Leistungsbeschreibung	Ergold:	sbacher Sinte	erbiber	
Bauvorhaben:				
Baustelle:				
Bauherr:				
	Name		Tel	
	Straße		PLZ	Z/Ort
Planung:				
	Name		Tel	
	Straße		PLZ	Z/Ort
Bauleitung:				
	Name		Tel	
	Straße		PLZ	Z/Ort
Angebotsabgabe/ Submissionstermin:				
Abgabeort:				
Baubeginn:		_ KW 20		
Fertigstellung:		_ KW 20		
	Bieter:			Nach Prüfung:
Angebotssumme netto:	€			€
% Mwst.:	€			€
Angebotssumme brutto:	€			€
Ort und Datum		_	Ort und Datu	um
Stempel u. Unterschrift des E	Bieters		Stempel u. U	 Interschrift des Prüfers

Seite: 2

Als Bestandteile des Vertrages gelten:

- 1) Das nachstehende Leistungsverzeichnis
- Die neuesten Fassungen aller im Vertrag genannten DIN-Normen
- 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
- Die Vorschriften der jeweiligen Herstellerwerke in der jeweils zum Verlegezeitpunkt gültigen Fassung
- 10) Die nachfolgenden besonderen Vertragsbedingungen als auch nachfolgende Vorbemerkungen

Adresszeile Architekturbüro
Datum
_eistungsverzeichnis Dachdeckarbeiten
Frgoldsbacher Sinterbiber

Seite 3

Besondere Vertragsbedingungen :	

Seite: 4

Vorbemerkungen:

- 1) Die Kenntnis der Baustelle ist Voraussetzung für die Ausarbeitung und Preisgestaltung des Angebotes.
- Der Bieter hat die Durchführung seiner Arbeiten mit Bauleitung, Zimmermann, Klempner und ggfs. weiteren Gewerken so abzusprechen, dass ein reibungsloser Ablauf gewährleistet ist.
- 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
	Drι	uckluftanschlüsse wird
		nach Verbrauch abgerechnet
		vom Bauherrn kostenlos gestellt
		mit einer Pauschalsumme von ‰
		der Angebotssumme angesetzt

- 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 SatteldachO WalmdachO PultdachO Krüppel-Walmdach		
O Umdeckung	0	Neudeckung
Dachneigung:		
Trauflänge:	-	
Sparrenlänge:		
Traufhöhe:		
Dachfläche:		

Seite: 6

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 cax mm. Liefern und handwerksgerechtes Aufbringen auf die Sparren. Die Befestigung hat durch korrosionsgeschütze mm Drahtstifte zu erfolgen.					
		1 St				
1.1.2	Dachschalung Liefern und Aufbringen eine Holzschutz nach DIN 68800 Holzwerkstoffe in den FR de Stärke ca mm, mit Befestigung mit Verbindung von mindestens 12µm (Fe	0-1 und Merkblatt es DDh ttlere Brettbreite _ Imitteln die einen l	cm. Korrosionsschutz			
		1 m2				
1.1.3	Dachschalung für Rundur Schalung von Kleinflächen a Leistungsbeschreibung wie geschalt und keilig eingepas O Rundungen O Kegel	als Rundung Pos, jedoch	senkrecht			
		1 m2				
1.1.4	Dachschalung für Gauper Schalung von Kleinflächen. Leistungsbeschreibung wie jedoch Kleinfläche/Stck. ca. O Dreiecks-Gaupe O Schlepp-Gaupe O Dachhäuschen als O Satteldach-Gaupe O Walmdach-Gaupe	Pos. 2,				
		1 m2				

Seite: 7

•		auf	
	1 m		
auf Gehrung einschließlich Mate Berücksichtigung der in DIN 410	rialverschnitt u 8 geforderten	unter	
	1 m		
	-	er	
	1 m		
schalung mm dick. O im Traufbereich O im Ortgangbereich O im Bereich der gesamten Da	chfläche.	des	
	1 m2		
O naht- und perforationssgesic Fabrikat angebotenes Fabrikat mit einer Lage mit mindestens 100 mm Nahtübe verlegen und im Nahtbereich mit Dachpappstiften / ober muss wie die Schalung mindeste	hert oder erdeckung auf korrosionsge	liefern, der Dachschalung schützten gen. Vordeckung	
	Ausbildung der Kehlen. Einpassen und zuschneiden der Gehrung einschließlich Materialv Gratausbildung Ausbildung der Grate. Einpassen und zuschneiden der auf Gehrung einschließlich Mate Berücksichtigung der in DIN 410 uneingeengten Lüftungsquerschi Schräge Endausbildung Ausbildung eines schrägen Ortgazuschneiden der Schalbretter en örtlichen Gegebenheiten. Nut- und Federschalung Liefern und aufbringen einer Nutschalung mm dick. O im Traufbereich O im Ortgangbereich O im Bereich der gesamten Da Die Schalung hat mindestens 3 of Firstscheitelpunktes zu enden. Unterdeckung O überlappt verfalzt O verschweißt / verklebt / nahte Onaht- und perforationssgesic Fabrikat angebotenes Fabrikat angebotenes Fabrikat int einer Lage mit mindestens 100 mm Nahtübe verlegen und im Nahtbereich mit Dachpappstiften / ober	Ausbildung der Kehlen. Einpassen und zuschneiden der Schalbretter ar Gehrung einschließlich Materialverschnitt. 1 m Gratausbildung Ausbildung der Grate. Einpassen und zuschneiden der Schalbretter auf Gehrung einschließlich Materialverschnitt Berücksichtigung der in DIN 4108 geforderten uneingeengten Lüftungsquerschnitte. 1 m Schräge Endausbildung Ausbildung eines schrägen Ortgangs. Zuschneiden der Schalbretter entsprechend di örtlichen Gegebenheiten. 1 m Nut- und Federschalung Liefern und aufbringen einer Nut- und Federschalung mm dick. O im Traufbereich O im Ortgangbereich O im Bereich der gesamten Dachfläche. Die Schalung hat mindestens 3 cm unterhalb of Firstscheitelpunktes zu enden. 1 m2 Unterdeckung O überlappt verfalzt O verschweißt / verklebt / nahtgesichert O naht- und perforationssgesichert Fabrikat oder angebotenes Fabrikat oder angebotenes Fabrikat oder angebotenes Fabrikat oder angebotenes Fabrikat oberseitig befestig muss wie die Schalung mindestens 3 cm unterhalten gemuss wie die Schalung mindestens 3 cm unterhalten gehaben gehab	Ausbildung der Kehlen. Einpassen und zuschneiden der Schalbretter auf Gehrung einschließlich Materialverschnitt. 1 m

Seite:

Seite 8

Übertrag:

•		
	Die Vordeckung muss an allen aufgehenden Bauteilen mindestens 15 cm hochgezogen werden. Unterdeckbahn mit mindestens 100 mm Höhenüberdeckung (Werksangabe beachten) liefern und aufbringen. An aufgehenden Bauteilen muss die Unterdeckbahn mindestens 15 cm hochgezogen werden. Der sd-Wert hat O < 0,3 m O > 0,3 m zu betragen.	
	1 m2	
1.1.10	Unterspannbahn O überlappt verfalzt O verschweißt / verklebt / nahtgesichert O naht- und perforationssgesichert	
	Fabrikat oder gleichwertig, angebotenes Fabrikat Unterspannbahn mit bis zu 400 mm Höhenüberdeckung (Werksangabe beachten) liefern und aufbringen. An aufgehenden Bauteilen muss die Unterspannbahn mindestens 15cm hochgezogen werden. Der sd-Wert hat O < 0,3 m O > 0,3 m zu betragen.	
	1 m2	
1.1.11	Unterdach, wasserdicht (evtl. in Verbindung mit Vordeckung) bestehend aus einer Lage O Bitumschweißbahn G 200 S4 Fabrikat oder gleichwertig, angebotenes Fabrikat	
	O Elastomerbitumenschweißbahn PYE PV 200 S5 Fabrikat oder gleichwertig, angebotenes Fabrikat	
	O hochpolymerer Dachbahn Fabrikat oder gleichwertig, angebotenes Fabrikat	
	unter der Überdeckung mit korrosionsgeschützen Dachpappstiften/verdeckt genagelt und in der Höhensowie Seitenüberdeckung homogen verschweißt. Das Unterdach wird über die trapezförmige Konterlattung	

Seite:

	geführt.			
	Das Unterdach muss an allen aufgeh 15 cm hochgeführt werden.	enden Bau	teilen mind.	
	ŭ			
	1 n	12		
1.1.12	Unterdach, regensicher			
	(evtl. in Verbindung mit Unterdeckung	• •		
	<u> </u>	a		
	O im Bereich der Aufschieblinge		m hoch	
	O im Bereich der gesamten Dachflä	che		
	bestehend aus einer Lage.			
	O Bitumschweißbahn G 200 S4			
	Fabrikat		oder	
	gleichwertig, angebotenes Fabrik	at		
	O Elastomerbitumenschweißbahn F	YE PV 200	O S5	
	Fabrikat		oder	
	gleichwertig, angebotenes Fabrik	at		
	unter der Überdeckung mit korrosions	geschütze	· en	
	Dachpappstiften/ verdeckt ge	nagelt und	in der	
	Höhen- sowie Seitenüberdeckung ho	nogen vers	schweißt.	
	Die Konterlattung liegt offen auf der S			
	Das Unterdach muss an allen aufgeh	enden Bau	teilen mind.	
	15 cm hochgeführt werden.			
	1 n	า2		
1.1.13	Rückseitiger Anschluss an aufgeh	ande Baut	منام	
1.1.10	- Wasserabweiser	mac Baut	Ciic	
	aus			
	O hochreißfester Schalungsbahn	Zuschnit	tt ca cm	
	O G 200 S4 Bitumenschweißbahn	Zuschnit	tt ca cm	
	O 2-fach gekantetem Blech	Zuschnit	tt ca cm	
	liefern und anbringen hinter			
	O Wohnraumfenstern			
	O Dachfenstern			
	O Sanitärentlüftern			
	O Kaminen			
	0			
	1	m		

Seite: 10 Übertrag:

Seite 10

Übertrag:

Stärke mm als Volume Stärke mm als Volume Schalung Schalung O an evtl. aufgehenden auf der Schalung mechanischen Schalung mechanischen werd gestrichen werd	erstärkung g/Tropfblech verl Bauteilen h befestigen. Vor s mit bituminöser en. Etwaige Dehr	gesehener Voranstrich-	
	1 m		
Festigkeitsklassen nach DIN Holzschutz nach DIN 68800- Holzwerkstoffe in den FR des mit einem Lattenquerschnitt v 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//mm trapezfö Sparrenabstand ca Befestigung mit Verbindungn	EN 338 Güteklas 1 und Merkblatt f s DDh von ormig cm nitteln die einen k	sse S 10/ C 24, ür Holz und Korrosionsschutz	
	1 m2		
Dachneigung°, besi Zuordnung der Sortierklasser Festigkeitsklassen nach DIN Holzschutz nach DIN 68800- Holzwerkstoffe in den FR des Verbindungmitteln die einen 12µm(Fe/Zn-Verzingung) be mit einem Lattenquerschnitt	tehend aus Nade n nach DIN 4047 EN 338 Güteklas 1 und Merkblatt f s DDH Befestigur Korrosionsschutz esitzen.	lholz -1 zu sse S 10/ C 24, ür Holz und ng mit	
	Schleppstreifen aus O Glasvlies O Glasgewebe armierter Bitumendachbahn Stärke mm als V O im Übergang Schalun O an evtl. aufgehenden auf der Schalung mechanisc Klebebereich am Blech muss emulsion 1x gestrichen werd müssen fachgerecht abgedic Konterlattung Liefern und Aufbringen, Zuordnung der Sortierklasse Festigkeitsklassen nach DIN Holzschutz nach DIN 68800- Holzwerkstoffe in den FR dei mit einem Lattenquerschnitt v 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//mm trapezfc Sparrenabstand ca Befestigung mit Verbindungn von mindestens 12µm (Fe/z Traglattung für die nachstehende Flachd Dachneigung °, bes Zuordnung der Sortierklasse Festigkeitsklassen nach DIN Holzschutz nach DIN 68800- Holzwerkstoffe in den FR dei Verbindungmitteln die einen 12µm (Fe/Zn-Verzingung) be mit einem Lattenquerschnitt	Schleppstreifen aus O Glasvlies O Glasgewebe armierter Bitumendachbahn Stärke mm als Verstärkung O im Übergang Schalung/Tropfblech verl O an evtl. aufgehenden Bauteilen auf der Schalung mechanisch befestigen. Vor Klebebereich am Blech muss mit bituminöser emulsion 1x gestrichen werden. Etwaige Dehr müssen fachgerecht abgedichtet werden. 1 m Konterlattung Liefern und Aufbringen, Zuordnung der Sortierklassen nach DIN 4047- Festigkeitsklassen nach DIN EN 338 Güteklas Holzschutz nach DIN 68800-1 und Merkblatt f Holzwerkstoffe in den FR des DDh mit einem Lattenquerschnitt von 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/ mm trapezförmig Sparrenabstand ca cm Befestigung mit Verbindungmitteln die einen k von mindestens 12µm (Fe/Zn-Verzingung) b 1 m2 Traglattung für die nachstehende Flachdachpfannendeckt Dachneigung °, bestehend aus Nade Zuordnung der Sortierklassen nach DIN EN 338 Güteklas Holzschutz nach DIN 68800-1 und Merkblatt f Holzwerkstoffe in den FR des DDH Befestigur Verbindungmitteln die einen Korrosionsschutz 12µm (Fe/Zn-Verzingung) besitzen. mit einem Lattenquerschnitt von	Schleppstreifen aus O Glasvlies O Glasvlies O Glasyewebe armierter Bitumendachbahn Stärke mm als Verstärkung O im Übergang Schalung/Tropfblech verlegen O an evtl. aufgehenden Bauteilen auf der Schalung mechanisch befestigen. Vorgesehener Klebebereich am Blech muss mit bituminöser Voranstrich- emulsion 1x gestrichen werden. Etwaige Dehnungsausgleiche müssen fachgerecht abgedichtet werden. 1 m Konterlattung Liefern und Aufbringen, Zuordnung der Sortierklassen nach DIN 4047-1 zu Festigkeitsklassen nach DIN EN 338 Güteklasse S 10/ C 24, Holzschutz nach DIN 68800-1 und Merkblatt für Holz und Holzwerkstoffe in den FR des DDh mit einem Lattenquerschnitt von 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/mmr trapezförmig Sparrenabstand ca cm Befestigung mit Verbindungmitteln die einen Korrosionsschutz von mindestens 12µm (Fe/Zn-Verzingung) besitzen. 1 m2 Traglattung für die nachstehende Flachdachpfannendeckung, Dachneigung°, bestehend aus Nadelholz Zuordnung der Sortierklassen nach DIN 4047-1 zu Festigkeitsklassen nach DIN EN 338 Güteklasse S 10/ C 24, Holzschutz nach DIN 68800-1 und Merkblatt für Holz und Holzwerkstoffe in den FR des DDH Befestigung mit Verbindungmitteln die einen Korrosionsschutz von mindestens 12µm (Fe/Zn-Verzingung) besitzen.

Seite:

	O 40/60 mm liefern und winkelrecht auf der bauseitigen Holzunterkonstruktion befestigen. Sparrenabstand ca cm.	
	1 m2	
1.1.17	Traglattung für starke Rundungen O Kegeldächer O Fledermaus-Gaupen O Hecht-Gaupen	
	für nachstehende Biberschwanzziegeldeckung, Dachneigung°, bestehend aus O Alu Runddraht 10 mm O verzinktem Rundstahl 8 mm O verzinktem Rundstahl 10 mm mit korrosionsgeschützten Krampenmm lang, auf bauseitiger Holzunterkonstruktion befestigen. Bei Verwendung von Alu sollte ein Konterlattenabstand von 40 cm nicht überschritten werden.	
	1 m2	
1.1.18	Traglattung für leichte Rundungen O Fledermaus-Gaupen O Hecht-Gaupen	
	für nachstehende Biberschwanzziegeldeckung, Dachneigung°, bestehend aus	
	gedämpften Nadelholzlatten oder mehrschichtigen Latten in entsprechend niedriger Dimensionierung. Ausführung aller notwendigen Nebenarbeiten, wie erforderliche Anschlüsse an die Hauptdachfläche, notwendige Unterfütterung sowie Materialverschnitt.	
	1 m2	
1.1.19	Traglattung für Sattel-Gaupen für die nachstehende Flachdachpfannendeckung, Dachneigung°, bestehend aus Nadelholz, Gefährdungsklasse 0, Sortierklasse nach DIN 4047-1, S10, mit einem Lattenquerschnitt von O 30/50 mm O 40/60 mm liefern und winkelrecht mit korrosionsgeschützten Draht-	

Seite:

	stiften auf der bauseitigen Holzunterkonstruktion befestigen. Sparrenabstand ca cm.	
	à Stck. ca qm	
	1 m2	
1.1.20	Traglattung für Walm-Gaupen für die nachstehende Flachdachpfannendeckung, Dachneigung°, bestehend aus Nadelholz, Gefährdungsklasse 0, Sortierklasse nach DIN 4047-1, S10, mit einem Lattenquerschnitt von O 30/50 mm O 40/60 mm liefern und winkelrecht mit korrosionsgeschützten Drahtstiften auf der bauseitigen Holzunterkonstruktion befestigen. Sparrenabstand ca cm. à Stck. ca qm	
	1 m2	
1.1.21	Traglattung für Schlepp-Gaupen für die nachstehende Flachdachpfannendeckung, Dachneigung°, bestehend aus Nadelholz, Gefährdungsklasse 0, Sortierklasse nach DIN 4047-1, S10, mit einem Lattenquerschnitt von O 30/50 mm O 40/60 mm liefern und winkelrecht mit korrosionsgeschützten Drahtstiften auf der bauseitigen Holzunterkonstruktion befestigen. Sparrenabstand ca cm. à Stck. ca qm	
	1 m2	
1.1.22	Traglattung für Kleinflächen für die nachstehende Flachdachpfannendeckung, Dachneigung°, bestehend aus Nadelholz, Gefährdungsklasse 0, Sortierklasse nach DIN 4047-1, S10, mit einem Lattenquerschnitt von O 30/50 mm O 40/60 mm liefern und winkelrecht mit korrosionsgeschützten Drahtstiften auf der bauseitigen Holzunterkonstruktion befestigen.	

Seite:

	Sparrenabstand ca à Stck. ca qm	cm.		
		1 m2		
1.1.23	Kehllattung Einpassen und zuschneiden einschließlich Materialversch	-	Gehrung	
		1 m		
1.1.24	Gratlattung Einpassen und zuschneiden einschließlich Materialversch	-	Gehrung	
		1 m		
1.1.25	Traufbohlen Liefern und montieren Zuordnung der Sortierklasser Festigkeitsklassen nach DIN Holzschutz nach DIN 68800 Holzwerkstoffe in den FR der Verbindungmitteln die einen 12µm (Fe/Zn-Verzingung) be mit O trapezförmigem Quersch in einer vorderen Höhe von Bohlenbreite von ca O geradem Querschnitt un aufgesetztem Keil, in ein und einer Bohlenbreite von auf Keile/ mm a	I EN 338 Güteklas -1 und Merkblatt f es DDH, Befestigu Korrosionsschutz besitzen. hnitt von ca mm ca mm ui mm liefern, a nd auf die Konterla her Höhe von ca. von ca mm	sse S 10/ C 24 für Holz und ing mit z von mindestens n, nd einer ufbringen attung mm	
		1 m		
1.1.26	Trauflatte O Stehende Latte O Doppellatte O Dreifachlatte aus Nadelholz DIN 68 365 dim Querschnitt wie die vorst Die Befestigung hat durch k Länge zu erfolgen.	ehende Traglattur	ng.	
		1 m		

Seite:

	1.1 Schalung und Lattung	
	1 m	
1.1.28	Firstlatte Firstlatte fachgerecht nach Werksvorschrift aufbringen O für gemörtelten, sturmgesicherten First O für Trockenfirst auf Firstlattenhalter einschließlich aller Nebenarbeiten und Materialverschnitt.	
	1 m	
1.1.27	Gratlatte Gratlatte fachgerecht nach Werksvorschrift aufbringen O für gemörtelten Grat O für Trockenfirst auf Gratlattenhaltern einschließlich aller Nebenarbeiten und Materialverschnitt.	

Seite: 15 Übertrag:

1.2 Dacheindeckung Sinterbiber

1.2.1 Fabrikat Ergoldsbacher Sinterbiber

nach DIN EN 1304,

Beständigkeit mind. 150 Frost-Tau-Wechsel nach DIN EN 539-2, unterseitig kapillarvermeidend profiliert, 1.Sorte, mit Nagelloch bei ca. 1200° C bis zur Sinterung gebrannt, säure- und laugenbeständig nach DIN 105 IV, Klinkerqualiät mit unter 5 % Wasseraufnahme mit geprüfter Regeneintragssicherheit, (am Lehrstuhl für Strömungsmechanik in Erlangen) VKF klassifiziert mit Hagelwiderstandsklasse 4 als

Ο	Doppeldeckung
---	---------------

- O Kronendeckung
- O Einfachdeckung mit Spließen

bei einer Sparrenneigung von ca. _____°.

Zur Ausführung kommen Biberschwanzziegel

- O Format A 15,5 / 38 cm (nur Berliner u. Potsdamer gesintert)
- O Format B 18 / 38 cm Vorzugsformat
- O Sonderformate auf Anfrage

in der Stärke

- O Berliner Biber 1,2 cm stark, gerillt/gesintert VKF klassifiziert mit Hagelwiderstandsklasse
- O Normalbiber 1,4 cm stark, normal o. gesintert VKF klassifiziert mit Hagelwiderstandsklasse 4
- O Potsdamer Biber 1,8 cm stark, gewellt, gesintert VKF klassifiziert mit Hagelwiderstandsklasse 5
- O Sonderstärken auf Anfrage bis 2,2 cm VKF klassifiziert mit Hagelwiderstandsklasse 5*

in der Schnittform

- O Rundschnitt
- O Segmentschnitt
- O Sonderschnitte, wie z.B. Gotischer oder Korbbogenschnitt auf Anfrage

in der Oberflächenbeschaffenheit

- O glatt
- O gerillt (nur Berliner Biber Serie)
- O gewellt (nur Potsd. Biber Serie)
- O gebürstelt auf Anfrage
- O aufgeraut auf Anfrage

in der Farbe

O Sinterrot

	O Sier	na				
	Komple	tt einschließlic	ch Liefern ur	nd Aufbringen.		
				1 m²		
1.2.2	mit Sint in der w Ausführ wie Sch	ung, jedoch ir	DIN EN 1304 nder Pos nkl. aller Neb jeden Ziege	geford penarbeiten, Is in keiliger Fo		
				1 m²		
1.2.3	Fabrika passend jedoch f O Hed O Satt O Wal O Tra O Sch O Dre Eindeck einschli O Eind O Eind	cht-Gaupe celdach-Gaupe mdach-Gaupe dez-Gaupe lepp-Gaupe iecks-Gaupe cen der einzele eßlich aller Ne decken auslau decken konisc	vie vor besc enden Dache e e e e e e e e e e e e e e e e e e	eindeckung, Stck./qm n wie inde der Gebindehö		
				1 m²		
1.2.4	Fabrika passend eindeck O eine	en mit em Kronengeb	er Dachzieg Farbe zur v oinde		C	
				1 m		
1.2.5	Fabrika an First Fenster	n	er Dachzieg nden Bauteil	el en wie Kamine	en, Gaupen, orm und Farbe	
			Seite :	17	Übertrag:	

zur vorstehenden Deckung eindecken mit O einem Kronengebinde O einem Gebinde aus Firstplatten/Spitzen. 1 m 1.2.6 Ortgangausbildung Fabrikat und Modell wie vor beschrieben im Verband. Sämtliche Ziegel am Ortgang sind korrosionsgeschützt zu befestigen. Ortgangausbildung mit O Biberortgangziegeln (Rundschnitt) 6 Stck/lfdm. O Biberortgangziegeln (Rundschnitt) 6 Stck/lfdm. O Biberortgangziegeln 3 Stck/lfdm. O Halben und Ganzen mit einem Ortgangüberstand von ca. 3 cm über Mauer-Zahnleiste etc. 1 m 1.2.7 Ortgangausbildung mit Ortgangbrettern, gehobelt nach DIN 68 365 Güteklasse I, imprägniert nach DIN 68 800, eindecken mit O stehendem Windbrett 30/180, überstehend, korrosionsgeschützt befestigt und Eindeckung mit inenliegender Ortgangrinne (durch Spengler eingebaut). O stehendem Windbrett 30/180 und liegendem Windbrett 24/180, korrosionsgeschützt befestigt. O Zahnleiste 30/180 unter der Lattung angesetzt welche vom Ortgangziegel (Pos) überdeckt wird. 1 m 1.2.8 Lüftungsziegel Fabrikat und Modell wie vor beschrieben passend zur in Pos beschriebener Dacheindeckung, O als Froschmaullüfter ca. 14 cm2 O als Strangrillenlüfter ca. 14 cm2 1 St 1.2.9 Erlus System Alu-Sanlüfter DN 125, komplett pulverbeschichtet, NW 70/10/1/25 mit unterseitigem Anschlussschlauch (70 cm) und UD Manschette, regensicher, passend in Farbe und Form an vorstehende Deckung fachgerecht einbauen oder anschließen,					
Fabrikat und Modell wie vor beschrieben im Verband. Sämtliche Zlegel am Ortgang sind korrosionsgeschützt zu befestigen. Ortgangausbildung mit O Biberortgangziegeln (Rundschnitt) 6 Stck/lfdm. O Biberortgangziegeln 3 Stck/lfdm. O Halben und Ganzen mit einem Ortgangüberstand von ca. 3 cm über Mauer-Zahnleiste etc. 1 m 1.2.7 Ortgangausbildung mit Ortgangbrettern, gehobelt nach DIN 68 365 Güteklasse I, imprägniert nach DIN 68 800, eindecken mit O stehendem Windbrett 30/180, überstehend, korrosionsgeschützt befestigt und Eindeckung mit innenliegender Ortgangrinne (durch Spengler eingebaut). O stehendem Windbrett 30/180 und liegendem Windbrett 24/180, korrosionsgeschützt befestigt. O Zahnleiste 30/180 unter der Lattung angesetzt welche vom Ortgangziegel (Pos) überdeckt wird. 1 m 1.2.8 Lüftungsziegel Fabrikat und Modell wie vor beschrieben passend zur in Pos beschriebener Dacheindeckung, O als Froschmaullüfter ca. 14 cm2 O als Strangrillenlüfter ca. 10 cm2. 1 St 1.2.9 Erlus System Alu-Sanlüfter DN 125, komplett pulverbeschichtet, NW 70/100/125 mit unterseitigem Anschlussschlauch (70 cm) und UD Manschette, regensicher, passend in Farbe und Form an vorstehende Deckung		O einem Kronengebinde			
Fabrikat und Modell wie vor beschrieben im Verband. Sämtliche Zliegel am Ortgang sind korrosionsgeschützt zu befestigen. Ortgangausbildung mit O Biberortgangziegeln (Rundschnitt) 6 Stck/lfdm. O Biberortgangziegeln 3 Stck/lfdm. O Halben und Ganzen mit einem Ortgangüberstand von ca. 3 cm über Mauer-Zahnleiste etc. 1 m			1 m		
O Biberortgangziegeln (Rundschnitt) 6 Stck/lfdm. O Biberortgangziegeln 3 Stck/lfdm. O Halben und Ganzen mit einem Ortgangüberstand von ca. 3 cm über Mauer-Zahnleiste etc. 1 m	1.2.6	Fabrikat und Modell wie vor bes Sämtliche Ziegel am Ortgang si			
1.2.7 Ortgangausbildung mit Ortgangbrettern, gehobelt nach DIN 68 365 Güteklasse I, imprägniert nach DIN 68 800, eindecken mit O stehendem Windbrett 30/180, überstehend, korrosionsgeschützt befestigt und Eindeckung mit innenliegender Ortgangrinne (durch Spengler eingebaut). O stehendem Windbrett 30/180 und liegendem Windbrett 24/180, korrosionsgeschützt befestigt. O Zahnleiste 30/180 unter der Lattung angesetzt welche vom Ortgangziegel (Pos) überdeckt wird. 1 m		O Biberortgangziegeln (Runds O Biberortgangziegeln 3 Stck/ O Halben und Ganzen mit ein	′lfdm. em Ortgangüb		
gehobelt nach DIN 68 365 Güteklasse I, imprägniert nach DIN 68 800, eindecken mit O stehendem Windbrett 30/180, überstehend, korrosionsgeschützt befestigt und Eindeckung mit innenliegender Ortgangrinne (durch Spengler eingebaut). O stehendem Windbrett 30/180 und liegendem Windbrett 24/180, korrosionsgeschützt befestigt. O Zahnleiste 30/180 unter der Lattung angesetzt welche vom Ortgangziegel (Pos) überdeckt wird. 1 m			1 m		
1.2.8 Lüftungsziegel Fabrikat und Modell wie vor beschrieben passend zur in Pos beschriebener Dacheindeckung, O als Froschmaullüfter ca. 14 cm2 O als Strangrillenlüfter ca. 10 cm2. 1 St	1.2.7	gehobelt nach DIN 68 365 Güteklasse I, imprägniert nach DIN 68 800, e O stehendem Windbrett 30/18 geschützt befestigt und Eine Ortgangrinne (durch Speng O stehendem Windbrett 30/18 brett 24/180, korrosionsges O Zahnleiste 30/180 unter der	indecken mit 30, überstehend deckung mit ini ler eingebaut). 30 und liegende chützt befestig Lattung anges (Pos) übe	nenliegender em Wind- t. setzt erdeckt wird.	
1.2.9 Erlus System Alu-Sanlüfter DN 125, komplett pulverbeschichtet, NW 70/100/125 mit unterseitigem Anschlussschlauch (70 cm) und UD Manschette, regensicher, passend in Farbe und Form an vorstehende Deckung	1.2.8	Fabrikat und Modell wie vor bes passend zur in Pos beso O als Froschmaullüfter ca. 14	schrieben chriebener Dac cm2		
pulverbeschichtet, NW 70/100/125 mit unterseitigem Anschlussschlauch (70 cm) und UD Manschette, regensicher, passend in Farbe und Form an vorstehende Deckung			1 St		
	1.2.9	pulverbeschichtet, NW 70/100/125 mit unterseitige und UD Manschette, regensiche passend in Farbe und Form an	em Anschlussso er, vorstehende D	chlauch (70 cm)	

Seite:

	einschließlich aller Ausschnitte in Schalung	und Unterbahn.	
	1 St		
1.2.10	Erlus System Alu-Antennenhaube einsch mit Antennendurchgangsmanschette, pulve passend in Form und Farbe zur vorstehend fachgerecht einbauen oder anschließen inkl Lattung, Schalung oder Unterspannbahn.	rbeschichtet, en Deckung liefern,	
	1 St		
1.2.11	Erlus System Alu-Durchführungspfanne zur Durchführung von Solarthermieanschlüs passend in Form und Farbe zur vorstehend fachgerecht einbauen oder anschließen inkl Lattung, Schalung oder Unterspannbahn.	ssen, Ø 58 mm en Deckung liefern,	
	1 St		
1.2.12	Erlus System Alu-Solarträger einschl. Gr Alu Solarhalterung mit Langlochaufnahme a Aluminium, pulverbeschichtet, passend in Form und Farbe zur vorstehend fachgerecht einbauen. Die Befestigung erfolgt mit den mitgelieferte die Traglattung und Holzbohle. Anzahl der H nach Kollektorgröße caStck.	en Deckung liefern, en V2A Schrauben in	
	1 St		
1.2.13	Erlus System Alu-Schneefanggitterhalter incl. Gitter pulverbeschichtet, passend in Form und Farbe zur vorstehende und fachgerecht einbauen. Die Befestigung erfolgt mit den mitgelieferte V2A-Schrauben. einschl. Schneefanggitter (in 3 m Länge) Höhe 20 cm, pulverbeschichtet, einbauen	en Deckung liefern	
	1 m		

Seite: 19 Übertrag:

1.2.14	Erlus System Schneefanggitter Höhe 20 cm, (in 3 m Länge) pulverbeschichtet, liefern und montieren			
		1 m		
1.2.15	Erlus System Alu-Rundholzhalt Rundrohr pulverbeschichtet passend in Form und Farbe zur vond fachgerecht einbauen. Die Befestigung erfolgt mit den m V2A-Schrauben. Rundholz in kesseldruckimprägnie 140 mm Durchmesser liefern und einbauen.	orstehenden itgelieferten erter Ausführ	Deckung liefern ung mit etwa	
		1 m		
1.2.16	Erlus System Alu-Schneefangd und Rohrverbinder einschl. der Grundplatte, pulverbe passend in Form und Farbe zur vond fachgerecht einbauen. Die Befestigung erfolgt mit den m V2A-Schrauben. einschl. Alu-Schneefanggrundroh in 2m Länge, pulverbeschichtet,	eschichtet, orstehenden itgelieferten re mit 40 mm	Deckung liefern Durchmesser,	
1.2.17	Erlus System Alu-Steigtritt eins pulverbeschichtet, geprüft nach DIN EN 516 ohne de Stützlatten.	s chl. einer G en Einbau zus	sätzlicher	
	liefern und gemäß Herstellervorso vorstehende Deckung einbauen.	hrift und DIN	18160-5 in	
		1 St		
1.2.18	Erlus System Alu-Rost 46 cm en pulverbeschichtet, geprüft nach DIN EN 516 ohne de Stützlatten. liefern und gemäß Herstellervorschende Deckung einbauen.	en Einbau zus	sätzlicher	
		1 St		

Seite:

1.2.19	Erlus System Alu-Rost 80 cm einschl. zwei Grundplatten, pulverbeschichtet, geprüft nach DIN EN 516 ohne den Einbau zusätzlicher Stützlatten. liefern und gemäß Herstellervorschrift und DIN 18160-5 in				
	vorstehende Deckung einbauen.				
		1 St			
1.2.20	Erlus System Alu-Laufrosthalt Grundplatte pulverbeschichtet,				
	geprüft nach DIN EN 516 ohne d Stützlatten.	len Einbau zu	sätzlicher		
	liefern und gemäß Herstellervors vorstehende Deckung einbauen.		N 18160-5 in		
		1 St			
1.2.21	Erlus System Alu-Verlängerun und V2A-Lasche 80 cm, pulverbeschichtet, geprüft nach DIN EN 516 ohne d Stützlatten. liefern und gemäß Herstellervors vorstehende Deckung einbauen.	len Einbau zu schrift und DIN	sätzlicher		
		1 St			
1.2.22	Erlus- System Alu- Leiter- und Grundplatte Typ A, nach DIN EN 517 Oberteil nur in rotbraun oder sch liefern und gemäß Einbauanleitu der Bauberufsgenossenschaft ei oder gleichwertig, angebotenes I liefern und gemäß Einbauanleitu Bauberufsgenossenschaft einba	warz ng der Erlus A nbauen Fabrikat: ng und UVV d	AG und UVV		
1.2.23	Andeckarbeiten an vom Spengler eingesetzte Eir Abgemessen werden alle Anschl	-			

Seite:

	O Kamineinfassungen O Dunstrohreinfassungen O Antenneneinfassungen			
	O Wandanschlüsse O	_		
	Die Ausführungen der Andecka inkl. aller möglichen Nebenarb Herstellen des Fugenversatzes	eiten, wie z.B.	-	
		1 m		
1.2.24	Kehlausbildung offen Blechkehle beidseitig fachgere Ausspitzer korrosionsgeschütz		und die	
		1 m		
1.2.25	Nockenkehle O gleichhüftig O ungleichhüftig beidseitig fachgerechtes Einde gelieferten O Normalnocken O Schalbenschwanznocken die Überdeckung der Nocken r O unter 45° 160 mm O über 45° 140 mm betrager	muß mind.	Spengler	
	einschließlich aller etwaig anfa		arbeiten.	
		1 m		
1.2.26	Eingebundene Kehle für Deckungsart O Doppeldeckung O Kronendeckung O gleichhüftig O ungleichhüftig			
	inkl. aller anfallenden Nebenar Kehlenbohlen, die in der Breite und mit Pappvordeckung 50 cr bestehend aus O Elastomerbitumenschweiß O Bitumenschweißbahn G 20	e der Kehle ang m breit, bahn PYE PV 2	epasst sind	
	Einlegen einer Nocke im Kehle	enfang aus		

Seite:

	O Kupferblech O Titanzink 0, O verzinktem Stahlblech 0,			
	Die Befestigung der Kehlziegel e O Kupferdraht mit Kupfernäge O verzinkten Stahldtraht mit ve	l geriffelt 28/35	erstiften 28/35	
	 Die Ausführung der eingebunde O Deutsch eingebundene 2 Zie O Deutsch eingebundene 3 Zie O Deutsch eingebundene Herzgleichhüftig für Doppeldeckt O Deutsch eingebundene Einfgleichhüftig für Doppeldeckt 	egel breite Kehle egel breite Kehle zkehle (Ausführu ung) ällerkehle (Ausfü	ng nur in	
		1 m		
1.2.27	Kaltengobe Streichen von Schnittkanten im Anschlüssen, Fenstern etc.	Bereich von Keh	len,	
		1 m		
1.2.28	Brandmauer-Überbrückungen durch beidseitiges Abschneiden den Traglattung und Aufdübeln winkeln 1,38 mm stark, ca. 10 c. An den beiden Schmalseiten sin Streifen 30 cm breit mit Kalk-Ze aufzumörteln. Breite des Schutzstreifens im Be Stahlblechwinkel rd. 1,7 m, Mört Abgerechnet wird das Längenm	der an der Maue von verzinkten S m Zuschnitt, 2 M nd die Dachziege mentmörtel eton 1,28 m, Län telbett 2x30 cm.	tahlblech- etalldübel M 6. I in einem ge der	
		1 m		
1.2.29	Traufenschutzband 10 cm Höhe (in 5 m Rollen) liefern und montieren			
		1 m		

Seite: 23 Übertrag:

1.2.30	Traufenlüfterkamm Kunststoff, 1m lang liefern und montieren			
		1 m		
1.2.31	durch ERLUS Bibersto geschütztem Stahl, Ziegel / Klammerbeme Ausführung nach Fach Windsogberechnungs	Ortgang / Grad / Walm urmklammer aus korrosid essungslast geprüft nach hregeln des DDH, Ermitt programm der Erlus AG gsicherung liefern und ei	n EN 14437, tlung nach unter	
	Befestigungsschema: O 1:1 O 1:2 O 1:3 Sturmklammertyp:	Bibersturmklammer B	1	
		1 m2		
1.2.32	durch ERLUS Biberstu geschütztem Stahl, Ziegel / Klammerbeme Ausführung nach Fach Windsogberechnungs	Kehlbereich / Gauben / urmklammer aus korrosidessungslast geprüft nach hregeln des DDH, Ermitt programm der Erlus AG gsicherung liefern und ei	ons- n EN 14437, llung nach unter	
	Befestigungsschema: O 1:1 O 1:2 O 1:3 Sturmklammertyp:	Bibersturmklammer B	1	
		1 St		
1.2.33	geschütztem Stahl, Ziegel / Klammerbeme Ausführung nach Fach Windsogberechnungs	nnenbereich urmklammer aus korrosid essungslast geprüft nach hregeln des DDH, Ermitt programm der Erlus AG gsicherung liefern und ei	n EN 14437, dung nach unter	
	Befestigungsschema: O 1:1 O 1:2			

Seite: 24 Übertrag:

	O 1:3 Sturmklammertyp:	Bibersturmklammer B	31	
		1 m2		
1.2.34	geschütztem Stahl, Ziegel / Klammerbem Ausführung nach Fac Windsogberechnung	Pultbereich sturmklammer aus korros nessungslast geprüft nac chregeln des DDH, Ermit sprogramm der Erlus AG	ch EN 14437, ttlung nach Gunter	
	Befestigungsschema O 1:1 O 1:2 O 1:3 Sturmklammertyp:	ı: Bibersturmklammer B	31	
		1 m2		
1.2.35	geschütztem Stahl, Ziegel / Klammerbem Ausführung nach Fac Windsogberechnung	Traufbereich turmklammer aus korros nessungslast geprüft nac chregeln des DDH, Ermit sprogramm der Erlus AG	ch EN 14437, ttlung nach Gunter	
	Befestigungsschema O 1:1 O 1:2 O 1:3 Sturmklammertyp:	ı: Bibersturmklammer B	31	
		1 m2		
1.2.36	geschütztem Stahl, Ziegel / Klammerbem Ausführung nach Fac Windsogberechnung www.erlus.de/windso	turmklammer aus korros nessungslast geprüft nac chregeln des DDH, Ermit sprogramm der Erlus AG ogsicherung liefern und e	ch EN 14437, ttlung nach Gunter	
	Befestigungsschema O 1:1 O 1:2	it		

Seite: 25 Übertrag:

· ·					
	O 1:3 Sturmklammertyp: Bibe	rsturmklammer B	31		
		1 m2			
1.2.37	Grat gemörtelt Fabrikat und Modell wie vor einschließlich Beischroten m				
	O Nr. 1 O Nr. 2 O Nr. 19 vollkeramischer L	üfterfirst			
	Biberfirst 3 Stck. / m fachgerecht in O farblich zur Dachfläche abgestimmtem Kalkzementmörtel O naturbelassenem Kalkzementmörtel verlegen.				
	Eine mechanische Fixierung O Abhängen mit Kupferdra Kupferschiefernägeln 28 O Abhängen mit korrosions	ht und Befestigur /35 mm	ng mit geriffelten		
	feuerverzinkten Schiefer	nägeln 28/ 35 mn	n.		
		1 m			
1.2.38	Walmkappe gemörtelt / tro Fabrikat und Modell wie vor mit Firstziegel O Nr. 1 O Nr. 2 O Nr. 19	_			
	fachgerecht, wie in vorstehe aufbringen und nötigenfalls z	_	egt,		
		1 St			
1.2.39	First gemörtelt Fabrikat und Modell wie vor mit Firstziegel O Nr. 1 O Nr. 2 O Nr. 19 vollkeramischer L		0 m		
	O farblich zur Dachfläche a O naturbelassenen Kalkze O zusätzlich als Sturmsich	mentmörtel verleç	gen.		

Seite: 26 Übertrag:

	verlegen.			
		1 m		
1.2.40	Erlus-Trockengrat mit Erlus Fabrikat und Modell wie vor b oder gleichwertig, angeboten einschließlich Beischroten mi auf die in gesondert ausgesc zusätzlichem als Flugschnee Alu-Rollenlüfterband in der B Firstklammern befestigen. Erlus-Rollenlüfterband: Freie	eschrieben es Fabrikat t Firstziegel hriebener Unterk sicherung eingeb reite von ca. 28 d	onstruktion mit brachtem ERLUS cm mit passenden	
		1 m		
1.2.41	Erlus-Trockenfirst mit Erlus Fabrikat und Modell wie vor b oder gleichwertig, angeboten mit Firstziegel auf die in gesondert ausgesc zusätzlichem als Flugschnee Alu-Rollenlüfterband in der B Firstklammern befestigen. Erlus-Rollenlüfterband: Freie	beschrieben es Fabrikat hriebener Unterk sicherung eingeb reite von ca. 28 d	onstruktion mit orachtem ERLUS om mit passenden	
		1 m		
1.2.42	Trocken verlegter First Fabrikat wie vor beschrieben mit Firstziegel O Nr. 2 O Nr. 19 vollkeramischer Lü in den zum Firstziegel passer die in Pos ausgeschrie verlegen.	nden Firstklamme	ern fachgerecht auf	
		1 m		
1.2.43	Erlus System Alu-Firstends liefern und als An- und Abschmontieren.		deckung	
		1 St		

Seite: 27 Übertrag:

1.2.44	Acrylglasbiber Fabrikat und Modell wie vor beschrieben liefern und fachgerecht in Traubenform zu Stck. in die Fläche integrieren. Ausschnitte in Schalung mit Vordeckung oder Unterspannbahn sind in dieser Leistung mit einzukalkulieren.	
	1 St	
1.2.45	Dachfenster - Dachausstieg Fabrikat Erlus Größe ca. 450 x 550 mm mit Einfach-Verglasung aus Ein-scheiben-Sicherheitsglas, hagelsicher, liefern und fachgerecht gemäß Herstellervorschrift einbauen, einschließlich aller nötigen Ausschnitte. Ausführung, für das Modells wie vor beschrieben, seitlich zu öffnen, in O verzinkt und farbbeschichtet rotbraun oder schwarz O Vollkupfer	
	1 St	
1.2.46	Wohnraumdachfenster Fabrikat oder gleichwertig, angebotenes Fabrikat Größe / cm Details liefern und fachgerecht in die vorstehende Deckung einsetzen einschließlich Herstellen aller nötigen Ausschnitte in der Unterkonstruktion. Ein Einbau von Wechseln ist O erforderlich O nicht erforderlich	
	1 St	
	1.2 Dacheindeckung Sinterbiber	

Seite: 28 Übertrag:

1.3	Reserve - Ziegel		
	Fabrikat Ergoldsbacher Sinterb in Form und Farbe zur Eindeckung an angewiesener Stelle auf der Ba	g passend liefer	
1.3.1	Biber		
		1 St	
1.3.2	1/2 Biber		
		1 St	
1.3.3	3/4 Biber, Breite ca. 13,5 cm		
		1 St	
1.3.4	1 1/4 Biber, Breite ca. 22,5 cm		
		1 St	
1.3.5	Ortgangziegel links		
		1 St	
1.3.6	Ortgangziegel rechts		
		1 St	
1.3.7	1/2 Ortgangziegel links	1 C+	
		1 St	
1.3.8	1/2 Ortgangziegel rechts	1 St	
		1 01	
1.3.9	Großer Ortgangziegel links	1 St	
1.3.10	Croff or Ortgong riogal rookto		
1.3.10	Großer Ortgangziegel rechts	1 St	
1.3.11	Firstplatten (Spitzen)		
		1 St	

Seite: 29 Übertrag:

1.3.12	Traufplatten (Schaufeln)				
		1 St			
1.3.13	Rillenlüfterbiber Größe ca.18 x 38 x 1,8 cm, Lüftungsquerschnitt 55 cm² / lfdm	ı			
		1 St			
1.3.14	Lüftungsziegel				
		1 St			
1.3.15	Firstziegel mit Nase Nr. 1 (DL ca	a. 33 cm)			
		1 St			
1.3.16	Firstabschlussziegel Nr. 1				
		1 St			
1.3.17	Firstziegel mit Nase Nr. 2 (DL ca. 33 cm)				
		1 St			
1.3.18	Firstabschlussziegel Nr. 2				
	G	1 St			
1.3.19	Firstlüfterziegel mit Nase Nr. 19 L bis 10 m Sparrenlänge u. 45 Grad		m)		
		1 St			
1.3.20	Firstanfangsziegel Nr. 19 LÜ				
		1 St			
1.3.21	Firstendziegel Nr. 19 LÜ				
		1 St			
1.3.22	keramische Verlängerungsplatte universal für FAB-Ziegel				
		1 St			

Seite: 30 Übertrag:

Seite: 31 Übertrag:

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
- 3. 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 (ohne MWSt)

		1 Dachdeckun	gsarbeiten	
		1.4 Stundenlohnarbeiten		<u></u>
		1 h		
1.4.5	Auszubildender			
1.4.4	Helfer	1 h		
		1 h		
1.4.3	B-Monteur			
1.4.2	A-Monteur	1 h		
		1 h		
1.4.1	O-Monteur			

ZUSAMMENSTELLUNG

		ange	ebotene Summe €	geprüfte Summe €	
1.1	Schalung und Lattung				
1.2	Dacheindeckung Sinterbiber				
1.3	Reserve - Ziegel				
1.4	Stundenlohnarbeiten				
1	Dachdeckungsarbeiten				
	Summe				
	zzgl. MwSt 19%				
	Gesamtsumme	 =:	======		
Erklärung:					
	ner verpflichtet sich, die Leistung z iter den dem Angebot zugrundege				
	hneten sind alle Vertragsunterlage tsbedingungen informiert und dies				
Der Unternehmer erklärt, daß er an keiner Preisabsprache teilgenommen hat.					
(Ort)	 n)	(Unte	erschrift Bieter)	

Seite: