

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.01</b>	<b>Titel Baustelleneinrichtung</b>			
<b>03.01.1</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b> Einrichten und Räumen der Baustelle sowie Vorhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen wie anteilmäßige Kosten für Materialtransport und Werkzeug- / Gerätevorhaltung.			
		<b>1 Pau.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.2</b>	<b>Schrägaufzug / Kraneinsatz</b> Als Hebezeug liefern und für die Dauer der Arbeiten vorhalten, h = ca. 8,00 - 12,0 m.			
		<b>1 Pau.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.3</b>	<b>Zulage Schrägaufzug / Kran umsetzen</b> Bedingt durch die örtlichen Gegebenheiten erfolgt der notwendige Materialtransport über verschiedene Transportwege, so dass ein Umsetzen des Kranes bzw. des Schrägaufzuges notwendig wird.			
		<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.4</b>	<b>Eingangsüberdachung</b> Gebäudeeingang mittels Gerüstlage überbauen und mit Folie und Bohlen auslegen. Breite 2,00 m, Höhe 2,0 m, Tiefe ca. 70 cm. Die Überdachung schützt den Eingangsbereich während der Dacharbeiten vor herabfallenden Gegenständen. Vorhalten für die Dauer der Ausführung.			
		<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.5</b>	<b>Beschilderung / Absperrung für Fußgänger</b> Gefahrengeigte Zuwege im Bereich der Eingänge bzw. Parkplätze mittels Beschilderung kennzeichnen und falls notwendig Absperrungen anbringen und nach Beendigung der Arbeiten wieder entfernen.			
		<b>1 Pau.</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.01.6</b>	<b>Bautoilette</b> Bautoilette liefern und vorhalten, einschl. Transport und Endreinigung. Grundvorhaltezeit: ein Monat.			
		<b>1 Pau.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.7</b>	<b>Vorhalten Bautoilette</b> Vorhalten Bautoilette über die Grundeinsatzzeit hinaus.			
		<b>8 Wo</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.8</b>	<b>Bauteilöffnungen</b> Bauteilöffnungen Die geplanten Anschlusshöhen vor Fensterelementen, Dachfenstern und Oberlichtern sind vor der Bestellung der Dämmplatten durch Bauteilöffnungen zu verifizieren. Nach der Bauteilöffnung ist die Funktionstüchtigkeit der Dachabdichtung wieder herzustellen.			
		<b>6 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.9</b>	<b>Bauzaun H 2m aufstellen räumen</b> Bauzaun, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, aufstellen und räumen, sowie Vorhalten für die Dauer der Arbeiten an Dach "Alte Halle" und BT4 Lohn ..... Gerät ..... Material ..... Sonstiges .....	<b>35 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.10</b>	<b>Kletterschutz für Bauzaun, OSB Platten 12mm liefern</b> OSB 12 mm liefern und als Kletterschutz 1,25 m hoch montieren, vorhalten, demontieren und entsorgen	<b>25 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.11</b>	<b>Querstreben zum Abstützen</b> Querstreben zum abstützen gegen Umfallen wegen einseitig erhöhter Last liefern, montieren, vorhalten und demontieren	<b>1 psch</b>		GP .....
<b>Summe Titel 03.01</b>		<b>Baustelleneinrichtung, Netto:</b> .....		

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.02	Titel	Gerüstbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.02</b>	<b>Titel Gerüstbau</b>			
<b>03.02.1</b>	<b>Absturzsicherung Flachdach</b> liefern, montieren und nach Beendigung der Arbeiten wieder demontieren eines BG-konformen Seitenschutzgeländers für Arbeiten an Flachdächern. Befestigungsuntergrund Holz / Beton. Der Mehraufwand für die Montage über Glasvorbauten ist in der Kalkulation zu berücksichtigen.			
		<b>185 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.2</b>	<b>Fassadengerüst für Dachdeckerarbeiten</b> entsprechend den Vorschriften der Berufsgenossenschaften als Systemgerüst aufstellen, für die Dauer der Arbeiten vorhalten und nach Beendigung der Montage unverzüglich abbauen. Nach Abbau der Gerüste ist das Gelände, bzw. die Standfläche wieder herzurichten, wie vor der Montage. Standflächen sind durch auslegen von Schutzfolie und geeigneten Unterlegsmaterialien vor Beschädigungen zu schützen.  Der Mehraufwand für die Einrüstung der schrägen Traufen entlang der Faltdächer ist in der Kalkulation zu berücksichtigen.  Mietfreie Vorhaltezeit 4 Wochen.			
		<b>520 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.3</b>	<b>Zulage Treppenturm</b> Zulage zur Hauptposition für das Einbauen von gegenläufigen Treppenaufgängen nach BG-Vorschrift.			
		<b>12 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.4</b>	<b>Zulage Dachfanggerüst montieren</b> Dachfanggerüst ( h=2,0 m ) nach UVV als Schutzwand aus Netzen/Gittern montieren und vorhalten als Absturzsicherung im Bereich der Attika. Höhe über Dachrand 1,0 m.			
		<b>105 m</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.02	Titel	Gerüstbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.02.5</b>	<b>Zulage Überbauung Glasdach</b> Mehraufwand für das Überbauen einer Glasfläche mit Gitterträgern, einschl. einer Schutzabdeckung aus Bautenschutzmatte und OSB-Platten, 22 mm über der gesamten Glasdachbreite von 2,50 m.	<b>4 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.02</b>		<b>Gerüstbau, Netto:</b> .....		
<b>03.03</b>	<b>Titel Abbrucharbeiten über Trapezblech FD1, FD2,FD3, FD8</b>			
<b>03.03.1</b>	<b>Vorh. Kunststoffbahn aufnehmen</b> Vorhandene Dachabdichtung auf Kunststofffolienbasis einlagig, inklusive Trennschicht auf Wärmedämmung aufnehmen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.	<b>500 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.2</b>	<b>Wärmedämmung EPS i.M. 220 mm aufnehmen</b> Vorhandene zweilagige Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrol- Hartschaum aufnehmen, abfahren und entsorgen, incl. Entsorgungsgebühren (Styropor verschmutzt).	<b>500 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.3</b>	<b>Bituminöse Dachbahn, 2-lagig aufnehmen</b> Dachbahnen aus Bitumen, auf Trapezblech verlegt, aufnehmen, herunterschaffen und entsorgen, einschl. Deponiekosten.  Dachaufbau siehe Dokumentation "Bauteilöffnung"	<b>500 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.4</b>	<b>Vorhandene Mauerabdeckung abnehmen</b> Vorhandene Mauerabdeckung aufnehmen, herunterschaffen, lagern und wieder einbauen. B=350-500 mm	<b>61 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.03	Titel	Abbrucharbeiten über Trapezblech FD1, FD2,FD3, FD8		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.03.5</b>	<b>Vorh. Randanschlüsse abnehmen</b> Vorh. Randanschlüsse der Abdichtung aufnehmen, abfahren und entsorgen.			
		<b>193 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.6</b>	<b>Anschlußbahnen Attika aufnehmen.</b> Anschlußbahnen im Attika-, Giebel-, Trauf- oder anderen Anschlußbereichen aufnehmen, herunterschaffen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.			
		<b>63 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.7</b>	<b>Vorh. Rohrdurchführungen aufnehmen</b> Vorh. Rohreinfassung oder ähnliches aufnehmen und als Schutt abfahren.			
		<b>7 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.8</b>	<b>Vorh. Dachgully ausbauen.</b> Vorh. Dachgully einschl. Kiesfangkorb aufnehmen, herunterschaffen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.			
		<b>10 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.9</b>	<b>Schuttcontainer Größe 10 cbm.</b> Schuttcontainer , Größe 10 cbm, stellen, bereithalten und abfahren. Entsorgungsgebühren werden separat, nach Schuttart berechnet.			
		<b>10 Stk.</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.03	Titel	Abbrucharbeiten über Trapezblech FD1, FD2,FD3, FD8		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.03.10</b>	<b>Entsorgung Wertstoffgemisch</b> Aufgenommene Teile - Wertstoffgemisch-Abfall - abfahren und entsorgen, incl. Sondermüllgebühr.			
		<b>1 to</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.11</b>	<b>Entsorgung EPS - Dämmstoff</b> Aufgenommene Teile - nicht HBCD-haltige EPS-Dämmstoffe- abfahren und entsorgen, incl. Sondermüllgebühr.			
		<b>10 to</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.12</b>	<b>Entsorgung Bauschutt schwer sauber</b> Bauschutt verladen und entsorgen.			
		<b>0,5 t</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.13</b>	<b>Facharbeiterstunden</b> Facharbeiterstunden zum Nachweis:  - Vorhandenen Untergrund für die nachfolgenden Arbeiten durch Wassersaugen und Flächentrocknen vorbereiten			
		<b>5 Std.</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.03</b>				
<b>Abbrucharbeiten über Trapezblech FD1, FD2,FD3, FD8, Netto:</b>				.....
<b>03.04</b>	<b>Titel</b>	<b>Abbrucharbeiten über Betondecke FD4, FD5</b>		
<b>03.04.1</b>	<b>Vorh. Kunststoffbahn aufnehmen</b> Vorhandene Dachabdichtung auf Kunststofffolienbasis einlagig, inklusive Trennschicht auf Wärmedämmung aufnehmen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.			
		<b>100 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.04	Titel	Abbrucharbeiten über Betondecke FD4, FD5		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.04.2</b>	<b>Wärmedämmung EPS i.M. 220 mm aufnehmen</b> Vorhandene zweilagige Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrol- Hartschaum aufnehmen, abfahren und entsorgen, incl. Entsorgungsgebühren (Styropor verschmutzt).  Achtung: Verklebter Aufbau, siehe Bauteilöffnung !	<b>100 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.3</b>	<b>Bituminöse Dachbahn, 2-lagig aufnehmen</b> Dachbahn aus Bitumen, als Trennlage auf Dämmung verlegt, aufnehmen, herunterschaffen und entsorgen, einschl. Deponiekosten.  Dachaufbau siehe Dokumentation "Bauteilöffnung"	<b>100 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.4</b>	<b>Vorhandene Mauerabdeckung abnehmen</b> Vorhandene Mauerabdeckung aufnehmen, herunterschaffen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren. B=350 mm	<b>22 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.5</b>	<b>Vorh. Randanschlüsse abnehmen</b> Vorh. Randanschlüsse der Abdichtung aufnehmen, abfahren und entsorgen.	<b>100 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.6</b>	<b>Anschlußbahnen Attika aufnehmen.</b> Anschlußbahnen im Attika-, Giebel-, Trauf- oder anderen Anschlußbereichen aufnehmen, herunterschaffen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.	<b>22 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.04	Titel	Abbrucharbeiten über Betondecke FD4, FD5		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.04.7</b>	<b>Vorh. Rohrdurchführungen aufnehmen</b> Vorh. Rohreinfassung oder ähnliches aufnehmen und als Schutt abfahren.			
		<b>7 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.8</b>	<b>Vorh. Dachgully ausbauen.</b> Vorh. Dachgully einschl. Kiesfangkorb aufnehmen, herunterschaffen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.			
		<b>7 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.9</b>	<b>Schuttcontainer Größe 10 cbm.</b> Schuttcontainer , Größe 10 cbm, stellen, bereithalten und abfahren. Entsorgungsgebühren werden separat, nach Schuttart berechnet.			
		<b>35 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.10</b>	<b>Entsorgung Wertstoffgemisch</b> Aufgenommene Teile - Wertstoffgemisch-Abfall - abfahren und entsorgen, incl. Sondermüllgebühr.			
		<b>20 to</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.11</b>	<b>Entsorgung EPS - Dämmstoff</b> Aufgenommene Teile - nicht HBCD-haltige EPS-Dämmstoffe- abfahren und entsorgen, incl. Sondermüllgebühr.			
		<b>3 to</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.12</b>	<b>Entsorgung Bauschutt schwer sauber</b> Bauschutt entsorgen, einschl. Verladung.			
		<b>1 t</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				



# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.04	Titel	Abbrucharbeiten über Betondecke FD4, FD5		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.04.13</b>	<b>Facharbeiterstunden</b> Facharbeiterstunden zum Nachweis:  - Vorhandenen Untergrund für die nachfolgenden Arbeiten durch Wassersaugen und Flächentrocknen vorbereiten			
		<b>10 Std.</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.04</b>		<b>Abbrucharbeiten über Betondecke FD4, FD5, Netto:</b> .....		
<b>03.05</b>	<b>Titel</b>	<b>Abbrucharbeiten über Betondecke (Faltdach) SD1, SD2</b>		
<b>03.05.1</b>	<b>Vorh. Kunststoffbahn aufnehmen</b> Vorhandene Dachabdichtung auf Kunststofffolienbasis einlagig, auf Trennschicht aus Bitumendachbahn auf Wärmedämmung, aufnehmen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.			
		<b>640 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.2</b>	<b>Bituminöse Dachbahn aufnehmen</b> Dachbahn aus Bitumen, auf Dämmung verlegt, aufnehmen, herunterschaffen und entsorgen, einschl. Deponiekosten.  Dachaufbau siehe Dokumentation "Bauteilöffnung"			
		<b>640 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.3</b>	<b>Wärmedämmung EPS 220 mm aufnehmen</b> Vorhandene Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum aufnehmen, abfahren und entsorgen, incl. Entsorgungsgebühren (Styropor verschmutzt).  Achtung: Verklebter Aufbau, siehe Bauteilöffnung !			
		<b>640 m²</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.05	Titel	Abbrucharbeiten über Betondecke (Faltdach) SD1, SD2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.05.4</b>	<b>Bituminöse Dachbahn, 2-lagig aufnehmen</b> Dachbahn aus Bitumen, als Trennlage auf Dämmung verlegt, aufnehmen, herunterschaffen und entsorgen, einschl. Deponiekosten.  Dachaufbau siehe Dokumentation "Bauteilöffnung"	<b>640 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.5</b>	<b>Zulage zu Pos. zuvor</b> Zulage zu Pos. zuvor Rückbau der Bitumendachbahnen im Bereich des am First befindlichen Überzuges	<b>68 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.6</b>	<b>Vorhandene Mauerabdeckung abnehmen</b> Vorhandene Mauerabdeckung aufnehmen, herunterschaffen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren. B=350 mm	<b>140 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.7</b>	<b>Vorh. Randanschlüsse abnehmen</b> Vorh. Randanschlüsse der Abdichtung aufnehmen, abfahren und entsorgen.	<b>140 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.8</b>	<b>Anschlußbahnen Attika aufnehmen.</b> Anschlußbahnen im Attika-, Giebel-, Trauf- oder anderen Anschlußbereichen aufnehmen, herunterschaffen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.	<b>140 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.05	Titel	Abbrucharbeiten über Betondecke (Faltdach) SD1, SD2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.05.9</b>	<b>Vorh. Rohrdurchführungen aufnehmen</b> Vorh. Rohreinfassung oder ähnliches aufnehmen und als Schutt abfahren.			
		<b>7 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.10</b>	<b>Vorh. Dachgully ausbauen.</b> Vorh. Dachgully einschl. Kiesfangkorb aufnehmen, herunterschaffen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.			
		<b>5 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.11</b>	<b>Schuttcontainer Größe 10 cbm.</b> Schuttcontainer , Größe 10 cbm, stellen, bereithalten und abfahren. Entsorgungsgebühren werden separat, nach Schuttart berechnet.			
		<b>35 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.12</b>	<b>Entsorgung Wertstoffgemisch</b> Aufgenommene Teile - Wertstoffgemisch-Abfall - abfahren und entsorgen, incl. Sondermüllgebühr.			
		<b>20 to</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.13</b>	<b>Entsorgung EPS - Dämmstoff</b> Aufgenommene Teile - nicht HBCD-haltige EPS-Dämmstoffe- abfahren und entsorgen, incl. Sondermüllgebühr.			
		<b>10 to</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.14</b>	<b>Entsorgung Bauschutt schwer sauber</b> Bauschutt entsorgen, einschl. Verladung.			
		<b>1 t</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

03	LV	Dachdeckerarbeiten 2026-04-23		
03.05	Titel	Abbrucharbeiten über Betondecke (Faltdach) SD1, SD2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
03.05.15	<b>Vorh. Regenfallrohr aufnehmen z. Wiederv</b> Vorh. Regenfallrohr aufnehmen und herunterschaffen und zur Wiederverwendung zwischenlagern.  Material V2A	52 m	EP .....	GP .....
03.05.16	<b>Vorh. Rinnenkessel aufn z. Wiederverwend</b> Vorh. Rinnenkessel aufnehmen, abfahren und zur Wiederverwendung zwischenlagern.  Material V2A	18 Stk.	EP .....	GP .....
03.05.17	<b>Facharbeiterstunden</b> Facharbeiterstunden zum Nachweis:  - Vorhandenen Untergrund für die nachfolgenden Arbeiten durch Wassersaugen und Flächentrocknen vorbereiten	10 Std.	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.05</b> <b>Abbrucharbeiten über Betondecke (Faltdach) SD1, SD2, Netto:</b> .....				
03.06	Titel	Abbrucharbeiten über Holzbalkendecke FD6, FD7		
03.06.1	<b>Vorh. Kunststoffbahn aufnehmen</b> Vorhandene Dachabdichtung auf Kunststofffolienbasis einlagig, inklusive Trennschicht auf Wärmedämmung aufnehmen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.	65 m²	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.06	Titel	Abbrucharbeiten über Holzbalkendecke FD6, FD7		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.06.2</b>	<b>Wärmedämmung EPS i.M. 220 mm aufnehmen</b> Vorhandene zweilagige Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrol- Hartschaum aufnehmen, abfahren und entsorgen, incl. Entsorgungsgebühren (Styropor verschmutzt).	<b>65 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.3</b>	<b>Dachaufb.2-3 Lagen auf Holz</b> Vorhandenen Dachaufbau, bestehend aus bis zu 2 Lagen Bitumenbahnen, auf Holzschalung verlegt, aufnehmen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.  Aufbau siehe Doku - Bauteilöffnung !	<b>65 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.4</b>	<b>Vorhandene Mauerabdeckung abnehmen</b> Vorhandene Mauerabdeckung aufnehmen, herunterschaffen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren. B=350 mm	<b>12,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.5</b>	<b>Vorh. Randanschlüsse abnehmen</b> Vorh. Randanschlüsse aufnehmen, abfahren und entsorgen.	<b>19,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.6</b>	<b>Anschlußbahnen Attika aufnehmen.</b> Anschlußbahnen im Attika-, Giebel-, Trauf- oder anderen Anschlußbereichen aufnehmen, herunterschaffen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.	<b>12,5 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.06	Titel	Abbrucharbeiten über Holzbalkendecke FD6, FD7		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.06.7</b>	<b>Vorh. Dachgully ausbauen.</b> Vorh. Dachgully einschl. Kiesfangkorb aufnehmen, herunterschaffen, abfahren und entsorgen, inkl. Entsorgungsgebühren.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.8</b>	<b>Demontage Blitzschutz</b> Vorh. Blitzschutzanlage inkl. Halter und Betonsockel demontieren, aufnehmen und herunterschaffen.			
		<b>15 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.9</b>	<b>Schuttcontainer Größe 10 cbm.</b> Schuttcontainer , Größe 10 cbm, stellen, bereithalten und abfahren. Entsorgungsgebühren werden separat, nach Schuttart berechnet.			
		<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.10</b>	<b>Entsorgung Wertstoffgemisch</b> Aufgenommene Teile - Wertstoffgemisch-Abfall - abfahren und entsorgen, incl. Sondermüllgebühr.			
		<b>0,5 to</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.11</b>	<b>Entsorgung EPS - Dämmstoff</b> Aufgenommene Teile - nicht HBCD-haltige EPS-Dämmstoffe- abfahren und entsorgen, incl. Sondermüllgebühr.			
		<b>1 to</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.12</b>	<b>Entsorgung Bauschutt schwer sauber</b> Aufgenommene Teile - Bauschutt schwer sauber - abfahren und entsorgen, incl. Gebühr.			
		<b>1 t</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.06	Titel	Abbrucharbeiten über Holzbalkendecke FD6, FD7		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.06.13</b>	<b>Facharbeiterstunden</b> Facharbeiterstunden zum Nachweis:  - Vorhandenen Untergrund für die nachfolgenden Arbeiten durch Wassersaugen und Flächentrocknen vorbereiten	<b>2 Std.</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.06</b>		<b>Abbrucharbeiten über Holzbalkendecke FD6, FD7, Netto:</b> .....		
<b>03.07</b>	<b>Titel FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblec</b>			
<b>03.07.1</b>	<b>Voranstrich</b> Voranstrich auf die Obergurte der Trapezblechschale im Streichverfahren vollflächig deckend aufbringen. Verbrauch ca. 300 gr/m².	<b>365 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.2</b>	<b>Aufgehende Bauteile Voranstrich</b> Randbereiche reinigen und vorstreichen bis ok Gefälledämmung.	<b>97 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.3</b>	<b>Selbstklebende, luftdichte Bitumen-Dampfsperrbahn</b> Selbstklebende und luftdichte Bitumen-Dampfsperrbahn, die sämtliche Brandschutz anforderungen der DIN 18234 erfüllt. Breite von 1,25 m, für die Verlegung auf Trapezblech.	<b>365 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.4</b>	<b>Zulage Anschlüsse Dampfsperre</b> Dampfsperrbahnen an aufgehende Bauteile anarbeiten, ergänzen der Dampfsperre in Anschlußbereichen.	<b>97 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.07	Titel	FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.07.5</b>	<b>Zulage aufgehende Wandflächen Dampfsperr</b> Zulage für Wandflächen Höhe ca. 600mm.			
		<b>15 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.6</b>	<b>Abschottung der Abdichtungsfläche</b> Zur Trennung einzelner Dachabschnitte während der Bauphase und als dauerhafte Unterteilung der Dachfläche.			
		<b>40 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.7</b>	<b>Dämmplatten PUR/PIR 023 DAA dh 80mm</b> Liefern und auf der Dampfsperre verlegen inkl. Verklebung mit Spezialschaum nach örtlicher Erfordernis. Dicke: 80 mm, WLG 023			
		<b>365 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.8</b>	<b>EPS 150/ 032 DAA d, i. M. 180mm</b> Gefälle-Wärmedämmplatten aus Styropor EPS 032 DAA dm (PS20 SE 032), DIN EN 13163, DIN 4102-B1(schwerentflammbar), Dämmstoffdicke: i. M. 180mm Gefälleplanung, Druckspannung 150 kPa, liefern und nach Verlegeplan im Verband lose verlegen.			
		<b>365 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.9</b>	<b>Kehl- und Gratplatten als Zulage</b> Kehl- und Gratplatten als Zulage zur Vorposition liefern und verlegen.			
		<b>100 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.10</b>	<b>Wärmedämmung Mehr- bzw. Minderpreis EPS 032</b> pro 1 cm Schichtdicke bei abweichender, mittlerer Dämmstoffstärke.			
		<b>80 m²</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.07	Titel	FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.07.11</b>	<b>Windsogbefestigung Dämmung</b> Zusätzliche Befestigung der Dämmlage mittels Halteteller und Schraube.			
		<b>365 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.12</b>	<b>Dämmung, Attika innen 100 mm</b> Liefern und montieren von Polystyrolplatten EPS 035, 100 mm, im senkrechten Bereich der Attikainnenseite, Breite max. 250 mm.			
		<b>40 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.13</b>	<b>Dämmung, Attika oben 60 mm</b> Liefern und montieren von Polyurethanplatten FA TE, WLG 024, 60 mm, im waagerechten Bereich der Attikaoberseite, als Unterlage der nachfolgend montierten OSB-Platte. Breite max. 500 mm.			
		<b>40 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.14</b>	<b>Attikakrone verschalen, OSB 22mm</b> Liefern und montieren einer Holzunterkonstruktion mit Latten, 40/60 mm am Dachrand als Befestigungs-untergrund der Attikaabdeckung. Breite bis 700 mm. Material: OSB 3, 22 mm und Latten 40/60 mm, einschl. Gefällegebung zur Dachseite, ca. 2 %.			
		<b>40 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.15</b>	<b>Glasvlies 120 g</b> Trennschicht Glasvlies liefern und lose verlegen. Stöße überlappen und punktweise mechanisch befestigen.			
		<b>365 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.07	Titel	FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.07.16</b>	<b>FPO-Dachabdichtungsbahn mit Polyesterverstärkung, Dicke 2mm, mechanisch befestigt</b> Eine Lage schrumpffreie FPO-Dachabdichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine mit Glasvlies und Polyesterlegele liefern und zur nachfolgenden mechanischen Befestigung lose verlegen, Maßänderung nach Wärmelagerung <0,1% Materialaufbau: - in Extrusionsbeschichtung hergestellt, - im Querschnitt homogen, - Verstärkung mittig eingebettet, - Bahnschnittkante frei von Kapillarität, - nicht delaminierbar, Naht- und Stoßverbindungen sind thermisch zu verschweißen  Dicke 2mm	<b>365 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.17</b>	<b>Innen- und Außenecken der Abdichtung</b> Als Zulage zur Flächenposition.	<b>12 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.18</b>	<b>Mech. Befestigung Liniensystem</b> Befestigungsprofile, mechanische Befestigung der Dachabdichtung mit Befestigungsprofilen und vom Systemhersteller freigegebenen Befestigern liefern und nach Herstellervorschrift montieren.	<b>120 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.19</b>	<b>Überschweissen der Befestigungsschiene</b> Befestigungsprofile, mit 20 cm breiten Bändern, (analog zur Flächenposition) die beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißt werden, abdichten.	<b>120 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.07	Titel	FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.07.20</b>	<b>Lastverteilerplatte</b> Lastverteilerplatten liefern und am Ende des Befestigungsprofils zwischen den Rand-/ Eckbereichen und dem Mittenbereich mit 4 Stck. Befestigern analog der Flächenbefestigung montieren.	<b>50 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.21</b>	<b>Randfixierung</b> Randfixierung herstellen mit Befestigungsprofilen und geeigneten Spaxschrauben, anschließendes Aufschweißen einer Rundschnur zur Lagesicherung der Bahn im Falle einer Windsogbeanspruchung.	<b>115 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.22</b>	<b>Zulage Attikaanschluss geklebt</b> Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben. Die Bahnen werden bis zur Vorderkante Dachrand / OSB-Platte geführt.  Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm	<b>40 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.23</b>	<b>Eckausbildung Attikaabdichtung</b> Eckausbildung im Bereich des Dachrandes durch Bahnenabdichtung mit Formteilen herstellen. Höhe bis 500 mm, die Bahnen werden bis Vorderkante Dachrand geführt.	<b>5 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.24</b>	<b>Attikaanschluss Verbundblech</b> Attikaanschluss mit Verbundblechabschluss  Verbundblech, einschl. aller Befestigungsmaterialien und Vorstoßbleche liefern und sturmsicher montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.07	Titel	FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p>Zuschnitt: bis 200mm  Kantung: 2 Stück  Befestigerabstand: 25 cm, 2-reihig versetzt,  Unterkonstruktion aus: Holz</p> <p>Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen.</p> <p>Typ: wie Flächenposition  Bandzuschnitt: bis 80cm  Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm</p> <p>Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der Befestigerliste Systemherstellers nach Herstellervorschrift montieren.  Befestigerabstand: 25 cm</p>			
		<b>40 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.25</b>	<b>Eckausbildung/ Endabschluss</b> Eck- und Endausbildung liefern und fachgerecht ausbilden.			
		<b>5 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.26</b>	<b>Zulage aufgehende Wandflächen</b> Zulage für Wandflächen, Höhe ca. 600mm.			
		<b>22 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.27</b>	<b>Wandanschluss geklebt</b> Dachabdichtungsbahn (wie Flächenposition) liefern, im Anschlußbereich vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 50 cm Abwicklung Klebefläche: 40 cm			
		<b>75 m</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.07	Titel	FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.07.28</b>	<b>Wandanschluß, Ecke / Abschluß als Zulage</b> Ecken als Zulage zu den vorgenannten Position.			
		<b>11 Stüc</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.29</b>	<b>Zulage Wandanschluss/ WD- Verbundsystem</b> Mehraufwand für die Ausbildung des Wandanschlusses im Bereich WD-Verbundsystem:  Sarnafil Verbundblech als Z-Profil, einschl. aller Befestigungsmaterialien liefern und als oberen Abschluss fachgerecht montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen. Einschl. Dämmplatte PUR 80 mm, 300 mm breit.			
		<b>20 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.30</b>	<b>Wandanschluß, Ecke / Abschluß als Zulage</b> Ecken als Zulage zu den vorgenannten Position. Für das Handwerkliche Ausbilden der An- und Abschlüsse sowie Ecken.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.31</b>	<b>Wandanschluß als Verbundblech</b> Anschlussblech liefern, am aufgehenden Bauteil hochführen, am Untergrund befestigen und mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Anschlusshöhe: 150 cm Alternativ: Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der Befestigerliste des Systemherstellers nach Herstellervorschrift. Befestigerabstand: 25 cm Oberer Abschluss mit dauerelastischer Versiegelung			
		<b>1 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.07	Titel	FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblech		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.07.32</b>	<b>Randanschluß an Oberlicht, Zulage Glasko</b> Zulage für das anarbeiten der FPO-Bahn an die vorh. Oberlichtkonstruktion einschl. Demontage der Abdeckleisten und Dichtelemente an der Fassadenkonstruktion. Nach Beendigung der Abdichtungsarbeiten Profile wieder montieren.	<b>22 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.33</b>	<b>Elementanschluß, Verbundblech</b> Elementanschluss herstellen mit FPO- Dachabdichtungsbahn (wie Flächenposition), wie folgt beschrieben: - Anschrauben von Kantprofilen aus folienkaschiertem Blech mit selbstschneidenden PIAS Schrauben, - Abdichten der Anschlussfuge zum Tür-/Fensterlement mit Butylkautschukband 12/2 mm, zusätzliche Nahtversiegelung mit Spezialversiegelung AMPAKOLL od. glw. - Aufschweißen von Anschlussstreifen aus FPO- Abdichtungsbahn, B=500 mm zur losen Überlappung der Kellerabdichtung bzw. zum Aufschweißen auf die Flächenabdichtung.	<b>15 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.34</b>	<b>Abdichtung Elementanschluß</b> Abdichten des Elementanschlusses inkl. Spezialvlies, Zuschnittbreite: 20 cm. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.  Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies oder Gleichwertig  angebotenes Fabrikat: '.....'	<b>15 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.35</b>	<b>Lichtkuppelanschluss mit Anpressprofil</b> Anschlussbahn liefern, am Lichtkuppelkranz hochführen, vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.  Abmessungen: max 120 x 150 cm Typ: wie Flächenabdichtung Bandzuschnitt: 80 cm Anschlusshöhe: 25 cm			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.07	Titel	FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der Befestigerliste des Systemherstellers nach Herstellervorschrift montieren.</p> <p>Befestigerabstand: 25 cm</p> <p>Anpressprofil aus Aluminium liefern inkl. aller Befestigungsmittel fachgerecht montieren. Oberer Abschluss mit dauerelastischer Versiegelung.</p>	<b>22 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.36</b>	<p><b>Eckausbildung/ Endabschluss Liku</b></p> <p>Eck- und Endausbildung liefern und fachgerecht ausbilden.</p>	<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.37</b>	<p><b>Rohreinfassung mit Sturmsicherung DN 100</b></p> <p>Rohreinfassung herstellen, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn thermisch verschweißen. Oberer Abschluss mit Klemmring aus Edelstahl und dauerelastischer Versiegelung.</p> <p>Durchmesser: bis 100 mm</p> <p>Sturmsicherung umlaufend mit Befestigungsprofilen montieren, inkl. einem 20 cm breiten Überdeckungsband (Dicke analog Flächenbahn) beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.</p> <p>Die Sturmsicherung erfolgt alternativ durch jeweils 4St. Krallenteller. Die Überdeckung der Krallenteller erfolgt mit der Rohreinfassung.</p>	<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.38</b>	<p><b>Rohreinfassung mit Sturmsicherung D=150</b></p> <p>Rohreinfassung herstellen, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn thermisch verschweißen. Oberer Abschluss mit Klemmring aus Edelstahl und dauerelastischer Versiegelung.</p> <p>Durchmesser: bis 150 mm</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.07	Titel	FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Sturmsicherung umlaufend mit Befestigungsprofilen montieren, inkl. einem 20 cm breiten Überdeckungsband (Dicke analog Flächenbahn) beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.</p> <p>Die Sturmsicherung erfolgt alternativ durch jeweils 4St. Krallenteller. Die Überdeckung der Krallenteller erfolgt mit der Rohreinfassung.</p>			Übertrag: .....
		<b>5 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.39</b>	<p><b>Dach-Gully, senkr. DN 100+Aufst.+beh</b></p> <p>Dach-Gully, senkrecht, DN 100, inkl. Aufstockelement liefern und fachgerecht einbauen.</p>			
		<b>9 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.40</b>	<p><b>Durchbruch für Dach-Gully DN 100</b></p> <p>Durchbruch für Dach-Gully, senkrecht, DN 100, fachgerecht herstellen, Bauschutt entsorgen.</p> <p>Material Decke: Trapezblech</p> <p>Es werden erhöhte Anforderungen an die Qualität des Durchbruchs gestellt, da Dachunterseite sichtbar ist.</p>			
		<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.41</b>	<p><b>Notüberlauf 80 x 300 mm</b></p> <p>Notüberlauf liefern und in bauseits vorhandener Öffnung an der Attika einbauen und nach Herstellervorschrift mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.</p> <p>Typ: Notüberlauf mit rechteckigem Querschnitt</p> <p>Öffnung: 80 x 300 mm</p> <p>Länge: 400 mm</p> <p>Montage mit Steiger</p>			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.42</b>	<p><b>Sekuranteneinfassung</b></p> <p>Einfassung (Formteil) liefern, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn verschweißen.</p> <p>Oberer Abschluss mit Edelstahl Schlauchschelle und</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.07	Titel	FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	dauerelastischer Versiegelung, inkl. Primer.  Durchmesser innen: 21 mm			Übertrag: .....
		<b>14 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.43</b>	<b>Kernbohrung d= 162 mm</b> Kernbohrung, d = 120 mm, Dicke der Gesamtkonstruktion 300 mm, bestehend aus Betonbrüstung, d = 180 mm und davorliegen dem WDVS-System, d = 110 mm herstellen. Der gesamte Arbeitsbereich incl. Fassade und Gehweg ist vor Verschmutzungen durch Bohrwasser und -staub zu schützen. Etwaige Abhängungen mit Folie oder Planen sowie sonstige Mehraufwendungen für Schutzmaßnahmen, Wassersauger etc. sind mit einzukalkulieren.			
		<b>3 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.44</b>	<b>Abdeckung Aluminium anthrazit, Z 500</b> Auf eine vorhandene Unterkonstruktion montieren. Zuschnitt bis 500 mm, bis 4 Kanten, Aluminiumblech mit Folie 0,80 mm, RAL 7016, Ausführung gleitend in Vorstoßblechen aus verzinktem Stahlblech 0,75 mm. Verbindung der 2 Meter langen Abdeckungen mit Überziehblechen aus dem gleichen Material.			
		<b>40 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.45</b>	<b>Zulage An und Abschlüsse Abdeckung</b> Als Zulage zur Hauptposition, für An- und Abschlüsse und Neigungswechsel der Abdeckung.			
		<b>3 Stk.</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.07	Titel	FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.07.46</b>	<b>Wandanschlussblende, Aluminium anthr.</b> Wandanschlussblende, Aluminium anthrazit, 0,80mm , 4 x gekantet, Zuschnitt bis 200 mm, liefern und montieren. Befestigung mit Spenglerschrauben anthrazit und Montagedübeln in Mauerwerk.	<b>75 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.47</b>	<b>Zulage WA- Blende</b> Eckausbildung, Anfang/Ende Blende.	<b>11 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.48</b>	<b>Lüfteranschluß, Zulage</b> Anarbeiten der Dachabdichtungsbahnen an Lüftungsschächte und aufgehende Bauteile in kurzen Teillängen.	<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.49</b>	<b>Dachrandblende Aluminium anthrazit</b> Materialdicke: 0,80 mm, Zuschnitt bis 200 mm, mit 3 Abkantungen in handwerklicher Ausführung anfertigen und als Blende montieren. RAL 7016	<b>40 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.50</b>	<b>Ecken und Abschlüsse Aluminiumblende</b> Ecken/Abschlüsse Aluminiumblende herstellen in handwerklicher Ausführung als Zulage.	<b>5 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.51</b>	<b>Leitersicherung</b> Leitersicherung inkl. Material liefern und montieren	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.07</b>		<b>FD 1. Flachdachabdichtung auf Trapezblec, Netto: .....</b>		

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.08	Titel	FD 2. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.08</b>	<b>Titel</b>	<b>FD 2. Flachdachabdichtung auf Trapezblec</b>		
<b>03.08.1</b>	<b>Voranstrich</b> Voranstrich auf den Obergurten der Trapezblechschale im Streichverfahren vollflächig deckend aufbringen. Verbrauch ca. 300 gr/m².			
		<b>20 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.2</b>	<b>Aufgehende Bauteile Voranstrich</b> Randbereiche reinigen und vorstreichen bis ok Gefälledämmung.			
		<b>9 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.3</b>	<b>Selbstklebende, luftdichte Bitumen-Dampfsperrbahn</b> Selbstklebende und luftdichte Bitumen-Dampfsperrbahn, die sämtliche Brandschutz anforderungen der DIN 18234 erfüllt. Breite von 1,25 m, für die Verlegung auf Trapezblech.			
		<b>20 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.4</b>	<b>Zulage Anschlüsse Dampfsperre</b> Dampfsperrbahnen an aufgehende Bauteile anarbeiten, ergänzen der Dampfsperre in Anschlußbereichen.			
		<b>9 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.5</b>	<b>Zulage aufgehende Wandflächen Dampfsperr</b> Zulage für Wandflächen, Höhe ca. 400 mm.			
		<b>9 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.6</b>	<b>Dämmplatten PUR/PIR 023 DAA dh 80mm</b> Liefern und auf der Dampfsperre verlegen inkl. Verklebung mit Spezialschaum nach örtlicher Erfordernis. Dicke: 80 mm, WLG 023			
		<b>20 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.08	Titel	FD 2. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.08.7</b>	<b>EPS 150/ 032 DAA d, i. M. 180mm</b> Gefälle-Wärmedämmplatten aus Styropor EPS 032 DAA dm (PS20 SE 032), DIN EN 13163, DIN 4102-B1(schwerentflammbar), Dämmstoffdicke: i. M. 180mm Gefälleplanung, Druckspannung 150 kPa, liefern und nach Verlegeplan im Verband lose verlegen.	<b>20 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.8</b>	<b>Kehl- und Gratplatten als Zulage</b> Kehl- und Gratplatten als Zulage zur Vorposition liefern und verlegen.	<b>8 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.9</b>	<b>Dämmung, Attika innen 100 mm</b> Liefern und montieren von Polystyrolplatten EPS 035, 100 mm, im senkrechten Bereich der Attikainnenseite, Breite max. 250 mm.	<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.10</b>	<b>Dämmung, Attika oben 60 mm</b> Liefern und montieren von Polyurethanplatten FA TE, WLG 024, 60 mm, im waagerechten Bereich der Attikaoberseite, als Unterlage der nachfolgend montierten OSB-Platte. Breite max. 500 mm.	<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.11</b>	<b>Attikakrone verschalen, OSB 22mm</b> Liefern und montieren einer Holzunterkonstruktion mit Latten, 40/60 mm am Dachrand als Befestigungs-untergrund der Attikaabdeckung. Breite bis 900 mm. Material: OSB 3, 22 mm und Latten 40/60 mm, einschl. Gefällegebung zur Dachseite, ca. 2 %.	<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.08	Titel	FD 2. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.08.12</b>	<b>Glasvlies 120 g</b> Trennschicht Glasvlies liefern und lose verlegen. Stöße überlappen und punktweise mechanisch befestigen.			
		<b>20 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.13</b>	<b>FPO-Dachabdichtungsbahn mit Polyesterverstärkung, Dicke 2mm, mechanisch befestigt</b> Eine Lage schrumpffreie FPO-Dachabdichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine mit Glasvlies und Polyesterlegele liefern und zur nachfolgenden mechanischen Befestigung lose verlegen, Maßänderung nach Wärmelagerung <0,1% Materialaufbau: - in Extrusionsbeschichtung hergestellt, - im Querschnitt homogen, - Verstärkung mittig eingebettet, - Bahnschnittkante frei von Kapillarität, - nicht delaminierbar, Naht- und Stoßverbindungen sind thermisch zu verschweißen  Dicke 2mm			
		<b>20 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.14</b>	<b>Innen- und Außenecken der Abdichtung</b> Als Zulage zur Flächenposition.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.15</b>	<b>Windsogbefestigung Dämmung</b> Zusätzliche Befestigung der Dämmlage mittels Halteteller und Schraube.			
		<b>20 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.08	Titel	FD 2. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.08.16</b>	<b>Mech. Befestigung Liniensystem</b> Befestigungsprofile, mechanische Befestigung der Dachabdichtung mit Befestigungsprofilen und vom Systemhersteller freigegebenen Befestigern liefern und nach Herstellervorschrift montieren.	<b>5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.17</b>	<b>Überschweissen der Befestigungsschiene</b> Befestigungsprofile, mit 20 cm breiten Bändern, (analog zur Flächenposition) die beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißt werden, abdichten.	<b>5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.18</b>	<b>Lastverteilerplatte</b> Lastverteilerplatten liefern und am Ende des Befestigungsprofiles zwischen den Rand-/ Eckbereichen und dem Mittenbereich mit 4 Stck. Befestigern analog der Flächenbefestigung montieren.	<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.19</b>	<b>Randfixierung</b> Randfixierung herstellen mit Befestigungsprofilen und geeigneten Spaxschrauben, anschließendes Aufschweißen einer Rundschnur zur Lagesicherung der Bahn im Falle einer Windsogbeanspruchung.	<b>18 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.20</b>	<b>Zulage Attikaanschluss geklebt</b> Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben. Die Bahnen werden bis zur Vorderkante Dachrand / OSB-Platte geführt.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.08	Titel	FD 2. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm			
		<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.21</b>	<b>Eckausbildung Attikaabdichtung</b> Eckausbildung im Bereich des Dachrandes durch Bahnenabdichtung mit Formteilen herstellen. Höhe bis 500 mm, die Bahnen werden bis Vorderkante Dachrand geführt.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.22</b>	<b>Attikaanschluss Verbundblech</b> Attikaanschluss mit Verbundblechabschluss  Verbundblech, einschl. aller Befestigungsmaterialien und Vorstoßbleche liefern und sturmsicher montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen.  Zuschnitt: bis 200mm Kantung: 2 Stück Befestigerabstand: 25 cm, 2-reihig versetzt, Unterkonstruktion aus: Holz  Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen.  Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm  Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der Befestigerliste Systemherstellers nach Herstellervorschrift montieren. Befestigerabstand: 25 cm			
		<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.08	Titel	FD 2. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.08.23</b>	<b>Eckausbildung/ Endabschluss</b> Eck- und Endausbildung liefern und fachgerecht ausbilden.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.24</b>	<b>Wandanschluss geklebt</b> Dachabdichtungsbahn (wie Flächenposition) liefern, im Anschlußbereich vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 50 cm Abwicklung Klebefläche: 40 cm			
		<b>8 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.25</b>	<b>Wandanschluß, Ecke / Abschluß als Zulage</b> Ecken als Zulage zu den vorgenannten Position.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.26</b>	<b>Elementanschluß, Verbundblech</b> Elementanschluss herstellen mit FPO- Dachabdichtungsbahn (wie Flächenposition), wie folgt beschrieben: - Anschrauben von Kantprofilen aus folienkaschiertem Blech mit selbstschneidenden PIAS Schrauben, - Abdichten der Anschlussfuge zum Tür-/Fensterlement mit Butylkautschukband 12/2 mm, zusätzliche Nahtversiegelung mit Spezialversiegelung AMPAKOLL od. glw. - Aufschweißen von Anschlussstreifen aus FPO- Abdichtungsbahn, B=500 mm zur losen Überlappung der Kellerabdichtung bzw. zum Aufschweißen auf die Flächenabdichtung.			
		<b>4,5 m</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.08	Titel	FD 2. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.08.27</b>	<b>Eckausbildung / Endabschluss</b> Handwerkliche Ausbildung von Ecken und Abschlüssen der Elementanschlüsse als Zulage zur Hauptposition.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.28</b>	<b>Abdichtung Elementanschluß</b> Abdichten des Elementanschlusses inkl. Spezialvlies, Zuschnittbreite: 20 cm. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.  Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies oder Gleichwertig  angebotenes Fabrikat'.....'.			
		<b>4,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.29</b>	<b>Eckausbildung / Endabschluss</b> Handwerkliche Ausbildung von Ecken und Abschlüssen der Elementanschlüsse als Zulage zur Hauptposition.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.30</b>	<b>Elementschluß -Abdichtungssystem für Arbeitsfugen</b> Abdichtungssystem für Arbeitsfugen, Dehnfugen sowie für An- und Abschlüsse von FPO-Dichtungsbahnen an Metall, Glas etc. zur Verklebung der E-Ränder mit dem Befestigungsuntergrund.			
		<b>1 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.31</b>	<b>Dach-Gully, senkr. DN 100+Aufst.+beh</b> Dach-Gully, senkrecht, DN 100, inkl. Aufstockelement liefern und fachgerecht einbauen.			
		<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.08	Titel	FD 2. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.08.32</b>	<b>Notüberlauf 80 x 300 mm</b> Notüberlauf liefern und in bauseits vorhandener Öffnung an der Attika einbauen und nach Herstellervorschrift mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.  Typ: Notüberlauf mit rechteckigem Querschnitt Öffnung: 80 x 300 mm Länge: 400 mm  Montage mit Steiger			
		<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.33</b>	<b>Sekuranteneinfassung</b> Einfassung (Formteil) liefern, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn verschweißen.  Oberer Abschluss mit Edelstahl Schlauchschelle und dauerelastischer Versiegelung, inkl. Primer.  Durchmesser innen: 21 mm			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.34</b>	<b>Wandanschlussblende, Aluminium anthr.</b> Wandanschlussblende, Aluminium anthrazit, 0,80mm , 4 x gekantet, Zuschnitt bis 200 mm, liefern und montieren. Befestigung mit Spenglerschrauben anthrazit und Montage dübeln in Mauerwerk.			
		<b>4,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.35</b>	<b>Zulage WA- Blende</b> Eckausbildung, Anfang/Ende Blende.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

03	LV	Dachdeckerarbeiten 2026-04-23		
03.08	Titel	FD 2. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
03.08.36	Dachrandblende Aluminium anthrazit Materialdicke: 0,80 mm, Zuschnitt bis 200 mm, mit 3 Abkantungen in handwerklicher Ausführung anfertigen und als Blende montieren. RAL 7016	10 m	EP .....	GP .....
03.08.37	Ecken und Abschlüsse Aluminiumblende Ecken/Abschlüsse Aluminiumblende herstellen in handwerklicher Ausführung als Zulage.	4 Stk.	EP .....	GP .....
03.08.38	Dachrandblende Aluminium anthrazit Materialdicke: 0,80 mm, Zuschnitt bis 200 mm, mit 3 Abkantungen in handwerklicher Ausführung anfertigen und als Blende montieren. RAL 7016	11 m	EP .....	GP .....
03.08.39	Ecken und Abschlüsse Aluminiumblende Ecken/Abschlüsse Aluminiumblende herstellen in handwerklicher Ausführung als Zulage.	4 Stk.	EP .....	GP .....
Summe Titel 03.08				
FD 2. Flachdachabdichtung auf Trapezblec, Netto: .....				
03.09	Titel	FD 3. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
03.09.1	Voranstrich Voranstrich auf die Obergurte der Trapezblechschale im Streichverfahren vollflächig deckend aufbringen. Verbrauch ca. 300 gr/m².	105 m²	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.09	Titel	FD 3. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.09.2</b>	<b>Aufgehende Bauteile Voranstrich</b> Randbereiche reinigen und vorstreichen bis ok Gefälledämmung.			
		<b>42 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.3</b>	<b>Selbstklebende, luftdichte Bitumen-Dampfsperrbahn</b> Selbstklebende und luftdichte Bitumen-Dampfsperrbahn, die sämtliche Brandschutz anforderungen der DIN 18234 erfüllt. Breite von 1,25 m, für die Verlegung auf Trapezblech.			
		<b>105 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.4</b>	<b>Zulage Anschlüsse Dampfsperre</b> Dampfsperrbahnen an aufgehende Bauteile anarbeiten, ergänzen der Dampfsperre in Anschlußbereichen.			
		<b>42 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.5</b>	<b>Abschottung der Abdichtungsfläche</b> Zur Trennung einzelner Dachabschnitte während der Bauphase und als dauerhafte Unterteilung der Dachfläche.			
		<b>9 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.6</b>	<b>Dämmplatten PUR/PIR 023 DAA dh 80mm</b> Liefern und auf der Dampfsperre verlegen inkl. Verklebung mit Spezialschaum nach örtlicher Erfordernis. Dicke: 80 mm, WLG 023			
		<b>105 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.7</b>	<b>EPS 150/ 032 DAA d, i. M. 180mm</b> Gefälle-Wärmedämmplatten aus Styropor EPS 032 DAA dm (PS20 SE 032), DIN EN 13163, DIN 4102-B1(schwerentflammbar), Dämmstoffdicke: i. M. 180mm Gefälleplanung, Druckspannung 150 kPa, liefern und nach Verlegeplan im Verband lose verlegen.			
		<b>105 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.09	Titel	FD 3. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.09.8</b>	<b>Kehl- und Gratplatten als Zulage</b> Kehl- und Gratplatten als Zulage zur Vorposition liefern und verlegen.	<b>12 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.9</b>	<b>Dämmung Attika, innen</b> Liefern und montieren von Polystyrolplatten EPS 035, 100 mm, im senkrechten Bereich der Attikainnenseite, Breite max. 250 mm.	<b>42 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.10</b>	<b>Dämmung Attika, oben</b> Liefern und montieren von Polyurethanplatten FA TE, WLG 024, 60 mm, im waagerechten Bereich der Attikaoberseite, als Unterlage der nachfolgend montierten OSB-Platte. Breite max. 500 mm.	<b>42 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.11</b>	<b>Attikakrone verschalen, OSB 22mm</b> Liefern und montieren einer Holzunterkonstruktion mit Latten, 40/60 mm am Dachrand als Befestigungs-untergrund der Attikaabdeckung. Breite bis 900 mm. Material: OSB 3, 22 mm und Latten 40/60 mm, einschl. Gefällegebung zur Dachseite, ca. 2 %.	<b>42 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.12</b>	<b>Glasvlies 120 g</b> Trennschicht Glasvlies liefern und lose verlegen. Stöße überlappen und punktweise mechanisch befestigen.	<b>105 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.09	Titel	FD 3. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.09.13</b>	<b>FPO-Dachabdichtungsbahn mit Polyesterverstärkung, Dicke 2mm, mechanisch befestigt</b> Eine Lage schrumpffreie FPO-Dachabdichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine mit Glasvlies und Polyesterlegele liefern und zur nachfolgenden mechanischen Befestigung lose verlegen, Maßänderung nach Wärmelagerung <0,1% Materialaufbau: - in Extrusionsbeschichtung hergestellt, - im Querschnitt homogen, - Verstärkung mittig eingebettet, - Bahnschnittkante frei von Kapillarität, - nicht delaminierbar, Naht- und Stoßverbindungen sind thermisch zu verschweißen  Dicke 2mm	<b>105 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.14</b>	<b>Innen- und Außenecken der Abdichtung</b> Als Zulage zur Flächenposition.	<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.15</b>	<b>Windsogbefestigung Dämmung</b> Zusätzliche Befestigung der Dämmlage mittels Halteteller und Schraube.	<b>105 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.16</b>	<b>Mech. Befestigung Liniensystem</b> Befestigungsprofile, mechanische Befestigung der Dachabdichtung mit Befestigungsprofilen und vom Systemhersteller freigegebenen Befestigern liefern und nach Herstellervorschrift montieren.	<b>18 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.09	Titel	FD 3. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.09.17</b>	<b>Überschweissen der Befestigungsschiene</b> Befestigungsprofile, mit 20 cm breiten Bändern, (analog zur Flächenposition) die beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißt werden, abdichten.	<b>18 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.18</b>	<b>Lastverteilerplatte</b> Lastverteilerplatten liefern und am Ende des Befestigungsprofils zwischen den Rand-/ Eckbereichen und dem Mittenbereich mit 4 Stck. Befestigern analog der Flächenbefestigung montieren.	<b>10 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.19</b>	<b>Randfixierung</b> Randfixierung herstellen mit Befestigungsprofilen und geeigneten Spaxschrauben, anschließendes Aufschweißen einer Rundschnur zur Lagesicherung der Bahn im Falle einer Windsogbeanspruchung.	<b>42 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.20</b>	<b>Zulage Attikaanschluss geklebt</b> Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben. Die Bahnen werden bis zur Vorderkante Dachrand / OSB-Platte geführt.  Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm	<b>42 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.09	Titel	FD 3. Flachdachabdichtung auf Trapezblech		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.09.21</b>	<b>Eckausbildung Attikaabdichtung</b> Eckausbildung im Bereich des Dachrandes durch Bahnenabdichtung mit Formteilen herstellen. Höhe bis 500 mm, die Bahnen werden bis Vorderkante Dachrand geführt.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.22</b>	<b>Attikaanschluss Verbundblech</b> Attikaanschluss mit Verbundblechabschluss  Verbundblech, einschl. aller Befestigungsmaterialien und Vorstoßbleche liefern und sturmsicher montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen.  Zuschnitt: bis 200mm Kantung: 2 Stück Befestigerabstand: 25 cm, 2-reihig versetzt, Unterkonstruktion aus: Holz  Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen.  Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm  Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der Befestigerliste Systemherstellers nach Herstellervorschrift montieren. Befestigerabstand: 25 cm			
		<b>42 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.23</b>	<b>Eckausbildung/ Endabschluss</b> Eck- und Endausbildung liefern und fachgerecht ausbilden.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				



# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.09	Titel	FD 3. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.09.24</b>	<b>Dach-Gully, senkr. DN 100+Aufst.+beh</b> Dach-Gully, senkrecht, DN 100, inkl. Aufstockelement liefern und fachgerecht einbauen.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.25</b>	<b>Notüberlauf 80 x 300 mm</b> Notüberlauf liefern und in bauseits vorhandener Öffnung an der Attika einbauen und nach Herstellervorschrift mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.  Typ: Notüberlauf mit rechteckigem Querschnitt Öffnung: 80 x 300 mm Länge: 400 mm  Montage mit Steiger			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.26</b>	<b>Sekuranteneinfassung</b> Einfassung (Formteil) liefern, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn verschweißen.  Oberer Abschluss mit Edelstahl Schlauchschelle und dauerelastischer Versiegelung, inkl. Primer.  Durchmesser innen: 21 mm			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.27</b>	<b>Dachrandblende Aluminium anthrazit</b> Materialdicke: 0,80 mm, Zuschnitt bis 200 mm, mit 3 Abkantungen in handwerklicher Ausführung anfertigen und als Blende montieren. RAL 7016			
		<b>42 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.09	Titel	FD 3. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.09.28</b>	<b>Ecken und Abschlüsse Aluminiumblende</b> Ecken/Abschlüsse Aluminiumblende herstellen in handwerklicher Ausführung als Zulage.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.09</b>		<b>FD 3. Flachdachabdichtung auf Trapezblec, Netto:</b> .....		
<b>03.10</b>	<b>Titel</b>	<b>FD 4. Flachdachabdichtung auf Betondecke</b>		
<b>03.10.1</b>	<b>Dachfläche reinigen m. Besen</b> Dachfläche reinigen durch scharfes Abkehren mit einem Besen, den anfallenden Schutt abfahren.			
		<b>60 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.2</b>	<b>Voranstrich</b> Voranstrich auf porösem Untergrund im Streichverfahren vollflächig deckend aufbringen. Verbrauch ca. 300 gr/m².			
		<b>60 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.3</b>	<b>Aufgehende Bauteile Voranstrich</b> Randbereiche reinigen und vorstreichen bis ok Gefälledämmung.			
		<b>46,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.4</b>	<b>Ausgleichende Dampfsperre aufgeschweißt</b> Auf vorbereitete Betonfläche mit Bitumenbahn V60S4 + AL01.			
		<b>50 m²</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.10	Titel	FD 4. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.10.5</b>	<b>Zulage Anschlüsse Dampfsperre</b> Dampfsperrbahnen an aufgehende Bauteile anarbeiten, ergänzen der Dampfsperre in Anschlußbereichen.			
		<b>46,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.6</b>	<b>Zulage aufgehende Wandflächen Dampfsperre</b> Zulage für Wandflächen, Höhe ca. 400mm.			
		<b>46,5 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.7</b>	<b>Abschottung der Abdichtungsfläche</b> Zur Trennung einzelner Dachabschnitte während der Bauphase und als dauerhafte Einteilung der Dachfläche.			
		<b>3 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.8</b>	<b>Dämmplatten PUR/PIR 023 DAA dh 80mm</b> Liefern und auf der Dampfsperre verlegen inkl. Verklebung mit Spezialschaum nach örtlicher Erfordernis. Dicke: 80 mm, WLG 023			
		<b>60 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.9</b>	<b>EPS 150/ 032 DAA d, i. M. 180mm</b> Gefälle-Wärmedämmplatten aus Styropor EPS 032 DAA dm (PS20 SE 032), DIN EN 13163, DIN 4102-B1(schwerentflammbar), Dämmstoffdicke: i. M. 180mm Gefälleplanung, Druckspannung 150 kPa, liefern und nach Verlegeplan im Verband lose verlegen.			
		<b>60 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.10</b>	<b>Kehl- und Gratplatten als Zulage</b> Kehl- und Gratplatten als Zulage zur Vorposition liefern und verlegen.			
		<b>8 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.10	Titel	FD 4. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.10.11</b>	<b>Dämmung Wandanschluß, 60 mm</b> Liefern und montieren von Polystyrolplatten EPS 035, 60 mm, im senkrechten Bereich zur Wand.  Höhe bis 350 mm.	<b>21,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.12</b>	<b>Glasvlies 120 g</b> Trennschicht Glasvlies liefern und lose verlegen. Stöße überlappen und punktweise mechanisch befestigen.	<b>60 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.13</b>	<b>FPO-Dachabdichtungsbahn mit Polyesterverstärkung, Dicke 2mm, mechanisch befestigt</b> Eine Lage schrumpffreie FPO-Dachabdichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine mit Glasvlies und Polyestergelege liefern und zur nachfolgenden mechanischen Befestigung lose verlegen, Maßänderung nach Wärmelagerung <0,1% Materialaufbau: - in Extrusionsbeschichtung hergestellt, - im Querschnitt homogen, - Verstärkung mittig eingebettet, - Bahnschnittkante frei von Kapillarität, - nicht delaminierbar, Naht- und Stoßverbindungen sind thermisch zu verschweißen  Dicke 2mm	<b>60 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.14</b>	<b>Innen- und Außenecken der Abdichtung</b> Als Zulage zur Flächenposition.	<b>10 Stk.</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.10	Titel	FD 4. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.10.15</b>	<b>Windsogbefestigung Dämmung</b> Zusätzliche Befestigung der Dämmlage mittels Halteteller und Schraube.	<b>60 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.16</b>	<b>Mech. Befestigung Liniensystem</b> Befestigungsprofile, mechanische Befestigung der Dachabdichtung mit Befestigungsprofilen und vom Systemhersteller freigegebenen Befestigern liefern und nach Herstellervorschrift montieren.	<b>15 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.17</b>	<b>Überschweissen der Befestigungsschiene</b> Befestigungsprofile, mit 20 cm breiten Bändern, (analog zur Flächenposition) die beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißt werden, abdichten.	<b>15 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.18</b>	<b>Lastverteilerplatte</b> Lastverteilerplatten liefern und am Ende des Befestigungsprofiles zwischen den Rand-/ Eckbereichen und dem Mittenbereich mit 4 Stck. Befestigern analog der Flächenbefestigung montieren.	<b>6 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.19</b>	<b>Randfixierung</b> Randfixierung herstellen mit Befestigungsprofilen und geeigneten Spaxschrauben, anschließendes Aufschweißen einer Rundschnur zur Lagesicherung der Bahn im Falle einer Windsogbeanspruchung.	<b>46,5 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.10	Titel	FD 4. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.10.20</b>	<b>Zulage aufgehende Wandflächen</b> Zulage für Wandflächen, Höhe ca. 400mm.			
		<b>16 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.21</b>	<b>Wandanschluss geklebt</b> Dachabdichtungsbahn (wie Flächenposition) liefern, im Anschlußbereich vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 50 cm Abwicklung Klebefläche: 40 cm			
		<b>46,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.22</b>	<b>Wandanschluß, Ecke / Abschluß als Zulage</b> Ecken als Zulage zu den vorgenannten Position.			
		<b>10 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.23</b>	<b>Wandanschluß als Verbundblech</b> Anschlussblech liefern, am aufgehenden Bauteil hochführen, am Untergrund befestigen und mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Anschlusshöhe: 150 cm Alternativ: Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der Befestigerliste des Systemherstellers nach Herstellervorschrift. Befestigerabstand: 25 cm Oberer Abschluss mit dauerelastischer Versiegelung			
		<b>1 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.10	Titel	FD 4. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.10.24</b>	<b>Wandanschluss, Zulage Ecke</b> Zulage zum Wandanschluß für das Ausbilden von Aussenecken mit Formteilen.			
		<b>10 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.25</b>	<b>Zulage Wandanschluss/ WD- Verbundsystem</b> Wandanschluss / WD-Verbundsystem  Verbundblech als Z-Profil, einschl. aller Befestigungsmaterialien liefern und als oberen Abschluss fachgerecht montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen. Einschl. Dämmstreifen aus PUR, B=300 mm			
		<b>21,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.26</b>	<b>Wandanschluß, Ecke / Abschluß als Zulage</b> Ecken als Zulage zu den vorgenannten Position. Für den Handwerklische Ausbilden der An und Abschlüsse sowie Ecken.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.27</b>	<b>Elementanschluß, Verbundblech</b> Elementanschluss herstellen mit FPO- Dachabdichtungsbahn (wie Flächenposition), wie folgt beschrieben: - Anschrauben von Kantprofilen aus folienkaschiertem Blech mit selbstschneidenden PIAS Schrauben, - Abdichten der Anschlussfuge zum Tür-/Fensterlement mit Butylkautschukband 12/2 mm, zusätzliche Nahtversiegelung mit Spezialversiegelung AMPAKOLL od. glw. - Aufschweißen von Anschlussstreifen aus FPO- Abdichtungsbahn, B=500 mm zur losen Überlappung der Kellerabdichtung bzw. zum Aufschweißen auf die Flächenabdichtung.			
		<b>6 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

03	LV	Dachdeckerarbeiten 2026-04-23		
03.10	Titel	FD 4. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
03.10.28	<b>Eckausbildung / Endabschluss</b> Handwerkliche Ausbildung von Ecken und Abschlüssen der Elementanschlüsse als Zulage zur Hauptposition.			
		3 Stk.	EP .....	GP .....
03.10.29	<b>Abdichtung Elementanschluß</b> Abdichten des Elementanschlusses inkl. Spezialvlies, Zuschnittbreite: 20 cm. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.  Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies oder Gleichwertig  angebotenes Fabrikat'.....'.			
		6 m	EP .....	GP .....
03.10.30	<b>Eckausbildung / Endabschluss</b> Handwerkliche Ausbildung von Ecken und Abschlüssen der Elementanschlüsse als Zulage zur Hauptposition.			
		3 Stk.	EP .....	GP .....
03.10.31	<b>Dach-Gully, senkr. DN 100+Aufst.+beh</b> Dach-Gully, senkrecht, DN 100, inkl. Aufstockelement liefern und fachgerecht einbauen.			
		2 Stk.	EP .....	GP .....
03.10.32	<b>Notüberlauf 80 x 300 mm</b> Notüberlauf liefern und in bauseits vorhandener Öffnung an der Attika einbauen und nach Herstellervorschrift mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.  Typ: Notüberlauf mit rechteckigem Querschnitt			
Übertrag: .....				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -



# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

03	LV	Dachdeckerarbeiten 2026-04-23		
03.10	Titel	FD 4. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Öffnung: 80 x 300 mm Länge: 400 mm  Montage mit Steiger			Übertrag: .....
		1 Stk.	EP .....	GP .....
03.10.33	Wandanschlussblende, Aluminium anthr. Wandanschlussblende, Aluminium anthrazit, 0,80mm , 4 x gekantet, Zuschnitt bis 200 mm, liefern und montieren. Befestigung mit Spenglerschrauben anthrazit und Montagedübeln in Mauerwerk.			
		46,5 m	EP .....	GP .....
03.10.34	Zulage WA- Blende Eckausbildung, Anfang/Ende Blende.			
		10 Stk.	EP .....	GP .....
Summe Titel 03.10		FD 4. Flachdachabdichtung auf Betondecke, Netto: .....		
03.11	Titel FD 5. Flachdachabdichtung auf Betondecke			
03.11.1	Dachfläche reinigen m. Besen Dachfläche reinigen durch scharfes Abkehren mit einem Besen, den anfallenden Schutt abfahren.			
		40 m²	EP .....	GP .....
03.11.2	Voranstrich Voranstrich auf porösem Untergrund im Streichverfahren vollflächig deckend aufbringen. Verbrauch ca. 300 gr/m².			
		40 m²	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.11	Titel	FD 5. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.11.3</b>	<b>Aufgehende Bauteile Voranstrich</b> Randbereiche reinigen und vorstreichen bis ok Gefälledämmung.			
		<b>26 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.4</b>	<b>Ausgleichende Dampfsperre aufgeschweißt</b> Auf vorbereitete Betonfläche mit Bitumenbahn V60S4 + AL01.			
		<b>40 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.5</b>	<b>Zulage Anschlüsse Dampfsperre</b> Dampfsperrbahnen an aufgehende Bauteile anarbeiten, ergänzen der Dampfsperre in Anschlußbereichen.			
		<b>26 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.6</b>	<b>Zulage aufgehende Wandflächen Dampfsperr</b> Zulage für Wandflächen höher als 400mm.			
		<b>6 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.7</b>	<b>Dämmplatten PUR/PIR 023 DAA dh 80mm</b> Liefern und auf der Dampfsperre verlegen inkl. Verklebung mit Spezialschaum nach örtlicher Erfordernis. Dicke: 80 mm, WLG 023			
		<b>40 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.8</b>	<b>EPS 150/ 032 DAA d, i. M. 180mm</b> Gefälle-Wärmedämmplatten aus Styropor EPS 032 DAA dm (PS20 SE 032), DIN EN 13163, DIN 4102-B1(schwerentflammbar), Dämmstoffdicke: i. M. 180mm Gefälleplanung, Druckspannung 150 kPa, liefern und nach Verlegeplan im Verband lose verlegen.			
		<b>40 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.11	Titel	FD 5. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.11.9</b>	<b>Kehl- und Gratplatten als Zulage</b> Kehl- und Gratplatten als Zulage zur Vorposition liefern und verlegen.			
		<b>15 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.10</b>	<b>Dämmung Attika, innen</b> Liefern und montieren von Polystyrolplatten EPS 035, 100 mm, im senkrechten Bereich der Attikainnenseite, Breite max. 250 mm.			
		<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.11</b>	<b>Dämmung Attika, oben</b> Liefern und montieren von Polyurethanplatten FA TE, WLG 024, 60 mm, im waagerechten Bereich der Attikaoberseite, als Unterlage der nachfolgend montierten OSB-Platte. Breite max. 900 mm.			
		<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.12</b>	<b>Attikakrone verschalen, OSB 22mm</b> Liefern und montieren einer Holzunterkonstruktion mit Latten, 40/60 mm am Dachrand als Befestigungs-untergrund der Attikaabdeckung. Breite bis 900 mm. Material: OSB 3, 22 mm und Latten 40/60 mm, einschl. Gefällegebung zur Dachseite, ca. 2 %.			
		<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.13</b>	<b>Glasvlies 120 g</b> Trennschicht Glasvlies liefern und lose verlegen. Stöße überlappen und punktweise mechanisch befestigen.			
		<b>40 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.11	Titel	FD 5. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.11.14</b>	<b>FPO-Dachabdichtungsbahn mit Polyesterverstärkung, Dicke 2mm, mechanisch befestigt</b> Eine Lage schrumpffreie FPO-Dachabdichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine mit Glasvlies und Polyesterlegele liefern und zur nachfolgenden mechanischen Befestigung lose verlegen, Maßänderung nach Wärmelagerung <0,1% Materialaufbau: - in Extrusionsbeschichtung hergestellt, - im Querschnitt homogen, - Verstärkung mittig eingebettet, - Bahnschnittkante frei von Kapillarität, - nicht delaminierbar, Naht- und Stoßverbindungen sind thermisch zu verschweißen  Dicke 2mm	<b>40 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.15</b>	<b>Innen- und Außenecken der Abdichtung</b> Als Zulage zur Flächenposition.	<b>8 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.16</b>	<b>Windsogbefestigung Dämmung</b> Zusätzliche Befestigung der Dämmlage mittels Halteteller und Schraube.	<b>40 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.17</b>	<b>Mech. Befestigung Liniensystem</b> Befestigungsprofile, mechanische Befestigung der Dachabdichtung mit Befestigungsprofilen und vom Systemhersteller freigegebenen Befestigern liefern und nach Herstellervorschrift montieren.	<b>8 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.11	Titel	FD 5. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.11.18</b>	<b>Überschweissen der Befestigungsschiene</b> Befestigungsprofile, mit 20 cm breiten Bändern, (analog zur Flächenposition) die beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißt werden, abdichten.	<b>8 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.19</b>	<b>Lastverteilerplatte</b> Lastverteilerplatten liefern und am Ende des Befestigungsprofils zwischen den Rand-/ Eckbereichen und dem Mittenbereich mit 4 Stck. Befestigern analog der Flächenbefestigung montieren.	<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.20</b>	<b>Randfixierung</b> Randfixierung herstellen mit Befestigungsprofilen und geeigneten Spaxschrauben, anschließendes Aufschweißen einer Rundschnur zur Lagesicherung der Bahn im Falle einer Windsogbeanspruchung.	<b>26 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.21</b>	<b>Zulage Attikaanschluss geklebt</b> Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben. Die Bahnen werden bis zur Vorderkante Dachrand / OSB-Platte geführt.  Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm	<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.11	Titel	FD 5. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.11.22</b>	<b>Eckausbildung Attikaabdichtung</b> Eckausbildung im Bereich des Dachrandes durch Bahnenabdichtung mit Formteilen herstellen. Höhe bis 500 mm, die Bahnen werden bis Vorderkante Dachrand geführt.			
		<b>3 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.23</b>	<b>Attikaanschluss Verbundblech</b> Attikaanschluss mit Verbundblechabschluss  Verbundblech, einschl. aller Befestigungsmaterialien und Vorstoßbleche liefern und sturmsicher montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen.  Zuschnitt: bis 200mm Kantung: 2 Stück Befestigerabstand: 25 cm, 2-reihig versetzt, Unterkonstruktion aus: Holz  Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen.  Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm  Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der Befestigerliste Systemherstellers nach Herstellervorschrift montieren. Befestigerabstand: 25 cm			
		<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.24</b>	<b>Eckausbildung/ Endabschluss</b> Eck- und Endausbildung liefern und fachgerecht ausbilden.			
		<b>3 Stk.</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.11	Titel	FD 5. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.11.25</b>	<b>Zulage aufgehende Wandflächen Sarnafil</b> Zulage für Wandflächen, Höhe ca. 400mm.			
		<b>12 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.26</b>	<b>Wandanschluss geklebt</b> Dachabdichtungsbahn (wie Flächenposition) liefern, im Anschlußbereich vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 50 cm Abwicklung Klebefläche: 40 cm			
		<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.27</b>	<b>Wandanschluß, Ecke / Abschluß als Zulage</b> Ecken als Zulage zu den vorgenannten Position.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.28</b>	<b>Wandanschluß als Verbundblech</b> Anschlussblech liefern, am aufgehenden Bauteil hochführen, am Untergrund befestigen und mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Anschlusshöhe: 150 cm Alternativ: Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der Befestigerliste des Systemherstellers nach Herstellervorschrift. Befestigerabstand: 25 cm Oberer Abschluss mit dauerelastischer Versiegelung			
		<b>3 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.11	Titel	FD 5. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.11.29</b>	<b>Wandanschluss, Zulage Ecke</b> Zulage zum Wandanschluß für das Ausbilden von Aussenecken mit Formteilen.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.30</b>	<b>Dach-Gully, senkr. DN 100+Aufst.+beh</b> Dach-Gully, senkrecht, DN 100, inkl. Aufstockelement liefern und fachgerecht einbauen.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.31</b>	<b>Notüberlauf 80 x 300 mm</b> Notüberlauf liefern und in bauseits vorhandener Öffnung an der Attika einbauen und nach Herstellervorschrift mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.  Typ: Notüberlauf mit rechteckigem Querschnitt Öffnung: 80 x 300 mm Länge: 400 mm  Montage mit Steiger			
		<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.32</b>	<b>Sekuranteneinfassung</b> Einfassung (Formteil) liefern, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn verschweißen.  Oberer Abschluss mit Edelstahl Schlauchschelle und dauerelastischer Versiegelung, inkl. Primer.  Durchmesser innen: 21 mm			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				



# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.11	Titel	FD 5. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.11.33</b>	<b>Wandanschlussblende, Aluminium anthr.</b> Wandanschlussblende, Aluminium anthrazit, 0,80mm , 4 x gekantet, Zuschnitt bis 200 mm, liefern und montieren. Befestigung mit Spenglerschrauben anthrazit und Montagedübeln in Mauerwerk.	<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.34</b>	<b>Zulage WA- Blende</b> Eckausbildung, Anfang/Ende Blende.	<b>3 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.35</b>	<b>Abdeckung Aluminium anthrazit, Z 500</b> Auf eine vorhandene Unterkonstruktion montieren. Zuschnitt bis 500 mm, bis 4 Kantungen, Aluminiumblech mit Folie 0,80 mm, RAL 7016, Ausführung gleitend in Vorstoßblechen aus verzinktem Stahlblech 0,75 mm. Verbindung der 2 Meter langen Abdeckungen mit Überziehböhlen aus dem gleichen Material.	<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.36</b>	<b>Zulage An und Abschlüsse Abdeckung</b> Als Zulage zur Hauptposition, für An-abschlüsse und Neigungswechsel der Abdeckung.	<b>5 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.11.37</b>	<b>Dachrandblende Aluminium anthrazit</b> Materialdicke: 0,80 mm, Zuschnitt bis 200 mm, mit 3 Abkantungen in handwerklicher Ausführung anfertigen und als Blende montieren. RAL 7016	<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.11	Titel	FD 5. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.11.38</b>	<b>Ecken und Abschlüsse Aluminiumblende</b> Ecken/Abschlüsse Aluminiumblende herstellen in handwerklicher Ausführung als Zulage.			
		<b>3 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.11</b>				
<b>FD 5. Flachdachabdichtung auf Betondecke, Netto:</b>			.....	
<b>03.12</b>	<b>Titel</b>	<b>FD 6. Flachdachabdichtung auf Holzbalken</b>		
<b>03.12.1</b>	<b>Dachfläche reinigen m. Besen</b> Dachfläche reinigen durch scharfes Abkehren mit einem Besen, den anfallenden Schutt abfahren.			
		<b>19 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.2</b>	<b>Voranstrich</b> Voranstrich auf Holzuntergrund im Streichverfahren vollflächig deckend aufbringen. Verbrauch ca. 300 gr/m².			
		<b>19 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.3</b>	<b>Aufgehende Bauteile Voranstrich</b> Randbereiche reinigen und vorstreichen bis ok Gefälledämmung.			
		<b>20 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.4</b>	<b>Ausgleichende Dampfsperre aufbringen, Ho</b> Auf vorbereitete Holzunterlage mit Bitumenbahn ELWS DUO-Tec aufkleben und nahtverschweißen.			
		<b>19 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.12	Titel	FD 6. Flachdachabdichtung auf Holzbalken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.12.5</b>	<b>Zulage Anschlüsse Dampfsperre</b> Dampfsperrbahnen an aufgehende Bauteile anarbeiten, ergänzen der Dampfsperre in Anschlußbereichen.	<b>20 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.6</b>	<b>Zulage aufgehende Wandflächen Dampfsperre</b> Zulage für Wandflächen, Höhe ca. 600mm.	<b>7 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.7</b>	<b>Dämmplatten PUR/PIR 023 DAA dh 80mm</b> Liefern und auf der Dampfsperre verlegen inkl. Verklebung mit Spezialschaum nach örtlicher Erfordernis. Dicke: 80 mm, WLG 023	<b>19 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.8</b>	<b>EPS 150/ 032 DAA d, i. M. 180mm</b> Gefälle-Wärmedämmplatten aus Styropor EPS 032 DAA dm (PS20 SE 032), DIN EN 13163, DIN 4102-B1(schwerentflammbar), Dämmstoffdicke: i. M. 180mm Gefälleplanung, Druckspannung 150 kPa, liefern und nach Verlegeplan im Verband lose verlegen.	<b>19 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.9</b>	<b>Kehl- und Gratplatten als Zulage</b> Kehl- und Gratplatten als Zulage zur Vorposition liefern und verlegen.	<b>10 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.10</b>	<b>Dämmung Attika, innen</b> Liefern und montieren von Polystyrolplatten EPS 035, 100 mm, im senkrechten Bereich der Attikainnenseite, Breite max. 250 mm.	<b>12,5 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.12	Titel	FD 6. Flachdachabdichtung auf Holzbalken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.12.11</b>	<b>Dämmung Attika, oben</b> Liefern und montieren von Polyurethanplatten FA TE, WLG 024, 60 mm, im waagerechten Bereich der Attikaoberseite, als Unterlage der nachfolgend montierten OSB-Platte. Breite max. 900 mm.	<b>12,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.12</b>	<b>Attikakrone verschalen, OSB 22mm</b> Liefern und montieren einer Holzunterkonstruktion mit Latten, 40/60 mm am Dachrand als Befestigungs-untergrund der Attikaabdeckung. Breite bis 900 mm. Material: OSB 3, 22 mm und Latten 40/60 mm, einschl. Gefällegebung zur Dachseite, ca. 2 %.	<b>12,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.13</b>	<b>Glasvlies 120 g</b> Trennschicht Glasvlies liefern und lose verlegen. Stöße überlappen und punktweise mechanisch befestigen.	<b>19 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.14</b>	<b>FPO-Dachabdichtungsbahn mit Polyesterverstärkung, Dicke 2mm, mechanisch befestigt</b> Eine Lage schrumpffreie FPO-Dachabdichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine mit Glasvlies und Polyesterlegele liefern und zur nachfolgenden mechanischen Befestigung lose verlegen, Maßänderung nach Wärmelagerung <0,1% Materialaufbau: - in Extrusionsbeschichtung hergestellt, - im Querschnitt homogen, - Verstärkung mittig eingebettet, - Bahnschnittkante frei von Kapillarität, - nicht delaminierbar, Naht- und Stoßverbindungen sind thermisch zu verschweißen  Dicke 2mm	<b>19 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.12	Titel	FD 6. Flachdachabdichtung auf Holzbalken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.12.15</b>	<b>Innen- und Außenecken der Abdichtung</b> Als Zulage zur Flächenposition.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.16</b>	<b>Windsogbefestigung Dämmung</b> Zusätzliche Befestigung der Dämmlage mittels Halteteller und Schraube.			
		<b>19 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.17</b>	<b>Mech. Befestigung Liniensystem</b> Befestigungsprofile, mechanische Befestigung der Dachabdichtung mit Befestigungsprofilen und vom Systemhersteller freigegebenen Befestigern liefern und nach Herstellervorschrift montieren.			
		<b>6 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.18</b>	<b>Überschweissen der Befestigungsschiene</b> Befestigungsprofile, mit 20 cm breiten Bändern, (analog zur Flächenposition) die beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißt werden, abdichten.			
		<b>6 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.19</b>	<b>Lastverteilerplatte</b> Lastverteilerplatten liefern und am Ende des Befestigungsprofiles zwischen den Rand-/ Eckbereichen und dem Mittenbereich mit 4 Stck. Befestigern analog der Flächenbefestigung montieren.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.12	Titel	FD 6. Flachdachabdichtung auf Holzbalken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.12.20</b>	<b>Randfixierung</b> Randfixierung herstellen mit Befestigungsprofilen und geeigneten Spaxschrauben, anschließendes Aufschweißen einer Rundschnur zur Lagesicherung der Bahn im Falle einer Windsogbeanspruchung.	<b>20 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.21</b>	<b>Zulage Attikaanschluss geklebt</b> Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben. Die Bahnen werden bis zur Vorderkante Dachrand / OSB-Platte geführt.  Typ:                                wie Flächenposition Bandzuschnitt:                bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm	<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.22</b>	<b>Eckausbildung Attikaabdichtung</b> Eckausbildung im Bereich des Dachrandes durch Bahnenabdichtung mit Formteilen herstellen. Höhe bis 500 mm, die Bahnen werden bis Vorderkante Dachrand geführt.	<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.23</b>	<b>Attikaanschluss Verbundblech</b> Attikaanschluss mit Verbundblechabschluss  Verbundblech, einschl. aller Befestigungsmaterialien und Vorstoßbleche liefern und sturmsicher montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen.  Zuschnitt:                        bis 200mm Kantung:                            2 Stück Befestigerabstand:            25 cm, 2-reihig versetzt, Unterkonstruktion aus:      Holz  Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.12	Titel	FD 6. Flachdachabdichtung auf Holzbalken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag: .....</p> <p>Typ: wie Flächenposition            Bandzuschnitt: bis 80cm            Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm</p> <p>Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter            Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der            Befestigerliste Systemherstellers nach Herstellervorschrift            montieren.            Befestigerabstand: 25 cm</p>			
		<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.24</b>	<b>Eckausbildung/ Endabschluss</b> Eck- und Endausbildung liefern und fachgerecht ausbilden.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.25</b>	<b>Zulage aufgehende Wandflächen Sarnafil</b> Zulage für Wandflächen, Höhe ca. 600 mm.			
		<b>7 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.26</b>	<b>Wandanschluss geklebt</b> Dachabdichtungsbahn (wie Flächenposition) liefern, im Anschlußbereich vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 50 cm Abwicklung Klebefläche: 40 cm			
		<b>7 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.27</b>	<b>Wandanschluß, Ecke / Abschluß als Zulage</b> Ecken als Zulage zu den vorgenannten Position.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.12	Titel	FD 6. Flachdachabdichtung auf Holzbalken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.12.28</b>	<b>Wandanschluß als Verbundblech</b> Anschlussblech liefern, am aufgehenden Bauteil hochführen, am Untergrund befestigen und mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Anschlusshöhe: 150 cm Alternativ: Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der Befestigerliste des Systemherstellers nach Herstellervorschrift. Befestigerabstand: 25 cm Oberer Abschluss mit dauerelastischer Versiegelung	<b>7 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.29</b>	<b>Wandanschluss, Zulage Ecke</b> Zulage zum Wandanschluß für das Ausbilden von Aussenecken mit Formteilen.	<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.30</b>	<b>Dach-Gully, senkr. DN 100+Aufstockelement</b> Dach-Gully, senkrecht, DN 100, inkl. Aufstockelement liefern und fachgerecht einbauen.	<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.31</b>	<b>Notüberlauf 80 x 300 mm</b> Notüberlauf liefern und in bauseits vorhandener Öffnung an der Attika einbauen und nach Herstellervorschrift mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.  Typ: Notüberlauf mit rechteckigem Querschnitt Öffnung: 80 x 300 mm Länge: 400 mm  Montage mit Steiger	<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				



# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.12	Titel	FD 6. Flachdachabdichtung auf Holzbalken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.12.32</b>	<b>Sekuranteneinfassung</b> Einfassung (Formteil) liefern, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn verschweißen.  Oberer Abschluss mit Edelstahl Schlauchschelle und dauerelastischer Versiegelung, inkl. Primer.  Durchmesser innen: 21 mm			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.33</b>	<b>Wandanschlussblende, Aluminium anthr.</b> Wandanschlussblende, Aluminium anthrazit, 0,80mm , 4 x gekantet, Zuschnitt bis 200 mm, liefern und montieren.Befestigung mit Spenglerschrauben anthrazit und Montagedübeln in Mauerwerk.			
		<b>7 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.34</b>	<b>Zulage WA- Blende</b> Eckausbildung, Anfang/Ende Blende.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.35</b>	<b>Abdeckung Aluminium anthrazit, Z 500</b> Auf eine vorhandene Unterkonstruktion montieren. Zuschnitt bis 500 mm, bis 4 Kantungen, Aluminiumblech mit Folie 0,80 mm, RAL 7016, Ausführung gleitend in Vorstoßblechen aus verzinktem Stahlblech 0,75 mm. Verbindung der 2 Meter langen Abdeckungen mit Überziehblechen aus dem gleichen Material.			
		<b>12,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.12.36</b>	<b>Zulage An und Abschlüsse Abdeckung</b> Als Zulage zur Hauptposition, für An-abschlüsse und Neigungswechsel der Abdeckung.			
		<b>12 Stk.</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

03	LV	Dachdeckerarbeiten 2026-04-23		
03.12	Titel	FD 6. Flachdachabdichtung auf Holzbalken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
03.12.37	<b>Dachrandblende Aluminium anthrazit</b> Materialdicke: 0,80 mm, Zuschnitt bis 200 mm, mit 3 Abkantungen in handwerklicher Ausführung anfertigen und als Blende montieren. RAL 7016	13 m	EP .....	GP .....
03.12.38	<b>Ecken und Abschlüsse Aluminiumblende</b> Ecken/Abschlüsse Aluminiumblende herstellen in handwerklicher Ausführung als Zulage.	3 Stk.	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.12</b>		<b>FD 6. Flachdachabdichtung auf Holzbalken, Netto: .....</b>		
03.13	Titel	FD 7. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
03.13.1	<b>Dachfläche reinigen m. Besen</b> Dachfläche reinigen durch scharfes Abkehren mit einem Besen, den anfallenden Schutt abfahren.	50 m²	EP .....	GP .....
03.13.2	<b>Voranstrich</b> Voranstrich auf porösem Untergrund im Streichverfahren vollflächig deckend aufbringen. Verbrauch ca. 300 gr/m².	50 m²	EP .....	GP .....
03.13.3	<b>Aufgehende Bauteile Voranstrich</b> Randbereiche reinigen und vorstreichen bis ok Gefälledämmung.	36 m	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.13	Titel	FD 7. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.13.4</b>	<b>Ausgleichende Dampfsperre aufgeschweißt</b> Auf vorbereitete Betonfläche mit Bitumenbahn V60S4 + AL01.			
		<b>50 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.5</b>	<b>Zulage Anschlüsse Dampfsperre</b> Dampfsperrbahnen an aufgehende Bauteile anarbeiten, ergänzen der Dampfsperre in Anschlußbereichen.			
		<b>36 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.6</b>	<b>Zulage aufgehende Wandflächen Dampfsperr</b> Zulage für Wandflächen, Höhe ca. 600 mm.			
		<b>9,4 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.7</b>	<b>Dämmplatten PUR/PIR 023 DAA dh 80mm</b> Liefern und auf der Dampfsperre verlegen inkl. Verklebung mit Spezialschaum nach örtlicher Erfordernis. Dicke: 80 mm, WLG 023			
		<b>50 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.8</b>	<b>EPS 150/ 032 DAA d, i. M. 180mm</b> Gefälle-Wärmedämmplatten aus Styropor EPS 032 DAA dm (PS20 SE 032), DIN EN 13163, DIN 4102-B1(schwerentflammbar), Dämmstoffdicke: i. M. 180mm Gefälleplanung, Druckspannung 150 kPa, liefern und nach Verlegeplan im Verband lose verlegen.			
		<b>50 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.9</b>	<b>Kehl- und Gratplatten als Zulage</b> Kehl- und Gratplatten als Zulage zur Vorposition liefern und verlegen.			
		<b>20 m²</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.13	Titel	FD 7. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.13.10</b>	<b>Dämmung Attika, innen</b> Liefern und montieren von Polystyrolplatten EPS 035, 100 mm, im senkrechten Bereich der Attikainnenseite, Breite max. 250 mm.	<b>9 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.11</b>	<b>Dämmung Attika, oben</b> Liefern und montieren von Polyurethanplatten FA TE, WLG 024, 60 mm, im waagerechten Bereich der Attikaoberseite, als Unterlage der nachfolgend montierten OSB-Platte. Breite max. 900 mm.	<b>9 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.12</b>	<b>Attikakrone verschalen, OSB 22mm</b> Liefern und montieren einer Holzunterkonstruktion mit Latten, 40/60 mm am Dachrand als Befestigungs-untergrund der Attikaabdeckung. Breite bis 900 mm. Material: OSB 3, 22 mm und Latten 40/60 mm, einschl. Gefällegebung zur Dachseite, ca. 2 %.	<b>9 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.13</b>	<b>Glasvlies 120 g</b> Trennschicht Glasvlies liefern und lose verlegen. Stöße überlappen und punktweise mechanisch befestigen.	<b>50 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.14</b>	<b>FPO-Dachabdichtungsbahn mit Polyesterverstärkung, Dicke 2mm, mechanisch befestigt</b> Eine Lage schrumpffreie FPO-Dachabdichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine mit Glasvlies und Polyestergelege liefern und zur nachfolgenden mechanischen Befestigung lose verlegen, Maßänderung nach Wärmelagerung <0,1% Materialaufbau: - in Extrusionsbeschichtung hergestellt, - im Querschnitt homogen, - Verstärkung mittig eingebettet, - Bahnschnittkante frei von Kapillarität, - nicht delaminierbar,			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.13	Titel	FD 7. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Naht- und Stoßverbindungen sind thermisch zu verschweißen			
	Dicke 2mm			
		<b>50 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.15</b>	<b>Innen- und Außenecken der Abdichtung</b>			
	Als Zulage zur Flächenposition.			
		<b>6 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.16</b>	<b>Windsogbefestigung Dämmung</b>			
	Zusätzliche Befestigung der Dämmlage mittels Halteteller und Schraube.			
		<b>50 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.17</b>	<b>Mech. Befestigung Liniensystem</b>			
	Befestigungsprofile, mechanische Befestigung der Dachabdichtung mit Befestigungsprofilen und vom Systemhersteller freigegebenen Befestigern liefern und nach Herstellervorschrift montieren.			
		<b>12 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.18</b>	<b>Überschweissen der Befestigungsschiene</b>			
	Befestigungsprofile, mit 20 cm breiten Bändern, (analog zur Flächenposition) die beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißt werden, abdichten.			
		<b>12 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.19</b>	<b>Lastverteilerplatte</b>			
	Lastverteilerplatten liefern und am Ende des Befestigungsprofils zwischen den Rand-/ Eckbereichen und dem Mittenbereich mit 4 Stk. Befestigern analog der Flächenbefestigung montieren.			
		<b>8 Stk.</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

## Leistungsverzeichnis

### RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
03.13.20	<b>Randfixierung</b> Randfixierung herstellen mit Befestigungsprofilen und geeigneten Spaxschrauben, anschließendes Aufschweißen einer Rundschnur zur Lagesicherung der Bahn im Falle einer Windsogbeanspruchung.	36 m	EP .....	GP .....
03.13.21	<b>Zulage Attikaanschluss geklebt</b> Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben. Die Bahnen werden bis zur Vorderkante Dachrand / OSB-Platte geführt.  Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm	9 m	EP .....	GP .....
03.13.22	<b>Eckausbildung Attikaabdichtung</b> Eckausbildung im Bereich des Dachrandes durch Bahnenabdichtung mit Formteilen herstellen. Höhe bis 500 mm, die Bahnen werden bis Vorderkante Dachrand geführt.	4 Stk.	EP .....	GP .....
03.13.23	<b>Attikaanschluss Verbundblech</b> Attikaanschluss mit Verbundblechabschluss  Verbundblech, einschl. aller Befestigungsmaterialien und Vorstoßbleche liefern und sturmsicher montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen.  Zuschnitt: bis 200mm Kantung: 2 Stück Befestigerabstand: 25 cm, 2-reihig versetzt, Unterkonstruktion aus: Holz  Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen.			
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.13	Titel	FD 7. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag: .....</p> <p>Typ: wie Flächenposition            Bandzuschnitt: bis 80cm            Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm</p> <p>Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter            Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der            Befestigerliste Systemherstellers nach Herstellervorschrift            montieren.            Befestigerabstand: 25 cm</p>			
		<b>4 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.24</b>	<b>Eckausbildung/ Endabschluss</b> Eck- und Endausbildung liefern und fachgerecht ausbilden.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.25</b>	<b>Zulage aufgehende Wandflächen Sarnafil</b> Zulage für Wandflächen, Höhe ca. 400mm.			
		<b>10 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.26</b>	<b>Wandanschluss geklebt</b> Dachabdichtungsbahn (wie Flächenposition) liefern, im Anschlußbereich vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 50 cm Abwicklung Klebefläche: 40 cm			
		<b>27 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.27</b>	<b>Wandanschluß, Ecke / Abschluß als Zulage</b> Ecken als Zulage zu den vorgenannten Position.			
		<b>6 Stk.</b>	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.13	Titel	FD 7. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.13.28</b>	<b>Wandanschluß als Verbundblech</b> Anschlussblech liefern, am aufgehenden Bauteil hochführen, am Untergrund befestigen und mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Anschlusshöhe: 150 cm Alternativ: Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der Befestigerliste des Systemherstellers nach Herstellervorschrift. Befestigerabstand: 25 cm Oberer Abschluss mit dauerelastischer Versiegelung	<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.29</b>	<b>Wandanschluss, Zulage Ecke</b> Zulage zum Wandanschluß für das Ausbilden von Aussenecken mit Formteilen.	<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.30</b>	<b>Dach-Gully, senkr. DN 100+Aufst.+beh</b> Dach-Gully, senkrecht, DN 100, inkl. Aufstockelement liefern und fachgerecht einbauen.	<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.31</b>	<b>Notüberlauf 80 x 300 mm</b> Notüberlauf liefern und in bauseits vorhandener Öffnung an der Attika einbauen und nach Herstellervorschrift mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.  Typ: Notüberlauf mit rechteckigem Querschnitt Öffnung: 80 x 300 mm Länge: 400 mm  Montage mit Steiger	<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				



# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.13	Titel	FD 7. Flachdachabdichtung auf Betondecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.13.32</b>	<b>Sekuranteneinfassung</b> Einfassung (Formteil) liefern, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn verschweißen.  Oberer Abschluss mit Edelstahl Schlauchschelle und dauerelastischer Versiegelung, inkl. Primer.  Durchmesser innen: 21 mm			
		<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.33</b>	<b>Wandanschlussblende, Aluminium anthr.</b> Wandanschlussblende, Aluminium anthrazit, 0,80mm , 4 x gekantet, Zuschnitt bis 200 mm, liefern und montieren. Befestigung mit Spenglerschrauben anthrazit und Montagedübeln in Mauerwerk.			
		<b>27 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.34</b>	<b>Zulage WA- Blende</b> Eckausbildung, Anfang/Ende Blende.			
		<b>5 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.35</b>	<b>Dachrandblende Aluminium anthrazit</b> Materialdicke: 0,80 mm, Zuschnitt bis 200 mm, mit 3 Abkantungen in handwerklicher Ausführung anfertigen und als Blende montieren. RAL 7016			
		<b>9 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.13.36</b>	<b>Ecken und Abschlüsse Aluminiumblende</b> Ecken/Abschlüsse Aluminiumblende herstellen in handwerklicher Ausführung als Zulage.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.13</b>				
		<b>FD 7. Flachdachabdichtung auf Betondecke, Netto:</b> .....		

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.14	Titel	FD 8. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.14</b>	<b>Titel</b>	<b>FD 8. Flachdachabdichtung auf Trapezblec</b>		
<b>03.14.1</b>	<b>Voranstrich</b> Voranstrich auf porösem Untergrund im Streichverfahrenvollflächig deckend aufbringen. Verbrauch ca. 300 gr/m².			
		<b>13 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.2</b>	<b>Aufgehende Bauteile Voranstrich</b> Randbereiche reinigen und vorstreichen bis ok Gefälledämmung.			
		<b>18 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.3</b>	<b>Selbstklebende, luftdichte Bitumen-Dampfsperrbahn</b> Selbstklebende und luftdichte Bitumen-Dampfsperrbahn, die sämtliche Brandschutz anforderungen der DIN 18234 erfüllt. Breite von 1,25 m, für die Verlegung auf Trapezblech.			
		<b>13 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.4</b>	<b>Zulage Anschlüsse Dampfsperre</b> Dampfsperrbahnen an aufgehende Bauteile anarbeiten, ergänzen der Dampfsperre in Anschlußbereichen.			
		<b>18 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.5</b>	<b>Dämmplatten PUR/PIR 023 DAA dh 80mm</b> Liefern und auf der Dampfsperre verlegen inkl. Verklebung mit Spezialschaum nach örtlicher Erfordernis. Dicke: 80 mm, WLG 023			
		<b>365 m²</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.14	Titel	FD 8. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.14.6</b>	<b>EPS 150/ 032 DAA d, i. M. 180mm</b> Gefälle-Wärmedämmplatten aus Styropor EPS 032 DAA dm (PS20 SE 032), DIN EN 13163, DIN 4102-B1(schwerentflammbar), Dämmstoffdicke: i. M. 180mm Gefälleplanung, Druckspannung 150 kPa, liefern und nach Verlegeplan im Verband lose verlegen.	<b>365 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.7</b>	<b>Kehl- und Gratplatten als Zulage</b> Kehl- und Gratplatten als Zulage zur Vorposition liefern und verlegen.	<b>8 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.8</b>	<b>Windsogbefestigung Dämmung</b> Zusätzliche Befestigung der Dämmlage mittels Halteteller und Schraube.	<b>13 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.9</b>	<b>Dämmung Attika, innen</b> Liefern und montieren von Polystyrolplatten EPS 035, 100 mm, im senkrechten Bereich der Attikainnenseite, Breite max. 250 mm.	<b>11 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.10</b>	<b>Dämmung Attika, oben</b> Liefern und montieren von Polyurethanplatten FA TE, WLG 024, 60 mm, im waagerechten Bereich der Attikaoberseite, als Unterlage der nachfolgend montierten OSB-Platte. Breite max. 500 mm.	<b>11 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.14	Titel	FD 8. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.14.11</b>	<b>Attikakrone verschalen, OSB 22mm</b> Liefern und montieren einer Holzunterkonstruktion mit Latten, 40/60 mm am Dachrand als Befestigungs-untergrund der Attikaabdeckung. Breite bis 900 mm. Material: OSB 3, 22 mm und Latten 40/60 mm, einschl. Gefällegebung zur Dachseite, ca. 2 %.	<b>11 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.12</b>	<b>Glasvlies 120 g</b> Trennschicht Glasvlies liefern und lose verlegen. Stöße überlappen und punktweise mechanisch befestigen.	<b>13 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.13</b>	<b>FPO-Dachabdichtungsbahn mit Polyesterverstärkung, Dicke 2mm, mechanisch befestigt</b> Eine Lage schrumpffreie FPO-Dachabdichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine mit Glasvlies und Polyesterlegege liefern und zur nachfolgenden mechanischen Befestigung lose verlegen, Maßänderung nach Wärmelagerung <0,1% Materialaufbau: - in Extrusionsbeschichtung hergestellt, - im Querschnitt homogen, - Verstärkung mittig eingebettet, - Bahnschnittkante frei von Kapillarität, - nicht delaminierbar, Naht- und Stoßverbindungen sind thermisch zu verschweißen  Dicke 2mm	<b>13 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.14</b>	<b>Innen- und Außenecken der Abdichtung</b> Als Zulage zur Flächenposition.	<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.14	Titel	FD 8. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.14.15</b>	<b>Mech. Befestigung Liniensystem</b> Befestigungsprofile, mechanische Befestigung der Dachabdichtung mit Befestigungsprofilen und vom Systemhersteller freigegebenen Befestigern liefern und nach Herstellervorschrift montieren.	<b>4 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.16</b>	<b>Überschweissen der Befestigungsschiene</b> Befestigungsprofile, mit 20 cm breiten Bändern, (analog zur Flächenposition) die beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißt werden, abdichten.	<b>4 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.17</b>	<b>Lastverteilerplatte</b> Lastverteilerplatten liefern und am Ende des Befestigungsprofils zwischen den Rand-/ Eckbereichen und dem Mittenbereich mit 4 Stck. Befestigern analog der Flächenbefestigung montieren.	<b>8 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.18</b>	<b>Randfixierung</b> Randfixierung herstellen mit Befestigungsprofilen und geeigneten Spaxschrauben, anschließendes Aufschweißen einer Rundschnur zur Lagesicherung der Bahn im Falle einer Windsogbeanspruchung.	<b>18 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.19</b>	<b>Zulage Attikaanschluss geklebt</b> Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben. Die Bahnen werden bis zur Vorderkante Dachrand / OSB-Platte geführt.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.14	Titel	FD 8. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm			
		<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.20</b>	<b>Eckausbildung Attikaabdichtung</b> Eckausbildung im Bereich des Dachrandes durch Bahnenabdichtung mit Formteilen herstellen. Höhe bis 500 mm, die Bahnen werden bis Vorderkante Dachrand geführt.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.21</b>	<b>Attikaanschluss Verbundblech</b> Attikaanschluss mit Verbundblechabschluss  Verbundblech, einschl. aller Befestigungsmaterialien und Vorstoßbleche liefern und sturmsicher montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen.  Zuschnitt: bis 200mm Kantung: 2 Stück Befestigerabstand: 25 cm, 2-reihig versetzt, Unterkonstruktion aus: Holz  Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen.  Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm  Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der Befestigerliste Systemherstellers nach Herstellervorschrift montieren. Befestigerabstand: 25 cm			
		<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.14	Titel	FD 8. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.14.22</b>	<b>Eckausbildung/ Endabschluss</b> Eck- und Endausbildung liefern und fachgerecht ausbilden.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.23</b>	<b>Wandanschluss geklebt</b> Dachabdichtungsbahn (wie Flächenposition) liefern, im Anschlußbereich vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 50 cm Abwicklung Klebefläche: 40 cm			
		<b>7 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.24</b>	<b>Wandanschluß, Ecke / Abschluß als Zulage</b> Ecken als Zulage zu den vorgenannten Position.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.25</b>	<b>Zulage Wandanschluss/ WD- Verbundsystem</b> Wandanschluss / WD-Verbundsystem  Sarnafil Verbundblech als Z-Profil, einschl. aller Befestigungsmaterialien liefern und als oberen Abschluss fachgerecht montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen. Einschl. Dämmplatte 80 mm PUR, B= 300 mm			
		<b>7 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.26</b>	<b>Wandanschluß, Ecke / Abschluß als Zulage</b> Ecken als Zulage zu den vorgenannten Position. Für dan Handwerkliche Ausbilden der An und Abschlüsse sowie Ecken.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.14	Titel	FD 8. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.14.27</b>	<b>Dach-Gully, senkr. DN 100+Aufst.+beh</b> Dach-Gully, senkrecht, DN 100, inkl. Aufstockelement liefern und fachgerecht einbauen.			
		<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.28</b>	<b>Notüberlauf 80 x 300 mm</b> Notüberlauf liefern und in bauseits vorhandener Öffnung an der Attika einbauen und nach Herstellervorschrift mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.  Typ: Notüberlauf mit rechteckigem Querschnitt Öffnung: 80 x 300 mm Länge: 400 mm  Montage mit Steiger			
		<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.29</b>	<b>Sekuranteneinfassung</b> Einfassung (Formteil) liefern, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn verschweißen.  Oberer Abschluss mit Edelstahl Schlauchschelle und dauerelastischer Versiegelung, inkl. Primer.  Durchmesser innen: 21 mm			
		<b>1 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.30</b>	<b>Wandanschlussblende, Aluminium anthr.</b> Wandanschlussblende, Aluminium anthrazit, 0,80mm , 4 x gekantet, Zuschnitt bis 200 mm, liefern und montieren. Befestigung mit Spenglerschrauben anthrazit und Montagedübeln in Mauerwerk.			
		<b>7 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				



# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.14	Titel	FD 8. Flachdachabdichtung auf Trapezblec		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.14.31</b>	<b>Zulage WA- Blende</b> Eckausbildung, Anfang/Ende Blende.			
		<b>2 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.32</b>	<b>Dachrandblende Aluminium anthrazit</b> Materialdicke: 0,80 mm, Zuschnitt bis 200 mm, mit 3 Abkantungen in handwerklicher Ausführung anfertigen und als Blende montieren. RAL 7016			
		<b>11 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.14.33</b>	<b>Ecken und Abschlüsse Aluminiumblende</b> Ecken/Abschlüsse Aluminiumblende herstellen in handwerklicher Ausführung als Zulage.			
		<b>4 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.14</b>				
<b>FD 8. Flachdachabdichtung auf Trapezblec, Netto:</b>				.....
<b>03.15</b>	<b>Titel SD 1. Faltdach - Umkleide</b>			
<b>03.15.1</b>	<b>Dachfläche reinigen m. Besen</b> Dachfläche reinigen durch scharfes Abkehren mit einem Besen, den anfallenden Schutt abfahren.			
		<b>535 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.2</b>	<b>lösemittelhaltiger Bitumenvoranstrich</b> Voranstrich auf porösem Untergrund im Streichverfahren vollflächig deckend aufbringen. Verbrauch ca. 300 gr/m². geneigte Flächen ca. 22 °			
		<b>535 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.15	Titel	SD 1. Faltdach - Umkleide		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.15.3</b>	<b>Aufgehende Bauteile Voranstrich</b> Randbereiche reinigen und vorstreichen gem. Pos. Zuvor bis ok Gefälledämmung.			
		<b>129 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.4</b>	<b>Bitumendampfsperrbahn</b> Bitumendampfsperrbahn aus Elastomerbitumenbahn, liefern und vollflächig aufschweißen, geneigte Flächen ca. 22 °			
		<b>535 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.5</b>	<b>Zulage Anschlüsse Dampfsperre</b> Dampfsperrbahnen an aufgehende Bauteile anarbeiten, ergänzen der Dampfsperre in Anschlußbereichen.			
		<b>129 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.6</b>	<b>Dämmplatten PUR/PIR 023 DAA dh 80mm</b> Liefern und auf der Dampfsperre verlegen inkl. Verklebung mit Spezialschaum nach örtlicher Erfordernis. Dicke: 80 mm, WLG 023			
		<b>535 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.7</b>	<b>EPS 150/ 032 DAA d, i. M. 180mm</b> Wärmedämmplatten aus Styropor EPS 032 DAA dm (PS20 SE 032), DIN EN 13163, DIN 4102-B1(schwerentflammbar), Dämmstoffdicke: 180mm Druckspannung 150 kPa, liefern, verlegen, incl. PU-Klebeschaum zur Verklebung der Wärmedämmstoffplatten.			
		<b>535 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.8</b>	<b>Wärmedämmung Mehr- bzw. Minderpreis PIR 022</b> für Ausführung in 2 x PIR 022			
		<b>535 m²</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.15	Titel	SD 1. Faltdach - Umkleide		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.15.9</b>	<b>Dämmung Attika, innen</b> Liefern und montieren von Polystyrolplatten EPS 035, 100 mm, im senkrechten Bereich der Attikainnenseite, Breite max. 150 mm.	<b>129 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.10</b>	<b>Dämmung Attika, oben</b> Liefern und montieren von Polyurethanplatten FA TE, WLG 024, 60 mm, im waagerechten Bereich der Attikaoberseite, als Unterlage der nachfolgend montierten OSB-Platte. Breite max. 900 mm.	<b>129 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.11</b>	<b>Attika- Ortgangkrone verschalen, OSB 22mm</b> Liefern und montieren einer Holzunterkonstruktion mit Latten, 40/60 mm am Dachrand als Befestigungs-untergrund der Attikaabdeckung. Breite bis 900 mm. Material: OSB 3, 22 mm und Latten 40/60 mm, einschl. Gefällegebung zur Dachseite, ca. 2 %.	<b>129 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.12</b>	<b>Gefällekeil schalen und dämmen</b> Tiefpunkt der Grabenrinnen mit OSB-Platten 22 mm, auskleiden und mit Gefälle zu den Gullys verschalen. Unterkonstruktion aus Kantholz 4/6, Hohlräume mit Zellulose ausdämmen. Abdecken der Konstruktion mit Bitumenschweißbahn  Breite max: 40 cm Dämmung: 50-200 mm	<b>201 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.13</b>	<b>FPO-Dachabdichtungsbahn, 2,0 mm, selbstklebend</b> FPO-Dachabdichtungsbahn, weichmacherfreie Dach- und Dichtungsbahn, 2,0 mm, schrumpffrei, auf Basis flexibler Polyolefine (FPO) mit Glasvlieseinlage und unterseitiger Polyestervlieskaschierung mit Selbstklebeschicht liefern und direkt auf PUR verlegen. Die Bahnenränder sind mindestens 8			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.15	Titel	SD 1. Faltdach - Umkleide		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag: .....			
	cm breit zu überdecken, nach Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers vorzubehandeln und thermisch zu verschweißen. Geneigte Flächen, DN ca. 25 °			
	Notwendige Maßnahmen zur Lagesicherung der Abdichtungsbahn sind mit einzukalkulieren.			
		<b>535 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.14</b>	<b>Innen- und Außenecken der Abdichtung</b> Als Zulage zur Flächenposition.			
		<b>65 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.15</b>	<b>Innenliegende Rinne</b> Auskleiden der Grabenrinne mit folienkaschierten Verbundblechen und FPO-Dachabdichtung, einschl. Trennlage aus Polyestervlies T 300. Vollflächige Verklebung .  Zuschnitt Folienbleche: 2 x 125 mm Zuschnitt Sarnafil: bis 150 cm			
		<b>201 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.16</b>	<b>Zulage Rinne für Eckausbildung</b> Mehraufwand für das Ausbilden von Innen- und Außenecken in handwerklicher Ausführung.			
		<b>36 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.17</b>	<b>Randfixierung</b> Randfixierung herstellen mit Befestigungsprofilen und geeigneten Spaxschrauben, anschließendes Aufschweißen einer Rundschnur zur Lagesicherung der Bahn im Falle einer Windsogbeanspruchung.			
		<b>129 m</b>	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.15	Titel	SD 1. Faltdach - Umkleide		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.15.18</b>	<b>Zulage Attikaanschluss geklebt</b> Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben. Die Bahnen werden bis zur Vorderkante Dachrand / OSB-Platte geführt.  Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm	<b>85 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.19</b>	<b>Eckausbildung Attikaabdichtung</b> Eckausbildung im Bereich des Dachrandes durch Bahnenabdichtung mit Formteilen herstellen. Höhe bis 500 mm, die Bahnen werden bis Vorderkante Dachrand geführt.	<b>45 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.20</b>	<b>Attikaanschluss Verbundblech / OSB</b> Attikaanschluss mit Verbundblechabschluss  Verbundblech, einschl. aller Befestigungsmaterialien und Vorstoßbleche liefern und sturmsicher montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen.  Zuschnitt: bis 200mm Kantung: 2 Stück Befestigerabstand: 25 cm, 2-reihig versetzt, Unterkonstruktion aus: Holz  Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen.  Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm  Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.15	Titel	SD 1. Faltdach - Umkleide		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Befestigerliste Systemherstellers nach Herstellervorschrift montieren. Befestigerabstand: 25 cm			
		<b>85 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.21</b>	<b>Eckausbildung/ Endabschluss</b> Eck- und Endausbildung liefern und fachgerecht ausbilden.			
		<b>85 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.22</b>	<b>Wandanschluss geklebt</b> Dachabdichtungsbahn (wie Flächenposition) liefern, im Anschlußbereich vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 50 cm Abwicklung Klebefläche: 40 cm			
		<b>45 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.23</b>	<b>Wandanschluß, Ecke / Abschluß als Zulage</b> Ecken als Zulage zu den vorgenannten Position.			
		<b>18 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.24</b>	<b>Wandanschluß als Verbundblech</b> Anschlussblech liefern, am aufgehenden Bauteil hochführen, am Untergrund befestigen und mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen. Typ: wie Flächenposition Anschlusshöhe: 150 cm Alternativ: Randbefestigung mit Befestigungsprofil und			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

03	LV	Dachdeckerarbeiten 2026-04-23		
03.15	Titel	SD 1. Faltdach - Umkleide		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der Befestigerliste des Systemherstellers nach Herstellervorschrift. Befestigerabstand: 25 cm Oberer Abschluss mit dauerelastischer Versiegelung	27 m	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			
03.15.25	<b>Wandanschluss, Zulage Ecke</b> Zulage zum Wandanschluß für das Ausbilden von Aussenecken mit Formteilen.	2 Stk.	EP .....	GP .....
03.15.26	<b>Zulage Wandanschluss/ WD- Verbundsystem</b> Wandanschluss / WD-Verbundsystem  Verbundblech als Z-Profil, einschl. aller Befestigungsmaterialien liefern und als oberen Abschluss fachgerecht montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen. Einschl. Dämmplatte PUR 80 mm, B= 300 mm.	45 m	EP .....	GP .....
03.15.27	<b>Wandanschluß, Ecke / Abschluß als Zulage</b> Ecken als Zulage zu den vorgenannten Position. Für dan Handwerkliche Ausbilden der An- und Abschlüsse sowie Ecken.	18 Stk.	EP .....	GP .....
03.15.28	<b>Rohreinfassung mit Sturmsicherung DN 100</b> Rohreinfassung herstellen, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn thermisch verschweißen. Oberer Abschluss mit Klemmring aus Edelstahl und dauerelastischer Versiegelung.  Durchmesser: bis 150 mm  Sturmsicherung umlaufend mit Befestigungsprofilen montieren, inkl. einem 20 cm breiten Überdeckungsband (Dicke analog Flächenbahn) beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.			
	Übertrag: .....			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.15	Titel	SD 1. Faltdach - Umkleide		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Die Sturmsicherung erfolgt alternativ durch jeweils 4St. Krallenteller. Die Überdeckung der Krallenteller erfolgt mit der Rohreinfassung.			Übertrag: .....
		<b>6 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.29</b>	<b>Dach-Gully, senkr. DN 100+Aufst.+beh</b> Dach-Gully, senkrecht, DN 100, inkl. Aufstockelement liefern und fachgerecht einbauen.			
		<b>9 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.30</b>	<b>Notüberlauf 80 x 300 mm</b> Notüberlauf liefern und in bauseits vorhandener Öffnung an der Attika einbauen und nach Herstellervorschrift mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.  Typ: Notüberlauf mit rechteckigem Querschnitt Öffnung: 80 x 300 mm Länge: 400 mm  Montage mit Steiger			
		<b>9 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.31</b>	<b>Sekuranteneinfassung</b> Einfassung (Formteil) liefern, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn verschweißen.  Oberer Abschluss mit Edelstahl Schlauchschelle und dauerelastischer Versiegelung, inkl. Primer.  Durchmesser innen: 21 mm			
		<b>12 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.32</b>	<b>Kernbohrung d=120 mm</b> Kernbohrung, d = 120 mm, Dicke der Gesamtkonstruktion 300 mm, bestehend aus Betonbrüstung, d = 180 mm und davorliegen dem WDVS-System, d = 110 mm herstellen. Der gesamte Arbeitsbereich incl. Fassade und Gehweg ist vor Verschmutzungen durch Bohrwasser und -staub zu schützen.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.15	Titel	SD 1. Faltdach - Umkleide		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag: .....			
	Etwaige Abhängungen mit Folie oder Planen sowie sonstige Mehraufwendungen für Schutzmaßnahmen, Wassersauger etc. sind mit einzukalkulieren.			
		<b>10 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.33</b>	<b>Wandanschlussblende, Aluminium anthr.</b> Wandanschlussblende, Aluminium anthrazit, 0,80mm , 4 x gekantet, Zuschnitt bis 200 mm, liefern und montieren. Befestigung mit Spenglerschrauben anthrazit und Montagedübeln in Mauerwerk.			
		<b>44 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.34</b>	<b>Zulage WA- Blende</b> Eckausbildung, Anfang/Ende Blende.			
		<b>22 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.35</b>	<b>Dachrandblende Aluminium anthrazit</b> Materialdicke: 0,80 mm, Zuschnitt bis 200 mm, mit 3 Abkantungen in handwerklicher Ausführung anfertigen und als Blende montieren. RAL 7016			
		<b>85 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.36</b>	<b>Ecken und Abschlüsse Aluminiumblende</b> Ecken/Abschlüsse Aluminiumblende herstellen in handwerklicher Ausführung als Zulage.			
		<b>45 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.15.37</b>	<b>Wärmedämmschicht Flachdach Zellulosefasern 0,040W/(mK) D 120mm</b> Wärmedämmschicht als Flachdachdämmung, aus Zellulosefasern mit bauaufsichtlicher Zulassung, im Einblasverfahren, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 (normalentflammbar), Dicke 120 mm.			
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

03	LV	Dachdeckerarbeiten 2026-04-23			
03.15	Titel	SD 1. Faltdach - Umkleide			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....					
	Lohn .....	Gerät .....			
	Material .....	Sonstiges .....	150 m2	EP .....	GP .....
Summe Titel 03.15		SD 1. Faltdach - Umkleide, Netto: .....			
03.16	Titel	SD 2. Faltdach - Alte Halle			
03.16.1	OSB-Platte, mind. 15 mm dick, Zuschnitt bis 625 mm, OSB-Platte, mind. 15 mm dick, Zuschnitt bis 625 mm, liefern und an der Attikainnenseite montieren.  Ist erforderlich um die lineare Randfixierung der Dachabdichtung darin zu befestigen.				
			140 m	EP .....	GP .....
03.16.2	Zulage zu Pos. zuvor Zulage zu Pos. zuvor für das Herstellen von Gehrungsschnitten an Trauf-, First und anderen schrägverlaufenden Ecken				
			60 Stk.	EP .....	GP .....
03.16.3	Dachfläche reinigen m. Besen Dachfläche reinigen durch scharfes Abkehren mit einem Besen, den anfallenden Schutt abfahren. geneigte Flächen ca. 22 °				
			640 m²	EP .....	GP .....
03.16.4	lösemittelhaltiger Bitumenvoranstrich Voranstrich auf porösem Untergrund im Streichverfahren vollflächig deckend aufbringen. Verbrauch ca. 300 gr/m². geneigte Flächen ca. 22 °				
			640 m²	EP .....	GP .....
03.16.5	Aufgehende Bauteile Voranstrich Randbereiche reinigen und vorstreichen gem. Pos. Zuvor bis ok Gefälledämmung.				
			140 m	EP .....	GP .....
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.16	Titel	SD 2. Faltdach - Alte Halle		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.16.6</b>	<b>Bitumendampfsperrbahn</b> Bitumendampfsperrbahn aus Elastomerbitumenbahn, liefern und vollflächig aufschweißen, geneigte Flächen ca. 22 °	<b>640 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.7</b>	<b>Zulage Anschlüsse Dampfsperre</b> Dampfsperrbahnen an aufgehende Bauteile anarbeiten, ergänzen der Dampfsperre in Anschlußbereichen.	<b>140 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.8</b>	<b>Dämmung EPS 032, 240 mm, verkleben</b> Liefern und auf der vorh. Abdichtungsbahn verlegen, incl. PU-Klebeschäum zur Verklebung der Wärmedämmstoffplatten.  Dicke: 2x120 mm, DAA dm, 150 kPa	<b>640 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.9</b>	<b>Zulage für einpassen und einkleben an Rinne + First</b> Wie Position 16.8 jedoch: Zulage für einpassen und einkleben an der Rinne und am First	<b>200 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.10</b>	<b>Wärmedämmung Mehr- bzw. Minderpreis PIR 022</b> für Ausführung in 2 x PIR 022	<b>640 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.11</b>	<b>PU- Dämmung 100 mm liefern, Rinne</b> PU-Dämmung Vlieskaschiert 100 mm liefern und über Betonsteg der Rinne kleben	<b>44 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.16	Titel	SD 2. Faltdach - Alte Halle		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.16.12</b>	<b>Dämmung Attika / Ortgang, innen</b> Liefern und montieren von Polystyrolplatten EPS 032, 80 mm, im senkrechten Bereich der Attikainnenseite, Breite max. 250 mm.	<b>140 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.13</b>	<b>Dämmung Attika / Ortgang, oben</b> Liefern und montieren von Polyurethanplatten FA TE, WLG 024, 60 mm, im waagerechten Bereich der Attika-/ Ortgangoberseite, als Unterlage der nachfolgend montierten OSB-Platte. Breite max. 500 mm.	<b>140 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.14</b>	<b>Attika- Ortgangkrone verschalen, OSB 22mm</b> Liefern und montieren einer Holzunterkonstruktion mit Latten, 40/60 mm am Dachrand als Befestigungs-untergrund der Attikaabdeckung. Breite bis 900 mm. Material: OSB 3, 22 mm und Latten 40/60 mm, einschl. Gefällegebung zur Dachseite, ca. 2 %.	<b>140 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.15</b>	<b>FPO-Dachabdichtungsbahn für verklebte Dächer, 2,0 mm</b> FPO-Dachabdichtungsbahn für verklebte Dächer, weichmacherfreie Dach- und Dichtungsbahn, 2,0 mm, schrumpffrei, auf Basis flexibler Polyolefine (FPO) mit Glasvlieseinlage und unterseitiger Polyestervlieskaschierung liefern und direkt auf EPS/PUR verlegen. Mit einkomponentigem, feuchtigkeitshärtender Polyurethanklebstoff vollflächig verkleben. Die Bahnenränder sind mindestens 8 cm breit zu überdecken, nach Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers vorzubehandeln und thermisch zu verschweißen. Geneigte Flächen, DN ca. 25 °  Notwendige Maßnahmen zur Lagesicherung der Abdichtungsbahn sind mit einzukalkulieren.	<b>640 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.16	Titel	SD 2. Faltdach - Alte Halle		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.16.16</b>	<b>Innen- und Außenecken der Abdichtung</b> Als Zulage zur Flächenposition.			
		<b>42 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.17</b>	<b>Innenliegende Rinne</b> Auskleiden der Grabenrinne mit folienkaschierten Verbundblechen und FPO-Dachabdichtung, einschl. Trennlage aus Polyestervlies T 300. Vollflächige Verklebung .  Zuschnitt Folienbleche: 2 x 125 mm Zuschnitt Sarnafil: bis 150 cm			
		<b>70 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.18</b>	<b>Zulage Rinne für Eckausbildung</b> Mehraufwand für das Ausbilden von Innen- und Außenecken in handwerklicher Ausführung.			
		<b>42 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.19</b>	<b>Randfixierung</b> Randfixierung herstellen mit Befestigungsprofilen und geeigneten Schrauben, anschließendes Aufschweißen einer Rundschnur zur Lagesicherung der Bahn im Falle einer Windsogbeanspruchung.			
		<b>210 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.20</b>	<b>Lastverteilerplatten für Schienenanfang und Ende</b> Lastverteilerplatten für Schienenanfang und Ende liefern und montiere			
		<b>60 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.21</b>	<b>Folienabdeckstreifen 20cm zur Abdichtung der Rand- und</b> Folienabdeckstreifen 20cm zur Abdichtung der Rand- und Flächenbefestigung liefern und montieren			
		<b>250 m</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.16	Titel	SD 2. Faltdach - Alte Halle		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.16.22</b>	<b>Zulage Attikaanschluss geklebt</b> Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben. Die Bahnen werden bis zur Vorderkante Dachrand / OSB-Platte geführt.  Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm	<b>140 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.23</b>	<b>Eckausbildung Attikaabdichtung</b> Eckausbildung im Bereich des Dachrandes durch Bahnenabdichtung mit Formteilen herstellen. Höhe bis 500 mm, die Bahnen werden bis Vorderkante Dachrand geführt.	<b>42 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.24</b>	<b>Attikaanschluss Verbundblech</b> Attikaanschluss mit Verbundblechabschluss  Verbundblech, einschl. aller Befestigungsmaterialien und Vorstoßbleche liefern und sturmsicher montieren, inkl. aller Stoßüberdeckungen. Zwischen Untergrund und Blech ist ein Dichtband einzulegen.  Zuschnitt: bis 200mm Kantung: 2 Stück Befestigerabstand: 25 cm, 2-reihig versetzt, Unterkonstruktion aus: Holz  Anschlussbahn liefern, an der Attika hoch bis Außenkante vollflächig aufkleben und mit der Dachabdichtung und dem Verbundblech thermisch verschweißen.  Typ: wie Flächenposition Bandzuschnitt: bis 80cm Abwicklung Klebefläche: ca. 80cm  Randbefestigung mit Befestigungsprofil und aufgeschweißter Schweißschnur mit zugelassenen Befestigern aus der			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.16	Titel	SD 2. Faltdach - Alte Halle		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Befestigerliste Systemherstellers nach Herstellervorschrift montieren. Befestigerabstand: 25 cm			
		<b>140 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.25</b>	<b>Eckausbildung/ Endabschluss</b> Eck- und Endausbildung liefern und fachgerecht ausbilden.			
		<b>42 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.26</b>	<b>Rohreinfassung mit Sturmsicherung DN 100</b> Rohreinfassung herstellen, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn thermisch verschweißen. Oberer Abschluss mit Klemmring aus Edelstahl und dauerelastischer Versiegelung.  Durchmesser: bis 100 mm  Sturmsicherung umlaufend mit Befestigungsprofilen montieren, inkl. einem 20 cm breiten Überdeckungsband (Dicke analog Flächenbahn) beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.  Die Sturmsicherung erfolgt alternativ durch jeweils 4St. Krallenteller. Die Überdeckung der Krallenteller erfolgt mit der Rohreinfassung.			
		<b>12 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.27</b>	<b>Dach-Gully, senkr. DN 100+Aufst.+beh</b> Dach-Gully, senkrecht, DN 100, inkl. Aufstockelement liefern und fachgerecht einbauen.			
		<b>Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.28</b>	<b>Notüberlauf 80 x 300 mm</b> Notüberlauf liefern und in bauseits vorhandener Öffnung an der Attika einbauen und nach Herstellervorschrift mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen.  Typ: Notüberlauf mit rechteckigem Querschnitt			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.16	Titel	SD 2. Faltdach - Alte Halle		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Öffnung: 80 x 300 mm Länge: 400 mm</p> <p>Montage mit Steiger</p>			Übertrag: .....
		<b>Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.29</b>	<p><b>Sekuranteneinfassung</b></p> <p>Einfassung (Formteil) liefern, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn verschweißen.</p> <p>Oberer Abschluss mit Edelstahl Schlauchschelle und dauerelastischer Versiegelung, inkl. Primer.</p> <p>Durchmesser innen: 21 mm</p>			
		<b>22 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.30</b>	<p><b>Gullys mit integrierten Notüberläufen,</b></p> <p>Gullys mit integrierten Notüberläufen, Attika (Gully+Notüberlauf) liefern und montieren</p>			
		<b>14 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.31</b>	<p><b>Leitersicherung</b></p> <p>Leitersicherung inkl. Material liefern und montieren</p>			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.32</b>	<p><b>Dachrandblende Aluminium anthrazit</b></p> <p>Materialdicke: 0,80 mm, Zuschnitt bis 200 mm, mit 3 Abkantungen in handwerklicher Ausführung anfertigen und als Blende montieren. RAL 7016</p>			
		<b>140 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.16.33</b>	<p><b>Ecken und Abschlüsse Aluminiumblende</b></p> <p>Ecken/Abschlüsse Aluminiumblende herstellen in handwerklicher Ausführung als Zulage.</p>			
		<b>42 Stk.</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

03	LV	Dachdeckerarbeiten 2026-04-23		
03.16	Titel	SD 2. Faltdach - Alte Halle		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 03.16				
		SD 2. Faltdach - Alte Halle, Netto: .....		
03.17	Titel Leckageortungssystem			
Leckageortungssystem				
Durchführung einer präzisen Leckageortung auf dem Dach mittels moderner Technologie, Einsatz eines zuverlässigen und anerkannten Systems zur Lokalisierung von Leckagen, Dokumentation der Leckageorte sowie der durchgeführten Maßnahmen.				
Technische Anforderungen:				
Das System muss in der Lage sein, Leckagen schnell und exakt zu identifizieren und zu lokalisieren.				
Das System muss eine hohe Genauigkeit und Zuverlässigkeit bieten und eine detaillierte Analyse ermöglichen.				
Die Bedienung des Systems muss einfach und effizient sein				
Alle erforderlichen Zubehörteile und Schulungen für die Anwendung des Systems müssen im Angebot enthalten sein.				
Einreichung der Angebote:				
Angebote sind mit den entsprechenden Nachweisen zur Erfüllung der technischen Spezifikationen einzureichen.				
Die Qualität des eingesetzten Systems muss gewährleistet sein, um eine exakte und zuverlässige Leckageortung zu ermöglichen.				
Angebotenes Leckageortungssystem: '.....'				
03.17.1	Glasvlies 120 g, graphitbeschichtet			
Glasvlies 120 g, graphitbeschichtet, elektrisch leitfähig				
		660 m²	EP .....	GP .....
03.17.2	Zugang zur Mess- bzw. Glasvliesebene als Set			
Zugang zur Mess- bzw. Glasvliesebene als Set bestehend aus:				
1 Stück Rohrstutzen mit Wärmedämmkern und Abdeckkappe				
1 Stück Rohreinfassung D 125 mm				
1 Stück Kontaktplatte				
Befestigungstape 60mm				
		10 Set	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.17	Titel	Leckageortungssystem		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.17.3</b>	<b>Dichtigkeitsprüfung / Abnahme</b> Durchführung einer Dichtigkeitsprüfung nach Fertigstellung der Leistung Abnahme der Leistung	<b>5 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.17</b>		<b>Leckageortungssystem, Netto:</b> .....		
<b>03.18</b>	<b>Titel Anschluss Zeltdach/Wiedermontage Fallroh</b>			
<b>03.18.1</b>	<b>Anschluss Zeltdach</b> Anarbeiten der FPO-Abdichtungsbahn an den Dachknick und bestehende Traufausbildung. Im Traufbereich der Stehfalzeindeckung ist eine FPO-Dachfolie verlegt. Diese ist nur soweit zurückzuschneiden, dass mit der neuen Dachbahn an die bestehende angeschlossen werden kann. Der Übergang soll mit Folienverbundblech unterlegt werden.	<b>23 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.18.3</b>	<b>Wiedermontage Wasserfangkasten</b> bauseits vorhandene Wasserfangkästen wieder montieren.	<b>18 Stk.</b>	EP .....	GP .....
<b>03.18.4</b>	<b>Wiedermontage Regenfallrohr</b> bauseits vorhandene Regenfallrohre wieder montieren.	<b>52 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03.18</b>		<b>Anschluss Zeltdach/Wiedermontage Fallroh, Netto:</b> .....		
<b>03.19</b>	<b>Titel Absturzsicherungssystem</b>			
<b>03.19.01</b>	<b>Bereich Überfahrbares, permanentes Seilsicherungssystem</b>			

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.19	Titel	Absturzsicherungssystem		
03.19.01	Bereich	Überfahrbares, permanentes Seilsicherungssystem		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
	<b>Überfahrbares, permanentes Seilsicherungssystem</b> Überfahrbares, permanentes Seilsicherungssystem Geprüft nach DIN EN 795:2012, Typ C und DIN CEN/TS 16415:2017, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung und Ü-Zeichen.  angebotenes Fabrikat:  '.....'  Zugelassen für bis zu 4 Personen gleichzeitig. Komplett aus Edelstahl, inkl. Befestigungsmaterial. Die Zwischenhalter und Kurvenelemente sind frei überfahrbar. Das Kurvenelement kann bauseits flexibel per Hand and die Gelegenheiten des Daches angepasst werden, z.B. an Firste, Ecken, Pfeiler, Grate und Kehlen. Einsetzbar in Bereichen der CRC III.			
<b>03.19.01.1</b>	<b>Anfangs u. Endstützen</b> Anfangs u. Endstützen liefern und in Bestandsdachaufbau montieren Befestigung auf Trapezblechen	<b>13 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.01.2</b>	<b>Montage auf Stahlbeton</b> Wie Position 19.01.1 jedoch: Montage auf Stahlbeton	<b>17 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.01.3</b>	<b>Montage auf Holz-UK</b> Wie Position 19.01.1 jedoch: Montage auf Holz-UK	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.01.4</b>	<b>Zwischenhalter</b> Zwischenhalter liefern und in Bestandsdachaufbau montieren Befestigung auf Trapezblechen	<b>9 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.01.5</b>	<b>Montage auf Stahlbeton</b> Wie Position 19.01.4 jedoch: Montage auf Stahlbeton	<b>18 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.19	Titel	Absturzsicherungssystem		
03.19.01	Bereich	Überfahrbares, permanentes Seilsicherungssystem		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.19.01.6</b>	<b>Montage auf Holz-UK</b> Wie Position 19.01.4 (Seite 99) jedoch: Montage auf Holz-UK	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.01.7</b>	<b>Edelstahl- Spezialseil a 45m</b> Spezialseil a 45m liefern und montieren	<b>272,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.01.8</b>	<b>Spannelemente passend zu Pos. zuvor</b> Spannelemente liefern und montieren	<b>8 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.01.9</b>	<b>Force Limiter zur Begrenzung auftretender Kräfte</b> Force Limiter zur Begrenzung auftretender Kräfte liefern und montieren	<b>15 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.01.10</b>	<b>Kurvenelemente überfahrbar</b> Kurvenelemente überfahrbar liefern und montieren	<b>16 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.01.11</b>	<b>Seilzwischenhalter überfahrbar</b> Seilzwischenhalter überfahrbar liefern und montieren	<b>24 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.01.12</b>	<b>Systemschild</b> Systemschild liefern und montieren	<b>8 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.01.13</b>	<b>Seilgleiter</b> Seilgleiter liefern und übergeben	<b>7 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.19	Titel	Absturzsicherungssystem		
03.19.01	Bereich	Überfahrbares, permanentes Seilsicherungssystem		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.19.01.14</b>	<b>Montagedokumentation</b>			
	Erstellen einer kompletten Montagedokumentation nach Vorgaben der abZ oder der DIN EN 795:2012, inkl. Fotodokumentation jedes einzelnen Anschlagpunkts.			
		<b>1 Pau.</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.19.01</b>				
	<b>Überfahrbares, permanentes Seilsicherungssystem, Netto:</b>			.....
<b>03.19.02</b>	<b>Bereich</b>	<b>Sonstige Absturzsicherung</b>		
<b>03.19.02.1</b>	<b>Einzelanschlageinrichtung mit Grundplatte</b>			
	Edelstahl Anschlageinrichtung mit Grundplatte. Geprüft nach DIN EN 795:2012, Typ A und DIN CEN/TS 16415:2013, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung und Ü-Zeichen. Befestigung mit vier Kippdübeln auf Trapezblechen, ab 0,63 mm. Hochsickenabstand: 180 mm - 250 mm. Anschlageinrichtung: Ø 16 mm. Max. 3 Personen. Überstand: 300 mm. Dachaufbau: bis max. 150 mm. Inkl. aufgelaserten DataMatrixCode (DMC) zur eindeutigen Identifizierung des Produktes sowie Befestigungsmaterial.			
		<b>1 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.02.2</b>	<b>Einzelanschlageinrichtung mit Grundplatte</b>			
	Edelstahl Anschlageinrichtung mit Grundplatte. Befestigung mit 16 Edelstahlschrauben in z.B. OSB, Geprüft nach DIN EN 795:2012, Typ A und DIN CEN/TS 16415:2017, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung und Ü-Zeichen. Min. Anforderungen: 24 mm Holzschalung, OSB 18 mm (OSB min. 22 mm nach abZ Vorgabe). Anschlageinrichtung: Ø 16 mm. Max. 3 Personen. Überstand: 300 mm. Dachaufbau: max. 150 mm Inkl. aufgelaserten DataMatrixCode (DMC) zur eindeutigen			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhausenBad Nieder-Olm (2414)

03	LV	Dachdeckerarbeiten 2026-04-23		
03.19	Titel	Absturzsicherungssystem		
03.19.02	Bereich	Sonstige Absturzsicherung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Identifizierung des Produktes sowie Befestigungsmaterial.			Übertrag: .....
	Hinweis: Bei geringeren Mindestbauteilstärken können optional unsere OSB Lastverteilerplatten (ZU-OSB-500X500X12) eingesetzt werden.			
		1 Stk	EP .....	GP .....
Summe Bereich 03.19.02		Sonstige Absturzsicherung, Netto: .....		
03.19.03 Bereich Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz				
03.19.03.1	Auffanggurtset Setbestandteile: Auffanggurt (nach EN 361:2002). Verbindungsmittel (5 m) mit Seilkürzer zum stufenlosen Regulieren und integriertem Bandfalldämpfer. Profi-Bandschlinge mit Abriebschutz. Robuste Schutztasche.			
		2 Stk	EP .....	GP .....
03.19.03.2	Trauma Strap Zur Vorbeugung eines Hängetraumas. Kompakt und leicht. Das Arbeiten wird nicht beeinträchtigt. Einfach am Gurt anzubringen.			
		2 Stk	EP .....	GP .....
03.19.03.3	Stoßfester Schutzhelm Stoßfester Schutzhelm, geprüft nach EN 397:2012! Material: Kunststoff. Air-Grid-Technologie lässt keine Fremdkörper hinein und sorgt zugleich für gute Belüftung. Größe: 51 – 63 cm. Farbe: weiß. Gewicht: 390 g.			
		2 Stk	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

RheinhessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.19	Titel	Absturzsicherungssystem		
03.19.03	Bereich	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.19.03.4</b>	<b>Metallschrank zur Aufbewahrung für PSA-Sets und Zubehör</b> Metallschrank zur Aufbewahrung für PSA-Sets und Zubehör (Helm, temporäres Sicherungsseil etc.). Maße: 650 x 400 x 350 mm. Inkl. Trockenstange zum Aufhängen der Ausrüstung. Beinhaltet 2 Schlüssel. Farbe: RAL 3002 (rot).	<b>1 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.19.03</b>				
<b>Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Netto:</b>				.....
<b>03.19.04</b>	<b>Bereich Wartung</b>			
<b>03.19.04.1</b>	<b>Überprüfung Anschlagpunkt mit vorhandener Dokumentation</b> Voraussetzung: freier und gesicherter Zugang zu allen erforderlichen Bauteilen (eventuelle Gerüste, Hubbühnen müssen bauseits gestellt werden).	<b>1 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>03.19.04.2</b>	<b>Überprüfen des hor. Sicherungssystems mit vorhandener Dokumentation</b> Die Überprüfung beinhaltet: Überprüfung des Seiles, der Endterminals, der Zwischenhalter, der Kraftabsorbierereinheiten, der Vorspannung, der Edelstahlgleiter. Durchführung kleinerer Reparaturen, inkl. Material. Voraussetzung: Freier und gesicherter Zugang zu allen Bauteilen!	<b>1 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.19.04</b>				
<b>Wartung, Netto:</b>				.....
<b>Summe Titel 03.19</b>				
<b>Absturzsicherungssystem, Netto:</b>				.....
zzgl. MwSt. (19,0 %):				.....
<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>				.....
<b>03.20</b>	<b>Titel</b>	<b>Stundenlohnarbeiten / Sonstiges</b>		

# Leistungsverzeichnis

RheinessenBad Nieder-Olm (2414)

<b>03</b>	<b>LV</b>	<b>Dachdeckerarbeiten 2026-04-23</b>		
03.20	Titel	Stundenlohnarbeiten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>Stundenlohnarbeiten auf besondere Anordnung der</b> Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.				
<b>03.20.1</b>	<b>Vorarbeiterstunden</b> Vorarbeiterstunden			
		<b>30 h</b>	EP .....	GP .....
<b>03.20.2</b>	<b>Facharbeiterstunden</b> Facharbeiterstunden			
		<b>30 h</b>	EP .....	GP .....
<b>03.20.3</b>	<b>Helferstunden</b> Helferstunden			
		<b>20 h</b>	EP .....	GP .....
<b>03.20.4</b>	<b>Auszubildender</b> Auszubildender			
		<b>20 h</b>	EP .....	GP .....
<b>03.20.5</b>	<b>Gefälleplan</b> Gefälleplanung durch Dämmstoffhersteller liefern			
		<b>1 psch</b>		GP .....
<b>03.20.6</b>	<b>Berechnung und Dimensionierung der Notüberläufe</b> Berechnung und Dimensionierung der Notüberläufe			
		<b>1 psch</b>		GP .....
<b>Summe Titel 03.20</b>				
<b>Stundenlohnarbeiten / Sonstiges, Netto:</b>				.....