



Planverfasser .....  
prisa mbH  
Gabelsbergerstraße 28  
08064 Zwickau  
Dipl.-Ing. (FH) Jan Schille  
Telefon: 0375-770070  
Fax: 0375-780132  
Mobil: 0171-4768373  
jan.schille@prisa-online.de

# Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

**0002-2025**

**GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Ecke...**

Bauvorhaben

**Dachsanierung**

**Kosmonautenstraße 64-74**

**08066 Zwickau**

Leistung (LV)

**02**

**Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74**

Ausführungsbeginn

**01.08.2025**

Ausführungsende

**30.09.2025**

Angebotsaufforderung

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

Abgabetermin

**01.07.2025**

Abgabezeit

**11:15 Uhr**

Abgabeort

**GGZ, Beratungsraum 215  
Gewandhausstraße 7  
08056 Zwickau**

Vergabevorgang (Art der Ausschreibung)

**Öffentliche Ausschreibung**

Zuschlagsfrist

**30.07.2025**

MwSt.

**19,00 %**

Währung

**€**

Seiten ohne Anlage(n)

**Seiten: 18**

Leistungsverzeichnis (ohne 3. Seite LV-Deckblatt)

# Leistungsverzeichnis

Projekt (0002-2025) <b>GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb.</b>
Leistung (LV) <b>02 Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>

Bauvorhaben <b>Dachsanierung          Kosmonautenstraße 64-74          08066 Zwickau</b>		
Bauherr Gebäude- und Grundstücksgesellschaft      Telefon 0375-530420      Ansprechpartner: Zwickau mbH (GGZ)      Fax Gewandhausstraße 7      Mobil 0172-3743763 08056 Zwickau      petra.mehlhorn@ggz.de		
Planverfasser / Ausschreibung prisa mbH      Telefon 0375-770070 Gabelsbergerstraße 28      Fax 0375-780132 08064 Zwickau      Mobil 0171-4768373 Dipl.-Ing. (FH) Jan Schille      jan.schille@prisa-online.de		
Bauleitung prisa mbH      Telefon 0375-770070      Ansprechpartner: ... Gabelsbergerstraße 28      Fax 0375-780132 08064 Zwickau      Mobil 0170-2905401 Dipl.-Ing. (FH) Thomas Maron      elke.wolf@prisa-online.de		
Ansprechpartner / Bemerkung		

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben noch Fragen? (jan.schille@prisa-online.de)

<b>Angebotssumme in €</b>		
<b>Angebotssumme, Netto:</b>	.....	.....
zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....	.....
<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	<u>.....</u>	<u>.....</u>
	Angebotsabgabe	Geprüft
.....	.....	.....
Anbieter - Datum, Ort	Ausschreibender - Ort, Datum	
Stempel	Stempel	
.....	.....	.....
Anbieter - Unterschrift	Angebotssumme nachgeprüft	

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

02      LV      Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74

## Hinweise zum Objekt

Am Objekt Kosmonautenstraße 64-74 in 08066 Zwickau (Eckersbach) sind notwendige Dachsanierungsmaßnahmen durchzuführen. Beim Objekt handelt es sich um zwei zusammengebaute Wohnblocks mit einer Gesamtlänge von ca. 101,50 m und einer Giebelbreite von ca. 11,45 m. Die Gebäudehöhe beträgt ca. 15,80 m. Beim Objekt gibt es Eingangs- und Hinterhofseitig einen Dachüberstand von ca. 60 cm.

An der Gebäuderückseite befinden sich 4 Doppelbalkonanlagen bei denen ebenfalls die Dachabdichtungen repariert werden müssen. Diese haben jeweils eine Länge von ca. 10,00 m und eine Tiefe von ca. 1,20 m. Die Gerüstarbeiten erfolgen bauseits.

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02</b>	<b>LV Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>			
01	Titel Baustelleneinrichtung			
<b>01</b>	<b>Titel Baustelleneinrichtung</b>			
<b>01.1</b>	<b>Baustelleneinrichtung Gesamtauftrag</b> Baustelleneinrichtung für den gesamten Umfang der Dachdecker- und Dachklempnerarbeiten, einschl. der erforderlichen Arbeitsgerüste, sowie der Montagegeräte aller Art, z.B. Autokran, Bühnen, Hilfsaufzüge, Baukran, Netze, Schuttcontainer, etc.	<b>1,000 psch.</b>	EP .....	GP .....
<b>01.2</b>	<b>WC-Kabine aufstellen</b> WC-Kabine, antransportieren, aufstellen und nach Beendigung der Bauarbeiten beseitigen. Nutzung durch die am Bau beteiligten Firmen.	<b>1,000 St</b>	EP .....	GP .....
<b>01.3</b>	<b>WC-Kabine unterhalten</b> WC-Kabine vorhalten und unterhalten. Im Unterhalt ist das Entleeren bei Bedarf bzw. der Austausch enthalten. Nutzungsdauer :!...'Monate	<b>StWo</b>	EP .....	GP .....
<b>01.4</b>	<b>Bauzaun, Stahlrahmen mobil, Höhe 2,00 m</b> Bauzaun aus mobilen Stahlrahmenelementen mit Rundstahlfüllstäben-Gitterfüllung, Stützfüßen aus Beton, inkl. sämtlicher Verbindungen, Kupplungen etc. Der Zaun ist aufzustellen und nach Abschluss aller Bauarbeiten wieder abzubauen. Türen und Tore werden gesondert vergütet. Zaunhöhe: 2,00 m	<b>30,000 m</b>	EP .....	GP .....
<b>01.5</b>	<b>Bauzaun, Stahlrahmen mobil, Höhe 2,00 m</b> Bauzaun aus mobilen Stahlrahmenelementen mit Rundstahlfüllstäben-Gitterfüllung, Stützfüßen aus Beton, inkl. sämtlicher Verbindungen, Kupplungen etc. Der Zaun ist aufzustellen und nach Abschluss aller Bauarbeiten wieder abzubauen. Türen und Tore werden gesondert vergütet. Zaunhöhe: 2,00 m	<b>m</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

02	LV	<b>Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>		
01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>Summe Titel 01</b>				
			<b>Baustelleneinrichtung, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

02	LV	<b>Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>		
02	Titel	Abbruch- und Rückbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02 Titel Abbruch- und Rückbauarbeiten</b>				
<b>02.01 Bereich Hauptdach</b>				
<b>02.01.1</b>	<b>Dachrandabschluss entfernen</b> Dachrandabschluss oder Attikaabdeckung aus Metall entfernen und entsorgen. Größe: bis Zuschnitt 500 mm Werkstoff: Alu			
		<b>226,000 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.2</b>	<b>Entlüftungsrohr entfernen</b> Ent- oder Belüftungs-Dachaufsatz, mit oder ohne Scheibe, entfernen und entsorgen. Material: Stahlblech verzinkt			
		<b>12,000 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.3</b>	<b>Securant entfernen und entsorgen</b> Vorhandenen Securant auf Massivdecke befestigt abbauen und entsorgen.			
		<b>15,000 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.4</b>	<b>Schornsteinkopfverkleidung, Metall, demontieren, entsorgen, 40/40 cm - 40/80 cm</b> Schornsteinverblechung komplett demontieren und entsorgen, einschl. der Unterkonstruktion Bauteil: Schornsteinkopfverkleidung, Metall Abmessung Schornstein: ca. 60/80 cm Höhe: ca. 1,00 m Maßnahme: demontieren, entsorgen Werkstoff: Blech pulverbeschichtet			
		<b>1,000 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.5</b>	<b>Flachdacheinlauf, demontieren, entsorgen</b> Flachdachablauf mit Einlaufsieb und vertikaler Ableitung, einschl. aller Kunststoff- und Metallteile demontieren und entsorgen. Bauteil: Flachdacheinlauf Nenngröße: bis 150 mm Maßnahme: demontieren, entsorgen Werkstoff: Kunststoff, Metall			
		<b>6,000 St</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

<b>02</b>	<b>LV</b>	<b>Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>		
02	Titel	Abbruch- und Rückbauarbeiten		
02.01	Bereich	Hauptdach		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>02.01.6</b>	<b>Dachdichtung, Kunststoffbahn entfernen</b> Dachabdichtung aus Kunststoffbahnen, mechanisch befestigt, einlagig, rückstandsfrei entfernen, Bauschutt entsorgen.			
		<b>1.168,000 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.01</b>			<b>Hauptdach, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

<b>02</b>	<b>LV</b>	<b>Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>		
02	Titel	Abbruch- und Rückbauarbeiten		
02.02	Bereich	Balkone		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02.02 Bereich Balkone</b>				
<b>02.02.1</b>	<b>Balkonabdichtung entfernen, Kunststoff, 1-lagig</b> Balkonabdichtung aus Kunststoffbahn entfernen, 1-lagig, verlegt auf Betonplatte, Rückbau einschl. Wand- und Dachrandanschlüsse und Entsorgung. Vier Doppelbalkonanlagen am Objekt vorhanden. Größe Doppelbalkonanlage: ca. 10,00 x 1,20 m			
		<b>48,000 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.02</b>			<b>Balkone, Netto:</b>	.....
<b>Summe Titel 02</b>			<b>Abbruch- und Rückbauarbeiten, Netto:</b>	.....



# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

02	LV	<b>Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>		
03	Titel	Dachabdichtungsarbeiten		
03.01	Bereich	Hauptdach		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	bei An- und Abschlussbereichen. Untergrund: Holz- oder Betonaufkantungen, Attika, Bleche Voranstrich: Bitumenlösung auf Lösungsmittelbasis Bauteil : '....' Höhe aufgehendes Bauteil: $\geq 30$ cm Angeb. Fabrikat : '....'	<b>235,000 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.6</b>	<b>Trennstreifen für Scherbeanspruchung</b> Trennstreifen/Schleppstreifen aus Bitumenbahn an scherbeanspruchten Anschlüssen und Fugen. Zuschnitt: 150 mm	<b>500,000 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.7</b>	<b>Dachabdichtung, Polymerbitumen-Schweißbahn, PYE-G200 S4, untere Lage</b> Dachabdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn mit Glasgewebeeinlage, unterbrochen streifenweise schweißen, als untere Lage. Bauteil: Flachdach Untergrund: Beton, Bitumengrundierung Art der Abdichtung: Dachabdichtung Material Abdichtung: Polymerbitumen-Schweißbahn Befestigung: streifenweise verschweißt Gefälle: ca. 3% Anzahl der Abdichtungslagen: 1-lagig Abdichtungsbahn: PYE-G200 S4 Anwendungstyp: DU Einwirkungsklasse: IA (DIN 18531) Eigenschaftsklasse: E1 (DIN 18531) Angeb. Fabrikat : '....'	<b>1.168,000 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.8</b>	<b>Unterlagsbahn Zulage</b> Bitumen-Unterlagsbahn an aufgehenden Bauteilen hochführen, als Zulage zur Fläche (Attika, Wandanschluss, Schornsteine u.ä.). Angeb. Fabrikat: .....	<b>235,000 m</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

02	LV	<b>Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>		
03	Titel	Dachabdichtungsarbeiten		
03.01	Bereich	Hauptdach		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
<b>03.01.9</b>	<p><b>Dachabdichtung, Polymerbitumen-Schweißbahn, PYE-PV 250 S5, obere Lage</b></p> <p>Dachabdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und Polyestervlieseinlage vollflächig, als obere Lage verschweißen.            Bauteil: Flachdach            Untergrund: Unterlagsbahn            Art der Abdichtung: Dachabdichtung            Material Abdichtung: Polymerbitumen-Schweißbahn            Befestigung: vollflächig verschweißt            Gefälle: ca. 3%            Anzahl der Abdichtungslagen: 1-lagig            Abdichtungsbahn: PYE-PV 250 S5            Anwendungstyp: DO            Einwirkungsklasse: IA (DIN 18531)            Eigenschaftsklasse: E1 (DIN 18531)            Angeb. Fabrikat : '....'</p>	<b>1.168,000 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.10</b>	<p><b>Oberlagsbahn Zulage</b></p> <p>PYE PV 250 S5 Bitumenschweißbahn blaugrün beschiefert oder gleichwertig, an aufgehenden Bauteilen hochführen, als Zulage zur Fläche (Attika, Wandanschluss, Schornsteine u.ä.).            Untergrund: Oberlagsbahn            Angeb. Fabrikat: .....</p>	<b>235,000 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.11</b>	<p><b>Dachabdichtungsanschluss, Lichtkuppel, 2-lagig, Bitumenbahn</b></p> <p>Dachabdichtungsanschluss der zweilagigen Bitumenschweißbahn an Lichtkuppel wie folgt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bohlenkranz mit Bahnenstreifen auf Dampfsperre abschotten</li> <li>- 1. Lage der Abdichtung unter Klebeflansch führen</li> <li>- 1 Lage Bitumenbahn auf untere Abdichtungslage aufschweißen und an Klebeflansch aufkleben</li> <li>- Schlepstreifen auf erste Abdichtungslage und auf Klebeflansch</li> <li>- 1 Lage Bitumenbahn auf obere Abdichtungslage aufschweißen und an Aufsatzkranz über ersten Streifen hinaus hochführen</li> <li>- hochgeführte Bahn mit Klemmprofil aus Aluminium in Aufsatzkranz befestigen</li> </ul> <p>Bauteil: Flachdach            Art der Abdichtung: Dachabdichtungsanschluss            Anschluss: Lichtkuppel            Anzahl Lagen: 2-lagig            Abdichtung: Bitumenbahn</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

<b>02</b>	<b>LV</b>	<b>Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>		
03	Titel	Dachabdichtungsarbeiten		
03.01	Bereich	Hauptdach		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p>Abdichtungsbahn 1. Lage: PYE-G200 S4 DIN 20000-201  Zuschnitt: ca. 40 cm  Abdichtungsbahn 2. Lage: PYE-PV 250 S5 DIN 20000-201  Zuschnitt: ca. 50 cm  Befestigung: mechanisch fixiert  Befestigungsmittel: Klemmprofil  Höhe Aufsatzkranz: 30 cm  Einwirkungsklasse: IA (DIN 18531)  Eigenschaftsklasse: E1 (DIN 18531)  Angeb. Fabrikat : '....'</p>	<b>7,000 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.12</b>	<p><b>Dunstrohrentlüftungshaube, DN 100, Kunststoff</b>  Dunstrohr-Entlüftungshauben zur Entlüftung der Schmutzwasserleitungen, 60 cm hoch, aus Kunststoff, zweistöckig, mit einem Flansch, ohne Wetterkappe, liefern, fachgerecht einbauen und an die Dampfsperre und Dachabdichtung anschließen.  Bauteil: Flachdach  Material Abdichtung : '....'  Einbauteil: Dunstrohrentlüftungshaube  Material Einbauteil: Kunststoff  Ausführung Einbauteil: ohne Wetterkappe  Nenndurchmesser: DN 100  Angeb. Fabrikat : '....'</p>	<b>12,000 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.13</b>	<p><b>Dachrand herstellen</b>  Attika im Dachrandbereich, ca. 20cm breit, mittels Keilbohle aus Holz liefern und herstellen.</p>	<b>226,000 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.14</b>	<p><b>Schornsteinverkleidung m. Unterkonstruktion, hinterlüftet, Aluminium (Al)</b>  Schornsteinverkleidung, hinterlüftet, aus Aluminiumblech, mit vertikalen Stehfalzen, einschl. Ausbildung von Tropfkanten sowie Unterkonstruktion aus Lattung und Schalung. Einschließlich der Herstellung der Abdeckung des Schornsteinkopfes und einer Regenhaube.  Untergrund: Beton  Bauteil: Schornsteinverkleidung  Ausführung: hinterlüftet</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

<b>02</b>	<b>LV</b>	<b>Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>		
03	Titel	Dachabdichtungsarbeiten		
03.01	Bereich	Hauptdach		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p>Werkstoff: Aluminium (Al)            Oberfläche: Pulverbeschichtet, RAL-Farbtone            Dicke Werkstoff: mind. 0,70 mm (DIN EN 612)            Unterkonstruktion: Lattung und Schalung            Dicke Schalung: 24 mm            Abmessung Schornstein: 60 x 80 cm</p>	<b>15,000 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.15</b>	<p><b>Attikaabdeckung, Aluminium, 600 mm</b>            Dachrandabdeckung (Attika) aus stranggepressten Aluminiumprofilen, dreiteilig bestehend aus Basisprofil, Klemmprofil und Zierleiste als fertiges System, Dehnungsstöße nach Herstellervorgaben bzw. Dehnungsausgleich, inkl. der erforderlichen Befestigungen.            Bauteil: Dachrand / Attikaabdeckung            Material: Aluminium eloxiert            Dicke Blech: 2 mm            Zuschnitt Blech: ca. 500-600 mm            Schenkelhöhe außen: ca. 250-300 mm            Angeb. Fabrikat : '.....'</p>	<b>226,000 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.16</b>	<p><b>Attikaabdeckung, Eckausbildung</b>            Attikaabdeckung mit vorgefertigten Formstücken für die Eckausbildung, passend zu den beschriebenen Aluminium-Profilen.            Bauteil: Attikaabdeckung            Material: Aluminium            Ausführung: Eckausbildung</p>	<b>4,000 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.17</b>	<p><b>Attika- bzw. Brandwandabdeckung, Aluminium, 900 mm, elox.</b>            Brandwandabdeckung (Attika) aus stranggepressten Aluminiumprofilen, einteilig, vierfach gekantet, mit Tropfkanten innen- und außenseitig, auf Haltevorrichtungen aus Vorstoßblechen und Ausbildung der Dehnungsstöße bzw. Dehnungsausgleich, inkl. der erforderlichen Befestigungen sowie den Längsstoßverbindungen.            Bauteil: Brandwand            Material: Aluminium</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

<b>02</b>	<b>LV</b>	<b>Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>		
03	Titel	Dachabdichtungsarbeiten		
03.01	Bereich	Hauptdach		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Dicke Blech: 2 mm Oberfläche: eloxiert Zuschnitt Blech: 900 mm Schenkelhöhe außen: ca. 200 mm Angeb. Fabrikat : '....'			
		<b>11,500 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.01</b>			<b>Hauptdach, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

02	LV	<b>Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>		
03	Titel	Dachabdichtungsarbeiten		
03.02	Bereich	Balkone		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.02 Bereich Balkone</b>				
<b>03.02.1</b>	<b>Abdichtung, G 200 S4 + PYE-PV 250 S5, Balkon</b> Abdichtung auf horizontalen Betonflächen von Balkon/Terrasse im Außenbereich mit zwei Lagen Bitumenbahn. Die erste Lage in der Fläche punktweise sowie an den Stößen vollflächig und die zweite Lage vollflächig verschweißen. Bauteil: Balkon Größe Balkon: ca. 10,00 x 1,20 m Abdichtung: Balkonabdichtung Anzahl der Abdichtungslagen: 2-lagig Abdichtungsbahn 1. Lage: G 200 S4 DIN 20000-201 Anwendungstyp 1. Lage: DU DIN SPEC 20000 - 202 Eigenschaftsklasse 1. Lage: E2 (DIN 18531) Abdichtungsbahn 2. Lage: PYE-PV 250 S5 DIN 20000-201 Anwendungstyp 2. Lage: DO DIN SPEC 20000 - 203 Eigenschaftsklasse 2. Lage: E1 (DIN 18531) Einwirkungsklasse: IB (DIN 18531) Angeb. Fabrikat : '.....'	<b>48,000 m<sup>2</sup></b>	EP ..... GP .....	
<b>03.02.2</b>	<b>Trennstreifen für Scherbeanspruchung</b> Trennstreifen/Schleppstreifen aus Bitumenbahn an scherbeanspruchten Anschlüssen und Fugen. Zuschnitt: 150 mm	<b>5,000 m</b>	EP ..... GP .....	
<b>03.02.3</b>	<b>Wandanschluss, Balkon</b> Wandanschluss an die Außenwände, komplett mit Haftanstrich, Eckausbildungen und Verblechungen. - Haftanstrich an Außenwände mind. 15 cm hoch - Dichtungsbahnen 15 cm über fertige Oberfläche hochführen und verkleben - Wandanschluss mit Wandanschlussprofil, Alu, inkl. Fugendichtung - Trittschutzblech vor Dichtungsbahn, Z=200 mm Bauteil: Balkon Abdichtung: Bitumenbahn Art der Abdichtung: Wandanschluss Höhe Anschluss: 15 cm Befestigung: Metallprofil Zuschnitt Schutzblech: 200 mm Angeb. Fabrikat : '.....'	<b>40,000 m</b>	EP ..... GP .....	
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

<b>02</b>	<b>LV</b>	<b>Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>		
03	Titel	Dachabdichtungsarbeiten		
03.02	Bereich	Balkone		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.02.4</b>	<p><b>Balkondachablauf, an Fallrohr, DN 70</b></p> <p>Balkonablauf mit Anschlussmanschette und vertikalem Abgang, ohne Wärmedämmung, einteilig, zum Anschluss an Regenfallrohr, Dichtung und Befestigungsmitteln.            Art der Entwässerung: Balkondachablauf            Anschluss Entwässerung: an Fallrohr            Nennweite: DN 70            Material: Kunststoff schwarz            Angeb. Fabrikat : '.....'</p>	<b>8,000 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.5</b>	<p><b>Dachrandabdeckung, Aluminium (Al), Z 400 mm, Blende h=25cm , Flachdach</b></p> <p>Dachrandabschluss, einfach, für Flachdach, mit Tropfkante und Vorstoßblech, auf bauseits vorhandenen Untergrund.            Bauteil: Dachrandabdeckung Balkondach            Untergrund: Betonaufkantung/Abdichtung            Ausführung: mit Tropfkante            Befestigung: mit Vorstoßblechen            Werkstoff: Aluminium (Al)            Oberfläche: eloxiert            Dicke Werkstoff: mind. 0,70 mm (DIN EN 612)            Zuschnitt: 400 mm            Höhe Blende: ca. 25 cm            Einbauort: Flachdach</p>	<b>50,000 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.02</b>			<b>Balkone, Netto:</b>	.....
<b>Summe Titel 03</b>			<b>Dachabdichtungsarbeiten, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

<b>02</b>	<b>LV</b>	<b>Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>		
04	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>04 Titel Stundenlohnarbeiten</b>				
<b>04.1</b>	<b>Stundensatz Vorarbeiter</b>			
Stundenlohnarbeit	Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Vorarbeiter			
		<b>10,000 h</b>	EP .....	GP .....
<b>04.2</b>	<b>Stundensatz Fachwerker</b>			
Stundenlohnarbeit	Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Fachwerker			
		<b>20,000 h</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 04</b>				
		<b>Stundenlohnarbeiten, Netto:</b>	.....	

# LV-Zusammenfassung

GGZ - Dachsanierung Kosmonautenstr. 64-74 Eckersb. (0002-2025)

02 LV Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in €
01	<b>Titel</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>	4	.....
02	<b>Titel</b>	<b>Abbruch- und Rückbauarbeiten</b>	6	.....
02.01	Bereich	Hauptdach	6	.....
02.02	Bereich	Balkone	8	.....
03	<b>Titel</b>	<b>Dachabdichtungsarbeiten</b>	9	.....
03.01	Bereich	Hauptdach	9	.....
03.02	Bereich	Balkone	15	.....
04	<b>Titel</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	17	.....
<b>Summe LV 02 Dachreparatur Kosmonautenstraße 64-74</b>				
			<b>Angebotssumme, Netto:</b>	€ .....
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	€ .....
.....			<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	€ <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				