Leistungsbeschreibung		
Bauvorhaben:		
Baustelle:		
Bauherr:		
Name	Tel.	
Straße	PLZ/Ort	
Planung:		
Name	Tel.	
Straße	PLZ/Ort	
Bauleitung:		
Name	Tel.	
Straße	PLZ/Ort	
Angebotsabgabe/ Submissionstermin:		
Abgabeort:		
Baubeginn:	KW 20	
Fertigstellung:	KW 20	
Bieter:	Nach Prüfung:	
Angebotssumme netto:		
% Mwst.:		
Angebotssumme brutto:		
Ort und Datum	Ort und Datum	

Stempel u. Unterschrift des Bieters Stempel u. Unterschrift des Prüfers

Als Bestandteile des Vertrages gelten:

- 1) Das nachstehende Leistungsverzeichnis
- 2) Die neuesten Fassungen aller im Vertrag genannten DIN-Normen
- 3) VOB in allen Teilen, wie nachstehend
 VOB Teil A Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen DIN 1960
 VOB Teil B Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführungen von Bauleistungen DIN 1961
 VOB Teil C Technische Vorschriften für Bauleistungen DIN 18338 Dachdeckerarbeiten DIN 18334 Zimmerarbeiten
 DIN 18339 Klempnerarbeiten
- 4) weitere Normen, z.B.:

DIN EN 1304 Tondachziegel für überlappende Verlegung DIN 1055 Lastenannahmen im Hochbau DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau DIN 68800 Holzschutz im Hochbau DIN 68365 Bauholz für Zimmererarbeiten

- 5) Die Fachregeln des deutschen Dachdeckerhandwerks
- 6) Die Richtlinien für die Ausführungen von Metalldächern, Außenwandbekleidungen und Bauklempnerarbeiten
- 7) Die Fachregeln des deutschen Zimmerhandwerks
- 8) Sonstige einschlägige technische und baupolizeiliche Bestimmungen sowie die Unfallverhütungsvorschriften
- 9) Die Vorschriften der jeweiligen Herstellerwerke in der jeweils zum Verlegezeitpunkt gültigen Fassung
- 10) Die nachfolgenden besonderen Vertragsbedingungen als auch nachfolgende Vorbemerkungen

Besondere Vertragsbedingungen:

Vorbemerkungen:

- Die Kenntnis der Baustelle ist Voraussetzung für die Ausarbeitung und Preisgestaltung des Angebotes.
- 2) Der Bieter hat die Durchführung seiner Arbeiten mit Bauleitung, Zimmermann, Klempner und ggfs. weiteren Gewerken so abzusprechen, dass ein reibungsloser Ablauf gewährleistet ist.

Seite 2

- 3) Für die angebotenen Leistungen übernimmt der Bieter die Verpflichtung der Vollständigkeit, d.h. Leistungen, die sich mit der Ausführung der angefragten Positionen zwangsläufig ergeben, hat er mit einzukalkulieren, auch wenn sie im Leistungsverzeichnis nicht ausdrücklich erwähnt sind, soweit es sich nicht um Nebenleistungen nach VOB handelt.
 4) Die Mitbenutzung vorhandener Maschinen, Geräte und Einrichtungen anderer Unternehmer ist vom Auftragnehmer
- gesondert mit diesen zu vereinbaren.

 5) Die Nutzung vorhandener Wasser-, Strom- und Druckluftanschlüsse wird
 O nach Verbrauch abgerechnet
 O vom Bauherrn kostenlos gestellt

O mit einer Pauschalsumme von ____ □

der Angebotssumme angesetzt

- 6) Sämtliche Materialien müssen miteinander unbedenklich verarbeitbar und verträglich sein (elektrolytische Spannungsreihe, Bitumen-Korrosion etc).
- 7) Sämtliches Zubehör und Sonderziegel müssen vom selben Herstellerwerk wie der Flächenziegel verwendet werden, um Funktion, Passform und Farbe zu garantieren. Vor dem Eindecken sind die Farben der Ziegel zu prüfen und gegebenenfalls durch Quermischen auszugleichen.
- 8) Sollte ein anderes Fabrikat als die Richtqualität angeboten werden, ist vom Bieter die Gleichwertigkeit nachzuweisen.

Architektenvermerk:

Die Angaben im Leistungsverzeichnis sind zu überprüfen, wenn erforderlich, objektgebunden abzustimmen, gegebenenfalls zu ergänzen.

Alle Angaben sind als Empfehlung anzusehen und sind rechtlich gesehen unverbindlich.

Dachform:

O Satteldach O Walmdach O Pultdach O Krüppel-Walmdach
O Umdeckung O Neudeckung
Dachneigung:
Trauflänge:

Sparrenlänge:

Traufhöhe:

Adresszelle Architekturburo
Datum
Leistungsverzeichnis Dachdeckerarbeiten
Ergoldsbacher E 58 RS

$\overline{}$	• •	4
<u>~</u>	ite	71
OC	יונכ	4

Dachfläche:

Position Beschreibung Menge Einh GP ΕP

1	Dachdeckungsarbeiten		
1.1	Schalung und Lattung		
1.1.1	Aufschieblinge an der Traufe aus keilförmig zugeschnittenem Nadelholz Güteklasse II-III, Keil in die Dachfläche einlaufend in einer Länge von ca m, Querschnitt an der vorderen Traufkante ca x mm. Liefern und handwerksgerechtes Aufbringen auf die Sparren. Die Befestigung hat durch korrosionsgeschütze mm Drahtstifte zu erfolgen.		
1.1.2	Dachschalung Liefern und Aufbringen einer Dachschalung, Holzschutz nach DIN 68800-1 und Merkblatt für Holz und Holzwerkstoffe in den FR des DDh Stärke ca mm, mittlere Brettbreite cm. Befestigung mit Verbindungmitteln die einen Korrosionsschutz von mindestens 12µm (Fe/Zn-Verzingung) besitzen.		
	1 m²		
1.1.3	Dachschalung für Gaupen Schalung von Kleinflächen. Leistungsbeschreibung wie Pos. 2, jedoch Kleinfläche/Stck. ca qm O Dreiecks-Gaupe O Schlepp-Gaupe O Dachhäuschen als O Satteldach-Gaupe O Walmdach-Gaupe		
1.1.4	Kehlausbildung		
1.1.4	Ausbildung der Kehlen. Einpassen und zuschneiden der Schalbretter auf Gehrung einschließlich Materialverschnitt. 1 m		
1.1.5	Gratausbildung Ausbildung der Grate. Einpassen und zuschneiden der Schalbretter auf Gehrung einschließlich Materialverschnitt unter Berücksichtigung der in DIN 4108 geforderten uneingeengten Lüftungsquerschnitte. 1 m		
	ı m		
1.1.6	Schräge Endausbildung Ausbildung eines schrägen Ortgangs. Zuschneiden der Schalbretter entsprechend der		
		l'lhertr	ag:
		ODEILI	ug

Position	Beschreibung N	lenge Einh	EP	GF
			Übertra	g:
	örtlichen Gegebenheiten.	4		
		1 m		
1.1.7	Nut- und Federschalung Liefern und aufbringen einer Nut- und Fede schalung mm dick. O im Traufbereich O im Ortgangbereich O im Bereich der gesamten Dachfläche. Die Schalung hat mindestens 3 cm unterhal			
4.4.0				
1.1.8	Unterdeckung O überlappt verfalzt O verschweißt / verklebt / nahtgesichert O naht- und perforationssgesichert Fabrikat	liefern, auf der h mit / ie die Schalung elpunktes en Bauteilen öhenüberdeckung ingen.		
1.1.9	Unterspannbahn O überlappt verfalzt O verschweißt / verklebt / nahtgesichert O naht- und perforationssgesichert Fabrikat	nüberdeckung		
	An aufgehenden Bauteilen muss die Unter mindestens 15cm hochgezogen werden. Der sd-Wert hat O < 0,3 m O > 0,3 m zu betragen.			
1.1.10	Unterdach, wasserdicht (evtl. in Verbindung mit Vordeckung)			
			Übertra	g:

Position	Beschreibung	lenge Einn	EP		G٢
			Übertra	ag:	
	bestehend aus einer Lage			5	
	O Bitumschweißbahn G 200 S4				
	Fabrikat gleichwertig, angebotenes Fabrikat	oder			
	gleichwertig, angeboteries Fabrikat				
	O Elastomerbitumenschweißbahn PYE P\	7 200 S5			
	Fabrikat	oder			
	Fabrikat gleichwertig, angebotenes Fabrikat				
	O hochpolymerer Dachbahn				
	Fabrikat	oder			
	gleichwertig, angebotenes Fabrikat				
	unter der Überdeckung mit korrosionsges	chützen			
	Dachpappstiften / verdeckt genageli				
	Höhen- sowie Seitenüberdeckung homoge				
	Das Unterdach wird über die trapezförmig	e Konterlattung			
	geführt.				
	Das Unterdach muss an allen aufgehende	n Bauteilen mind.			
	15 cm hochgeführt werden.	1 m²			

1.1.11	Unterdach, regensicher				
	(evtl. in Verbindung mit Unterdeckung)	-			
	O im Trauf-Schneefangbereich ca O im Bereich der Aufschieblinge ca.				
	O im Bereich der gesamten Dachfläche	111 110011			
	bestehend aus einer Lage.				
	O Bitumschweißbahn G 200 S4				
	Fabrikat	_ oder			
	gleichwertig, angebotenes Fabrikat				
	O Elastomerbitumenschweißbahn PYE P\	/ 200 S5			
	Fabrikat	_ oder			
	gleichwertig, angebotenes Fabrikat				
	unter der Überdeckung mit korrosionsgese	 chützen			
	Dachpappstiften / verdeckt genage				
	Höhen- sowie Seitenüberdeckung homoge				
	Die Konterlattung liegt offen auf der Schwe	eißbahn.			
	Das Unterdach muss an allen aufgehende	n Bauteilen mind.			
	15 cm hochgeführt werden.	42			
		1 m²			
1.1.12	Rückseitiger Anschluss an aufgehende Ba	auteile			
	- Wasserabweiser				
	aus	•••			
	O hochreißfester Schalungsbahn Zuschn	itt ca cm			
	O G 200 S4 Bitumenschweißbahn Zuschi O 2-fach gekantetem Blech Zuschnitt ca.				
	liefern und anbringen hinter				
	O Wohnraumfenstern				
	O Dachfenstern				
	O Sanitärentlüftern				
	O Kaminen				

Position	Beschreibung	Menge Einn	EP	GI
			Übertra	g:
	0	1 m		
1.1.13	Blecheinklebearbeiten Schleppstreifen aus O Glasvlies O Glasgewebe armierter Bitumendachbahn _ Stärke mm als Ver O im Übergang Schalung/Trop O an evtl. aufgehenden Bautei auf der Schalung mechanisch Klebebereich am Blech muss i emulsion 1x gestrichen werder Dehnungsausgleiche müssen	fblech verlegen len befestigen. Vorgesehener mit bituminöser Voranstrich- n. Etwaige fachgerecht abgedichtet		
		1 m		
1.1.14	Konterlattung Liefern und Aufbringen, Zuordnung der Sortierklassen Festigkeitsklassen nach DIN E 24, Holzschutz nach DIN 6880 und Holzwerkstoffe in den FR mit einem Lattenquerschnitt vo O 30/50mm O 24/48 mm, 2 x O 40/60mm O 40/80mm O 30/50 mm, 2 x O 40/100 mm O 60/60mm O//mmm trapezförm Sparrenabstand ca o Befestigung mit Verbindungmit Korrosionsschutz von mindest Fe/Zn-Verzingung) besitzen.	in 338 Güteklasse S 10/ C 0-1 und Merkblatt für Holz des DDh on ig cm tteln die einen		
1.1.15	Traglattung für die nachstehende Flachdac Dachneigung°, beste Zuordnung der Sortierklassen Festigkeitsklassen nach DIN 6880 und Holzwerkstoffe in den FR Verbindungmitteln die einen Ko mindestens 12µm(Fe/Zn-Verz mit einem Lattenquerschnitt vo O 30/50 mm O 40/60 mm	hend aus Nadelholz nach DIN 4047-1 zu IN 338 Güteklasse S 10/ C 0-1 und Merkblatt für Holz des DDH Befestigung mit orrosionsschutz von ingung) besitzen.		

Position	Beschreibung	Menge	Einn	EP	GF
				Übertra	ag:
	liefern und winkelrecht auf der bauseitige Holzunterkonstruktion befestigen. Sparrenabstand ca cm.		2		
		1	m²		
1.1.16	Traglattung für Sattel-Gaupen für die nachstehende Flachdachpfannen Dachneigung°, bestehend aus Na Gefährdungsklasse 0, Sortierklasse nach DIN 4047-1, S10, mit einem Lattenquerschnitt von O 30/50 mm O 40/60 mm liefern und winkelrecht mit korrosionsges Drahtstiften auf der bauseitigen Holzunterkons befestigen. Sparrenabstand ca cm.	delholz,	n		
		1	m²		
1.1.17	Traglattung für Walm-Gaupen für die nachstehende Flachdachpfannen Dachneigung°, bestehend aus Na Gefährdungsklasse 0, Sortierklasse nach DIN 4047-1, S10, mit einem Lattenquerschnitt von O 30/50 mm O 40/60 mm liefern und winkelrecht mit korrosionsges Drahtstiften auf der bauseitigen Holzunterkons befestigen. Sparrenabstand ca cm.	delholz, schützte struktion	n		
1.1.18	Traglattung für Schlepp-Gaupen für die nachstehende Flachdachpfannene Dachneigung°, bestehend aus Na Gefährdungsklasse 0, Sortierklasse nach DIN 4047-1, S10, mit einem Lattenquerschnitt von O 30/50 mm O 40/60 mm liefern und winkelrecht mit korrosionsges Drahtstiften auf der bauseitigen Holzunterkons befestigen. Sparrenabstand ca cm.	delholz, schützte struktion	n		
1.1.19	Traglattung für Kleinflächen für die nachstehende Flachdachpfannen Dachneigung°, bestehend aus Na				
				Übertr	ag:
				Sperin	-g

Position	Beschreibung	Menge Einn	EP	GP
			Übertr	ag:
	Gefährdungsklasse 0, Sortierklasse nach DIN 4047-1, S10 mit einem Lattenquerschnitt von O 30/50 mm O 40/60 mm liefern und winkelrecht mit korrosion Draht- stiften auf der bauseitigen Holzunter befestigen. Sparrenabstand ca cm. Stck. ca qm	sgeschützten		
1.1.20	Kehllattung Einpassen und zuschneiden der Latt einschließlich Materialverschnitt.	tung auf Gehrung		
		1 m		
1.1.21	Gratlattung Einpassen und zuschneiden der Latt einschließlich Materialverschnitt.			
		1 m		
1.1.22	Traufbohlen Liefern und montieren Zuordnung der Sortierklassen nach Holzschutz nach DIN 68800-1 und MHolzwerkstoffe in den FR des DDH, Verbindungmitteln die einen Korrosion mindestens 12µm (Fe/Zn-Verzingur mit O trapezförmigem Querschnitt in einer vorderen Höhe von ca einer hinteren Höhe von ca in Bohlenbreite von ca mm liefe O geradem Querschnitt und auf die aufgesetztem Keil, in einer Höhe vor und einer Bohlenbreite von ca auf Keile/ mm aufbringen	Merkblatt für Holz und Befestigung mit onsschutz von ng) besitzen. mm, mm und einer ern, aufbringen Konterlattung n ca mm		
1.1.23	Trauflatte O Stehende Latte O Doppellatte O Dreifachlatte aus Nadelholz DIN 68 365 der Gütel im Querschnitt wie die vorstehende Die Befestigung hat durch korrosions Drahtstifte, Länge zu erfolge	Traglattung. sgeschützte		
1.1.24	Gratlatte Gratlatte fachgerecht nach Werksvo O für gemörtelten Grat O für Trockenfirst auf Gratlattenhalt	-		
			Übertr	ag:

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
			Übertraç	g:
	einschließlich aller Nebenarbeiten und			
	Materialverschnitt.			
		1 m		
1.1.25	Firstlatte Firstlatte fachgerecht nach Werksvorsc O für gemörtelten, sturmgesicherten Fi O für Trockenfirst auf Firstlattenhalter einschließlich aller Nebenarbeiten und Materialverschnitt.			
		1 m		
		1.1 Sch	alung und Lattung	

Beschreibung

Position

Übertrag:

ΕP

GP

1.2	Dacheindeckung E 58 RS□
1.2.1	Fabrikat Ergoldsbacher mit E 58 RS□ nach DIN EN 1304, Beständigkeit mind. 150 Frost-Tau-Wechsel nach DIN EN 539-2, mit dreifacher Kopf- und Seitenverfalzung, 1. Sorte, mittlere Lattweite 36,3 cm, Regeldachneigung 16° mit geprüfter Regeneintragssicherheit, VKF klassifiziert mit Hagelwiderstandsklasse 4
	in den Farben O Rot engobiert O Kupferbraun engobiert O Anthrazit engobiert O Schwarzmatt engobiert O Diamantschwarz edelengobiert O Burgund edelengobiert
	Komplett einschließlich Liefern und Aufbringen. 1 m²
1.2.2	Gaupen - Dacheindeckung Fabrikat und Modell wie vor beschrieben passend zur vorstehenden Dacheindeckung, jedoch für O Satteldach-Gaupe O Walmdach-Gaupe O Trapez-Gaupe O Schlepp-Gaupe O Dreiecks-Gaupe Eindecken der einzelnen Gaupe Stck./qm einschließlich aller Nebenarbeiten wie z.B. eindecken / her- stellen erforderlicher Anschlüsse / Übergänge zum Hauptdach. 1 m²
1.2.3	Firstanschlussausbildung Fabrikat und Modell wie vor beschrieben an First und aufgehenden Bauteilen wie Kaminen, Gaupen, Wohnraumfenstern und sonstigen Dachdurchbrüchen, passend in Form und Farbe zur vorstehenden Deckung mit Firstanschlusspfannen und sonstigen etwaig benötigten Firstanschlussortgangpfannen eindecken.
1.2.4	Pultdachabschlussausbildung Fabrikat und Modell wie vor beschrieben Pultdachziegeln und sonstigen etwaig benötigten Pultortgangziegeln passend in Form und Farbe zur vorstehenden Deckung eindecken.

Menge Einh

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag	:
	Pultdachziegel müssen, wie Ortgangzie befestigt werden.	_			
405	Out a sur a sur a hill do un a	1	m		
1.2.5	Ortgangausbildung Fabrikat und Modell wie vor beschriebe Sämtliche Pfannen am Ortgang sind ko zu befestigen. Ortgangausbildung mit		eschützt		
	O Flachdachortgangpfannen mit gekrö Ortgangsteg, welche eine genaue gera Ortgangkante ergeben				
	O Flachdachpfannen-Doppelwulst und über Mauer / Zahnleiste etc. auch für linke FLäche / Anschlüsse an	Fenstern e	etc.		
		1	m	•••••	
1.2.6	Ortgangausbildung mit Ortgangbretterr gehobelt nach DIN 68 365 Güteklasse I, imprägniert nach DIN 68 800, eindecke O stehendem Windbrett 30/180, überst geschützt befestigt und Eindeckung m Ortgangrinne (durch Spengler eingeba O stehendem Windbrett 30/180 und lie brett 24/180, korrosionsgeschützt befe O Zahnleiste 30/180 unter der Lattung welche vom Ortgangziegel (Pos)	en mit tehend, kor it innenlieg aut). gendem W estigt. angesetzt	gender /ind- t wird.		
1.2.7	Lüftungspfanne, Lüftungsquerschnitt 19 Fabrikat und Modell wie vor beschrieber passend zur in Pos beschrieber Lüftungsquerschnitt 15,5 cm²/Stck. an nach	en ner Dacheii	ndeckung,		
	Angabe einsetzen.	1	St		
1.2.8	Schneefangpfanne Fabrikat und Modell wie vor beschriebe liefern und fachgerecht montieren in Stück pro m²				
		1	St		
1.2.9	Erlus System Alu-Sanlüfter DN 125, ko pulverbeschichtet, NW 70/100/125 mit unterseitigem Ansocm) und UD Manschette, regensicher, passend in Farbe und Form an vorsteh fachgerecht einbauen oder anschließer einschließlich aller Ausschnitte in Scha Unterbahn.	chlussschla ende Deck n,	kung		

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
			Übertr	ag:
1.2.10	Erlus System Alu-Antennenhamit Antennendurchgangsmar passend in Form und Farbe z liefern, fachgerecht einbauen aller Ausschnitte in Lattung, SUnterspannbahn.	schette, pulverbeschichtet, zur vorstehenden Deckung oder anschließen inkl. Schalung oder		
		1 St		
1.2.11	Erlus System Alu-Durchführu zur Durchführung von Solarth passend in Form und Farbe z liefern, fachgerecht einbauen aller Ausschnitte in Lattung, SUnterspannbahn.	ermieanschlüssen, Ø 58 mm zur vorstehenden Deckung oder anschließen inkl.		
1.2.12	Erlus System Alu-Solarträger Alu Solarhalterung (Höhenve Grundplatte, Aluminium, pulv passend in Form und Farbe z liefern, fachgerecht einbauen Die Befestigung erfolgt mit de Schrauben in die Traglattung Halterung richtet sich nach Ko	erstellbar)mit Langlochaufnahme a erbeschichtet, eur vorstehenden Deckung en mitgelieferten V2A und Holzbohle. Anzahl der ollektorgröße ca.	auf einer	
		1 St		
1.2.13	Erlus Universal Solarmodulst als Set höhenverstellbar von 56-88 c Haken aus Edelstahl, inkl. So liefern und montieren.	m, Fuß aus Alu,		
1.2.14	Erlus System Alu-Schneefangincl. Gitter pulverbeschichtet, passend in Form und Farbe z liefern und fachgerecht einba Die Befestigung erfolgt mit de V2A-Schrauben. einschl. Schneefanggitter (in Höhe 20 cm, pulverbeschicht	zur vorstehenden Deckung uen. en mitgelieferten 3 m Länge)		
1.2.15	Erlus System Schneefanggitt Höhe 20 cm, (in 3 m Länge) pulverbeschichtet, liefern und montieren			
		1 m		
1.2.16	Erlus System Alu-Rundholzha Rundrohr pulverbeschichtet passend in Form und Farbe z liefern und fachgerecht einba	rur vorstehenden Deckung		
			Übertr	ag:
			ODOIL	

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
			Übertra	ag:
	Die Befestigung erfolgt mit de V2A-Schrauben.	n mitgelieferten		
	Rundholz in kesseldruckimprä	ignierter Ausführung mit		
	etwa 140 mm Durchmesser liefern	und in die Erlus		
	Rundholzhaken einbauen.			
	embaden.	1 m		
1.2.17	Erlus System Alu-Schneefang und Rohrverbinder	doppelrohrhalter incl. Rohr		
	einschl. der Grundplatte, pulve			
	passend in Form und Farbe zo liefern und fachgerecht einbau			
	Die Befestigung erfolgt mit de V2A-Schrauben.	n mitgelieferten		
	einschl. Alu-Schneefanggrund	Irohre mit 40 mm		
	Durchmesser, in 2m Länge, pulverbeschich	tet sowie Rohrverhinder		
	in zin zango, parvorbosonion	1 m		
1.2.18	Erlus System Alu-Steigtritt ein pulverbeschichtet,	schl. einer Grundplatte,		
	geprüft nach DIN EN 516 ohn Stützlatten.	e den Einbau zusätzlicher		
	liefern und gemäß Herstellerv			
	in vorstehende Deckung einba	auen. 1 St		
1.2.19	Erlus System Alu-Rost 46 cm	einschl. zwei Grundplatten.		
	pulverbeschichtet,	·		
	geprüft nach DIN EN 516 ohn Stützlatten.	e den Einbau zusatzlicher		
	liefern und gemäß Herstellerv in vorstehende Deckung einba			
	iii voistellende Deckung einba	1 St		
1.2.20	Erlus System Alu-Rost 80 cm	einschl. zwei Grundplatten,		
	pulverbeschichtet, geprüft nach DIN EN 516 ohn	e den Finhau zusätzlicher		
	Stützlatten.			
	liefern und gemäß Herstellerv in vorstehende Deckung einba			
	· ·	1 St		
1.2.21	Erlus System Alu-Laufrosthalt	er unbeschichtet mit		
	Grundplatte pulverbeschichtet,			
	geprüft nach DIN EN 516 ohn	e den Einbau zusätzlicher		
	Stützlatten. liefern und gemäß Herstellerv	orschrift und DIN 18160-5		
	in vorstehende Deckung einba	auen. 1 St		
1.2.22	Erlus System Alu-Verlängerur und V2A-Lasche 80 cm,			
			Übertra	ag:

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
			Übertr	ag:
	pulverbeschichtet, geprüft nach DIN EN 516 ohne Stützlatten. liefern und gemäß Herstellervo in vorstehende Deckung einba	orschrift und DIN 18160-5		
		1 St		
1.2.23	Erlus/ ALU-System Raumlüfter vormontiert mit UD- Manschett passend in Form an vorstehen fachgerecht einbauen oder anseinschließlich aller Ausschnitte Unterbahn.	te de Deckung schließen,		
		1 St		
1.2.24	Erlus- System Alu- Leiter- und Grundplatte Typ A, nach DIN EN 517 Oberteil nur in rotbraun oder so			
	liefern und gemäß Einbauanlei der Bauberufsgenossenschaft oder gleichwertig, angebotene	einbauen		
	liefern und gemäß Einbauanlei Bauberufsgenossenschaft einb			
1.2.25	Andeckarbeiten an vom Spengler eingesetzte E Abgemessen werden alle Anso O Kamineinfassungen O Dunstrohreinfassungen O Antenneneinfassungen O Wandanschlüsse O	Einfassungen:		
	Die Ausführungen der Andecke inkl. aller möglichen Nebenarb Einschneiden etc., jedoch keir	eiten, wie z.B. Anhängen,		
1.2.26	Kehlausbildung offen Blechkehle beidseitig fachgere Ausspitzer korrosionsgeschütz	echt eindecken und die t befestigen.		
		1 m		
1.2.27	Kaltengobe Streichen von Schnittkanten in Anschlüssen, Fenstern etc. Bestelleinheit 0,25 ltr			
		1 m		
1.2.28	Brandmauer-Überbrückungen			
			Übertr	ag:

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
			Übertra	ag:
	durch beidseitiges Abschneiden der ar anlaufen-	der Mauer		
	den Traglattung und Aufdübeln von ver Stahlblech-	rzinkten		
	winkeln 1,38 mm stark, ca. 10 cm Zusc Metalldübel M 6.	chnitt, 2		
	An den beiden Schmalseiten sind die I Streifen 30 cm breit mit Kalk-Zementm			
	aufzumörteln. Breite des Schutzstreifens im Beton 1, Stahlblechwinkel rd. 1,7 m, Mörtelbett i Abgerechnet wird das Längenmaß der	2x30 cm.		
	- 1go. 1 1 2	1 m		
1.2.29	Traufenschutzband 10 cm Höhe (in 5 m Rollen) liefern und montieren			
		1 m		
1.2.30	Traufenlüfterkamm Kunststoff, 1m lang			
	liefern und montieren	1 m		
1.2.31	Windsogsicherung Ortgang / Grad / W	alm		
1.2.01	durch ERLUS Universal-Sturmklamme aus federhartem Edelstahl,			
	Ziegel / Klammerbemessungslast gepr Ausführung nach Fachregeln des DDH Windsogberechnungsprogramm der E www.erlus.de/windsogsicherung lieferr Befestigungsschema: O 1:1	l, Ermittlung nach rlus AG unter		
	O 1:2			
	O 1:3 Sturmklammertyp: ERLUS Universa ERLUS Universal Sturmklammer II	l Sturmklammer I		
	Zi (Zoo Oiiivoreal Otarriikiariii) ii	1 m²		
1.2.32	Windsogsicherung Kehlbereich / Gaub durch ERLUS Universal-Sturmklamme aus federhartem Edelstahl, Ziegel / Klammerbemessungslast gepr Ausführung nach Fachregeln des DDH	r Toder II, üft nach EN 14437,		
	Befestigungsschema:	,		
	O 1:1 O 1:2			
	O 1:3 Ausführung wie Ortgang			
	Sturmklammertyp: ERLUS Universa	l Sturmklammer I		
	ERLUS Universal Sturmklammer II	1 St		
1.2.33	Windsogsicherung Innenbereich			
	- -			
			Übertra	ag:

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
			Übertra	ag:
	durch ERLUS Universal-Sturmkla aus federhartem Edelstahl, Ziegel / Klammerbemessungslas Ausführung nach Fachregeln des Windsogberechnungsprogramm www.erlus.de/windsogsicherung Befestigungsschema: O 1:1 O 1:2 O 1:3 Sturmklammertyp: ERLUS Uni ERLUS Universal Sturmklamm	t geprüft nach EN 14437, s DDH, Ermittlung nach der Erlus AG unter liefern und einbauen.		
1.2.34	Windsogsicherung Pultbereich durch ERLUS Universal-Sturmkla aus federhartem Edelstahl, Ziegel / Klammerbemessungslas Ausführung nach Fachregeln des Windsogberechnungsprogramm www.erlus.de/windsogsicherung Befestigungsschema: O 1:1 O 1:2 O 1:3 Sturmklammertyp: ERLUS Uni ERLUS Universal Sturmklamm	t geprüft nach EN 14437, s DDH, Ermittlung nach der Erlus AG unter liefern und einbauen.		
4.0.05	Miles I and the Toronto and the	1 111		
1.2.35	Windsogsicherung Traufbereich durch ERLUS Universal-Sturmkla aus federhartem Edelstahl, Ziegel / Klammerbemessungslas Ausführung nach Fachregeln des Windsogberechnungsprogramm www.erlus.de/windsogsicherung Befestigungsschema: O 1:1 O 1:2 O 1:3 Sturmklammertyp: ERLUS Uni ERLUS Universal Sturmklamm	t geprüft nach EN 14437, s DDH, Ermittlung nach der Erlus AG unter liefern und einbauen.		
1.2.36	Windsogsicherung Firstbereich durch ERLUS Universal-Sturmkla aus federhartem Edelstahl, Ziegel / Klammerbemessungslas Ausführung nach Fachregeln des Windsogberechnungsprogramm www.erlus.de/windsogsicherung Befestigungsschema: O 1:1 O 1:2 O 1:3	t geprüft nach EN 14437, s DDH, Ermittlung nach der Erlus AG unter		
			.o.,	
			Ubertra	ag:

Position	Beschreibung M	enge Einh	EP	GP
	Sturmklammertum FDLUS Universal Stu	rmklammar l	Übertra	ag:
	Sturmklammertyp: ERLUS Universal Stu ERLUS Universal Sturmklammer II	rmkiammer i		
		1 m²		
1.2.37	Grat gemörtelt Fabrikat und Modell wie vor beschrieben einschließlich Beischroten mit Firstziegel O Nr. 15 O Nr. 15 Lü (Verlegung ohne Querschlag) O Nr. 18 O Nr. 19 Lü (Verlegung ohne Querschlag) O Nr. 21			
	O farblich zur Dachfläche abgestimmtem K O naturbelassenem Kalkzementmörtel verl			
	Eine mechanische Fixierung der Gratziege	erfolgt durch		
	O Abhängen mit Kupferdraht und Befestigu geriffelten Kupferschiefernägeln 28/35 mm O Abhängen mit korrosionsgeschütztem Bi feuerverzinkten Schiefernägeln 28/ 35 mm O Befestigung mit Gratklammern	ndedraht und		
		1 m		•••••
1.2.38	Walmkappe gemörtelt Fabrikat und Modell wie vor beschrieben für Firstziegel O Nr. 15 O Nr. 15 Lü (Verlegung ohne Querschlag) O Nr. 18 O Nr. 19 Lü (Verlegung ohne Querschlag) O Nr. 21			
	fachgerecht, wie in vorstehender Pos. festgaufbringen und nötigenfalls zuschneiden.	gelegt, 1 St		
4.0.20	First com Sytalt	1 00		
1.2.39	First gemörtelt Fabrikat und Modell wie vor beschrieben mit Firstziegel O Nr. 15 O Nr. 15 Lü (Verlegung ohne Querschlag) O Nr. 18 O Nr. 19 Lü (Verlegung ohne Querschlag) O Nr. 21			
	O farblich zur Dachfläche abgestimmtem K O naturbelassenen Kalkzementmörtel verle			
	Eine mechanische Fixierung der Gratziege	erfolgt durch		
	: O Abhängen mit Kupferdraht und Befestigu geriffelten	ing mit		

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
			Übertra	g:
	Kupferschiefernägeln 28/35 mm O Abhängen mit korrosionsgesch feuerverzinkten Schiefernägeln 2 O Befestigung mit Firstklammern			
		1 m		
1.2.40	Firstabschlussziegel gemörtelt Fabrikat und Modell wie vor besch für Firstziegel O Nr. 15 O Nr. 15 Lü (Verlegung ohne Qu O Nr. 18 O Nr. 19 Lü (Verlegung ohne Qu O Nr. 21	erschlag)		
	in fachgerecht wie in Pos.	festgelegt		
	aufbringen.	1 St		
1.2.41	Erlus-Trockengrat mit Erlus-Rolle Fabrikat und Modell wie vor beschoder gleichwertig, angebotenes Feinschließlich Beischroten mit Firsauf die in gesondert ausgeschrieb mit zusätzlichem als Flugschnees ERLUS Alu-Rollenlüfterband in de mit passenden Firstklammern bei Erlus-Rollenlüfterband: Freier Lücm²/m	nrieben abrikat stziegel bener Unterkonstruktion sicherung eingebrachtem er Breite von ca. 28 cm festigen. ftungsquerschnitt 160		
		1 m		
1.2.42	Erlus-Trockenfirst mit Erlus-Rolle Fabrikat und Modell wie vor beschoder gleichwertig, angebotenes Fmit Firstziegel auf die in gesondert ausgeschriek mit zusätzlichem als Flugschnees ERLUS Alu-Rollenlüfterband in de mit passenden Firstklammern bei Erlus-Rollenlüfterband : Freier Lücm²/m	nrieben abrikat bener Unterkonstruktion sicherung eingebrachtem er Breite von ca. 28 cm festigen.		
	GIII /III	1 m		
1.2.43	Lüftungsgrat Fabrikat System Erlus einschließl mit Firstziegel Nr fachger Werksvorschrift auf in Pos ausgeschriebe aufbringen. Einschließlich aller etwaig nötiger Nebenleistungen (Alu-Rollenlüfter Verlängerungsplatte, Klammern e	echt, nach ne Unterkonstruktion n Materialien und rband, keramische		
				•••••
1.2.44	Walmkappe für Lüftungsfirst bzw.	Trockenfirst		
			l'lhertra	g:
			Operila	y

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
			Übertra	ag:
	Fabrikat und Modell wie vor bes für Firstziegel Nr hal in vorstehender Position festgel nötigenfalls zuschneiden.	brund, fachgerecht, wie		
1.2.45	Lüftungsfirst Fabrikat System ERLUS auf Un mit Firstziegel Nr fachge Werksvorschrift auf die in Pos ausgesch Unterkonstruktion auffbringen. Einschließlich aller nötigen Mate Nebenleistungen (Klammern, Li	recht, nach riebnene erialien und		
1.2.46	Firstabschluss für Lüftungsfirst Fabrikat und Modell wie vor bes Passend zu Firstziegel wie in vorstehender Position fes und nötigenfalls zuschneiden.	fachgerecht,		
		1 St		
1.2.47	Erlus System Alu-Firstendscheil liefern und als An- und Abschlus montieren.	ss der Firsteindeckung		
		1 St		
1.2.48	Wohnraumdachfenster Fabrikat angebotenes Fabrikat Größe / cm Details	oder gleichwertig,		
	liefern und fachgerecht in die vo setzen einschließlich Herstellen Ausschnitte in der Unterkonstruktion. Ein Einbau von Wechseln ist O erforderlich			
	O nicht erforderlich	1 St		
			eckung E 58 RS□ _	

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
1.3	Reserve - Ziegel Fabrikat Ergoldsbacher E 58 MAX□ in Form und Farbe zur Eindeckung parangewiesener Stelle auf der Baustelle			
1.3.1	Standartpfanne	1 St		
1.3.2	Ortgangpfanne links	1 St		
1.3.3	Ortgangpfanne rechts	1 St		
1.3.4	Doppelwulstpfanne	1 St		
1.3.5	Firstanschlusspfanne	1 St		
1.3.6	Firstanschluss-Ortgangpfanne links	1 St		
1.3.7	Firstanschluss-Ortgangpfanne rechts	1 St		
1.3.8	Firstanschluss-Doppelwulstpfanne	1 St		
1.3.9	Pultdachpfanne	1 St		
1.3.10	Pultdachortgang Rechts	1 St		
1.3.11	Pultdachortgang Links	1 St		
1.3.12	Pultdachortgang Doppelwulst	1 St		
1.3.13	Lüftungspfanne	1 St		
1.3.14	Schneefangpfanne	1 St		
1.3.15	Firstziegel Nr. 15 (DL ca. 38 cm)	1 St		
1.3.16	Firstabschlussziegel Nr. 15	1 St		
1.3.17	Firstausgleichsziegel Nr. 15	1 St		

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
			Übert	rag:
1.3.18	Firstlüfterziegel Nr. 15 LÜ (DL ca. 38	cm) 1 St		
1.3.19	Firstanfangsziegel Nr. 15 LÜ	1 St		
1.3.20	Firstendziegel Nr. 15 LÜ	1 St		
1.3.21	Firstziegel Nr. 18 (DL ca. 37 cm)	1 St		
1.3.22	Firstabschlussziegel Nr. 18	1 St		
1.3.23	Firstausgleichsziegel Nr. 18	1 St		
1.3.24	Firstlüfterziegel mit Nase Nr. 19 LÜ (bis 10 m Sparrenlänge u. 45 Grad Da			
1.3.25	Firstanfangsziegel Nr. 19 LÜ	1 St		
1.3.26	Firstendziegel Nr. 19 LÜ	1 St		
1.3.27	Firstziegel Nr. 21 (DL ca. 37 cm)	1 St		
1.3.28	Firstabschlussziegel Nr. 21	1 St		
1.3.29	Firstausgleichsziegel Nr. 21	1 St		
1.3.30	keramische Verlängerungsplatte universal für FAB-Ziegel	1 St		
1.3.31	Walmkappe	1 St		
			1.3 Reserve - Ziegel	

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP

1.4 Stundenlohnarbeiten

Die Ausführung von Stundenlohnarbeiten hat sich der Auftragnehmer von der Bauleitung schriftlich anweisen zu lassen. Die Anweisung wird in 2-facher Fertigung ausgestellt und ist der Bauleitung bei der Unterzeichnung der Stundenlohnzettel vorzulegen.

Stundenlohnzettel müssen eindeutig erkennen lassen:

- 1. Name des Auftragnehmers (Firma)
- 2. Bezeichnung, Ort und Lage der Baustelle
- Anzahl, Name und genaue Berufsbezeichnung der im Stundenlohn beschäftigten Arbeitnehmer; die von diesen am Tag geleistete Gesamtstundenzahl.
- 4. Bezeichnung der ausgeführten Arbeiten
- 5. Menge oder Gewicht und Art etwaiger Zulieferungen, wie Material
- 6. Benutzung von Maschinen

Die vom Auftragnehmer oder seinem Bevollmächtigten unterschriebenen Stundenlohnzettel müssen für jeden Kalendertag getrennt ausgestellt sein und sind täglich der Bauleitung in doppelter Fertigung zur Anerkennung vorzulegen.

Zuschläge für Überstunden-, Nacht- und Sonntagsarbeiten werden nur auf besondere Anweisung der Bauleitung bezahlt. Ein Anspruch auf die Stundenlohnarbeiten durch den Auftragnehmer besteht nicht.

Bei den Stundenlohnarbeiten werden Aufsichtsstunden, Ausfall- und Wartungsstunden nicht vergütet.

Die besonderen Leistungen umfassen nicht vorhersehbare, jedoch erforderliche ergänzende Arbeiten zur Erstellung und den Betrieb der einzelnen Anlagenteile.

Die Ausführung dieser Leistungen ist jeweils vor Beginn mit der Bauleitung gemeinsam festzulegen. Für die Ausführung von Stundenlohnarbeiten für unvorhergesehene Arbeiten, die nur auf schriftliche Anweisung ausgeführt werden dürfen, gelten folgende Verrechnungssätze einschl. Auslösung und Fahrtkosten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	(ohne MWSt)				
1.4.1	O-Monteur				
		1	Std		
1.4.2	A-Monteur	1	Std		
4.4.0	D.M. w.t		Siu		
1.4.3	B-Monteur	1	Std		
1.4.4	Helfer				
		1	Std		
1.4.5	Auszubildender	_	0.1		
		1	Std		
			1.4 S	tundenlohnarbeiten	
			1 Dad	chdeckungsarbeiten	

Zusammenstellung							
	Zusa	immenstellung					
1.1	Schalung und Lattung						
1.2	Dacheindeckung E 58 RS□						
1.3	Reserve - Ziegel						
1.4	Stundenlohnarbeiten						
1	Dachdeckungsarbeiten						
		Summe					
		zzgl. MwSt %					
		g					
		Gesamtsumme					
<u>Erklärung:</u>							
	verpflichtet sich, die Leistung zu der bot zugrunde gelegten Bedingungen	n von Ihm im Leistungsverzeichnis angegebei durchzuführen.	nen Preisen und un-				
Dem Unterzeichn dingungen inform	eten sind alle Vertragsunterlagen be ert und diese ohne Widerspruch hing	kannt. Er hat sich an Ort und Stelle über die genommen.	genauen Arbeitsbe-				
Der Unternehmer	erklärt, daß er an keiner Preisabspra	ache teilgenommen hat.					
(Ort)	(Datum)	(Unterschrift Bieter)					

Inhaltsverzeichnis

1	Dachdeckungsarbeiten	5
1.1	Schalung und Lattung	5
1.2	Dacheindeckung E 58 RS□	12
1.3	Reserve - Ziegel	22
1.4	Stundenlohnarbeiten	24