

EINHEITSPREISANFRAGE 2026

Leistungsbeschreibung

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 Messina Tel.: 506-6523

ANGEBOTSABGABE: bis 02. Februar 2026 (Termin verbindlich!)

AUFGESTELLT: REGIONALVERBAND SAARBRÜCKEN
Bauamt - Fachdienst 65
Im November 2025

BIETER:

.....
Name und Anschrift des Bieters (Stempel)

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**
Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**
LV : **Dachdecker Flachdach**
LV-Datum : **24.11.2025**

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 täglich 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 01.03.2026 - 28.02.2027 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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**
Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**
LV : **Dachdecker Flachdach**
LV-Datum : **24.11.2025**

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 $\frac{1}{2}$ 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.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**
Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**
LV : **Dachdecker Flachdach**
LV-Datum : **24.11.2025**

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 Auftragerteilung 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. jugendbezogene 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** vorlegt, 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-2026-FD65@rvsbr.de

**Die Datei ist zu bezeichnen mit Angabe der Vergabe-Nr. und dem jeweiligen Gewerk, wie folgt:
EP00xx_26_jeweiliges Gewerk**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65
Projekt : Einheitspreisanfrage 2026
LV : Dachdecker Flachdach
LV-Datum : 24.11.2025

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)

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

1 ALLGEMEINES

1. 1 Baustelleneinrichtung

1. 1. 10 Materiallager

Eventualposition 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

Eventualposition 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]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: ALLGEMEINES	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	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

Eventualposition mit GB

1 PSCH

1. 2. 20

Bildstock

Eventualposition mit GB

1 PSCH

1. 2. 30

Brebach-Fechingen

Eventualposition mit GB

1 PSCH

1. 2. 40

Dudweiler

Eventualposition mit GB

1 PSCH

1. 2. 50

Emmersweiler

Eventualposition mit GB

1 PSCH

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

2 AUFMASSELEISTUNGEN

2. 1 Untersuchung Flachdach

2. 1. 10 Dichtungsbahn untersuchen

Eventualposition ohne GB

Bitumen- bzw. EPDM-Dichtungsbahnen auf Undichtigkeit bzw. Beschädigung überprüfen.

Evtl. erforderliche Sicherungsmaßnahmen sind durch den Auftragnehmer vorzuschlagen und gemeinsam mit dem Sachbearbeiter des Auftraggebers festzulegen.

1 M2 [Nur EP]

2. 1. 20 Dachöffnung, ca. 40 x 40 cm

Eventualposition ohne GB

zur Feststellung des Dachaufbaus bzw. Feuchtigkeitsüberprüfung.

Anschließende fachgerechte Eindichtung in Bitumen bzw. EPDM.

Evtl. erforderliche Sicherungsmaßnahmen sind durch den Auftragnehmer vorzuschlagen und gemeinsam mit dem Sachbearbeiter des Auftraggebers festzulegen.

1 STK [Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

2. 2 Vorbereitung und Abbruch Flachdach

2. 2. 10 Demontage und Entsorgung Dachrandbleche

Eventualposition 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

Eventualposition 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

Eventualposition 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]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 2. 50

Ausbau von Putz- und Deckstreifen, Kapplisten

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

Vorhandene Rinneneinhangbleche ausbauen (Abwicklung bis 300 mm).

Schutt zur Erde schaffen und entsorgen.

1 M **[Nur EP]**

2. 2. 70

Dehnungsfugenblech ausbauen

Eventualposition 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

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

Blitzschutz einschl. der Halter demontieren.

Ausgebautes Material zur Erde schaffen und entsorgen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

Material: Aluminium
Abmessung: D = 10 mm

1 M [Nur EP]

2. 2. 100 Kiesschüttung aufnehmen/entsorgen

Eventualposition 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]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSELEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
				in EURO	in EURO

2. 2. 130 Öffnung für Absturzsicherung herstellen

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

Vorhandene Dachabdichtung vor Aufbringen des Sanierungspaketes perforieren.

Dachhaut:	Bitumenbahnen
Perforationsanzahl:	4 - 5 Stück/m ²
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

Eventualposition 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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSELEISTUNGEN	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 Abfallerzeuger (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, Trengut, Metall

Eventualposition 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, Trengut, Kunststoff-Lichtkuppeln

Eventualposition ohne GB

Zur Erde geschafften Schutt aufladen, abfahren und ordnungs-gemäß entsorgen.

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

wie vor, jedoch Rinnengröße 400.

1 M **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 3 **Klempner, Dachein- und aufbauten Flachdach**

2. 3. 10 **Anschluss Entwässerungsrohre**

Eventualposition 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**

Eventualposition ohne GB

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

Schnittklasse:	A
Form:	Rechteck bzw. Dreieck
Querschnitt b/h:	je nach Bedarf

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	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

Attika / Dachrand

Eventualposition ohne GB

Holzwerkstoffplatte zur Anwendung im Außenbereich nach DIN EN 13986, als Zuschnitt einseitig gefast, auf der Attika mit beidseitigem Überstand verlegen und windsogsicher nach DIN EN 1991-1-4 mechanisch befestigen.

Plattendicke: **min. 25mm**

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 ist mit einzukalkulieren.

1 LFM **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

2. 3. 60 Dachrandausbildung 2-tlg., stranggepr., H bis 175 mm
Eventualposition ohne GB
 wie vor, jedoch Höhe bis 175 mm

1 LFM [Nur EP]

2. 3. 70 Eckausbildung zu Dachrandprofil, H bis 125 mm

Eventualposition 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.

1 STK [Nur EP]

2. 3. 80 Eckausbildung zu Dachrandprofil, H bis 175 mm

Eventualposition ohne GB
 wie vor, jedoch Höhe bis 175 mm

1 STK [Nur EP]

2. 3. 90 Dachrandausbildung mehrtlg., gek., H bis 125 mm

Eventualposition ohne GB
 Dachrandausbildung wie folgt beschrieben fachgerecht und wasserdicht herstellen:

1. Liefert eines mehrteiligen, gekanteten Flachdachabschlussprofiles aus Aluminium einschl. aller Halterungen, Verbindungsstücke, Folienträger und geeigneten Befestigungselementen. Das Profil ist fachgerecht und fluchtgerecht am Dachrand auf der vorhandenen Unterkonstruktion unter Beachtung der DIN 1055 zu montieren.

Fabrikat:

Blendenhöhe: bis 125 mm

Materialfarbe: alu-natur

2. Anbringen eines EPDM-Anschlussstreifens, Zuschnitt ca. 430 mm. Der Anschlussstreifen ist fachgerecht in das Flachdachabschlussprofil einzuklemmen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

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]**

2. 3. 100 Dachrandausbildung mehrlg., gek., H bis 150 mm
Eventualposition ohne GB
 wie vor, jedoch Höhe Blende bis 150 mm

1 LFM **[Nur EP]**

2. 3. 110 Dachrandausbildung mehrlg., gek., H bis 175 mm
Eventualposition ohne GB
 wie vor, jedoch Höhe Blende bis 175 mm

1 LFM **[Nur EP]**

2. 3. 120 Dachrandausbildung mehrlg., gek., H bis 200 mm
Eventualposition ohne GB
 wie vor, jedoch Höhe Blende bis 200 mm

1 LFM **[Nur EP]**

2. 3. 130 Dachrandausbildung mehrlg., gek., H bis 225 mm
Eventualposition ohne GB
 wie vor, jedoch Höhe Blende bis 225 mm

1 LFM **[Nur EP]**

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

2. 3. 150	Eckausbildung zu Dachrandprofil, H bis 150 mm Eventualposition ohne GB wie vor, jedoch Höhe Blende bis 150 mm	1	STK	[Nur EP]
2. 3. 160	Eckausbildung zu Dachrandprofil, H bis 175 mm Eventualposition ohne GB wie vor, jedoch Höhe Blende bis 175 mm	1	STK	[Nur EP]
2. 3. 170	Eckausbildung zu Dachrandprofil, H bis 200 mm Eventualposition 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 Eventualposition 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 Anzahl der Kantungen: 4 Stück Zuschnitt: bis 33 cm	1	LFM	[Nur EP]
2. 3. 200	Mauerabdeckung Zuschnitt bis 50 cm Eventualposition ohne GB sonst wie vor	1	LFM	[Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

2. 3. 210	Mauerabdeckung Zuschnitt bis 60 cm Eventualposition ohne GB sonst wie vor	1	LFM	[Nur EP]
2. 3. 220	Mauerabdeckung Zuschnitt bis 70 cm Eventualposition ohne GB sonst wie vor	1	LFM	[Nur EP]
2. 3. 230	Mauerabdeckung Zuschnitt bis 80 cm Eventualposition ohne GB sonst wie vor	1	LFM	[Nur EP]
2. 3. 240	Eckausbildung Mauerabdeckung Zuschnitt bis 33 cm Eventualposition ohne GB Eckausbildung von Mauerabdeckung als Zulage zur Hauptposition (für Alu-Profil mit Zuschnittsbreite bis 33 cm).	1	STK	[Nur EP]
2. 3. 250	Eckausbildung Mauerabdeckung Zuschnitt bis 50 cm Eventualposition ohne GB Eckausbildung von Mauerabdeckung als Zulage zur Hauptposition (für Alu-Profil mit Zuschnittsbreite bis 50 cm).	1	STK	[Nur EP]
2. 3. 260	Eckausbildung Mauerabdeckung Zuschnitt bis 60 cm Eventualposition ohne GB Eckausbildung von Mauerabdeckung als Zulage zur Hauptposition (für Alu-Profil mit Zuschnittsbreite bis 60 cm).	1	STK	[Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 3. 270 Eckausbildung Mauerabdeckung Zuschnitt bis 70 cm

Eventualposition ohne GB

Eckausbildung von Mauerabdeckung als Zulage zur Hauptposition (für Alu-Profil mit Zuschnittsbreite bis 70 cm).

1 STK [Nur EP]

2. 3. 280 Eckausbildung Mauerabdeckung Zuschnitt bis 80 cm

Eventualposition ohne GB

Eckausbildung von Mauerabdeckung als Zulage zur Hauptposition (für Alu-Profil mit Zuschnittsbreite bis 80 cm).

1 STK [Nur EP]

2. 3. 290 Pulverbeschichtung nach RAL

Eventualposition ohne GB

Zulage für pulverbeschichtete Oberflächen, bestehend aus Grundierung und Deckbeschichtung. Anwendung für sämtliche Dachrandausbildungen. Farbe RAL/DB nach Standardpalette des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers.

1 M2 [Nur EP]

2. 3. 300 Vorgehängte Rinne (Zinkblech) Zuschnitt bis 333

Eventualposition ohne GB

Vorgehängte, kastenförmige Zinkblechrinne nach DIN 18461, mit feuerverzinkten Rinneisen liefern, fach- und fluchtgerecht im Gefälle montieren, Halter in Bohle einlassen.

Zuschnittsbreite: bis 333 mm

1 M [Nur EP]

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

Eventualposition ohne GB

wie vor, jedoch Zuschnitt bis 400 mm

1 M [Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSELEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
				in EURO	in EURO

2. 3. 320	Rinnenkappen (Zink) Zuschnitt bis 333 Eventualposition 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 Eventualposition ohne GB Fallrohrstutzen liefern und fachgerecht montieren. Zylindrische Form, Durchmesser 150 mm. Material: Zinkblech	1	STK	[Nur EP]
2. 3. 360	Schiebenähte Eventualposition ohne GB Schiebenähte/Schiebestücke fachgerecht herstellen, liefern und montieren.	1	STK	[Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 3. 370

Verbundblech

Eventualposition ohne GB

Verbundblech-Traufprofil, Zuschnittsbreite 33 cm, 2-fach gekantet, Horizontalschenkel 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-bahnensstreifen, 1,5 mm dick, dichtgeschweißt. Ankommende Dachhaut auf dem Horizontal-schenkel 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

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

Dachgully wie vor beschrieben, jedoch mit seitlichem Abgang.

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 400

Aufstockeinheit für Dachgully D = 70 - 125, H = 40 - 160 mm

Eventualposition ohne GB

Aufstockeinheit für Dachgully liefern und einbauen.

DN: 100 mm
Höhe: 40 - 160 mm

1 STK **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

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

mm

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

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

Abgang: senkrecht

Nennweite: DN 150

Einbau in: Betondecke

1 STK [Nur EP]

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

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

Aufstockeinheit für Dachgully liefern und einbauen.

DN: 150 mm

Höhe: 160 - 220 mm

1 STK [Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSELEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
				in EURO	in EURO

2. 3. 460

Sanierungsgully

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

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 Gewindegülsen 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.

Liefern und fachgerecht einbauen.

1 STK

[Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

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

Eventualposition ohne GB

Zulage zu Vorposition

Attika-Supergully mit Keil

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 490 Attika Super-Gully mit Stromteilabzweig

Eventualposition ohne GB

wie in Vorposition beschrieben, jedoch mit Stromteilabzweig, ohne Wasserfangkasten

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 500 Wasserfangkasten

Eventualposition 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.

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 510 Regenfallrohr

Eventualposition ohne GB

Regenfallrohr rund, hochfrequenzgeschweißt, mit Muffe, nach DIN EN 612, hergestellt aus Zink DIN EN 988.

Oberflächenqualität: walzblank

Nenngröße: 100 mm

Metalldicke: 0,70 mm

Standardlänge: 2000 mm

Liefern und montieren.

1 M **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 3. 520

Standrohr

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

Zulage zu Vorposition

Standrohr mit Reinigungsöffnung

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 540

Lichtkuppel-Aufsatzkränze reinigen

Eventualposition 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

Eventualposition 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]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 3. 560

Lichtkuppel rechteckig, Wiedereinbau

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

wie vor, jedoch in runder Form.

D = 60 - 100 cm.

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 580

Lichtkuppel, Ergänzung

Eventualposition ohne GB

Aufdopplungsanierungskranz 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

Eventualposition ohne GB

wie vor, jedoch in runder Form.

D = 80 - 100 cm.

1 STK **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSELEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
				in EURO	in EURO

2. 3. 600 **Sicherheitsrahmen/Bausanierungsrahmen 1 x 1 m**
Eventualposition ohne GB
 Sicherheitsrahmen liefern und einbauen.

- Sicherheitsrahmen auf bauseits vorhandene Aufsatzkränze bzw. Sanierungskräne einbauen.

Lichtkuppelgröße: ca. 1,00 x 1,00 m

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 610 **Sicherheitsrahmen/Bausanierungsrahmen 1,20 x 1,20 m**
Eventualposition ohne GB
 Sicherheitsrahmen liefern und einbauen.

- Sicherheitsrahmen auf bauseits vorhandene Aufsatzkränze bzw. Sanierungskräne 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 Kunststoff-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]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

2. 3. 630 **Lichtkuppel neu 0,80 x 0,80 m**

Eventualposition ohne GB

wie vor, jedoch Lichtkuppelgröße 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 Lichtkuppelgröße ca. 1,20 x 1,20 m.

1 STK [Nur EP]

2. 3. 650 **Lichtkuppel neu 1,50 x 1,50 m**

Eventualposition ohne GB

wie vor, jedoch Lichtkuppelgröße 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 hochwertiger Kunststoffverglasung, UR-Wert 2,2 W/m²K, mit wärmegedämmtem Aufsatzkranz nach DIN EN 1873, lüftbar, opale Kunststoffverglasung, liefern und einbauen. Aufsatzkranzhöhe: 30 cm.

1 STK [Nur EP]

2. 3. 670 **Lichtkuppel neu, rund, 3-schalig, D = 80 cm**

Eventualposition ohne GB

wie vor, jedoch Durchmesser 80 cm.

1 STK [Nur EP]

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

Eventualposition ohne GB

wie vor, jedoch Durchmesser 90 cm.

1 STK [Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

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

Eventualposition ohne GB

wie vor, jedoch Durchmesser 100 cm.

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 700 **Lichtkuppelschale, Wiedereinbau**

Eventualposition 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**

Eventualposition 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**

Eventualposition ohne GB

wie vor, jedoch Lichtkuppelgröße 80 x 80 cm

1 STK **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

2. 3. 800 **Zulage zu Lichtkuppelschale neu, 150 x 150 cm**
Eventualposition ohne GB
 als 3-schalige Lichtkuppelschale

1 STK [Nur EP]

2. 3. 810 **Lichtkuppelschale neu, rund, D = 60 cm**

Eventualposition 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

1 STK [Nur EP]

2. 3. 820 **Lichtkuppelschale neu, rund, D = 80 cm**

Eventualposition ohne GB
 wie vor, jedoch in runder Form.
 Durchmesser 80 cm.

1 STK [Nur EP]

2. 3. 830 **Lichtkuppelschale neu, rund, D = 90 cm**

Eventualposition ohne GB
 wie vor, jedoch in runder Form.
 Durchmesser 90 cm.

1 STK [Nur EP]

2. 3. 840 **Lichtkuppelschale neu, rund, D = 100 cm**

Eventualposition ohne GB
 wie vor, jedoch in runder Form.
 Durchmesser 100 cm.

1 STK [Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 3. 850	Spindelgetriebe neu Eventualposition ohne GB Spindelgetriebe für zu öffnende Lichtkuppeln (Handbetrieb), liefern und einbauen. (Handkurbel in separater Position)	1	STK	[Nur EP]
------------------	--	----------	------------	-------	-----------------

2. 3. 860	Handkurbel Eventualposition ohne GB Handkurbel für vorstehendes Spindelgetriebe liefern. Stangenlänge ca. 2,0 m.	1	STK	[Nur EP]
------------------	---	----------	------------	-------	-----------------

2. 3. 870	Notüberlauf Attikadurchführung DN 70, Kunststoff Eventualposition 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 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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSELEISTUNGEN	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:

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 880

Notüberlauf Attikadurchführung DN 70, Aluminium

Eventualposition ohne GB

Herstellung eines Notüberlaufes für ein bestehendes Flachdach in fertiger Arbeit. Ausführung wie Pos. 2.3.870, jedoch Ausführung in Aluminium.

Gewähltes Fabrikat:

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 890

Notüberlauf Attikadurchführung DN 100, Kunststoff

Eventualposition 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:

1 STK **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 3. 900 Notüberlauf Attikadurchführung DN 100, Aluminium

Eventualposition ohne GB

Herstellung eines Notüberlaufes für ein bestehendes Flachdach in fertiger Arbeit. Ausführung wie Pos. 2.3.870, jedoch Ausführung in Aluminium.

Gewähltes Fabrikat:

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 910 Notüberlauf Attikadurchführung DN 125, Kunststoff

Eventualposition ohne GB

Herstellung eines Notüberlaufes für ein bestehendes Flachdach in fertiger Arbeit. Ausführung wie Pos. 2.3.870, jedoch Ausführung in DN 125.

Gewähltes Fabrikat:

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 920 Notüberlauf Attikadurchführung DN 125, Aluminium

Eventualposition ohne GB

Herstellung eines Notüberlaufes für ein bestehendes Flachdach in fertiger Arbeit. Ausführung wie Pos. 2.3.870, jedoch Ausführung in Aluminium.

Gewähltes Fabrikat:

1 STK **[Nur EP]**

2. 3. 930 Kiesfangkorb DN 70 - DN 125

Eventualposition ohne GB

Lieferung und Einbau eines Kiesfangkorbes für vorgenannte Notüberläufe (Pos. 2.3.870 bis 2.3.920).

1 STK **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSELEISTUNGEN Unterabschnitt: Klempner, Dachein- und aufbaut	Menge	ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag 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 Attikadurchführung, Einlauf im vertikalen Bereich der Attika, oberhalb bzw. unmittelbar über der Abdichtungsebene im Eckbereich. Lichtes Innenmaß der Durchführung 70/115 mm. Ausführung in stabilem, schlagzähnen 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 Ablaues 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 Dichtungsband und dauerelastischer Versiegelung, in schlagregendichter Ausführung.

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

Gewähltes Fabrikat:

1 STK

[Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 3. 950 **wie vor, jedoch Lichtes Innenmaß 310/105 mm**
Eventualposition ohne GB

1 STK **[Nur EP]**

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

Eventualposition 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 ggf. 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]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 4 Schutz- und Sicherungsmaßnahmen Flachdach

2. 4. 10 Absturzsicherung, Dachaufbau bis 150 mm

Eventualposition ohne GB

Absturzsicherung (Korrosionsschutz durch feuerverzinkte Stahlrohrstützen mit Edelstahlkopf), DIN EN 1090, witterungsbeständig, wärmegedämmt, mit Dämm- und Witterungsschutzhülle 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

Eventualposition 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]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSELEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
				in EURO	in EURO

2. 4. 50

Sicherheitsseil

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

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

1 STK **[Nur EP]**

2. 4. 70

Ganzkörperauffanggurt

Eventualposition ohne GB

Ganzkörperauffanggurt, gemäß DIN EN 361, liefern.

1 STK **[Nur EP]**

2. 4. 80

Schutzzlage

Eventualposition ohne GB

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

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]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 4. 100

Attika-Geländer, klappbar

Eventualposition ohne GB

Selbsttragendes Geländer, aus Aluminium, für Flachdach bis inkl. 10°, gem. DIN EN 13374/A:2019, mit Gegengewicht, klappbar, Seitenschutzsystem der Klasse A, zur kollektiven und temporären Sicherung von Personen gegen Absturz. Geprüft gemäß DIN EN 13374/A:2019.

Das System ist zur Montage auf ebenen Untergründen mit einer maximalen Neigung von 10 ° vorgesehen. Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) eines Geländers für Flachdächer mit Auflastbeschwerung.

Ausführung: gerade

Höhenjustierung in der Pfostenaufnahme: bis zu 100 mm

Durchmesser Hand- und Kniestock: ca. 40 mm

Blitzschutz Leitfähig

Montage: nach EN 13374 Typ A

- Dachneigung: max. 10°

- Achsabstand der Geländerstützen: bis zu 2.500 mm

- Abstand zwischen den Holmen: bis zu 470 mm

Angebotenes Fabrikat:

1 M **[Nur EP]**

2. 4. 110

Geländer-Ecke

Eventualposition ohne GB

Zulage zu Attika-Geländer
wie vor, jedoch als Ecke

1 STK **[Nur EP]**

2. 4. 120

Bordbrett

Eventualposition ohne GB

Zulage zu Attikageländer,
Bordbrett,
erforderlich bei einer Attika: < 180 mm

1 M **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 4. 130

Betonplattenbelag herstellen

Eventualposition 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. 140

Betonplattenbelag wiederverlegen

Eventualposition ohne GB

Belag aus vorhandenen Betonplatten, auf Stelzlager flucht- und höhengerecht, Pressfugen verlegen, einschl. der im Randbereich erforderlichen Plattenzuschneidungen herstellen.

Format: 50/50/5 cm
 Platten zuvor mit Dampfstrahl reinigen.

1 M2 **[Nur EP]**

2. 4. 150

Betonplatten schneiden

Eventualposition ohne GB

Betonplatten, Format 50/50/5 cm, zur Anpassung an aufgehende Teile bzw. im Randbereich zuschneiden.

1 M **[Nur EP]**

2. 4. 160

Wartungsgang herstellen

Eventualposition 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]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 4. 170

Eckbereichauflast

Eventualposition 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. 180

Schutzbeflag herstellen

Eventualposition 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 Schutzbeflag ist vorzuhalten und später zu beseitigen.

1 M2 **[Nur EP]**

2. 4. 190

Kiesschüttung aufnehmen u. Wiedereinbau

Eventualposition 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. 200

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]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 5 **Flachdachinstandsetzung, EPDM**

mit EPDM-Kautschuk, Nähte thermisch verschweißt

2. 5. 10 **Vorbereitung Betondecke**

Eventualposition 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**

Eventualposition 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**

Eventualposition ohne GB

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

Typ: G 200 S4 + Al

Fabrikat:

Verlegeart: teilflächig aufschweißen

Untergrund: Stahlbeton

Anschlüsse an alle Dachaufbauten und Dachdurchdringungen fachgerecht und winddicht herstellen.

1 M2 **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 5. 40 **Dampfsperre an Aufkantungen/aufgehende Bauteile**

Eventualposition ohne GB

Dampfsperre und Voranstrich an Aufkantungen bis Außenkante 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**

Eventualposition 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**

Eventualposition ohne GB

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

1 M3 **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 5. 80

Wärmedämmung, D = 100 mm

Eventualposition ohne GB

Dachfläche mit einer Wärmedämmung mit Stufenfalz in Form von klappbaren Dämmelementen aus Polystyrol-Hartschaum nach DIN 18164, schwer entflambar 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 Längs- und Quernähte sind fachgerecht zu schließen.

Klebstoffart: PUR-Dämmstoffkleber

Grundlagen der Ausführung sind die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 90

Wärmedämmung wie vor beschrieben, jedoch WLG 032

Eventualposition 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

Eventualposition 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.

1 M2 [Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSELEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
				in EURO	in EURO

2. 5. 110	wie vor, jedoch WLG 032 Eventualposition ohne GB .	1	M2	[Nur EP]
2. 5. 120	Wärmedämmung, D = 160 mm Eventualposition 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 Eventualposition ohne GB .	1	M2	[Nur EP]
2. 5. 140	Wärmedämmung, EPS-Hartschaum Eventualposition ohne GB Dachfläche mit einer Wärmedämmung aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164, schwer entflammbar nach DIN 4102, belegen. Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035 Typ: EPS 035 DM 100 KPA Dicke: 100 mm Fabrikat: Die Hartschaumplatten, sind mit Stufenfalte, dicht gestoßen zu verlegen. Grundlagen der Ausführung sind die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.	1	M2	[Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

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

Eventualposition ohne GB

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 160 Wärmedämmung EPS aufgehende Bauteile

Eventualposition 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.

Typ: EPS 035 DAA dm
Dicke: 6 cm
Einbauort: Attikaaufkantung
Fixierung: aufkleben

Grundlagen der Ausführung sind die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

1 M2 [Nur EP]

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

DAA dh

Eventualposition ohne GB

1 M2 [Nur EP]

2. 5. 180 Gefälledämmung 20 - 140 mm

Eventualposition ohne GB

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

Dicke: 20 - 140 mm
Gefälle: 2 %
Anwendungstyp DIN 4108-10: DAA dm
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035
Baustoffklasse nach DIN 4102: B1

1 M2 [Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 5. 190	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. 200	Gefälledämmung 140 - 240 mm Eventualposition 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 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. 240	Trennschicht, Kaltselfstklebebahn - KSA, 1. Lage der Abdichtung Eventualposition ohne GB Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn, oberseitig foliert, 3 mm dick, Plastizitätsbereich - 30 °C bis + 100 °C, als erste	1	M	[Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSELEISTUNGEN	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

Eventualposition 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

Eventualposition 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.

1 LFM **[Nur EP]**

2. 5. 270

Polymerbitumen-Schweißbahn, Oberlage

Eventualposition 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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

- Trägereinlage: Polyesterverbund (KTP) 300 g/m²

1 M2 **[Nur EP]**

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

Eventualposition 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**

Eventualposition ohne GB

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

1 STK **[Nur EP]**

2. 5. 300 **Wandanschluss, gedämmt an WDVS**

Eventualposition 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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSELEISTUNGEN	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

Eventualposition 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

Eventualposition 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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSLEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
				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

Eventualposition 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

Eventualposition 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.

1 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]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 5. 360

Dachdurchbrüche

Eventualposition 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 Befestigungs-elementen auszuführen. Die Profiloberkante ist dauerelastisch zu versiegeln.

1 STK

[Nur EP]

2. 5. 370

Linienbefestigung der EPDM-Abdichtung entlang der Attika

Eventualposition 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 Wandanschlusses

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

Wandanschluss wie folgt beschrieben fachgerecht und wasserdicht herstellen:

1. Anbringen eines EPDM-Überhangstreifens, Zuschnitt

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

ca. 50 cm. Der Überhangstreifen ist streifenweise aufzukleben.

2. 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 und Schrauben) im Abstand von 20 cm. Die Befestigungsmittel (Edelstahlschrauben) müssen so fest sitzen, dass eine durchgehende Anpressung des Wandanschlussprofils sichergestellt ist.
4. Versiegelung der Profiloberkante mit einer Fase dauerelastischen Dichtstoffes auf Silikon-Basis.

1 LFM **[Nur EP]**

2. 5. 400

Biegesteifes LM-Wandanschlussprofil

Eventualposition 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

Eventualposition ohne GB

Wandanschluss wie folgt beschrieben fachgerecht und wasserdicht herstellen.

Anschlusshöhe: ca. 30 cm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

1. Anbringen eines EPDM-Überhangstreifens, Zuschnitt ca. 50 cm. Der Überhangstreifen ist streifenweise aufzukleben.
2. 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 und Schrauben) im Abstand von 20 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

Eventualposition ohne GB

sonst wie vor beschrieben.

1 LFM **[Nur EP]**

2. 5. 430

Attikaabdichtung

Eventualposition ohne GB

Attikaausbildung wie folgt beschrieben fachgerecht und wasserdicht herstellen.

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

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. Anbringen der Wärmedämmung auf der Innenseite der Attika wie unter Position "Wärmedämmung" beschrieben.
Dämmstärke: 60 mm
3. 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

Eventualposition ohne GB

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

1 STK **[Nur EP]**

2. 5. 450

Überzugausbildung

Eventualposition ohne GB

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

1. Vorbereitung der Überzugflächen wie unter Position "Vorbereitung der Dachfläche" beschrieben.
2. 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.
3. Hochführen der EPDM-Dachdichtungsbahnen über den Überzug hinweg. Die Dichtungsbahnen sind vollflächig aufzukleben.
4. Alle Anschlüsse und Nahtverbindungen erfolgen bei

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

Eventualposition 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

Eventualposition 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]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 5. 490

Anschluss an Antennenmast

Eventualposition 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

Eventualposition 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 Innencken wird nicht gesondert vergütet.

1 LFM **[Nur EP]**

2. 5. 510

Antennenmastfundament verkleiden

Eventualposition 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]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

2. 6 Flachdachreparatur

2. 6. 10 Kiesschüttung umschichten

Eventualposition ohne GB

Vorhandene Kiesschüttung:

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

Korngröße: 16 - 32 mm

1 M3 [Nur EP]

2. 6. 20 Nähte nachkleben

Eventualposition ohne GB

Offene Nähte der Dachdichtung reinigen und nachkleben.

1 LFM [Nur EP]

2. 6. 30 Mechanische Befestigung Dachaufbau

Eventualposition ohne GB

Vorhandenen nicht ordnungsgemäß haftenden Dachaufbau mechanisch befestigen.

1 M2 [Nur EP]

2. 6. 40 Abdeckband über mech. Befestigung

Eventualposition 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

Eventualposition 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]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

2. 6. 60

Dachrandausbildung, PYE DV 200 S 5

Eventualposition 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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUFMASSELEISTUNGEN	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
				in EURO	in EURO

verkleben und in der Dachebene mit Dachabdichtungsbahn verschweißen.

- Grundlagen der Verarbeitung sind die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

1 M [Nur EP]

2. 6. 80

Attikaherstellung

Eventualposition 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]

2. 6. 90

Flüssigkunststoff

Eventualposition ohne GB

Abdichtung von waagerechten oder geneigten Flächen mit einer flüssig zu verarbeitenden, zweikomponentigen Abdichtungsmasse auf Reaktionsharzbasis.

Auftragen mittels Fellrolle in zwei Arbeitsgängen.

Saugende Untergründe mit systemkompatibler Grundierung vorbehandeln.

Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, frei von haftungs-mindernden Stoffen sowie von Öl, Fett und Eis sein.

Rückseitige Durchfeuchtung ausschließen.

Ein systemzugehöriges Verstärkungsvlies (ca. 110 g/m²) ist vollflächig in die frische Abdichtung einzulegen und blasenfrei an zu walzen.

Ränder und Anschlüsse sind mit Klebeband abzugrenzen; dieses vor Aushärtung entfernen.

Technische Angaben

- Verbrauch: mind. 3,0 kg/m²
- Trockenschichtdicke: mind. 2,1 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

- Verstärkungsvlies: ca. 110 g/m²

1 M2 **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

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

Helper
Eventualposition ohne GB

1 H [Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

Eventualposition ohne GB
(Nutzlast vom Bieter einzutragen)

1 H **[Nur EP]**

3. 2. 20 **PKW mit Hänger bzw. Kleintransporter inkl. Fahrer**

Eventualposition ohne GB

1 H **[Nur EP]**

3. 2. 30 **Dachdeckeraufzug**

Eventualposition ohne GB

1 H **[Nur EP]**

3. 2. 40 **Saugpumpe zum Abpumpen von Wasserlachen**

Eventualposition ohne GB

1 H **[Nur EP]**

3. 2. 50 **Einwegschutzanzüge (Kesselanzüge) liefern**

Eventualposition ohne GB

1 STK **[Nur EP]**

3. 2. 60 **Gas**

Eventualposition ohne GB

1 KG **[Nur EP]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

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

Eventualposition 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**

Eventualposition ohne GB

Liefern, aufstellen und abtransportieren eines Hubsteigers mit folgenden Angaben:

Hubhöhe: bis ca. 23 m

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65**

Projekt : **Einheitspreisanfrage 2026**

LV : **Dachdecker Flachdach**

LV-Datum : **24.11.2025**

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

Eventualposition 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]**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

3. 3 Material

3. 3. 10 **Vordeckbahn V 13**
Eventualposition ohne GB

1 M2 [Nur EP]

3. 3. 20 **Bitumenschweißbahn G200 S4**
Eventualposition ohne GB

1 M2 [Nur EP]

3. 3. 30 **Elastomerbitumenschweißbahn PYE PV 200 S5, beschiefert**
Eventualposition ohne GB

1 M2 [Nur EP]

3. 3. 40 **Bitumenbahn V 60 S 4 liefern**
Eventualposition ohne GB

1 M2 [Nur EP]

3. 3. 50 **Bitumenvoranstrich**
Eventualposition ohne GB

1 KG [Nur EP]

3. 3. 60 **Bitumenkleber**
Eventualposition ohne GB

1 KG [Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

3. 3. 70 **Flüssigkunststoffabdichtung**
Eventualposition ohne GB

1 KG [Nur EP]

3. 3. 80 **EPDM-Kautschuk-Bahn, 1,2 - 1,4 mm stark**
Eventualposition ohne GB

1 M2 [Nur EP]

3. 3. 90 **Kleber für EPDM-Kautschuk-Bahnen**
Eventualposition 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**
Eventualposition ohne GB
aus Butylkautschukmasse

1 M [Nur EP]

3. 3. 120 **Rauhe Brettschalung imprägniert, Stärke 24 mm**
Eventualposition ohne GB

1 M2 [Nur EP]

3. 3. 130 **PS-Wärmedämmung, Rolldämmung, 10 cm stark, WLG 040**
Eventualposition ohne GB

1 M2 [Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

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

3. 3. 140 **PS-Plattendämmung, glatte Kante, d = 10 cm, WLG 040**
Eventualposition ohne GB

1 M2 [Nur EP]

3. 3. 150 **PS-Plattendämmung, glatte Kante, d = 6 cm, WLG 040, PS 30**
Eventualposition ohne GB

1 M2 [Nur EP]

3. 3. 160 **PS-Plattendämmung, glatte Kante, d = 3 cm, WLG 040, PS 30**
Eventualposition ohne GB

1 M2 [Nur EP]

3. 3. 170 **Reparaturband, Bitumenband mit Alu-Kaschierung**
Eventualposition ohne GB

1 M [Nur EP]

3. 3. 180 **Nahtpaste für Reparaturen an EPDM-Bahnen**
Eventualposition ohne GB
Kartusche zu ca. 300 cm³

1 STK [Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUF- UND ABGEBOT Unterabschnitt: Nachlass	Menge	ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
--------------	---	-------	----	--------------------------	-------------------------

4 AUF- UND ABGEBOT

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

4. 1 Nachlass

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

Eventualposition ohne GB

1 * [Nur EP]

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Regionalverband Saarbrücken - Bauamt FD 65

Projekt : Einheitspreisanfrage 2026

LV : Dachdecker Flachdach

LV-Datum : 24.11.2025

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: AUF- UND ABGEBOT Unterabschnitt: Aufschlag	Menge	ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
--------------	--	-------	----	--------------------------	-------------------------

4. 2

Aufschlag

Preisaufschlag bei Aufträgen unter 1.000 € / **netto**

..... %

Preisaufschlag bei Aufträgen unter 250 € / **netto**

..... %

4. 2. 10

.

Eventualposition ohne GB

.

1 * [Nur EP]

Eigenerklärung für nicht präqualifizierte Unternehmen in folgendem Vergabeverfahren

Maßnahmennummer

Vergabenummer

Vergabeart

- Öffentliche Ausschreibung
- Beschränkte Ausschreibung
- Freihändige Vergabe
- Internationale NATO-Ausschreibung

- Offenes Verfahren
- Nichtoffenes Verfahren
- Verhandlungsverfahren
- Wettbewerblicher Dialog

Einheitspreisanfrage 2026 des Regionalverbandes Saarbrücken

Gewerk:

- Bewerber*)
- Bieter*)
- Mitglied der Bewerber- bzw. Bietergemeinschaft*)
- Nachunternehmer*)
- anderes Unternehmen*)

Umsatz des Unternehmens in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren, soweit er Bauleistungen und andere Leistungen betrifft, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind unter Einschluss des Anteils bei gemeinsam mit anderen Unternehmen ausgeführten Leistungen

	Euro
	Euro
	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 ausgewiesenen Leitungspersonal angeben.

Registereintragungen

Ich bin/Wir sind

- im Handelsregister eingetragen.
- für die auszuführenden Leistungen in die Handwerksrolle eingetragen.
- bei der Industrie- und Handelskammer eingetragen.
- zu keiner Eintragung in die genannten Register verpflichtet.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir zur Bestätigung meiner/unserer Erklärung vorlegen:

Gewerbeanmeldung, Handelsregisterauszug und Eintragung in der Handwerksrolle (Handwerkskarte) bzw. bei der Industrie- und Handelskammer

Angabe zu Insolvenzverfahren und Liquidation

- Ich/Wir erkläre(n), dass ein Insolvenzverfahren oder ein vergleichbares gesetzlich geregeltes Verfahren weder beantragt noch eröffnet wurde, ein Antrag auf Eröffnung nicht mangels Masse abgelehnt wurde und sich mein/unser Unternehmen nicht in Liquidation befindet.
- Ein Insolvenzplan wurde rechtskräftig bestätigt, auf Verlangen werde ich/werden wir ihn vorlegen.

Angabe, dass nachweislich keine schwere Verfehlung begangen wurde, die die Zuverlässigkeit als Bewerber oder Bieter in Frage stellt

Ich/Wir erkläre(n), dass

- für mein/unser Unternehmen keine Ausschlussgründe gemäß § 6e EU VOB/A vorliegen.
- ich/wir in den letzten zwei Jahren nicht aufgrund eines Verstoßes gegen Vorschriften, der zu einem Eintrag im Gewerbezentralregister geführt hat, mit einer Freiheitsstrafe von mehr als drei Monaten oder einer Geldstrafe von mehr als 90 Tagessätzen oder einer Geldbuße von mehr als 2.500 Euro belegt worden bin/sind.
- für mein/unser Unternehmen ein Ausschlussgrund gemäß § 6e EU Absatz 6 VOB/A vorliegt.
- zwar für mein/unser Unternehmen ein Ausschlussgrund gemäß § 6e EU Absatz 1 bis 4 VOB/A vorliegt, ich/wir jedoch für mein/unser Unternehmen Maßnahmen zur Selbstreinigung ergriffen habe(n), durch die für mein/unser Unternehmen die Zuverlässigkeit wieder hergestellt wurde.

Ab einer Auftragssumme von 30.000 Euro wird der Auftraggeber für den Bieter, auf dessen Angebot der Zuschlag erteilt werden soll, einen Auszug aus dem Gewerbezentralregister gem. § 150a GewO beim Bundesamt für Justiz anfordern.

Angaben zur Zahlung von Steuern, Abgaben und Beiträgen zur Sozialversicherung

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir meine/unser 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.

² soweit mein Betrieb beitragspflichtig ist

³ soweit das Finanzamt derartige Bescheinigungen ausstellt

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

	Vergabenummer	
Einheitspreisanfrage 2026 des Regionalverbandes Saarbrücken		
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 (Bemühenklausel).
- 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 Bewerber bestätigt, dass keine Ordnungswidrigkeiten gemäß § 21 MiLoG vorliegen.

Ort und Datum

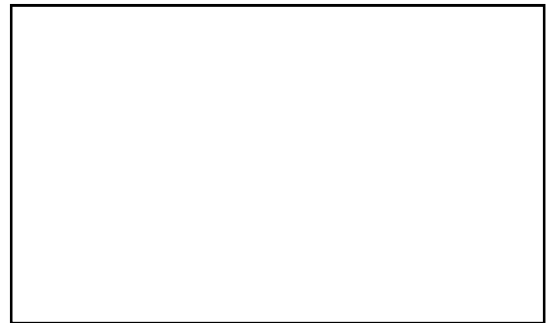
Unterschrift (auch in Druckbuchstaben)

(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,
 2. entgegen § 15 Satz 1 in Verbindung mit § 5 Absatz 1 Satz 2 des Schwarzarbeitsbekämpfungsgesetzes das Betreten eines Grundstücks oder Geschäftsräums 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
 1. entgegen § 20 das dort genannte Arbeitsentgelt nicht oder nicht rechtzeitig zahlt oder
 2. 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.



Firmenstempel

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

GEBÄUDEAUFLISTUNG

GEMEINSCHAFTSSCHULEN	Schulleitung	Tel.:	Hausmeister
GemS Bruchwiese, Sbr.	Fr. Götten	0681-968653-0	Hr. Lorenz (mobil)
GemS Güdingen	Hr. Römer	0681-883980-0	Hr. Recktenwald
GemS Heusweiler	N.N.	06806-95102-0	Hr. Werkle
GemS Klarenthal	Fr. Weides	06898-448560	Hr. Leidner
GemS Klarenthal, AS Gersweiler	Fr. Weides	0681-992698-0	Hr. Laux
GemS Kleinblittersdorf	Fr. Grotehusmann	06805-60063-0	Hr. Spath
GemS Ludwigspark	Hr. Dörr	0681-947197-0	Hr. Feld
GemS Püttlingen	Fr. Jugl-Koch	06898-69012-50	Hr. Lauwitz
GemS Quierschied	Fr. Thielmann	06897-6008550	Hr. Merten
GemS Sulzbach	Fr. Schley	06897-952095-0	Hr. Jakobs
GemS Völklingen I	Fr. Trützschler	06898-914973-0	Hr. Weber, Frank
GemS Völklingen II	Hr. Lothschütz	06898-914973-0	Hr. Weber, Frank
Oberstufenzentrum Völklingen	Fr. Trützschler	06898-91105-0	Hr. Weber, Frank
GemS Rastbachtal, Sbr.	Hr. Ulrich	0681-97146-0	Hr. Burkhart
GemS Dudweiler	Fr. Hauptenthal	06897-9746-0	Hr. Nagel
GemS Ludweiler	Fr. Beer	06898-94581-0	Hr. Jost
GemS Bellevue, Sbr.	Fr. Henn	0681-92620-0	Hr. Brünet
GemS Riegelsberg	Hr. Konrad	06806-9921-0	Hr. Bauer

GYMNASIEN

Gymnasium am Schloss, Sbr.	Hr. Hofmann	0681-589187-0	Hr. Britten
Ludwigsgymnasium, Sbr.	N.N.	0681-92605-0	Hr. Sparwald
Otto-Hahn-Gymnasium, Sbr.	N.N.	0681-37981-0	Hr. Schöffel
Gymnasium am Rotenbühl, Sbr.	Hr. Dawo	0681-93698-0	Hr. Kneip
Wirtsch.-Wissenschaftl.-Gymn., Sbr.	Fr. Brinkmann	0681-761597-0	Hr. Seele
Theodor-Heuss-Gymn., Sulzbach	Hr. Damde	06897-9081-0	Hr. Kühn
Marie-Luise-Kaschnitz Gymn., VK	Hr. Horf	06898-5028-0	Hr. Kunkel
Albert-Einstein-Gymnasium, VK	Fr. Simon	06898-9130-0	Hr. Rode
Warndtgymnasium, VK	Hr. Heinz	06898-972990-0	Hr. Guja
Günter-Wöhe-Gymn. f. Wirtsch., Sbr.	Hr. Hebenthal	0681-92647-60	Hr. Lill
Deutsch-Französisches-Gymn., Sbr.	Hr. Hauter	0681-99681-0	Hr. Bernhardt

BERUFSSCHULEN

KBBZ Stengelstraße, Sbr.	Fr. Alt-Bohr	0681-92676-0	Hr. Zöllner
KBBZ Halberg, Sbr.-Brebach	Hr. Scheffczyk	0681-88006-0	Hr. Greff
BBZ Sulzbach (Kfm. Bereich)	Hr. Paul	06897-9234-0	Hr. Römer
BBZ Sulzbach-Neuweiler (TG-Bereich)	Hr. Paul	06897-9226-0	Hr. Merten
TGBBZ Mügelsberg I, Sbr.	Hr. Klein	0681-9334-110	Hr. Bessai
TGBBZ Mügelsberg II, Sbr.	Hr. Steinhausen	0681-9334-200	Hr. Bessai
Europäische Schule, Sbr.-Malstatt	Hr. Jung	0681-947557-0	Hr. Mohr
BBZ Völklingen	Hr. Moy	06898-9128-0	Hr. Harsch
SBBZ Schmollerstraße, Sbr.	Hr. Zimdars	0681-93802-0	Hr. Cervi
Günter-Wöhe-Schulen f. Wirtsch., Sbr.	Hr. Hebenthal	0681-92647-0	Hr. Lill

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

**DIENSTGEBAUDE DES REGIONALVERBAND SAARBRÜCKEN
IN ZUSTÄNDIGKEIT DES Fachdienst 10 / Team 2 GEBÄUDEMANAGEMENT**

Tel. Nr. des haustechnischen Dienstes für alle Dienstgebäude: 0681-506-7603

Schloss Saarbrücken und Umfeld

- Schloss Saarbrücken (Mittelbau/Südflügel/Nordflügel)
- Historisches Museum Saar, Erweiterungsbau
- Historisches Museum Saar, Schlosskeller
- Historisches Museum Saar, histoerische Ausgrabungsbereiche
- Technisches Nebengebäude (Schloss)
- Außenanlagen Schloss (Schlossgarten/Schlossplatz/Nordterrasse)
- Altes Rathaus
- Dienstgebäude Schlossplatz 2a
- Dienstgebäude Schlossplatz 2b
- Schlossplatz 3-5 (Erbprinzenpalais)
- Tiefgarage hinter Erbprinzenpalais
- Parkanlage hinter Erbprinzenpalais
- Dienstgebäude Schlossplatz 6-7
- 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 enthalten)
- Gesundheits- + Jugendamt Dudweiler, St. Ingberter Straße

Sonstige Dienstgebäude

- Jugendamt Saarbrücken Europaallee 11
- Gesundheitsamt Stengelstraße
- VHS Sulzbachstraße 16-18
- Sozialraumbüros Pfählerstraße
- Sozialraumbüros Breite Straße 41
- Jugendamt Serriger Straße, SB-Burbach
- Jugendamt Stadionstraße 49, Völklingen
- Gesundheitsamt Bismarckstraße 7, Völklingen
- GA/JA Dudweiler, Am Markt 1 (Dudogal.)
- VHS Stengelstraße 10, EG (Kosten- + Stellenanteile in Gesundheitsamt enthalten)
- Haus der Arbeitsmarktdienstleistung (Jobcenter) Sulzbach
- VHS Vorstadtstraße 29-31, 66119 Saarbrücken
- Sozialamt, Außenstelle Altenkesseler-Straße, 66115 Saarbr.-Burbach
- Jobcenter Sulzbach, Sulzbachtalstraße
- Sulzbachstraße 16-18, 66111 Saarbrücken (VHS + Jugendamt)
- IMZ-Burbach (ehem. Federnschmiede), 66115 Saarbr.-Burbach
- Mozartschule, Sulzbach-Hühnerfeld (ehem. Schulstandort)
- SHG ehem. KJP Waldstraße 40, 66271 Kleinblittersdorf
- Wohngeldstelle Rathausstr. 24, Völklingen
- Sozialraumbüro Lebacher Straße
- Talstraße 44 -> Hausmeisterei + Archiv
- VHS Gerberstraße 3
- Sozialraumbüro Köllertal Albertstraße 1, 66265 Heusweiler

Regionalverband Saarbrücken		Stand: 20.11.2024
Bauamt - FD 65		
TELEFONLISTE - H a u s m e i s t e r / Hausmeistergehilfen / Facharbeiter		
Schule	Hausmeister*in	Handy-Nr.
GEMEINSCHAFTSSCHULEN		
GemS Bruchwiese, Sbr.	Hr. Lorenz (mobil)	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	0151-58231410
GemS Kleinblittersdorf	Hr. Spath	0151-58231407
GemS Ludwigspark, Sbr.	Hr. Feld	0151-58231419
	Hr. Ernst	0151-58231454
GemS Püttlingen	Hr. Lauwitz	0151-58231447
GemS Quierschied	Hr. Bartnik (mobil)	0151-58231477
GemS Sulzbach	Hr. Jakobs	0151-58231412
	Hr. Hauch	0151-58231411
GemS Völklingen I	Hr. Weber, Frank	0151-58231473
	Hr. Adam	0151-58231446
GemS Völklingen II	Hr. Weber, Frank	0151-58231473
	Hr. Ucar (mobil)	0151-58231413
	Hr. Adam	0151-58231446
Oberstufenzentrum Völklingen	Hr. Weber, Frank	0151-58231473
	Hr. Adam	0151-58231446
GemS Rastbachtal, Sbr.	Hr. Burkhardt	0151-58231414
	Hr. Berg (mobil)	0151-58231430
	Hr. Zamljen	0151-58231415
GemS Dudweiler	Hr. Nagel	0151-58231424
	Hr. Schneider (halbtags)	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
	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. Kneip	0151-58231441
	Hr. Welsch (mobil)	0151-58231438
Wirtsch.-Wissenschaftl.-Gymnasium, Sbr.	Hr. Seele	0151-58231427
Theodor-Heuss-Gymnasium, Sulzbach	Hr. Kühn	0151-58231432
	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	0151-58231421
Günter-Wöhe-Gymnasium für Wirtschaft, Sbr.	Hr. Lill	0151-58231474
	Hr. Volpe	0151-58231458
Deutsch-Französisches-Gymnasium, Sbr.	Hr. Bernhardt	0151-58231422
	Hr. Schmelzer	0151-58231431

Schule	Hausmeister*in	Handy-Nr.
BERUFSCHULEN		
KBBZ Stengelstraße, Sbr.	Hr. Zöllner	0151-58231404
KBBZ Halberg, Sbr.-Brebach	Hr. Greff	0151-58231442
BBZ Sulzbach-Neuweiler (TG-Bereich)	Hr. Römer	0151-58231467
BBZ Sulzbach (Kfm.-Bereich)	Hr. Merten	0151-58231409
TGBBZ Mügelsberg I + II, Sbr.	Hr. Bessai	0151-58231445
	Hr. Stichter (mobil)	0151-58231451
	Hr. Wagner	0151-58231423
	Hr. Künzter	0151-58231449
	Hr. Meyer	0151-58231470
	Hr. Birk	0151-58231434
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	0151-58231458
	Hr. Lill	0151-58231474
FÖRDER SCHULEN		
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
Europäische Schule, Sbr.-Malstatt	Hr. Geißler (mobil)	0151-58231479

HANDWERKER - ANWESENHEITSLISTE