

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
Maurerarbeiten allgemein

---

Position	Menge	Einheit	Einh.preis	Ges.preis
----------	-------	---------	------------	-----------

---

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV)  
Maurerarbeiten DIN 18330

Die Mauerarbeiten beinhalten liefern und herstellen der Innen- und Außenwände in verschiedenen Wandstärken, sowie die Ausführung von Ringankern und Stürzen im Mauerwerk gemäß Statik und den Ausführungsplänen.

## AUSFÜHRUNG

Maßgebend für die nachstehend ausgeschriebenen Maurerarbeiten sind u.a. :

- DIN 18 330 Maurerarbeiten
- DIN 10 53 Baukonstruktion- Mauerwerk ; Berechnung u. Ausführung
- DIN 105 Blatt 2 Stoffe, Bauteile - Mauerziegel
- DIN 106 Kalksandsteine
- DIN 18 195 Mauerwerksabdichtungen

Die Güte der Mauersteine und des Mörtels sind in der statischen Berechnung bzw. in der Ausschreibung festgelegt.

Grundsätzlich sind alle Stoß- und Lagerfugen satt und hohlraumfrei auszuführen.

Nichttragende Wände sind mit ca. 1 cm Fuge zur darüberliegenden Decke auszuführen. Die max. Höhe der Mauerwerkswände beträgt bis 2,80m.

Vor Aufbringen der horizontalen Isolierung sind die Flächen eben abzugleichen.

Hiermit wird vereinbart, dass vertikale- und horizontale Mauerwerksabdichtungen mit flexiblen Dichtungsschlämmen, wie z.B. von Schomburg ausgeführt werden.

Die Stürze für Türen und Fenster sind lt. Statik und Ausschreibung auszuführen.

10		1,00 Psch	nur G.-Betrag	.....,.....
----	--	-----------	---------------	-------------

Herstellen eines Schurgerüstes nach Absprache mit dem BH.  
Das Schurgerüst ist vor Baubegin nach Angabe der Bauleitung für die bauseitigen Vermessungsarbeiten auszuführen.  
Die Einmessarbeiten erfolgen durch das Vermessungsbüro Wagner aus Schwerin. Beim Einmessen werden maßliche Fixpunkte gemeinsam vom Vermesser übergeben, diese sind bis zum anlegen der 1. MW-Schicht fachgerecht zu sichern.

Der zu erbringende Leistungsbestand beinhaltet.

- Grobeinmessung des Gebäudes von den Grundstücksgrenzen
- Herstellen eines Schnurgerüstes an den Außenecken, anbringen der horizontalen Bohle mittels Schraubverbindung um die genaue Höhenposition im Zuge der Vermessungs-

Übertrag: ..... ,.....

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
Maurerarbeiten allgemein

Position	Menge	Einheit	Einh.preis	Ges.preis
			<u>Übertrag:</u>	.....,.....
20		1,00 Psch	nur G.-Betrag	.....,.....
	<p>arbeiten ändern zu können. - Herrstellen eines Schurgerüstes an den Gebäudeversprüngen.</p> <p>Die Pflöcke des Schurgerüstes sind im Querschnitt so zu demensionieren, das es den Zugspannungen der Fluchtschnüre für die späteren Maurerarbeiten standhält.</p>			
	<p>Luft-Abgas-Schornstein für feste Brennstoffe liefern und herstellen. In der Anlage ist eine Schornsteinvariante von ERUTEC vorerst geplant um eine Grundlage zur Angebotsbearbeitung zu haben. Diese Variante kann sich im Zuge der Heizungsplanung noch ändern. Bitte nehmen Sie zunächst Bezug auf das Materialangebot in der Anlage und kalkulieren Sie Ihre Lohnkosten für die Herstellung im EP mit ein. Spätere Änderungen werden nach genauer Planung später angepaßt.</p>			
30		4,00 Monate	.....,.....	nur Einh.preis
	<p>Bedarfsposition</p> <p>Bautür für die Dauer der Ausbaurbeiten liefern, montieren, vorhalten und demontieren mit Zylinderschloß incl. 3Stck Schlüssel.</p>			
40		2,80 lfdm.	.....,.....	.....,.....
	<p>Vertikale Mauerwerkschlitze der SW Leitungen schließen Das Schließen erfolgt nach der Installation der SW Steigleitungen. Die Schlitze sind mit Dämmung um das Rohr zu schließen und mit einem 5cm dicken Ytonstein aus Restmaterial bündig mit dem Innenmauerwerk zu schließen. Die Ausführung erfolgt im Zuge der Rohbauarbeiten.</p>			
50		2,00 Stck	.....,.....	.....,.....
	<p>Schließen von Deckendurchbrüchen nach Freigabe der Ausbaugewerke HLS und Elektro. Abmaße: ca. 30 x 30cm, H= 20cm</p>			
			Summe Maurerarbeiten allgemein	.....,.....

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
EG Maurerarbeiten

Position	Menge Einheit	Einh.preis	Ges.preis
10	23,65 m3	.....	.....
EG- Mauerwerk der Außenwand, tragend Mauerwerksdicke 42,5 cm aus Porenbeton , Planblock Yton PP 2- 0,40 W NF-GT im Format LxBxH (499x425x249) Mörtel : Planblockmörtel Wandhöhe: 2,80m			
20	29,20 m2	.....	.....
EG Mauerwerk DIN 1053 der tragenden Innenwände  aus Kalksandstein DIN 106-1 KSV 1,2 DBM, Format nach Wahl des AN Mörtelgruppe : IIa, vollfugig Mauerwerksdicke : 17,5 cm Wandhöhe : 2,80 m Bereich: Innenwände EG			
30	74,98 m2	.....	.....
EG- Mauerwerk der Außenwand, tragend Mauerwerksdicke 24 cm aus Porenbeton , Planblock Yton PP 6- 0,65 W NF-GT im Format LxBxH (499x240x249) Mörtel : Planblockmörtel Bereich: Garage Wandhöhe: 2,80m			
40	19,74 m2	.....	.....
Waagerechte Abdichtung, / MW Stärke 42,5 / 24,0 / 17,5 cm  gegen Bodenfeuchtigkeit in Außenwänden wie folgt herstellen : Auflagerflächen auf Ebenheit prüfen, gegebenfalls mit Mörtel MG III angleichen, Abdichtungssysteme von Fa. SCHOMBURG für horizontale und vertikale Sperrungen verwenden.			
<u>Übertrag:</u>			.....

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
EG Maurerarbeiten

Position	Menge Einheit	Einh.preis	Ges.preis
		<u>Übertrag:</u>	.....,.....
	Fabrikat: AQUAFIN- 2K/M oder gleichwertig Bereiche: EG/ auf 1.Steinschicht ca. 25 cm von Rohsohle		
50	34,44 lfdm.	.....,.....	.....,.....
	Vertikale Sockelabdichtung im Spritzwasserbereich H= ca. 40 cm  gegen Feuchtigkeit im Spritzwasserbereich wie folgt herstellen : - Hohlkehle umlaufend und in den Leibungen in MGII herstellen - MW im Spritzwasserbereich reinigen - 2K Dichtschlemme als Grundanstrich auftragen - Dichtschlämme ausreichend ablüften lassen - 2K Dichtschlemme als Endanstrich auftragen Mauerwerksflächen auf Ebenheit prüfen, gegebenenfalls mit Leichtmörtel angleichen, Abdichtungssysteme von Fa. SCHOMBURG für horizontale und vertikale Sperrungen verwenden. Fabrikat: AQUAFIN- 2K/M oder gleichwertig Bereiche: EG / senkrecht auf 1.+ 2.Steinschicht ca. 40 cm von Mitte der Rohsohle		
60	180,42 m2	.....,.....	.....,.....
	Abdichtung der Leibungen an sämtlichen Öffnungen vom Außenmauerwerk, wie folgt herstellen : Auflagerflächen auf Ebenheit prüfen, gegebenenfalls mit Mörtel MG III angleichen, Abdichtungssysteme von Fa. SCHOMBURG für horizontale und vertikale Sperrungen verwenden. Fabrikat: AQUAFIN- 2K/M oder gleichwertig Bereiche: EG bis 1.OG an Außenmauerwerk Senkrechte und untere Brüstung nach Absprache mit der Bauleitung herstellen. Gesamtbreite beträgt ca. 40 cm		
70	2,00 Stck	.....,.....	.....,.....
	Stürze Außenmauerwerk d= 42,5cm Format (B/H) : 1Stck 24,5 x 24,9 cm 1Stck 17,5 x 24,9 cm		
		<u>Übertrag:</u>	.....,.....

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
EG Maurerarbeiten

Position	Menge Einheit	Einh.preis	Ges.preis
		<u>Übertrag:</u>	.....,.....
	Porenbeton Sturz WP4.4-0,60 Auflagerlänge: 12,5cm lichte Weite :1,26 m Sturzlänge beträgt: 1,55m liefern und fachgerecht verlegen.		
80	1,00 Stck	.....,.....	.....,.....
	Stürze Außenmauerwerk d= 42,5cm Bereich HWR Format (B/H) : 1Stck 24,5 x 24,9 cm 1Stck 17,5 x 24,9 cm Porenbeton Sturz WP4.4-0,60 Auflagerlänge: 15cm lichte Weite :1,01m Sturzlänge beträgt: 1,3m liefern und fachgerecht verlegen.		
90	1,00 Stck	.....,.....	.....,.....
	Stürze Außenmauerwerk d= 42,5cm Bereich Garagensturz Format (B/H) : 1Stck 24,5 x 24,9 cm U-Schale Porenbeton Sturz als U-Schale WP4.4-0,60 Auflagerlänge: 15cm lichte Weite :3,00m Sturzlänge beträgt: 3,3m liefern und fachgerecht verlegen. Bewehrung wird in gesonderter Position abgerechnet. Der Betonkern ist vor der Filigrandecke auszuführen und in den EP mit einzukalkulieren. Die U-Schale ist bündig mit der AK MW herzustellen, die Filigrandecke ist auf den Unterzug aufzulegen.		
100	2,00 Stck	.....,.....	.....,.....
	Stürze Außenmauerwerk d= 42,5cm Bereich Fenster Büro Format (B/H) : 1Stck 24,5 x 24,9 cm 1Stck 17,5 x 24,9 cm Porenbeton Sturz WP4.4-0,60 Auflagerlänge: 12,5 cm lichte Weite :1,75m Sturzlänge beträgt: 2,0m		
		<u>Übertrag:</u>	.....,.....

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
EG Maurerarbeiten

Position	Menge Einheit	Einh.preis	Ges.preis
		<u>Übertrag:</u>	.....,.....
	liefern und fachgerecht verlegen.		
110	1,00 Stck	.....,.....	.....,.....
	Stürze Außenmauerwerk d= 42,5cm Bereich Eingangstür Format (B/H) : 1Stck 24,5 x 24,9 cm 1Stck 17,5 x 24,9 cm Porenbeton Sturz WP4.4-0,60 Auflagerlänge: 18 cm lichte Weite :1,64 m Sturzlänge beträgt: 2,0m liefern und fachgerecht verlegen.		
120	1,00 Stck	.....,.....	.....,.....
	Stürze Außenmauerwerk d= 24,0cm Bereich Garagentür Format (B/H) : 1Stck 24,0 x 24,9 cm Porenbeton Sturz WP4.4-0,60 Auflagerlänge: 15cm lichte Weite :1,01m Sturzlänge beträgt: 1,3m liefern und fachgerecht verlegen.		
130	1,00 Stck	.....,.....	.....,.....
	Stürze Innenmauerwerk d= 24,0cm Bereich Garagentür Format (B/H) : 1Stck 24,0 x 24,9 cm Porenbeton Sturz WP4.4-0,60 Auflagerlänge: 15cm lichte Weite :1,01m Sturzlänge beträgt: 1,3m liefern und fachgerecht verlegen.		
140	2,00 Stck	.....,.....	.....,.....
	KS Flachstürze L= bis 1,0 m Türstürze als Normstürze für Innenmauerwerk MW-Breite = 17,5 cm Format (B/H) : 17,5 x 11,3 cm (2DF)		
		<u>Übertrag:</u>	.....,.....

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
EG Maurerarbeiten

Position	Menge Einheit	Einh.preis	Ges.preis
		<u>Übertrag:</u>	.....,.....
	Lichte Breite : 90 cm Bereich: Flurtüren		
150	36,59 lfdm.	.....,.....	.....,.....
	<p>Mauerwerksabmauerung für Ringanker in Deckenebene (Filigrandecke) der Außenwänden d= 42,5 cm liefern und herstellen Der seitliche Aufbau ist wie folgt auszuführen: - 10 cm Porenbetonmauerwerk als äußere Begrenzung - Dämmstreifen d= 5-6 cm zwischen MW und Betondecke Die Höhe der Abmauerung beträgt 20 cm und entspricht der Deckenhöhe.</p>		
160	13,00 lfdm.	.....,.....	.....,.....
	<p>Dämmkernstreifen in Deckenebene als thermische Trennung zwischen warmen und kalten Deckenbereich. Material: Sturopor 040 Abmaße B/H beträgt: 10 / 20cm Bereich: Garage und Decke zum öffentlichen Weg</p>		
170	64,86 lfdm.	.....,.....	.....,.....
	<p>horizontale Abdichtung G200DD auf Betonsohle liefern und herstellen. Abdichtung erfolgt unter jeder MW-Wand im KG. Die Position enthält folgende Leistung: - säubern der Betonsohle von Schmutz Breite der Schweißbahn beträgt 50 cm. Die Lage ist bei allen Innewänden mittig vom MW und bei den Außenwänden mit Außenkante bündig herzustellen. Es ist auf ausreichende Überlappung zu achten, damit bauseits die horizontale Flächenabdichtung fachgerecht ausgeführt werden kann.</p>		
	Summe EG Maurerarbeiten		.....,.....

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
1.OG Maurerarbeiten

Position	Menge Einheit	Einh.preis	Ges.preis
10	29,97 m3	.....	.....
1.OG- Mauerwerk der Außenwand, tragend Mauerwerksdicke 42,5 cm aus Porenbeton , Planblock Yton PP 2- 0,40 W NF-GT im Format LxBxH (499x425x249) Mörtel : Planblockmörtel Wandhöhe: 2,78m			
20	22,66 m2	.....	.....
1.OG- Mauerwerk der Außenwand, tragend Mauerwerksdicke 30 cm aus Porenbeton , Planblock Yton PP 6- 0,65 W NF-GT im Format LxBxH (499x300x249) Mörtel : Planblockmörtel Bereich: Giebelwand zur Nachbarbebauung Wandhöhe: 2,78m			
30	16,21 m2	.....	.....
1.OG Mauerwerk DIN 1053 der tragenden Innenwände  aus Kalksandstein DIN 106-1 KSV 1,2 DBM, Format nach Wahl des AN Mörtelgruppe : IIa, vollfugig Mauerwerksdicke : 17,5 cm Wandhöhe : 2,78 m Bereich: Innenwände			
40	18,07 m2	.....	.....
1.OG Mauerwerk DIN 1053 der tragenden Innenwände  aus Kalksandstein DIN 106-1 KSV 1,2 DBM, Format nach Wahl des AN Mörtelgruppe : IIa, vollfugig Mauerwerksdicke : 24,0 cm			
<u>Übertrag:</u>			.....



# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
1.OG Maurerarbeiten

Position	Menge Einheit	Einh.preis	Ges.preis
		<u>Übertrag:</u>	.....,.....
	Wandhöhe : 2,78 m Bereich: Innenwände		
50	28,06 m2	.....,.....	.....,.....
	1.OG Mauerwerk DIN 1053 der nichttragenden Innenwände		
	aus Kalksandstein DIN 106-1 KSV 1,2 DBM, Format nach Wahl des AN Mörtelgruppe : IIa, vollfugig Mauerwerksdicke : 11,5 cm Wandhöhe : 2,78 m Bereich: Innenwände		
60	5,00 Stck	.....,.....	.....,.....
	Stürze Außenmauerwerk d= 42,5cm Format (B/H) : 1Stck 24,5 x 24,9 cm 1Stck 17,5 x 24,9 cm Porenbeton Sturz WP4.4-0,60 Auflagerlänge: 12,5cm lichte Weite :1,26 m Sturzlänge beträgt: 1,55m liefern und fachgerecht verlegen.		
70	1,00 Stck	.....,.....	.....,.....
	KS Flachstürze L= bis 1,20 m Türstürze als Normstürze für Innen mauerwerk MW-Breite = 17,5 cm Format (B/H) : 17,5 x 11,3 cm (2DF) Lichte Breite : 90 cm Bereich: Flurtüren		
80	3,00 Stck	.....,.....	.....,.....
	KS Flachstürze L= bis 1,20 m Türstürze als Normstürze für Innen mauerwerk MW-Breite = 11,5 cm Format (B/H) : 11,5 x 11,3 cm (2DF) Lichte Breite : 90 cm Bereich: Flurtüren		
		<u>Übertrag:</u>	.....,.....

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
1.OG Maurerarbeiten

Position	Menge	Einheit	Einh.preis	Ges.preis
			<u>Übertrag:</u>	.....,.....
90	44,79	lfdm.	.....,.....	.....,.....
Mauerwerksabmauerung für Ringanker in Deckenebene (Filigrandecke) der Außenwänden d= 42,5 cm liefern und herstellen Der seitliche Aufbau ist wie folgt auszuführen: - 10 cm Porenbetonmauerwerk als äußere Begrenzung - Dämmstreifen d= 5-6 cm zwischen MW und Betondecke Die Höhe der Abmauerung beträgt 20 cm und entspricht der Deckenhöhe.				
Summe 1.OG Maurerarbeiten				.....,.....

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
DG Maurerarbeiten

Position	Menge Einheit	Einh.preis	Ges.preis
10	29,42 m3	.....	.....
DG- Mauerwerk der Außenwand, tragend Mauerwerksdicke 42,5 cm aus Porenbeton , Planblock Yton PP 2- 0,40 W NF-GT im Format LxBxH (499x425x249) Mörtel : Planblockmörtel Wandhöhe: 2,61m			
20	21,27 m2	.....	.....
DG- Mauerwerk der Außenwand, tragend Mauerwerksdicke 30,0 cm aus Porenbeton , Planblock Yton PP 2- 0,40 W NF-GT im Format LxBxH (499x425x249) Mörtel : Planblockmörtel Wandhöhe: 2,61m			
30	22,71 m2	.....	.....
DG- Giebeldreieck Mauerwerk der Außenwand, tragend Mauerwerksdicke 24,0 cm aus Porenbeton , Planblock Yton PP 2- 0,40 W NF-GT im Format LxBxH (499x240x249) Mörtel : Planblockmörtel Wandhöhe: 2,5m im Firstbereich			
40	56,38 m2	.....	.....
Mauerwerk DIN 1053 der tragenden Innenwände aus Kalksandstein DIN 106-1 KSV 1,2 DBM, Format nach Wahl des AN Mörtelgruppe : IIa, vollfugig Mauerwerksdicke : 17,5 cm Wandhöhe : i.M. 2,61 m Bereich: Innenwände DG			
<u>Übertrag:</u>			.....

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
DG Maurerarbeiten

Position	Menge Einheit	Einh.preis	Ges.preis
		<u>Übertrag:</u>	.....,.....
50	10,57 m2	.....,.....	.....,.....
<p>Mauerwerk DIN 1053 der tragenden Innenwände aus Kalksandstein DIN 106-1 KSV 1,2 DBM, Format nach Wahl des AN Mörtelgruppe : IIa, vollfugig Mauerwerksdicke : 11,5 cm Wandhöhe : 2,61 m Bereich: Innenwände DG</p>			
60	4,00 Stck	.....,.....	.....,.....
<p>DG KS Flachstürze L= 1,2 m Türstürze als Normstürze für Innen mauerwerk MW-Breite = 17,5 cm Format (B/H) : 17,5 x 11,3 cm (2DF) Lichte Breite : 90 cm</p>			
70	20,00 lfdm.	.....,.....	.....,.....
<p>Zulageposition zum Herstellen des Mauerwerks Mauerwerksschrägen der Dachneigung angleichen. Bereich Innenwände und Außenwände. Material ist bereits in der Hauptposition MW enthalten. Wandstärken 24 cm Dachneigungswinkel :22,72 Grad Ausführung : DG Wände</p>			
80	20,00 lfdm.	.....,.....	.....,.....
<p>Ringanker / Giebelwände in Dachebene schräge Ausführung in Außenwänden laut Statik liefern d= 24 cm In den EP ist der Transport incl. allen Nebenarbeiten wie notwendige Rüstungsarbeiten mit einzukalkulieren. Die Ausführung kann mittels U- Schalen oder aus Materialresten vom Porenbeton erfolgen. Bewehrung ist in gesonderter Position abzurechnen.</p>			
90	25,63 lfdm.	.....,.....	.....,.....
<p>Ringanker in Dachebene horizontale Ausführung</p>			
		<u>Übertrag:</u>	.....,.....

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis  
Titel

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten  
DG Maurerarbeiten

Position	Menge	Einheit	Einh.preis	Ges.preis
			<u>Übertrag:</u>	.....,.....
	der Innenwänden laut Statik liefern d= 17,50cm Bereiche zum Gebäudeanschluß herstellen Der Aufbau von außen nach innen wie folgt: - 17,5 cm KS-U-Schale H= 25 cm - Betonquerschnitt mit Bewehrungsanteil in Beton C20/25 / BST 500S Die Ecken sind biegesteif zu bewehren. Oben und unten 1x DN12 / Schenkellänge 1,10m Bewehrung wird in gesonderter Position abgerechnet. In den EP ist der Transport incl. allen Nebearbeiten wie notwendige Rüstungsarbeiten mit einzukalkulieren.			
100	44,79	lfdm.	.....,.....	.....,.....
	Ringanker in Balkenebene horizontale Ausführung in Außenwänden laut Statik liefern d= 30 cm Betonkern in den Abmaßen B/H = 20cm/ 20cm; mind. 15cm im Bereich der Rolläden. In den EP ist der Transport incl. allen Nebearbeiten wie notwendige Rüstungsarbeiten mit einzukalkulieren. Die Ausführung kann mittels U- Schalen oder aus Materialresten vom Porenbeton erfolgen. Bewehrung ist in gesonderter Position abzurechnen. Bewehrungsanteil: 2Stck innen und außen ø 12mm und Bügel ø 6mm e= 20 cm in Beton C20/25 / BST 500S - Innenschale mit Porenbeton D= 5cm / H= 25cm bzw. 20cm - Untere Schale 5cm Die Ecken sind biegesteif zu bewehren. Oben und unten 3x DN12 / Schenkellänge 1,10m			
110	3,92	m3	.....,.....	.....,.....
	Porenbetonmauerwerk neben und oberhalb der Ringbalken im Bereich der Holzbalkenaufleger in verschiedenen Abmaßen gemäß Planungsdetails liefern und ausführen. Die Abmaße müssen örtlich angepasst werden, als Material können Reststeine vom Außenmauerwerk verwendet werden.			
	Summe DG Maurerarbeiten			.....,.....

# Ingenieurbüro Brinker

Bauvorhaben  
Leistungsverzeichnis

Beispielausschreibung  
Maurerarbeiten

---

1 Titel Maurerarbeiten allgemein	.....,.....
2 Titel EG Maurerarbeiten	.....,.....
3 Titel 1.OG Maurerarbeiten	.....,.....
4 Titel DG Maurerarbeiten	.....,.....

---

Angebotssumme o. Umsatzsteuer	.....,.....
+ 19,00 % Umsatzsteuer	.....,.....
Angebotssumme mit Umsatzsteuer	.....,.....