

Allgemeine Vorbemerkungen

Dem Leistungsverzeichnis liegen folgende Unterlagen zu Grunde:

Plan 1320-A4A-LA-01 - Lage- und Übersichtsplan
Plan 1320-A5A-DA-01 - Dachaufsicht
Plan 1320-A5A-SN-01a - Längsschnitte
Plan 1320-A5A-SN-02b - Querschnitte
Plan 1320-A5A-SN-03 Querschnitte
Foto Blitzschutzdurchführung (außen)
Foto Blitzschutzdurchführung (innen)
Foto Blitzschutzdurchführung (fertig)

Die Pläne können bei Bedarf in Originalgröße eingesehen
oder als pdf- bzw. dxf-Datei beim Bauherrn angefordert werden.
Alle Unterlagen werden bei Auftragserteilung Vertragsbestandteil!

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01	Dachabdichtungsarbeiten				
01.01	Baustelleneinrichtung				
01.01.0010	<p>Baustelleneinrichtung Die Baustelleneinrichtung ist entsprechend den örtlichen Erfordernissen herzustellen und vorzuhalten.</p> <p>Nach Fertigstellung der Leistungen ist die gesamte Baustelleneinrichtung abzubauen, inklusive Abfuhr aller Baureste und Einrichtungen. Die Baustelleneinrichtung umfasst insbesondere Ordnung und Sicherung der Baustelle sowie die Unterhaltung aller erforderlichen Gerüste, Schutzgerüste und Absperrungen während der gesamten Bauzeit. Hier sind insbesondere die Angaben des Sicherheits- und Gesundheitskoordinators als Weisungen zu betrachten, denen unbedingt Folge zu leisten ist. Erforderliche Aufräumarbeiten auf der Baustelle - auch auf Aufforderung des Bauherrn oder der Bauleitung - werden nicht gesondert vergütet. Die Einrichtung der Baustelle umfasst u.a. folgende Leistungen: - An- und Abtransport einschließlich der Transportkosten; Abladen, Aufstellen bzw. Einbauen aller für die ordnungsgemäße Durchführung der Vertragsarbeiten notwendigen Einrichtungen. Für die behördliche Genehmigung, insbesondere für die Genehmigung der Bürgersteig- und Straßenbenutzung im Bereich der Baustelle und der Zufahrt sowie für den Transport/die Transportroute hat der Auftragnehmer zu sorgen. Anfallende Gebühren werden nicht gesondert vergütet.</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
		1	St
		01.01 Baustelleneinrichtung			
01.02	Dampfbremse				
01.02.0010	Reinigen des Untergrundes Untergrund von allen Verunreinigungen- säubern und gesamte Fläche mit scharfem Besen abkehren. Untergrund neu verlegte Mehrschichtplat- ten aus Holzwerkstoff. Schutt und loses Material vom Dach schaf- fen, in Container lagern und anschließende Entsorgung zur eigenen Verwendung.	630	m ²
01.02.0020	Kaltbitumenvoranstrich lösemittelhaltiger schnelltrocknender Kalt- bitumenvoranstrich auf vorbereiteten, sauber abgefegten Un- tergrund gut deckend aufbringen, Verbrauch: ca. 0,3 kg/m ² Fabrikat/Hersteller: '.....' (vom Bieter auszufüllen)	630	m ²
01.02.0030	Dampfsperre als bituminöse-Dachdichtung schweißbare Elastomerbitumen- Dampfsperre nach DIN EN 13970 mit Alu- miniumpolyester-Kombiträger und Kombinationsträgereinlage, mit bestreuungsfreiem Längsrandstreifen, unterseitiger Rillenprägung zum Schnell- schweißen, sd-Wert > 1500 m, max. Zugkraft (N/50 mm): 1000 / 1000 Kaltbiegeverhalten: bis -30 °C				

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Wärmestandfestigkeit: bis + 110 °C
teilflächig aufschweißen, Längs- und Quer-
nähte mind. 8 cm breit voll verschweißen,
bei An- und Abschlüssen bis
OK Wärmedämmung/Keil hochführen und
vollflächig aufschweißen.

Fabrikat/Hersteller: '.....'

(vom Bieter auszufüllen)

		630 m ²	
01.02.0040	Anschlüsse an aufgehende Attika bis 200 mm Dampfbremsen an umlaufend aufgehende Attika anschließen, bis 200 mm aufborden und aufschweißen. Inkl. Voranstrich, Kanten- und Kehlausbil- dung.				
		120 m	
01.02.0050	Eckausbildungen (90° bzw. 270°) zur Vorposition Eckausbildungen (90° bzw. 270°) zur Vorposition, bis 200 mm				
		6 St	
				01.02 Dampfbremse

01.03 Wärmedämmschichten

01.03.0010	Wärmedämmung als Gefälledämmung, zweilagig Hochleistungsdämmplatten aus EPS-Gefäl- ledämmung bestehend aus keilig geschnittenen Polystyrol-Hartschaumplatten gemäß DIN EN 13163, Anwendung: DAA dh, 150 kPa, nach DIN 4108-10, zulässige Dauerdruckbeanspruchung bei- stauchung < 2%: 45 kPa Brandverhalten Klasse E gem. DIN EN 13501-1, inkl. Kehl- und Gratplatten, fachgerecht und dichtgestoßen nach vom AN zu erstellenden und mitgelie- fertem Positionsplan (Verlegeplan mit				
------------	--	--	--	--	--

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>R-Wert-Berechnung nach DIN ISO 6946 für Nachweis gemäß GEG) im Bereich der Dachfläche aufkleben. Verbrauch mindestens 3 Streifen/m mit ei- nem Strangdurchmesser der Klebstoffraupe von ca. 30 mm. HBCD-frei (Hexabromcyclododecan). Die oberseitige Abdeckfolie der Dämmplat- ten flächig abflämmen und Dämmplatte in erweichte, klebefähige Deckmasse eindrücken. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ≤ 0,023 W/(mK) Dämmstoffdicke: im Mittel 260 mm, mit um- laufendem Stufenfalz Gefälle: 2 % Mindestneigung 3 mal Gefälle mit je zwei Kehlen zu außenlie- genden Fallrohrepunkten 1 mal Gefälle vierseitig (4 Kehlen) zu innenlie- gendem Abflusspunkt, (Gefälle nicht symmetrisch, nicht rechtwinklig) Ausführung in Anlehnung an Plan „1320-A5A- DA-01 Dachaufsicht“ Anfangsdicke: 120 mm Enddicke: 400 mm im Mittel: 260 mm Liefern und auf der Dampfsperre, zweilagig im Verband, dicht gestoßen, quer zu den Dachsparren fachgerecht verlegen. In die Preise sind einzurechnen: Baustellen- transport, Reservematerialien, Schneidarbeiten und Verschnitt</p> <p>Fabrikat/Hersteller: '.....'</p> <p>(vom Bieter auszufüllen)</p>				
		630	m ²
01.03.0020	<p>Gratausbildungen als Zulage Gratausbildungen als Zulage zur Vorposition.</p>				
		32	m
				Übertrag:	

04.12.2024 **Leistungsverzeichnis Blankett**
Neubau Kreisarchiv Wittenberg, Kurfürsterring 31,
06886 Lutherstadt Wittenberg

Seite 6 von 23
LOS 05 - Dachabdichtung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

01.03.0030	Kehlausbildungen als Zulage Kehlausbildungen als Zulage zur Vorposition.				
		126	m

01.03.0040	Eckausbildungen als Zulage Eckausbildungen als Zulage zur Vorposition, Ausführung in 90°- oder 270°-Ecken.				
		6	St

01.03 Wärmedämmschichten

01.04 Dachabdichtung

01.04.0010	Dachabdichtung, untere Lage Kaltselfstklebende Elastomerbitumen-Unterlagsbahn mit Sicherheitsnaht, nach DIN EN 13707 und DIN EN 13969, DU/E1 PYE-KTG-KSP-3,0 nach DIN SPEC 20000-201, BA PYE-KTG-KSP-3,0 nach DIN SPEC 20000-202, jedoch mit gegenüber den Normen erhöhten techn. Werten, d= ca. 3,0 mm, Höchstzugkraft und Dehnung: l/q: ca. 1000 N/5cm und 2 % Kaltbiegeverhalten: < -30° C, Wärmestandfestigkeit: > +100° C. Als kurzfristige Behelfsabdichtung während der Bauphase auf Polystyrol durch Abziehen der gesamten unterseitigen Trennfolie und des oberseitigen Längsrandstreifens mit mind. 10 cm Längs- und Quernahtüberdeckung mit Quernahtversatz verlegen. Die Längsnaht an der Nahthinterkante 3 cm breit kaltverkleben, die restlichen 7 cm und die Quernaht verschweißen. Nähte fest andrücken. Notwendige Schrägschnitte an T-Stößen und Überlappungsstufen mit dem Handbrenner egalieren. Befestigungs-Untergrund: 200mm EPS-Gefälledämmung auf Stahlbeton-Dachdecke				
------------	--	--	--	--	--

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Fabrikat/Hersteller:'.....'				
	(vom Bieter auszufüllen)				
		630	m ²
01.04.0020	Eckausbildungen als Zulage Eckausbildungen als Zulage zur Vorposition, Ausführung in 90°- oder 270°-Ecken.				
		6	St
01.04.0030	Dachabdichtung, obere Lage Polymerbitumen-Schweißbahn als Oberlags- bahn, beschiefert, liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung fachgerecht gemäß Verle- gevorschrift und den gültigen Fachregeln vollflächig aufschweißen, nach DIN EN 13707 und DIN EN 13969, DIN SPEC 20000-201: DO/E1 PYE/PYP- KTP-S5, DIN SPEC 20000-202: BA PYE/PYP-KTP- S5, jedoch mit gegenüber den Normen erhöh- tentechnischen Werten, hoch alterungsbeständig, dauerhaft ermüdungsfrei gegenüber Wechselbeanspruchungen, ober- seitighochstandfestes Plastomer-, untersei- tighochflexibles Elastomerbitumen, ausgerüstet mit einer SBS-Funktionsnaht, d = ca. 5,2 mm. Nachweis "harte Bedachung" durch AbPerbracht. Einlage: glasgitterverstärktes Polyestervlies ca. 300 g/m ² Höchstzugkraft und Dehnung: l/q: ca. 1400/1300 N/5 cm und 40/40 % Wärmestandfestigkeit Oberseite > +155° C Kaltbiegeverhalten Unterseite < -35° C. Farbe: schwarz				
	Fabrikat/Hersteller:'.....'				
	(vom Bieter auszufüllen)				
		630	m ²

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
01.04.0040	Eckausbildungen als Zulage Eckausbildungen als Zulage zur Vorposition, Ausführung in 90°- oder 270°-Ecken.		6 St
01.04.0050	Zulage Öffnen/Schließen Dachausstieg mit Anlegeleiter Zulage für die Eindichtung eines (siehe gesonderte Position) gelieferten Dachausstieg, Größe B/H = ca. 1.500 / 1.000 mm, erforderliche Dachöffnungen im Stahlbetondach ist baulich durch den Rohbauer bereits hergestellt. Anarbeiten Dampfsperre, Dämmung (10cm) und Dachabdichtung, einschließlich Eckausbildung und Verwahrung. Abrechnung nach umlaufender Länge des Dachan- schlusses, Anschlusshöhe ca. 50 cm, flächig mindestens 15 cm vor dem Sockel.		5 m
01.04.0060	Zulage Öffnen/Schließen Dach Flachdachsockel Lüftung Zulage für die Eindichtung eines bauseits gelieferten/montierten Flachdachsockels für die Durchführung von Lüftungskanälen, Größe B/H = ca. 600 / 600 mm, erforderliche Da- chöffnungen im Stahlbetondach ist baulich durch den Rohbauer bereits hergestellt. Anarbeiten Dampfsperre, Dämmung (10cm) und Dachabdichtung, einschließlich Eckausbildung und Verwahrung. Abrechnung nach umlaufender Länge des Dachan- schlusses, Anschlusshöhe ca. 50 cm, flächig mindestens 15 cm vor dem Sockel.		2,4 m
01.04.0070	Zulage Öffnen/Schließen Dach Sanitärlüfter Zulage wie vor, jedoch für die Durchführung von Sanitärlüftern ca. DN 70...100.		2 St
01.04.0080	Zulage Öffnen/Schließen Dach Schwanenhals Zulage wie vor, jedoch für die Durchführung				
				Übertrag:	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

von Schwanenhals-Dachdurchführung DN 100.

2 St

01.04 Dachabdichtung

01.05 Attikaausbildung

01.05.0010 Attika abdichten 2-lagige Bitumenabdichtung
Attika abdichten, Anwendungskategorie K1/K2
gemäß DIN 18531
- Fläche vorstreichen wie Pos. Fläche
- 1. Lage Anschlussbahn wie Pos. Fläche, 15
cm vor dem Keil
beginnend an der vertikalen Betonkante und
über die Betonoberkante
führen,aufschweißen und außen 5 cm über-
hängen lassen.
- Oberlage Anschlussbahn der Dachfläche wie
Pos. Fläche,
25 cm vor dem Keil aufschweißen, hochführen
und
auf der Holzwerkstoffplatte v-förmig abnageln.
Attikabreite: bis 70 cm (oberer Abschluss Holz-
werkstoffplatte)
Attikahöhe: 80 cm (Rohbaumaß der Betonauf-
kantung)
abgewinkelte Länge der Abdichtungslagen Ader
Attika
inkl. Fläche vor dem Keil bis 130 cm
Abrechnung erfolgt nach Gesamtlänge der
(Rohbau-)Attika.

120 m

01.05.0020 Wand-Wärmedämmung an aufgehender Attika
Hochleistungsdämmplatten aus EPS ge-
mäßDIN EN 13163,
Anwendung: DAA dh, 150 kPa, nach DIN
4108-10,
zulässige Dauerdruckbeanspruchung bei-
Stauchung < 2%: 45 kPa
Brandverhalten Klasse E gem.DIN EN
13501-1
HBCD-frei (Hexabromcyclododecan), als
Wanddämmung
an vertikalen bauteilen (Attika, aufgehende
Wände) liefern.
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ≤
0,023 W/(mK)

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Dämmstoffdicke: 100 mm mit umlaufender Stufenfalz Liefen und auf der vertikalen Dampfsperre, einlagig im Verband, dicht gestoßen, senkrecht an Betonbauteilen fachgerecht verlegen. Lineare Befestigung der Wärmedämmung und 1. Abdichtungslage an allen aufgehenden Bauteilen und Durchdringungen mit mind. 4 St./m Befestiger befestigen und mit Abschlußbahn überdecken. Höhe des Wandstreifens bis 80 cm In die Preise sind einzurechnen: Baustellen-transport, Reservematerialien, Schneidarbeiten und Verschnitt</p> <p>Fabrikat/Hersteller: '.....'</p> <p>(vom Bieter auszufüllen)</p>				
				Übertrag:	
		96	m ²
01.05.0030	<p>Zulage nichtbrennbare Dämmung an Brandwand Zulage zur Vorposition für die Ausführung des Brandwandbereiches (Länge der Attika mit Brandwandanforderung = 8,10 m über Eck) mit nichtbrennbarer Wärmedämmung (z.B. Mineralwolle), Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ≤ 0,035 W/(mK).</p>				
		6,5	m ²
01.05.0040	<p>Dämmkeil</p> <p>Lieferung und Einbau eines Dämmstoff-Keiles 10/10 cm und im Eckbereich aufkleben zur Vermeidung des 90°-Knicks beim Befestigen der 1. und 2. Dachabdichtung. Material nach Wahl AN</p>				
		120	m
01.05.0050	Holzwerkstoffplatte auf Betonattika				
				Übertrag:	

04.12.2024 **Leistungsverzeichnis Blankett**
Neubau Kreisarchiv Wittenberg, Kurfürsterring 31,
06886 Lutherstadt Wittenberg

Seite 11 von 23
LOS 05 - Dachabdichtung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Einbau Holzwerkstoffplatte ca. 3 cm dick in unterschiedlichen Breiten, Breiten bis 72 cm, Längen in Teilstücken nach Wahl AN, zur Innenseite abgefast, Befestigung auf Kanthölzern 6/4 bis 8/6 cm, auf Betonattika aufgedübelt mit Befestigungsmitteln nach Wahl AN, Holzwerkstoffplatte auf den Hölzern mit Gefälle nach innen befestigen, Ausführung des Gefälles 3,5% nach Wahl AN (entweder Kanthölzer mit konischem Querschnitt oder keilförmige Unterlagen).

90 m²

01.05.0060

Wärmedämmstreifen 120/60 mm
Wärmedämmstreifen aus EPS gemäß DIN EN 13163, Anwendung: DAA dh, 150 kPa, nach DIN 4108-10, zulässige Dauerdruckbeanspruchung bei Stauchung < 2%: 45 kPa
Brandverhalten Klasse E gem. DIN EN 13501-1
HBCD-frei (Hexabromcyclododecan), als Dachdämmung, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ≤ 0,035 W/(mK)
Maße Dämmstoffstreifen: B/H = 120/60 mm
Liefen und zwischen den vorbeschriebenen Kanthölzern (unter der Holzwerkstoffplatte) fachgerecht verlegen.
In die Preise sind einzurechnen: Baustellen-transport, Reservematerialien, Schneidarbeiten und Verschnitt

120 m

01.05.0070

Attika- / Mauerabdeckung, Zuschnitt 1000 mm
Attika- bzw. Mauerabdeckung aus legiertem Zink DIN EN 988, Titanzink, Dicke 0,80 mm, Zuschnittbreite ca. 1.000 mm, mit mehrfach gekanteten Hut-Winkelprofil, 2 x gekantet und beidseitig mit Tropfkante als Falz, mit Stoßverbinder, Halter und Befestigungsmaterial montieren,

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	auf Beton, inkl. Dehnungs-Ausgleichsstücken.				
		120 m	
01.05.0080	Attika-90°-Ecke 90°- Innen- bzw. Außenecke der Attika-Abdeckung herstellen, Breite ca. 1.000mm, als Zulage zur Attika der Vorpositionen.				
		6 St	
01.05.0090	Attika-Ecke, Abweichung von 90°-cke Zulage zur Vorposition für die Ausführung nicht als 90°-Ecke, sondern wegen der aschrägen Giebelwand abweichend als über 87°-Ecke bzw. unter 93°-Ecke.				
		2 St	
				01.05 Attikaausbildung	
01.06	Abläufe, Notüberläufe, Dunstrohre, Entlüfter				
01.06.0010	Regenwasserablauf, 2-teilig, Ablauf senkrecht, beheizt Regenwasser-Dacheinlauf-Set, beheizt, bestehend aus: Gully wärmegeklämt inkl. Rückstaudich- tung, Regenwasserablauf, Kieskorb liefern, Ablaufelement wärmegeklämt mit Edel- stahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdich- tungsbahnen, mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, Anschlusskabel 0,8m lang. Lieferung mit Laubfangkorb und DN 100 Reduzierstück, komplett nach Herstellervorschrift montie- ren und in den Dachaufbau fachgerecht einbin- den, inkl. Lippendichtung und Anschlusskragen einbauen, an die Dampfsperre anschließen und mit einer Manschette aus dem Material der Dachbahn bis 20cm über die Abdichtung führen, an der Durchdringung mit einer Schlauch- schelle aus Edelstahl fixieren und nach Her- stellervorschrift mit der Dachabdichtung ver- schweißen. Durchmesser: DN 100 (110 mm außen) Gully-Abgang: senkrecht				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	beheizbar: ja Gully-Aufsatz: Laub / Kieskorb Bei Liniensystem Sturmsicherung umlaufend mit Befestigungsprofilen montieren, inkl. einem 20 cm breiten Überdeckungsband (Dicke analog Flächenbahn) beidseitig mit der Dachabdichtung thermisch verschweißen. Die Sturmsicherung erfolgt durch jeweils 4 Stück Krallenteller, inkl. Überdeckungsband. Fabrikat/Hersteller: '.....' (vom Bieter auszufüllen)				
		1	St
01.06.0020	Attika Anbindung an Wasserfangkasten Anbindung Flachdach durch Attika an Wasserfangkasten in bauseits vorhandener Öffnung an der Attika einbauen. Das thermische Verschweißen der Flächen- bzw. Anschlussbahn auf dem Tablett ist einzurechnen. Attikadurchdringung passen zu DN 100. Das fachgerechte Anarbeiten der Ablauf-Durchdringung der an die Klinker-Fassadenkonstruktion erfolgt bauseits.				
		3	St
01.06.0030	Attika Notüberlauf Attika Notüberlauf liefern und in bauseits vorhandener Öffnung an der Attika einbauen. Das thermische Verschweißen der Flächen- bzw. Anschlussbahn auf dem Tablett ist einzurechnen. Typ: Attika Notüberlauf rechteckig mit geradem Tablett Abmessung: 208 mm x 108 mm (Außenabmessungen) Stützenlänge: 750 mm				

Übertrag:

04.12.2024 **Leistungsverzeichnis Blankett**
Neubau Kreisarchiv Wittenberg, Kurfürsterring 31,
06886 Lutherstadt Wittenberg

Seite 14 von 23
LOS 05 - Dachabdichtung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Das fachgerechte Anarbeiten der Notüberlauf-Durchdringung der an die Klinker-Fassadenkonstruktion erfolgt bauseits.				
				Übertrag:	
		3	St
01.06.0040	Entlüfter, PVC, DN100, 2-tlg. Stragentlüfter für Flachdächer, aus Polyvinylchlorid hart (PVC), zweiteilig, DN 100, für Dämmstoffdicken von 40 cm, Lüftungsquerschnitt 103 cm ² , inkl. Lippendichtung und Anschlusskragen einbauen, an die Dampfsperre anschließen und mit einer Manschette aus dem Material der Dachbahn bis 20cm über die Abdichtung führen, an der Durchdringung mit einer Schlauchschelle aus Edelstahl fixieren und nach Herstellervorschrift mit der Dachabdichtung verschweißen.				
		2	St
01.06.0050	Flexible Anschlusschläuche DN 100 Flexible Anschlusschläuche DN 100 mit Anschlussadapter DN 100/DN 70, inkl. Schlauchschelle. Geeignet für den Anschluss einer Abwasserrohrebelüftung mit dampfdichtem angespritzten Adapter Das Produkt liefern und an bauseitigen Rohrstrang anschließen. Länge: 50 cm				
		2	St
01.06.0060	Schwanenhals-Dachdurchführung DN 100 Schwanenhals-Dachdurchführung DN 100, 2-teilige. Ausführung als Energiedurchführung DN 100, Flansch aus Bitumen-Schweißbahn (PYE PV S5 talkumiert). Für die Durchführung von Elektroleitungen, Solarzu- und -abläufen sowie Kälteleitungen im Flachdachbereich. Alternativ auch als Lüfter einzusetzen. Um eine optimale Dampfdichtigkeit und				

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
-----------------	---------------------	--------------	-------------	-----------	-----------

Übertrag:

Rückstausicherheit zu gewährleisten, muss die Steckverbindung zwischen Ober- und Unterteil mit Hart-PVC-Kleber verklebt werden.
 Zur Verarbeitung die untere Seite des Flansches erhitzen und mit der bereits vorhandenen Dachbahn verschweißen.
 Unterteil (Aufstockelement): als Flachdach-Ablauf, darüber Flachdach-Schwanenhals und Flachdach-Sanitärlüfter, inkl. Lippendichtung und Anschlusskragen einbauen, an die Dampfsperre anschließen und mit einer Manschette aus dem Material der Dachbahn bis 20cm über die Abdichtung führen.

3 St

01.06 Abläufe, Notüberläufe, Dunstrohre, Entlüfter

01 Dachabdichtungsarbeiten

02 Dachabdichtungsarbeiten - Nebenarbeiten

02.01 Dachluke - Dachausstieg

02.01.0010 Dachausstieg mit Anlegeleiter
 Dachausstieg mit Anlegeleiter, als Ausstieg auf Flachdächer, flachgeneigte Dächer, bis 30 °
 Dachneigung, für einen sicheren Zugang für Wartungsarbeiten oder Zugang zu einer Dachterrasse, Aufsatzkranz und Deckel vollständig thermisch getrennt.

Abmessungen (Standarddurchgangsmaß in mm / Gewicht):
 1.000 x 1.500 mm / 84 kg

Mit Pulverbeschichtung Außenseite und Innenseite liefern und komplett montieren:
 - Thermisch getrennte und isolierte Konstruktion
 - Öffnungsmechanismus mit Öffnungshilfe und Zurückfallhemmung
 - Automatische Verriegelung im geöffneten Zustand,
 Entriegelung mit einer Hand
 - Euro Zylinderschloss aus Edelstahl, Innen- und

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Außenbedienung</p> <ul style="list-style-type: none">- Wind- und wetterdichte umlaufende Doppeldichtung zwischen Deckel und Kranz- Diagonaler Handlauf an der Innenseite des Deckels für einen sicheren Halt beim Ein- und Ausstieg <p>Leistung nach CE (ETA-15/0338):</p> <ul style="list-style-type: none">- Widerstand gegen dauerhafte Belastung (Eurocode EN 1993-1-1) - Dämmwert (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,35$ <p>W/(m²K)</p> <ul style="list-style-type: none">- Luftschalldämmung (EN-ISO140-3): mindestens 26 dB- Schlagregendichtheit (EN 12208): Klasse E 650- Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210): Klasse E 3000- Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast (EN 1991-1-3)- Durchwurfhemmung (EN 356): Klasse P5A- Luftdurchlässigkeit (EN 12207): Klasse 3 <p>inkl. Lieferung zum System gehörender Anlegeleiter, als zweiteilige Schiebeleiter, inkl. Wandhalterungen zur Lagerung der Anlegeleiter,</p> <p>Breite: von 450 bis 490 mm Trittabstand: 250 mm Raumhöhe: 3.400 mm</p> <p>Ausführung: Leiter aus eloxiertem Aluminium. Während der Nutzung wird die Leiter an einer mit einem rutschfesten Profil versehenen Stufe befestigt. Das Hakensystem ist so vorbereitet, dass es mit einem Vorhängeschloss verschlossen werden kann, um ein Entfernen und Missbrauch zu verhindern. Nach Verwendung wird die Leiter mithilfe zweier mitgelieferter Halterungen aufgehängt, eine davon mit Vorhängeschloss-Vorbereitung.</p> <p>Zubehör (inklusive):</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 vormontierte Haken mit Vorhängeschlossvorbereitung				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	- 1 Tritt mit zwei Konsolen, Anti-Rutsch-Ausführung - 2 Aufhängebügel, mit einer Vorhängeschlossvorbereitung	1	St
		02.01 Dachluke - Dachausstieg			
02.02	Dachluke - Dachausstieg				
	Hinweistext zu Kernbohrungen Hinweistext zu Kernbohrungen: Die hier angefragten Kernbohrungen sind durch den AN zu koordinieren, also aufzumessen und anzuzeichnen Endgültige Größen/Durchmesser bestimmt der AN. Die Kernbohrungen können erst nach Herstellen der Dachabdichtungen (untere Lagen) und Dachdämmungen in ihrer Lage und Dimension bestimmt werden, daher werden die Kernbohrungen im Leistungsverzeichnis der Dachabdichtungsarbeiten integriert.				
02.02.0010	Kernbohrung in Wänden, d=100mm, schräg Bohren von Durchbrüchen (Kernbohrungen) in senkrechten Bauteilen, Ausführungshöhe 12 bis 13 m über Gelände , auszuführen von Stahlbetondachdecke vor Attika, Druckfestigkeitsklasse C40/45, Absturzsicherung ist durch vorhandene Gerüste gegeben, in Stahlbetonwänden, Durchmesser 100 mm, Bohrtiefe bis 400 mm, Bohrung im 45°-Winkel zur Wandebene von oben nach unten für nachträglich zu verlegende Blitzschutzleitungen siehe Fotos Blitzschutzdurchführung (außen/innen) in der Anlage einschl. aller Nebenarbeiten, Schuttbeseitigung etc. Abrechnung erfolgt pro Stück Kernbohrung	10	St
02.02.0020	Kernbohrung in Wänden, d=100-150mm, horizontal Bohren von Durchbrüchen (Kernbohrungen) in senkrechten Bauteilen, Ausführungshöhe 12 bis 13 m über Gelände ,				

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	auszuführen von Stahlbetondachdecke vor Attika, Druckfestigkeitsklasse C40/45, Absturzsicherung ist durch vorhandene Gerüste gegeben, in Stahlbetonwänden, Durchmesser über 100 bis 150 mm, Bohrtiefe 250 mm für Regenwasserabläufe sowie Notabläufe, einschl. aller Nebenarbeiten, Schuttbeseitigung etc. Abrechnung erfolgt pro Stück Kernbohrung				
		9	St
02.02.0030	Kernbohrung in Decken, d=100-150 mm Bohren von Durchbrüchen (Kernbohrungen) in waagerechten Bauteilen (Decken), Ausführungshöhe 12 bis 13 m über Gelände , auszuführen auf Stahlbetondachdecke vor Attika, Absturzsicherung ist durch vorhandene Gerüste gegeben, Druckfestigkeitsklasse C40/45, Durchmesser 100 bis 160 mm, Bohrtiefe bis 250 cm, einschl. aller Nebenarbeiten, Schuttbeseitigung etc. Abrechnung erfolgt pro Stück Kernbohrung				
		100	St
				02.02 Dachluke - Dachausstieg	
02.03	Flüssigkunststoffe				
	Hinweistext zu Flüssigkunststoffen Hinweistext zu Flüssigkunststoffen:				
	Die Leistungen werden abgefragt für die nachträglichen Abdichtungen wie Ka- beldurchführungen (Blitzschutz) sowie Rohrdurchführungen (Abläufe).				
02.03.0010	Primer für kunststoffbasierte Untergründe Primer für kunststoffbasierte Untergründe Untergründe: EPDM, EVA, FPO/TPO, GFK u.a. Verbrauch: mind. 0,05 kg/m ² Hinweis: Herstellerangaben beachten Untergrund sorgfältig reinigen Primer mittels kurzfasriger Rolle oder Pinsel gleichmäßig auftragen.				
		5	m ²
02.03.0020	Beschichtung Anschluss / Wandanschluss / Durchdringung				
				Übertrag:	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Beschichtung Anschluss / Wandanschluss / Durchdringung Kunststoffbeschichtung mittels kurzfasriger Rolle oder Pinsel auf den Anschlussbereich oder die Durchdringung auftragen. Die Schichtdicke muss mind. 1,0 mm betragen.	5	m ²
02.03.0030	Abkleben An- und Abschlüsse / Durchdringungen Vorhandene Anschlüsse und Durchdringungen mit einem 50 mm breiten Klebe- band, je nach Anschlusshöhe abkleben Hinweis: Das Klebeband ist unverzüglich nach dem Auftrag der Abdichtung zu entfernen.	21	St
02.03.0040	Abdichtung Rohrdurchführung d=100 mm Abdichtung Rohrdurchführung (RW-Abläufe) Der Abdichtungsvorgang erfolgt nass in nass. 2/3 Grundschrift, Vlieseinlage und 1/3 Deckschicht. Durchmesser Rohr: 100 mm	3	St
02.03.0050	Abdichtung Rohrdurchführung 200/100 mm Abdichtung Rohrdurchführung (Notüberläufe) Der Abdichtungsvorgang erfolgt nass in nass. 2/3 Grundschrift, Vlieseinlage und 1/3 Deckschicht. Abmessung Rohr: 200/100 mm	3	St
02.03.0060	Abdichtung Dacheinlauf DN 100 Abdichtung Dacheinlauf Der Abdichtungsvorgang erfolgt nass in nass. 2/3 Grundschrift, Vlieseinlage und 1/3 Deckschicht. Durchmesser Dacheinlauf: DN 100	1	St
02.03.0070	Abdichtung Rohrdurchführung d= 50 mm Abdichtung Rohrdurchführung (Geländerpfosten) Der Abdichtungsvorgang erfolgt nass in nass. 2/3 Grundschrift, Vlieseinlage und 1/3 Deckschicht. Durchmesser Rohr: 50 mm	4	St
02.03.0080	Abdichtung Blitzschutzdurchführung d=30 mm				

Übertrag:

Übertrag:

04.12.2024 **Leistungsverzeichnis Blankett**
Neubau Kreisarchiv Wittenberg, Kurfürsterring 31,
06886 Lutherstadt Wittenberg

Seite 20 von 23
LOS 05 - Dachabdichtung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Abdichtung Blitzschutzdurchführung (Kabel)
Der Abdichtungsvorgang erfolgt nass in nass. 2/3 Grundsicht, Vlieseinlage
und 1/3 Deckschicht.
Durchmesser Kabel: bis 30 mm

10 St

02.03 Flüssigkunststoffe

02 Dachabdichtungsarbeiten - Nebenarbeiten

03 Klempnerarbeiten

03.01 Zink-Fallrohre

03.01.0010 Wasserfangkasten (36 cm Abstandsmontage)
Wasserfangkasten aus legiertem Titan-
zink,
Qualitätskriterien, quadratisch, mit trapez-
förmigem Übergang
und zylindrischem Einlauf, passend zu vor-
beschriebenem
Einlaufrohr und Fallrohr liefern und montie-
ren.
Befestigungsuntergrund:
Stahlbetonwand mit Vorhangfassade (Aufbau 35
cm),
das heißt der Wasserfangkasten muss im Ab-
stand von ca. 36 cm
(Hinterkante Kasten) vor der Stahlbetonwand ge-
halten werden,
die Montagen müssen so erfolgen, dass der Kas-
ten gelöst
und nachträglich die Vorhangfassade montiert
werden kann,
entsprechende Mehraufwendungen sind einzu-
kalkulieren.

3 St

03.01.0020 Zn-Fallrohr, rund, gelötet, DN100

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Kreisförmiges Zink-Regenfallrohr nach DIN 18461, rund, maschinell innengelötet, gebundene Lötnahtbreite min. 5 mm, Nenngröße: 100, Metalldicke: 0,70 mm, Standardlänge: 2,0 m, einschließlich der feuerverzinkten Rohrschellen mit verzinktem Winkelstift, nichtrostender Ringschraube, Wulst und Scharnier nach DIN 18461 liefern und fachgerecht montieren. Die einzelnen Rohrlängen sind 50 mm ineinander zu stecken. Der maximale Abstand der Rohrschellen soll 2,00 m nicht überschreiten. Über den Rohrschellen sind Rohrwulste oder Nasen als Auflager auf das Regenfallrohr zu löten. Die Lieferung aller Materialien sowie aller Nebenarbeiten sind im Preis enthalten. Befestigungsuntergrund: Klinker-Vorhangfassade (Klinkerbreite 115 mm).

35 m

03.01.0030 Fallrohr provisorisch
 Provisorische Regenwasserableitung während der Fassadensanierungsarbeiten über die Fassadenrüstung durch flexibles Kunststoffrohr DN 100 inkl. aller Anschlüsse und Verbindungen liefern, montieren und unterhalten; nach Beendigung der Arbeiten die Behelfsleitungen demontieren und entsorgen.

60 m

03.01.0040 Regenstandrohr Stahl, DN100
 Regenstandrohr mit Reinigungsöffnung, aus Stahl, verzinkt, innen zusätzlich kunststoffbeschichtet, runder Querschnitt, mit Standardmuffe, DN 100, Baulänge 1000 mm über OKG.

3 St

03.01 Zink-Fallrohre

03 Klempnerarbeiten

Zusammenstellung

01.01	Baustelleneinrichtung
01.02	Dampfbremse
01.03	Wärmedämmschichten
01.04	Dachabdichtung
01.05	Attikaausbildung
01.06	Abläufe, Notüberläufe, Dunstrohre, Entlüfter
01	Dachabdichtungsarbeiten
02.01	Dachluke - Dachausstieg
02.02	Dachluke - Dachausstieg
02.03	Flüssigkunststoffe
02	Dachabdichtungsarbeiten - Nebenarbeiten
03.01	Zink-Fallrohre
03	Klempnerarbeiten
	Summe
	zzgl. MwSt %
	Gesamtsumme

Inhaltsverzeichnis

01	Dachabdichtungsarbeiten.....	2
01.01	Baustelleneinrichtung.....	2
01.02	Dampfbremse.....	3
01.03	Wärmedämmschichten.....	4
01.04	Dachabdichtung.....	6
01.05	Attikaausbildung.....	9
01.06	Abläufe, Notüberläufe, Dunstrohre, Entlüfter.....	12
02	Dachabdichtungsarbeiten - Nebenarbeiten.....	15
02.01	Dachluke - Dachausstieg.....	15
02.02	Dachluke - Dachausstieg.....	17
02.03	Flüssigkunststoffe.....	18
03	Klempnerarbeiten.....	20
03.01	Zink-Fallrohre.....	20