

Eventual position ohne GB

Drohnenflug zur Abnahme von Leistungen bzw. zur Beurteilung von anstehenden Baumaßnahmen, inkl. aller notwendigen Genehmigungen zur Befliegung der einzelnen Einsatzorte.

1 H [Nur EP]

Seite: 69 Druckdatum: 21.11.2024

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65 Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 LV: **Dachdecker Flachdach** LV-Datum: 21.11.2024 OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: TAGELOHNVERRECHNUNGSSÄTZ ME Einheitspreis Gesamtbetrag Menge Unterabschnitt: Material in EURO in EURO 3. 3 Material 3. 3. 10 Vordeckbahn V 13 **Eventual position ohne GB** M2 [Nur EP] 3.3.20 Bitumenschweißbahn G200 S4 **Eventual position ohne GB** [Nur EP] 1 M2 3. 3. 30 Elastomerbitumenschweißbahn PYE PV 200 S5, beschiefert **Eventual position ohne GB** 1 M2 [Nur EP] 3.3.40 Bitumenbahn V 60 S 4 liefern **Eventual position ohne GB**

3. 3. 50 Bitumenvoranstrich

Eventual position ohne GB

.

1 KG [Nur EP]

[Nur EP]

M2

3. 3. 60 Bitumenkleber

Eventual position ohne GB

.

1 KG [Nur EP]

Seite: 70 Druckdatum: 21.11.2024

21.11.2024

LV-Datum:

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65
Projekt : Einheitspreisanfrage 2025
LV : Dachdecker Flachdach

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: TAGELOHNVERRECHNUNGSSÄTZ	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Material			in EURO	in EURO
3. 3. 70	Flüssigkunststoffabdichtung				
J. J. 10	i lussigkuliststollabulciltulig				

3. 3. 80 EPDM-Kautschuk-Bahn, 1,2 - 1,4 mm stark

Eventual position ohne GB

Eventual position ohne GB

3. 3. 90 Kleber für EPDM-Kautschuk-Bahnen

Eventual position ohne GB

.

1 KG [Nur EP]

3. 3. 100 PVC-Folie

Eventualposition ohne GB

•

1 M2 [Nur EP]

3. 3. 110 Repa-Band, Breite 10 cm breit, selbstklebend, bitumenfrei

Eventual position ohne GB aus Butylkautschukmasse

1 M [Nur EP]

3. 3. 120 Rauhe Brettschalung imprägniert, Stärke 24 mm

Eventual position ohne GB

-

1 M2 [Nur EP]

[Nur EP]

[Nur EP]

KG

M2

3. 3. 130 PS-Wärmedämmung, Rolldämmung, 10 cm stark, WLG 040

Eventual position ohne GB

•

1 M2 [Nur EP]

Seite: 71 Druckdatum: 21.11.2024

LEISTUNGSVERZEICHNIS

3. 3. 180

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65 Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 LV: **Dachdecker Flachdach** 21.11.2024 LV-Datum: OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: TAGELOHNVERRECHNUNGSSÄTZ ME Einheitspreis Gesamtbetrag Menge Unterabschnitt: Material in EURO in EURO 3. 3. 140 PS-Plattendämmung, glatte Kante, d = 10 cm, WLG 040 **Eventual position ohne GB** 1 M2 [Nur EP] PS-Plattendämmung, glatte Kante, d = 6 cm, WLG 040, PS 3. 3. 150 **Eventual position ohne GB** 1 M2 [Nur EP] PS-Plattendämmung, glatte Kante, d = 3 cm, WLG 040, PS 3. 3. 160 **Eventual position ohne GB** 1 M2 [Nur EP] 3. 3. 170 Reparaturband, Bitumenband mit Alu-Kaschierung **Eventual position ohne GB** 1 M [Nur EP]

1 STK [Nur EP]

Nahtpaste für Reparaturen an EPDM-Bahnen

Eventualposition ohne GB Kartusche zu ca. 300 cm³

Seite: 72 Druckdatum: 21.11.2024

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Einheitspreisanfrage 2025

Auftraggeber:

Projekt:

LV: **Dachdecker Flachdach** LV-Datum: 21.11.2024 OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUF- UND ABGEBOT Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag Unterabschnitt: Nachlass in EURO in EURO **AUF- UND ABGEBOT** 4 Auf- und Abgebot beziehen sich auf alle Positionen (Titel 1 - 3)! **Nachlass** 4. 1 Nachlass bei Aufträgen über 2.500 € / netto % Nachlass bei Aufträgen über 5.000 € / netto % Nachlass bei Aufträgen über 7.500 € / netto% Nachlass bei Aufträgen über 10.000 € / netto% Nachlass bei Aufträgen über 15.000 € / netto % Nachlass bei Aufträgen über 20.000 € / netto% 4. 1. 10 **Eventual position ohne GB** * [Nur EP]

Seite: 73 Druckdatum: 21.11.2024

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber: Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65 Projekt: Einheitspreisanfrage 2025 LV: Dachdecker Flachdach LV-Datum: 21.11.2024 OZ (Pos-Nr.) Abschnitt: AUF- UND ABGEBOT Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EURO in EURO Unterabschnitt: Aufschlag 4. 2 **Aufschlag** Preisaufschlag bei Aufträgen unter 1.000 € / netto % Preisaufschlag bei Aufträgen unter 250 € / netto % 4. 2. 10 **Eventual position ohne GB**

1

*

[Nur EP]

Seite: 74 Druckdatum: 21.11.2024

SCHUL	EN			
1	GEMEINSCHAFTSSCHULEN	Schulleitung	Tel.:	Hausmeister
21201	GemS Bruchwiese, Sbr.	Fr. Götten	0681-968653-0	Hr. Linz
21204	GemS Güdingen	Hr. Römer	0681-883980-0	Hr. Recktenwald
21205	GemS Heusweiler	N.N.	06806-95102-0	Hr. Werkle
21206	GemS Klarenthal	Fr. Weides	06898-448560	Hr. Leidner
21206	GemS Klarenthal, AS Gersweiler	Fr. Weides	0681-992698-0	Hr. Laux
21207	GemS Kleinblittersdorf	Fr. Grotehusmann	06805-60063-0	Hr. Spath
21208	GemS Ludwigspark	Hr. Dörr	0681-947197-0	Hr. Feld
21209	GemS Püttlingen	Fr. Jugl-Koch	06898-69012-50	
21210	GemS Quierschied	Fr. Thielmann	06897-6008550	Hr. Merten
21211	GemS Sulzbach	Fr. Schley	06897-952095-0	
21212	GemS Völklingen I	Fr. Trützschler		Hr. Weber, Frank
21213	GemS Völklingen II	Hr. Lothschütz		Hr. Weber, Frank
21213	Oberstufenzentrum Völklingen	Fr. Trützschler	06898-91105-0	Hr. Weber, Frank
21214	GemS Rastbachtal, Sbr.	Hr. Ulrich	0681-97146-0	Hr. Burkhart
21215	GemS Dudweiler	Fr. Hauptenthal	06897-9746-0	Hr. Nagel
21216	GemS Ludweiler	Fr. Beer	06898-94581-0	Hr. Jost
21217	GemS Bellevue, Sbr.	N.N.	0681-92620-0	Hr. Brünet
21218	GemS Riegelsberg	N.N.	06806-9921-0	Hr. Bauer
2	GYMNASIEN			
21301	Gymnasium am Schloss, Sbr.	Hr. Hofmann	0681-589187-0	Hr. Britten
21302	Ludwigsgymnasium, Sbr.	Hr. Heib	0681-92605-0	Hr. Sparwald
21303	Otto-Hahn-Gymnasium, Sbr.	Hr. Diester	0681-37981-0	Hr. Schöffel
21304	Gymnasium am Rotenbühl, Sbr.	Hr. Dawo	0681-93698-0	Hr. Kowol
21305	WirtschWissenschaftlGymn., Sbr.	Fr. Brinkmann	0681-761597-0	Hr. Seele
21306	Theodor-Heuss-Gymn., Sulzbach	Hr. Damde	06897-9081-0	Hr. Kühn
21307	Marie-Luise-Kaschnitz Gymn., VK	Hr. Horf	06898-5028-0	Hr. Kunkel
21308	Albert-Einstein-Gymnasium, VK	Fr. Simon	06898-9130-0	Hr. Rode
21309	Warndtgymnasium, VK	N.N.	06898-972990-0	•
21310	Günter-Wöhe-Gymn. f. Wirtsch., Sbr.	Hr. Hebenthal	0681-92647-60	Hr. Lill
21311	Deutsch-Französisches-Gymn., Sbr.	Hr. Hauter	0681-99681-0	Hr. Bernhardt
3	BERUFSSCHULEN			
21101	VDD7 Stangeletra() Chr	Er Alt Bobs	0694 02676 0	Ur Zöllnor
21401	KBBZ Stengelstraße, Sbr.	Fr. Alt-Bohr Hr. Scheffczyk	0681-92676-0	Hr. Zöllner Hr. Greff
21402	KBBZ Halberg, SbrBrebach	Hr. Scheffczyk Hr. Paul	0681-88006-0 06897-9234-0	Hr. Greπ Hr. Römer
21403 21403	BBZ Sulzbach (Kfm. Bereich) BBZ Sulzbach-Neuweiler (TG-Bereich)			
21403	TGBBZ Mügelsberg I, Sbr.	Hr. Paul Hr. Klein	06897-9226-0 0681-9334-110	Hr. Klimbingat Hr. Freidinger
21404	TGBBZ Mügelsberg II, Sbr.	Hr. Steinhausen	0681-9334-110	Hr. Freidinger
21405	Europäische Schule, SbrMalstatt	Hr. Jung	0681-947557-0	Hr. Mohr
21405	BBZ Völklingen	Hr. Jung Hr. Moy	06898-9128-0	Hr. Monr Hr. Harsch
21406	SBBZ Schmollerstraße, Sbr.	Hr. Nioy Hr. Zimdars	06898-9128-0	Hr. Cervi
21407	Günter-Wöhe-Schulen f. Wirtsch., Sbr.	Hr. Hebenthal	0681-93802-0	Hr. Lill
∠ 14U0	Gunter-vvolie-Schulen I. Willisch., SDr.	in. riebennal	0001-92047-0	III. LIII

Stand: 20.11.2024

4	FÖRDERSCHULEN	Schulleitung:	Tel.:	Hausmeister	
21501	FSL Altenkessel	Fr. Theobald	06898-44134-0	Hr. Bickelmann	
21503	FSL Friedrichsthal-Bildstock	Fr. Schepp	06897-98380-0	Hr. Donauer	
21504	FSL Saarbrücken-Rodenhof	Hr. Meyer	0681-761584-0	Hr. Kraus	
21505	FSL Völklingen-Geislautern	N.N.	06898-91474-0	Hr. Bickar	
21506	FSG Dudweiler-Winterbachsroth	Hr. Hoff	06897-952090-0	Hr. Strässer	
21507	FSG Heusweiler	Fr. König	06806-994993-0	Hr. Diener	
21507	FSG Saarbrücken	Fr. Kaiser	0681-97140-0	Hr. Kron	
21508	FSG Emmersweiler	Fr. Krämer	06809-99791-0	Hr. Weber, Christoph	
21600	Schullandheim Oberthal	Hr. May	06854-9084-0	Hr. Schneider	

Stand: 20.11.2024 2

STGEBÄUDE DES REGIONAL VERBAND SAARBRÜCKEN	
	NAGEMENT
r. des haustechnischen Dienstes für alle Dienstgebäude: 068′	1-506-7603
Schloss Saarbrücken und Umfeld	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	eiche
	errasse)
	en)
Gesuriancies - Fugerialini Budweller, Gt. Ingserter Giralse	
Sonstige Dienstgebäude	
Jugendamt Saarbrücken Europaallee 11	
Gesundheitsamt Stengelstraße	
VHS Sulzbachstraße 16-18	
Sozialraumbüros Pfählerstraße	
Sozialraumbüros Breite Straße 41	
	orBurbach
·	d = :== t \
	1
	r
5	Schloss Saarbrücken (Mittelbau/Südflügel/Nordflügel) Historisches Museum Saar, Erweiterungsbau Historisches Museum Saar, Schlosskeller Historisches Museum Saar, histoerische Ausgrabungsbere Technisches Nebengebäude (Schloss) Außenanlagen Schloss (Schlossgarten/Schlossplatz/Nordf Altes Rathaus Dienstgebäude Schlossplatz 2a Dienstgebäude Schlossplatz 2b Schlossplatz 3-5 (Erbprinzenpalais) Tiefgarage hinter Erbprinzenpalais Parkanlage hinter Erbprinzenpalais Dienstgebäude Schlossplatz 6-7 (Sozialamt) Dienstgebäude Talstraße 2-6 Dienstgebäude Talstraße 8-10 VHS-Zentrum / Kreiskulturhaus (mit Café am Schloss) Talstraße 14 Talstraße 16 (Flächen- und Stellenanteile in Nr. 14 enthalt Gesundheits- + Jugendamt Dudweiler, St. Ingberter Straße Sonstige Dienstgebäude Jugendamt Saarbrücken Europaallee 11 Gesundheitsamt Stengelstraße VHS Sulzbachstraße 16-18 Sozialraumbüros Pfählerstraße

Stand: 20.11.2024 3

Regionalverband Saarbrücken				
Bauamt - FD 65				
TELEFONLISTE - Hausmeister	/ Hausmeistergehilfen	/ Facharbeiter		
Schule	Hausmeister*in	Handy-Nr.		
GEMEINSCHAFTSSCHULEN				
GemS Bruchwiese, Sbr.	Hr. Linz	0151-58231440		
GemS Güdingen	Hr. Recktenwald	0151-58231459		
	Fr. Arand (mobil)	0151-58231439		
GemS Heusweiler	Hr. Werkle	0151-58231425		
	Hr. Loris (mobil)	0151-58231401		
GemS Klarenthal	Hr. Leidner	0151-58231436		
GemS Klarenthal, AS Gersweiler	Hr. Laux (mobil)	0151-58231410		
GemS Kleinblittersdorf	Hr. Spath	0151-58231407		
GemS Ludwigspark, Sbr.	Hr. Feld	0151-58231419		
	Hr. Küntzer	0151-58231449		
GemS Püttlingen	Hr. Lauwitz	0151-58231447		
GemS Quierschied	Hr. Merten	0151-58231409		
GemS Sulzbach	Hr. Jakobs	0151-58231412		
	Fr. Hauch	0151-58231411		
GemS Völklingen I	Hr. Weber, Frank	0151-58231473		
	Hr. Adam	0151-58231446		
GemS Völklingen II	Hr. Weber, Frank	0151-58231473		
	Hr. Adam	0151-58231446		
Oberstufenzentrum Völklingen	Hr. Weber, Frank	0151-58231473		
-	Hr. Adam	0151-58231446		
GemS Rastbachtal, Sbr.	Hr. Burkhart	0151-58231414		
	Hr. Zamljen	0151-58231415		
GemS Dudweiler	Hr. Nagel	0151-58231424		
	Hr. Schneider	0151-58231435		
GemS Ludweiler	Hr. Jost	0151-58231416		
	Hr. Brachmann	0151-58231408		
GemS Bellevue, Sbr.	Hr. Brünet	0151-58231417		
	Hr. Biewer	0151-58231452		
GemS Riegelsberg	Hr. Bauer	0151-58231418		
5	Fr. Bauer	0151-58231420		
GYMNASIEN				
Gymnasium am Schloss, Sbr.	Hr. Britten	0151-58231406		
Ludwigsgymnasium, Sbr.	Hr. Sparwald	0151-58231448		
Otto-Hahn-Gymnasium, Sbr.	Hr. Schöffel	0151-58231426		
- ,,	Hr. Grundhefer	0151-58231437		
Gymnasium am Rotenbühl, Sbr.	Hr. Kowol	0151-58231438		
,,,	Hr. Kneip	0151-58231441		
WirtschWissenschaftlGymnasium, Sbr.	Hr. Seele	0151-58231427		
Theodor-Heuss-Gymnasium, Sulzbach	Hr. Kühn	0151-58231432		
za zymnaolam, odizbaoli	Hr. Kany (mobil)	0151-58231429		
Marie-Luise-Kaschnitz Gymnasium, Völklingen	Hr. Kunkel	0151-58231472		
	Hr. Broxtermann	0151-58231460		
Albert-Einstein-Gymnasium, Völklingen	Hr. Rode	0151-58231428		
Warndtgymnasium, Völklingen	Hr. Guja (mobil)	0151-58231421		
Günter-Wöhe-Gymasium für Wirtschaft, Sbr.	Hr. Lill	0151-58231474		
	Hr. Volpe	0151-58231458		
Deutsch-Französisches-Gymnasium, Sbr.	Hr. Bernhardt	0151-58231422		
	Hr. Schmelzer	0151-58231431		
	prin. Gornineizei	10101-00201401		

Stand: 20.11.2024

Schule	Hausmeister*in	Handy-Nr.
BERUFSSCHULEN		
BERUFSSCHULEN		
KBBZ Stengelstraße, Sbr.	Hr. Zöllner	0151-58231404
KBBZ Halberg, SbrBrebach	Hr. Greff	0151-58231442
BBZ Sulzbach (Kfm. Bereich)	Hr. Römer (mobil)	0151-58231467
BBZ Sulzbach-Neuweiler (TG-Bereich)	Hr. Klimbingat	0151-58231443
TGBBZ Mügelsberg I + II, Sbr.	Hr. Freidinger	0151-58231445
·	Hr. Bessai	0151-58231451
	Hr. Wagner	0151-58231423
	Hr. Ernst	0151-58231454
	Hr. Meyer	0151-58231470
BBZ Völklingen	Hr. Harsch	0151-58231444
	Hr. Link	0151-58231455
	Hr. Nicolay	0151-58231450
SBBZ Schmollerstraße, Sbr.	Hr. Cervi	0151-58231453
,	Hr. Grundhefer	0151-58231437
Günter-Wöhe-Schulen für Wirtschaft, Sbr.	Hr. Volpe	0151-58231474
	Hr. Lill	0151-58231458
FÖRDERSCHULEN		
FSL Altenkessel	Hr. Bickelmann	0151-58231461
FSL Friedrichsthal-Bildstock	Hr. Donauer	0151-58231463
FSL Saarbrücken-Rodenhof	Hr. Kraus	0151-58231464
	Hr. Escher	0162-2374203
FSL Völklingen-Geislautern	Hr. Bickar	0163-3098936
FSG Dudweiler	Hr. Strässer	0151-58231402
FSG Heusweiler	Hr. Diener	0151-58231465
FSG Saarbrücken	Hr. Kron	0151-58231468
FSG Emmersweiler	Hr. Weber, Christoph	0151-58231403
Schullandheim Oberthal	Hr. Schneider	0151-58231462
	555.531	5.5. 55251152
Europäische Schule, SbrMalstatt	Hr. Mohr	0151-58231430
	Hr. Geißler (mobil)	0151-58231479

Stand: 20.11.2024 2

HANDWERKER - ANWESENHEITSLISTE

Datum:	Beginn: (Uhrzeit)	Ende: (Uhrzeit)	Firma:	Gewerk:	Anzahl der Facharbeiter:	Anzahl der Helfer:	Unterschrift Firma:	Unterschrift Hausmeister / Sekretärin:
	+//							
				15				
					— F			
					7			
								1

Eigenerklärung für nicht präqualifizierte Unternehmen in folgendem Vergabeverfahren

Maßnahmennummer	Vergabenummer
Vergabeart	
⊠ Öffentliche Ausschreibung	Offenes Verfahren
☐ Beschränkte Ausschreibung	☐ Nichtoffenes Verfahren
Freihändige Vergabe	☐ Verhandlungsverfahren
☐ Internationale NATO-Ausschreibung	☐ Wettbewerblicher Dialog
Einheitspreisanfrage 2025 des Regionalve	erbandes Saarbræcken
Gewerk:	
Bewerber*) Bieter*)	
☐ Mitglied der Bewerber- bzw. Bietergemeinschaft*)	
Nachunternehmer*)	
anderes Unternehmen*)	
Umsatz des Unternehmens in den letzten drei abge	eschlossenen
Geschäftsjahren, soweit er Bauleistungen und ander	
betrifft, die mit der zu vergebenden Leistung verg unter Einschluss des Anteils bei gemeinsam	
Unternehmen ausgeführten Leistungen	Luio
	Euro

Angaben zu Leistungen, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir in den letzten fünf Kalenderjahren bzw. dem in der Auftragsbekanntmachung angegebenen Zeitraum¹ vergleichbare Leistungen ausgeführt habe/haben.

Bei einem Teilnahmewettbewerb füge(n) ich/wir meinem/unserem Teilnahmeantrag eine Referenzliste bei.

Falls mein/unser Teilnahmeantrag/Angebot in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir drei Referenznachweise mit mindestens folgenden Angaben vorlegen:

Ansprechpartner; Art der ausgeführten Leistung; Auftragssumme; Ausführungszeitraum; stichwortartige Benennung des mit eigenem Personal ausgeführten maßgeblichen Leistungsumfanges einschl. Angabe der ausgeführten Mengen; Zahl der hierfür durchschnittlich eingesetzten Arbeitnehmer; stichwortartige Beschreibung der besonderen technischen und gerätespezifischen Anforderungen bzw. (bei Komplettleistung) Kurzbeschreibung der Baumaßnahme einschließlich eventueller Besonderheiten der Ausführung; Angabe zur Art der Baumaßnahme (Neubau, Umbau, Denkmal); Angabe zur vertraglichen Bindung (Hauptauftragnehmer, ARGE-Partner, Nachunternehmer); ggf. Angabe der Gewerke, die mit eigenem Leitungspersonal koordiniert wurden; Bestätigung des Auftraggebers über die vertragsgemäße Ausführung der Leistung

^{*)} zutreffendes ankreuzen

¹ Der längere Zeitraum ist maßgebend.

Angaben zu Arbeitskräften

Ich/Wir erkläre(n), dass mir/uns die für die Ausführung der Leistungen erforderlichen Arbeitskräfte zur Verfügung stehen.

Falls mein/unser Teilnahmeantrag/Angebot in die engere Wahl gelangt, werde ich/werden wir die Zahl der in den letzten drei abgeschlossenen Kalenderjahren jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte gegliedert nach Lohngruppen mit extra ausgewiesenem Leitungspersonal angeben.

3 3	3 11		<u> </u>	<u> </u>	
Regi	istereintragungen				
Ich b	oin/Wir sind				
☐ f	m Handelsregister eingetragen. für die auszuführenden Leistunger bei der Industrie- und Handelskam zu keiner Eintragung in die genanr	nmer eingetrage	n.		
	mein/unser Angebot/Teilnahmea er/unserer Erklärung vorlegen:	ntrag in die eng	ere Wahl kommt, we	erde ich/werden wir zur Be	stätigung
	erbeanmeldung, Handelsregistera ler Industrie- und Handelskammer		itragung in der Han	dwerksrolle (Handwerkska	rte) bzw.
Anga	abe zu Insolvenzverfahren und Liq	guidation			
\ \	ch/Wir erkläre(n), dass ein Insolv weder beantragt noch eröffnet wu und sich mein/unser Unternehmen	urde, ein Antrag nnicht in Liquida	g auf Eröffnung nich ation befindet.	t mangels Masse abgeleh	nt wurde
	Ein Insolvenzplan wurde rechtskrä	ftig bestätigt, au	uf Verlangen werde i	ch/werden wir ihn vorlegen	1.
	abe, dass nachweislich keine schu Bieter in Frage stellt	vere Verfehlung	ı begangen wurde, d	ie die Zuverlässigkeit als B	ewerber
Ich/V	Vir erkläre(n), dass				
i	ür mein/unser Unternehmen keine ch/wir in den letzten zwei Jahre Eintrag im Gewerbezentralregister einer Geldstrafe von mehr als 90 worden bin/sind.	n nicht aufgrur r geführt hat, m	nd eines Verstoßes it einer Freiheitsstra	gegen Vorschriften, der z fe von mehr als drei Mona	aten oder
i	ür mein/unser Unternehmen ein A zwar für mein/unser Unternehmer ch/wir jedoch für mein/unser Unte ür mein/unser Unternehmen die Z	n ein Ausschlus ernehmen Maßr	sgrund gemäß § 6e nahmen zur Selbstre	e EU Absatz 1 bis 4 VOB/A inigung ergriffen habe(n),	
schla	iner Auftragssumme von 30.000 I ag erteilt werden soll, einen Auszi für Justiz anfordern.				
Anga	aben zur Zahlung von Steuern, Ab	gaben und Beit	rägen zur Sozialvers	sicheruna	
_	Vir erkläre(n), dass ich/wir meine/	•	•	•	sowie der

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir meine/unsere Verpflichtung zur Zahlung von Steuern und Abgaben sowie der Beiträge zur Sozialversicherung, soweit sie der Pflicht zur Beitragszahlung unterfallen, ordnungsgemäß erfüllt habe/haben.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir eine Unbedenklichkeitsbescheinigung der tariflichen Sozialkasse², eine Unbedenklichkeitsbescheinigung des Finanzamtes bzw. Bescheinigung in Steuersachen³ sowie eine Freistellungsbescheinigung nach § 48b EStG vorlegen.

³ soweit das Finanzamt derartige Bescheinigungen ausstellt



B VHB - Bund - Ausgabe 2017 – Stand 2019

² soweit mein Betrieb beitragspflichtig ist

Angabe zur Mitgliedschaft bei der Berufsgenossenschaft

Ich bin/Wir sind Mitglied der Berufsgenossenschaft.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir eine qualifizierte Unbedenklichkeitsbescheinigung der Berufsgenossenschaft des für mich zuständigen Versicherungsträgers mit Angabe der Lohnsummen vorlegen.

Mir/Uns ist bekannt, dass die jeweils genannten Bestätigungen/Nachweise zu den Eigenerklärungen auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle innerhalb der gesetzten angemessenen Frist vorgelegt werden müssen und mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag ausgeschlossen wird, wenn die Unterlagen nicht vollständig innerhalb dieser Frist vorgelegt werden.

(Ort, Datum, Unterschrift)4

⁴ nur erforderlich, wenn diese Eigenerklärung nicht Bestandteil eines unterschriebenen Angebotes ist



© V B VHB - Bund - Ausgabe 2017 - Stand 2019

	Vergabenummer	
Einheitspreisanfrage 2025 des Regionalverba	ındes Saarbræcken	
Gewerk:		

Ergänzung der Aufforderung zur Abgabe eines Angebots Ergänzung der Besonderen Vertragsbedingungen

Vermeidung, Verwertung und Beseitigung von Bau- und Abbruchabfällen sowie Baustellenabfällen

1 Ergänzung der Aufforderung zur Abgabe eines Angebots

- 1.1 Wird für die Verwertung bzw. Beseitigung der Bau- und Abbruchabfälle eine andere als die in der Leistungsbeschreibung genannte Lösung der Verwertung bzw. Beseitigung angeboten, hat der Bieter mit seinem Angebot mindestens nachzuweisen, dass
 - die vorgesehene Anlage die Berechtigung zur Verwertung und Beseitigung sowie zur Aufnahme des Abfalls besitzt und der Betreiber bestätigt hat, dass er die Bau- und Abbruchabfälle annehmen wird.
 - bei Andienungspflicht (in der Regel gefährliche Abfälle zur Beseitigung) die Bestätigung der Abfallwirtschaftsbehörde vorliegt,
 - die Kosten der Abfallverwertung in die Einheitspreise eingerechnet sind,
 - die Kosten der Abfallbeseitigung benannt sind und vom Auftraggeber unmittelbar getragen werden können.
- 1.2 Soweit in den Vergabeunterlagen gefordert, hat der Bieter zu dem von der Vergabestelle benannten Zeitpunkt die Verwertungs- bzw. Beseitigungsträger sowie für die jeweiligen Belastungsarten und Belastungsgrade die Verwertungs- und Beseitigungsanlage zu benennen und nachzuweisen, dass
 - die Verwertungs- bzw. Beseitigungsträger zur Aufnahme des Bau- und Abbruchabfalls berechtigt sind und erklären, die Bau- und Abbruchabfälle abzunehmen,
 - die Verwertungs- bzw. Beseitigungsträger sich damit einverstanden erklären, dass die Abfallwirtschaftsbehörde dem Auftraggeber Auskunft über ihre Eignung zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Abfallentsorgung erteilt,
 - die Anzeige nach § 53 KrWG erfolgt ist bzw.
 - die erforderliche Erlaubnis (§ 54 KrWG) vorliegt.

2 Ergänzung der Besonderen Vertragsbedingungen

- 2.1 Der Auftragnehmer wird sich bemühen, bei der Erbringung seiner Leistung Abfälle zu vermeiden (Bemühensklausel).
- 2.2 Der Auftragnehmer wird mit Aufnahme seiner Tätigkeit Abfallerzeuger und zugleich Besitzer der in der Leistungsbeschreibung näher aufgeführten Bau- und Abbruchabfälle. Er übernimmt die Pflichten des Auftraggebers zur Verwertung und Beseitigung der Bau- und Abbruchabfälle unter Beachtung der einschlägigen gesetzlichen, insbesondere abfallrechtlichen Bestimmungen sowie der anerkannten Regeln der Technik. Er führt die von ihm zu erbringenden Nachweise entsprechend dem Kreislaufwirtschaftsgesetz in Verbindung mit der Nachweisverordnung (NachwV).
- 2.3 Der Auftragnehmer trifft alle erforderlichen Vorkehrungen, um Bau- und Abbruchabfälle nach den geltenden Vorschriften getrennt zu erfassen und zu halten sowie einer sachgerechten Entsorgung zuzuführen.
- 2.4 Die nach den abfallrechtlichen Bestimmungen zum Nachweis einer ordnungsgemäßen Entsorgung erforderlichen Erklärungen, Bestätigungen, Belege usw. sind dem Auftraggeber vorzulegen.

Eigenerklärung gem. § 19 Abs. 3 MiLoG

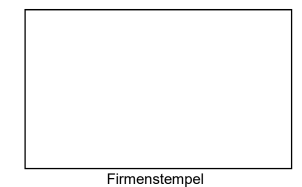
Gemäß § 19 Abs. 1 Mindestlohngesetz (MiLoG) sollen von der Teilnahme an einem Wettbewerb um einen Liefer-, Bau-, oder Dienstleistungsauftrag der in § 98 des Gesetzes gegen Wettbewerbsbeschränkungen (GWB) genannten Auftraggeber Bewerberinnen oder Bewerber für eine angemessene Zeit bis zur nachgewiesenen Wiederherstellung ihrer Zuverlässigkeit ausgeschlossen werden, die wegen eines Verstoßes nach § 21 MiLoG mit einer Geldbuße von wenigstens zweitausendfünfhundert Euro belegt worden sind.

Die Bewerberin oder der Bewerbe § 21 MiLoG vorliegen.	r bestätigt, dass keine Ordnungswidrigkeiten gemäß
Ort und Datum	Unterschrift (auch in Druckbuchstaben)
	(Firmenstempel)

Auszug

§ 21 Bußgeldvorschriften MiLoG

- (1) Ordnungswidrig handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig
 - 1. entgegen § 15 Satz 1 in Verbindung mit § 5 Absatz 1 Satz 1 des Schwarzarbeitsbekämpfungsgesetzes eine Prüfung nicht duldet oder bei einer Prüfung nicht mitwirkt,
 - entgegen § 15 Satz 1 in Verbindung mit § 5 Absatz 1 Satz 2 des Schwarzarbeitsbekämpfungsgesetzes das Betreten eines Grundstücks oder Geschäftsraums nicht duldet,
 - 3. entgegen § 15 Satz 1 in Verbindung mit § 5 Absatz 3 Satz 1 des Schwarzarbeitsbekämpfungsgesetzes Daten nicht, nicht richtig, nicht vollständig, nicht in der vorgeschriebenen Weise oder nicht rechtzeitig übermittelt,
 - 4. entgegen § 16 Absatz 1 Satz 1 oder Absatz 3 Satz 1 eine Anmeldung nicht, nicht richtig, nicht vollständig, nicht in der vorgeschriebenen Weise oder nicht rechtzeitig vorlegt oder nicht, nicht richtig, nicht vollständig, nicht in der vorgeschriebenen Weise oder nicht rechtzeitig zuleitet,
 - 5. entgegen § 16 Absatz 1 Satz 3, auch in Verbindung mit Absatz 3 Satz 2, eine Änderungsmeldung nicht, nicht richtig, nicht vollständig, nicht in der vorgeschriebenen Weise oder nicht rechtzeitig macht,
 - 6. entgegen § 16 Absatz 2 oder 4 eine Versicherung nicht, nicht richtig oder nicht rechtzeitig beifügt,
 - 7. entgegen § 17 Absatz 1 Satz 1, auch in Verbindung mit Satz 2, eine Aufzeichnung nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht rechtzeitig erstellt oder nicht oder nicht mindestens zwei Jahre aufbewahrt,
 - 8. entgegen § 17 Absatz 2 eine Unterlage nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht in der vorgeschriebenen Weise bereithält oder
 - 9. entgegen § 20 das dort genannte Arbeitsentgelt nicht oder nicht rechtzeitig zahlt.
- (2) Ordnungswidrig handelt, wer Werk- oder Dienstleistungen in erheblichem Umfang ausführen lässt, indem er als Unternehmer einen anderen Unternehmer beauftragt, von dem er weiß oder fahrlässig nicht weiß, dass dieser bei der Erfüllung dieses Auftrags
 - entgegen § 20 das dort genannte Arbeitsentgelt nicht oder nicht rechtzeitig zahlt oder
 - einen Nachunternehmer einsetzt oder zulässt, dass ein Nachunternehmer tätig wird, der entgegen § 20 das dort genannte Arbeitsentgelt nicht oder nicht rechtzeitig zahlt.
- (3) Die Ordnungswidrigkeit kann in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 9 und des Absatzes 2 mit einer Geldbuße bis zu fünfhunderttausend Euro, in den übrigen Fällen mit einer Geldbuße bis zu dreißigtausend Euro geahndet werden.
- (4) Verwaltungsbehörden im Sinne des § 36 Absatz 1 Nummer 1 des Gesetzes über Ordnungswidrigkeiten sind die in § 14 genannten Behörden jeweils für ihren Geschäftsbereich.
- (5) Für die Vollstreckung zugunsten der Behörden des Bundes und der bundesunmittelbaren juristischen Personen des öffentlichen Rechts sowie für die Vollziehung des dinglichen Arrestes nach § 111d der Strafprozessordnung in Verbindung mit § 46 des Gesetzes über Ordnungswidrigkeiten durch die in § 14 genannten Behörden gilt das Verwaltungs-Vollstreckungsgesetz des Bundes.



Bescheinigung gem. Erlass betreffend die Vorlage eines Erweiterten Führungszeugnisses im schulischen Bereich vom 26. Juni 2014

Gem. o.g. Erlass ist für in Schulen eingesetztes Personal die Vorlage eines Erweiterten Führungszeugnisses erforderlich.

Dies schließt sowohl das Schulgebäude als auch das Schulgelände ein.

Das Führungszeugnis sollte zum Zeitpunkt der Vorlage nicht älter als 6 Monate sein und darf keine Eintragungen enthalten.

Sollten im Erweiterten Führungszeugnis Einträge vorhanden sein darf die betreffende Person bis zur Klärung im Einzelfall durch das Ministerium für Bildung und Kultur in Schulen und auf dem Schulgelände nicht eingesetzt werden.

Hiermit wir verbindlich bescheinigt, dass das an den Schulen in Trägerschaft des Regionalverband Saarbrücken eingesetzte Personal des bescheinigenden Unternehmens ein Erweitertes Führungszeugnis ohne Einträge vorgelegt haben oder eine Prüfung im Einzelfall durch das zuständige Ministerium erfolgte.

Ort, Datum, rechtsverbindliche Unterschrift