

**07****Beton- und Stahlbetonarbeiten**

Version 12, 2004-03

Ständige Vertragsbestimmungen:

Soweit in den einzelnen Positionen nicht anders angegeben, gelten die nachstehend angeführten Festlegungen.

Höhen:

Leistungen mit Höhen bis 3,20 m einerseits und Höhen über 3,20 bis 5,00 m andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe des Bauteils. Gesamthöhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen, jene von waagrechten Bauteilen nach der größten Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht).

Bei Wänden mit schrägem oberem Abschluss oder bei schrägen Untersichten ist die größte Gesamthöhe des ganzen Bauteiles maßgebend.

Bauteile, die durch Arbeitsfugen aus konstruktiven Gründen oder Bewegungsfugen getrennt sind, werden getrennt betrachtet.

Etwaige Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

Betongüte:

Die Einheitspreise der Betonpositionen gelten ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird. Verwendet der Auftragnehmer aus Gründen der Fertigung oder leichterem Einbringen des Betons, einen höheren Zementanteil, einen anderen Kornaufbau oder eine höhere Festigkeitsklasse als gefordert, werden keine Mehrkosten verrechnet. Diese vorgenommene Änderung wird dem Auftraggeber schriftlich zur Kenntnis gebracht.

Expositionsklassen:

Betonfestigkeitsklassen bis C 12/15 sind mit einer Expositionsklasse XO (A) kalkuliert. Betonfestigkeitsklassen über C 12/15 sind, wenn nicht anders angegeben, mit der Expositionsklasse XC1 kalkuliert.

HGOGLGPosNr	Z PZZV A BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG POS.PREIS
-------------	------------------------------------	-------	----	--------------	------------------

Neigungen:

Bei Bauteilen mit einer Neigung bis 3 Prozent vom Lot beziehungsweise von der Waagrechten erfolgt keine Aufzählung. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der projizierten lotrechten zur projizierten waagrechten Länge.

Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben, wird die Oberfläche von Betonteilen abgezogen.

Betonarbeiten ab +3 Grad C:

Betonarbeiten bei Lufttemperaturen bis +3 Grad C sind einkalkuliert.

Bewehrungsstahl:

Wenn nicht anders angegeben, werden Bewehrungen in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Die Bewehrungsstähle entsprechen den Bestimmungen der ÖNORM B 4200, 7. Teil. Der Nachweis über die gemäß ÖNORM erforderlichen laufenden Güteüberwachungen wird vom Auftragnehmer erbracht.

Gewichte von Distanzhaltern, Bügeln und dergleichen aus Stahl werden dem Gewicht (Abrechnungsmenge) der Bewehrungspositionen des jeweiligen Bauteiles ohne Unterschied der Art und ihres Durchmessers hinzugerechnet.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten, die vom Auftraggeber beziehungsweise vom damit beauftragten Statiker so aufbereitet wurden, dass eine Zuordnung der Stahlgewichte zu den Positionen der Ausschreibung durch den Auftragnehmer eindeutig ersichtlich und diese daher in Folge für den Auftraggeber überprüfbar ist.

Standardbewehrung-Dimensionierung:

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl-Positionen ohne Unterschied der Durchmesser von 10 bis 30 mm und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 3,2 kg/m<sup>2</sup>.

Schlaufenmatten:

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R WG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	------	-----------

Wenn nicht anders angegeben, werden bei Mattenbewehrungen ausschließlich Schlaufenmatten der Mengenermittlung in der Ausschreibung, der Preisermittlung in der Kalkulation und der Ausmaßfeststellung bei der Abrechnung zu Grunde gelegt.

Andere Bewehrungsmatten können nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers (beziehungsweise des beauftragten Statikers) verwendet werden. Wegen der dadurch notwendigen größeren Überdeckung dieser Matten wird zum Ausgleich des dadurch verursachten höheren Gesamtgewichtes der Mattenbewehrung deren tatsächliches Gewicht bei der Abrechnung mit dem Faktor 0,92 multipliziert (abgemindert). Diese abgeminderte Abrechnungsmenge wird mit dem für Schlaufenmatten kalkulierten Einheitspreis abgerechnet.

Anschlussbewehrungen:

Anschlussbewehrungen aus normalen Stabstählen oder Bewehrungsmatten, welche aus einem Bauteil für einen später anzufertigenden Teil herausragen, werden in der Position und Menge des (früher hergestellten) Bauteils erfasst (Beispiel: Anschlussbewehrung zwischen Wand und später hergestellter Decke wird mit der Position und Menge der früher hergestellten Wand verrechnet).

Besondere vom Auftraggeber angeordnete Anschlusselemente (z.B. Bewehrungs-Rückbiegeschienen oder Durchstanzbewehrungen) sind in gesonderten Positionen erfasst.

Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen:

Der Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen wird entsprechend den gesetzlichen Vorschriften durchgeführt und ist in den Einheitspreisen der Bewehrung einkalkuliert. Bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet.

Sonderbewehrungen:

Sonderbewehrungen wie Ankerstangen, Gewindestahl, nicht rostender Stahl (NIRO), Querkraftdorne, spezielle Kragplattenanschlüsse und dergleichen zählen nicht zur Standardbewehrung und sind dem Bedarf entsprechend in eigenen Positionen beschrieben.

Schalungen:

<b>HGOGLGPosNr</b>	<b>Z PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG</b>	<b>MENGE</b>	<b>EH</b>	<b>PREISANTEILE</b>	<b>RWG</b>	<b>POS.PREIS</b>
--------------------	--	--------------	-----------	---------------------	------------	------------------

Alle Schalungspositionen beinhalten die erforderlichen Absteifungen und die zur Erstellung allfällig notwendiger statischer Berechnungen und gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied, ob für bewehrten oder nicht bewehrten Beton.

Die Abrechnung abgewickelter Schalungen erfolgt nach dem Ausmaß der geschalteten Flächen.

Kanten, Wassernasen:

Wenn nicht anders angegeben, ist in den Einheitspreisen einkalkuliert: Das Abfasen der Kanten von Unterzügen, Säulen, Wänden und dergleichen durch Einlegen von Dreikantleisten beziehungsweise das Herstellen von Wassernasen, Ausführungsarten nach Wahl des Auftragnehmers.

Durchdringung von Schalungen:

Die Durchdringung der Schalung mit Fugenbändern, Bewehrung oder ähnlichem wird nicht gesondert verrechnet.

Bei vorgeschriebenem wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) wird das wasserdichte Verschließen der Hüllrohre nicht gesondert in Rechnung gestellt.

Nischen, Aussparungen, Schlitze:

Schalungen von Nischen, Aussparungen und Durchbrüchen mit einer Ansichtsfläche bis 1,0 m<sup>2</sup> sowie von Schlitzen bis 0,25 m Breite, werden gemäß ÖNORM (soweit Art und Anzahl aus den Ausschreibungsunterlagen bekannt sind) in die Einheitspreise einkalkuliert.

Schalungen für Nischen, Aussparungen und Durchbrüche mit einer Ansichtsfläche über 1,0 m<sup>2</sup> sowie Schalungen für Schlitze über 0,25 m Breite, werden der normalen Schalung des betreffenden Bauteils (z.B. Wand, Säule, Balken, Decke) in der abgewickelten Fläche zugerechnet.

Trennschichten:

Werden anstelle von wieder verwendbaren Schalungen sonstige Trennschichten zu angrenzenden Bauteilen angeordnet (z.B. Dämmstoffplatten oder andere verlorenen Schalungen), werden diese

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R WG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	------	-----------

als Schalungsfläche abgerechnet.

Struktur der geschalteten Betonflächen:

Alle Schalungspositionen sind, wenn nicht anders angegeben, gemäß Klasse S2 kalkuliert.

Einlegen von Einbauteilen:

Der Auftragnehmer gestattet das Einlegen von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohren) in die Schalung durch andere Professionisten, ohne Verrechnung von Mehrkosten dann, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt, die Verankerung der Einbauteile durch die Professionisten vorgenommen wird und die Schalung nicht beschädigt wird (z.B. ausgeschnitten).

Schutzräume:

Die Bauteile aus Beton für Schutzräume werden technisch dicht im Sinne der Empfehlung zur Ausbildung von Arbeitsfugen beim Bau von Schutzräumen, Heft 7 des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit (zu erwerben beim ÖIAV, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien) hergestellt (z.B. Schalungen mit Röödeleisen und nicht mit Hüllrohren und Abdeckkappen) desgleichen etwaige Arbeitsfugen. Die Kosten dafür sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**07W1 Z Decken und Stiegenläufe (WIENERBERGER)**

Ständige Vertragsbestimmungen:

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung (Erzeugnis) angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

07W101 Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Verlegeplänen und Systemstatik.  
Für eine Auflast von 4,50 kN/m<sup>2</sup>, bestehend aus 1,50 kN/m<sup>2</sup> für den Fußbodenaufbau und 3,00 kN/m<sup>2</sup> für die Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag,  
z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 60/17 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

.....

**07W101A Z**

**Ziegeld.+Aufbet.60/17+4 Einfachtr.bis 5,00m**

Ziegeldecke mit Einfachträgern,  
Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm,  
Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,73 kN/m<sup>2</sup>,  
für Auflasten von:  
Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
\_\_\_\_ m,  
lichte Weite max. 5,00 m,  
Achsabstand der Träger 60 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**07W101B Z**

**Ziegeld.+Aufbet.60/17+4 Doppeltr.bis 5,50m**

Ziegeldecke mit Doppelträgern,  
Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm,  
Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,10 kN/m<sup>2</sup>,  
für Auflasten von:  
Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
\_\_\_\_ m,  
lichte Weite max. 5,50 m,  
Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**07W101C Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+5 Einfachtr.bis 5,25m**  
 Ziegeldecke mit Einfachträgern,  
 Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,97 kN/m<sup>2</sup>,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 5,25 m,  
 Achsabstand der Träger 60 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**07W101D Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+5 Doppeltr.bis 5,75m**  
 Ziegeldecke mit Doppelträgern,  
 Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,34 kN/m<sup>2</sup>,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 5,75 m,  
 Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**07W101E Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+6 Einfachtr.bis 5,25m**  
 Ziegeldecke mit Einfachträgern,  
 Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,21 kN/m<sup>2</sup>,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
		lichte Weite max. 5,25 m, Achsabstand der Träger 60 cm  Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....					
<b>07W101F</b>	<b>Z</b>	<b>Ziegeld.+Aufbet.60/17+6 Doppeltr.bis 6,00m</b> Ziegeldecke mit Doppelträgern, Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm, Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,58 kN/m2, für Auflasten von: Fußbodenaufbau: ____kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: ____kN/m2 Gesamt-Auflast: ____kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: ____ m, lichte Weite max. 6,00 m, Achsabstand der Träger 60 +12 cm  Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....					
<b>07W101G</b>	<b>Z</b>	<b>Ziegeld.+Aufbet.60/17+7 Einfachtr.bis 5,50m</b> Ziegeldecke mit Einfachträgern, Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm, Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,45 kN/m2, für Auflasten von: Fußbodenaufbau: ____kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: ____kN/m2 Gesamt-Auflast: ____kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: ____ m, lichte Weite max. 5,50 m, Achsabstand der Träger 60 cm  Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....					
<b>07W101H</b>	<b>Z</b>	<b>Ziegeld.+Aufbet.60/17+7 Doppeltr.bis 6,25m</b> Ziegeldecke mit Doppelträgern, Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm, Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,82 kN/m2,					



HG O G L G P o s N r	Z P Z Z V A B E S C H R E I B U N G D E R L E I S T U N G	M E N G E	E H	P R E I S A N T E I L E	R W G	P O S . P R E I S
----------------------	---	-----------	-----	-------------------------	-------	-------------------

für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 6,25 m,  
 Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

07W102

Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik.

Für eine Auflast von 4,50 kN/m<sup>2</sup>, bestehend aus 1,50 kN/m<sup>2</sup> für den Fußbodenaufbau und 3,00 kN/m<sup>2</sup> für die Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 45/17 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

07W102A Z

**Ziegeld.+Aufbet.45/17+4 Einfachtr.bis 5,25m**

Ziegeldecke mit Einfachträgern,  
 Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,96 kN/m<sup>2</sup>,

für Auflasten von:

Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,

lichte Weite max. 5,25 m,

Achsabstand der Träger 45 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**07W102B Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+4 Doppeltr.bis 5,75m**  
 Ziegeldecke mit Doppelträgern,  
 Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,38 kN/m2,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m2  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m2  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m2 bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 5,75 m,  
 Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**07W102C Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+5 Einfachtr.bis 5,50m**  
 Ziegeldecke mit Einfachträgern,  
 Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,20 kN/m2,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m2  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m2  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m2 bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 5,50 m,  
 Achsabstand der Träger 45 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**07W102D Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+5 Doppeltr.bis 6,00m**  
 Ziegeldecke mit Doppelträgern,  
 Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,62 kN/m2,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m2  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m2  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m2 bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
		lichte Weite max. 6,00 m, Achsabstand der Träger 45 +12 cm  Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....					
<b>07W102E</b>	<b>Z</b>	<b>Ziegeld.+Aufbet.45/17+6 Einfachtr.bis 5,75m</b> Ziegeldecke mit Einfachträgern, Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm, Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,44 kN/m2, für Auflasten von: Fußbodenaufbau: ____kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: ____kN/m2 Gesamt-Auflast: ____kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: ____ m, lichte Weite max. 5,75 m, Achsabstand der Träger 45 cm  Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....					
<b>07W102F</b>	<b>Z</b>	<b>Ziegeld.+Aufbet.45/17+6 Doppeltr.bis 6,25m</b> Ziegeldecke mit Doppelträgern, Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm, Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,86 kN/m2, für Auflasten von: Fußbodenaufbau: ____kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: ____kN/m2 Gesamt-Auflast: ____kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: ____ m, lichte Weite max. 6,25 m, Achsabstand der Träger 45 +12 cm  Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....					
<b>07W102G</b>	<b>Z</b>	<b>Ziegeld.+Aufbet.45/17+7 Einfachtr.bis 5,75m</b> Ziegeldecke mit Einfachträgern, Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm, Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,68 kN/m2,					

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup>  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 5,75 m,  
 Achsabstand der Träger 45 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**07W102H Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+7 Doppeltr.bis 6,50m**

Ziegeldecke mit Doppelträgern,  
 Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,10 kN/m<sup>2</sup>,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup>  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 6,50 m,  
 Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**07W103**

Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht,  
 einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie  
 Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und  
 Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten  
 Verlegeplänen und Systemstatik.  
 Für eine Auflast von 4,50 kN/m<sup>2</sup>, bestehend aus 1,50 kN/m<sup>2</sup> für den  
 Fußbodenaufbau und 3,00 kN/m<sup>2</sup> für die Nutzlast einschließlich  
 Leichtwandzuschlag,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 45/21  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**07W103A Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+4 Einfachtr.bis 6,00m**  
 Ziegeldecke mit Einfachträgern,  
 Rohdecke 21 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,64 kN/m<sup>2</sup>,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 6,00 m,  
 Achsabstand der Träger 45 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**07W103B Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+4 Doppeltr.bis 6,50m**  
 Ziegeldecke mit Doppelträgern,  
 Rohdecke 21 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,10 kN/m<sup>2</sup>,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 6,50 m,  
 Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**07W103C Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+5 Einfachtr.bis 6,25m**  
 Ziegeldecke mit Einfachträgern,  
 Rohdecke 21 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,88 kN/m<sup>2</sup>,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
		lichte Weite max. 6,25 m, Achsabstand der Träger 45 cm  Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....					
<b>07W103D</b>	<b>Z</b>	<b>Ziegeld.+Aufbet.45/21+5 Doppeltr.bis 6,75m</b> Ziegeldecke mit Doppelträgern, Rohdecke 21 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm, Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,34 kN/m2, für Auflasten von: Fußbodenaufbau: ____kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: ____kN/m2 Gesamt-Auflast: ____kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: ____ m, lichte Weite max. 6,75 m, Achsabstand der Träger 45 +12 cm  Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....					
<b>07W103E</b>	<b>Z</b>	<b>Ziegeld.+Aufbet.45/21+6 Einfachtr.bis 6,50m</b> Ziegeldecke mit Einfachträgern, Rohdecke 21 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 27 cm, Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,12 kN/m2, für Auflasten von: Fußbodenaufbau: ____kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: ____kN/m2 Gesamt-Auflast: ____kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: ____ m, lichte Weite max. 6,50 m, Achsabstand der Träger 45 cm  Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....					
<b>07W103F</b>	<b>Z</b>	<b>Ziegeld.+Aufbet.45/21+6 Doppeltr.bis 7,00m</b> Ziegeldecke mit Doppelträgern, Rohdecke 21 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 27 cm, Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,58 kN/m2,					

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup>  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 7,00 m,  
 Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**07W103G Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+7 Einfachtr.bis 6,50m**

Ziegeldecke mit Einfachträgern,  
 Rohdecke 21 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 28 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,36 kN/m<sup>2</sup>,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup>  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 6,50 m,  
 Achsabstand der Träger 45 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**07W103H Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+7 Doppeltr.bis 7,25m**

Ziegeldecke mit Doppelträgern,  
 Rohdecke 21 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 28 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,81 kN/m<sup>2</sup>,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup>  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,

HGOGLGPosNr	Z PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG POS.PREIS
-------------	-----------------------------------	-------	----	--------------	---------------

lichte Weite max. 7,25 m,  
 Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

07W104 Ziegelerdecke ohne Aufbeton (Ziegeld.o.Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik.  
 Für eine Auflast von 4,50 kN/m2, bestehend aus 1,50 kN/m2 für den Fußbodenaufbau und 3,00 kN/m2 für die Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 45/21 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

**07W104A Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+0 Einfachtr.bis 5,00m**  
 Ziegelerdecke mit Einfachträgern,  
 Rohdecke 21 cm + 0 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,64 kN/m2,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m2  
 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m2  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m2 bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 5,00 m,  
 Achsabstand der Träger 45 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**07W104B Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+0 Doppeltr.bis 5,50m**  
 Ziegelerdecke mit Doppelträgern,  
 Rohdecke 21 cm + 0 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm,  
 Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,13 kN/m2,  
 für Auflasten von:  
 Fußbodenaufbau: \_\_\_\_ kN/m2



HGOGLGPosNr	Z PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	-----------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Gesamt-Auflast: \_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  
 \_\_\_\_ m,  
 lichte Weite max. 5,50 m,  
 Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**07**                      **SUMME Beton- und Stahlbetonarbeiten**

.....

HGOGLGPosNr	Z PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	-----------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

09

**Mauer- und Versetzarbeiten**

Version 12, 2004-03

Ständige Vertragsbestimmungen:

Wand- oder Mauerwerkshöhen:

Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Positionen mit einer Höhe bis 3,2 m kalkuliert. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten einkalkuliert sind. Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5,0 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höhergelegenen Teilflächen verrechnet.

Schneidearbeiten:

Waagrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen werden nur dann gesondert in Rechnung gestellt, wenn die geplante Wandhöhe nicht mit einem passenden Ziegel- oder Steinformat oder mit dazu passenden Formsteinen erreicht werden kann. Schräge Schnitte zur Waagrechten werden mit Aufzählungspositionen verrechnet.

Abzug von Öffnungen:

Öffnungen über 0,5 m<sup>2</sup> im Mauerwerk aller Art, auch bei Zwischenwänden, werden abgezogen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert verrechnet.

Stahlbetonskelettbau:

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird nicht gesondert verrechnet, etwaige Verankerungen werden gesondert verrechnet.

Pfeiler:

Als Pfeiler werden nur Bauteile, die der Definition der ÖNORM entsprechen, mit einer eigenen Position oder Aufzählungsposition verrechnet. Abgerechnet wird die Summe der einfachen Pfeilerhöhen.

Festigkeitsklassen:

Es werden Mauerziegel oder -steine verwendet, die den in den Positionen angegeben von - bis Festigkeitsklassen und den

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R WG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	------	-----------

statischen Erfordernissen entsprechen.

Mörtelgruppen:

Wenn keine ausreichende Angabe der Mörtelgruppe erfolgt, wird jene Mörtelgruppe verwendet, die der Festigkeitsklasse des Mauerwerks entspricht.

Wärme- und Schallschutz:

Der Wärmedurchlasswiderstand (D in m<sup>2</sup>K/W) und die flächenbezogene Masse (M in kg/m<sup>2</sup>) gelten als Mindestwerte für unverputztes Mauerwerk. Bei Eignungsprüfungen werden Glatzstriche aufgebracht.

Bei Mauerwerk aus Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder Mantelbetonsteinen werden nur Ergänzungssteine verwendet, deren Wärmeschutz mindestens dem der übrigen Steine entspricht. Dies gilt auch für waagrechten und senkrechten Ausgleich.

Sollte mit Ergänzungssteinen nicht das Auslangen gefunden werden, werden Passstücke zugeschnitten (siehe Ständige Vertragsbestimmung Schneidearbeiten).

**09W1 Z Mauerwerk (WIENERBERGER)**

Ständige Vertragsbestimmungen:

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER Porotherm Ziegelbausystem.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 771-1. Davon abweichend ist die Angabe des Ziegelformates in der Reihenfolge Breite, Länge, Höhe.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung (Erzeugnis) angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten,

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R WG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	------	-----------

sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

09W101 Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.), Lagerfuge 1 mm dick.

**09W101A Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,21W/m2K**  
 50 cm dick,  
 Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 0,21 W/m2K,  
 Brutto-Trockenrohdichte: 623 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2,  
 R unverputzt: 4,51 m2K/W,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 S.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W101B Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,23W/m2K**  
 50 cm dick,  
 Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 0,23 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 630 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2,  
 R unverputzt: 4,13 m2K/W,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 S PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**09W101E Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,26W/m2K**  
 38 cm dick,  
 Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 0,26 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 592 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2,  
 R unverputzt: 3,63 m2K/W,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 S.i PLAN oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W101F Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,30W/m2K**  
 38 cm dick,  
 Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 0,30 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 743 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 10 N/mm2,  
 R unverputzt: 3,15 m2K/W,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 S PLAN mit POROTHERM-  
 DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W101G Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,34W/m2K**  
 38 cm dick,  
 Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 0,34 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 824 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 10 N/mm2,  
 R unverputzt: 2,79 m2K/W,

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W101I Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.30cm 0,43W/m2K**

30 cm dick,

Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm,

U-Wert: 0,43 W/m2K,

Brutto-Trockendichte: 793 kg/m3,

Druckfestigkeit: 10 N/mm2,

R unverputzt: 2,17 m2K/W,

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 S PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W101J Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.30cm 0,59W/m2K**

30 cm dick,

Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm,

U-Wert: 0,59 W/m2K,

Brutto-Trockendichte: 908 kg/m3,

Druckfestigkeit: 10 N/mm2,

R unverputzt: 1,54 m2K/W,

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W101K Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,66W/m2K**

25 cm dick,  
 Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 0,66 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 857 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2,  
 R unverputzt: 1,35 m2K/W,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 M.i PLAN mit  
 POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W101L Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,86W/m2K**

25 cm dick,  
 Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 0,86 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 798 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,99 m2K/W,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN mit  
 POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**09W101M Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 1,06W/m2K**  
 25 cm dick,  
 Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 1,06 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 942 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 15 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,77 m2K/W,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBKEKT PLAN mit  
 POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W101N Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 1,80W/m2K**  
 25 cm dick,  
 Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 1,80 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 1226 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,38 m2K/W,  
 geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16),  
 nicht gerüttelt,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ PLAN oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W101O Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 2,05W/m2K**  
 25 cm dick,  
 Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 2,05 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 1256 kg/m3,



HGOGLGPosNr	Z PZZV A BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG POS.PREIS
-------------	------------------------------------	-------	----	--------------	---------------

Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>,  
 R unverputzt: 0,32 m<sup>2</sup>K/W,  
 geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16),  
 nicht gerüttelt,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 SBZ PLAN oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**09W101Q Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 1,05W/m<sup>2</sup>K**

20 cm dick,  
 Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 1,05 W/m<sup>2</sup>K,  
 Brutto-Trockendichte: 840 kg/m<sup>3</sup>,  
 Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>,  
 R unverputzt: 0,78 m<sup>2</sup>K/W,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN mit  
 POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**09W101R Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 1,32W/m<sup>2</sup>K**

20 cm dick,  
 Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 1,32 W/m<sup>2</sup>K,  
 Brutto-Trockendichte: 1109 kg/m<sup>3</sup>,  
 Druckfestigkeit: 15 N/mm<sup>2</sup>,  
 R unverputzt: 0,59 m<sup>2</sup>K/W,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN mit  
 POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W101S Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 2,11W/m2K**

20 cm dick,  
 Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 2,11 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,30 m2K/W,  
 geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16),  
 nicht gerüttelt,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 SBZ PLAN oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W101U Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 2,25W/m2K**

20 cm dick,  
 Ziegelformat: 20 x 37,5 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 2,25 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 1285 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,28 m2K/W,  
 geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16),  
 nicht gerüttelt,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-38 SBZ PLAN oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

<b>HGOGLGPosNr</b>	<b>Z PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG</b>	<b>MENGE</b>	<b>EH</b>	<b>PREISANTEILE</b>		<b>RWG POS.PREIS</b>
--------------------	--	--------------	-----------	---------------------	--	--------------------------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W101V Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.17cm 1,32W/m2K**

17 cm dick,  
 Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm,  
 U-Wert: 1,32 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 865 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,59 m2K/W,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W101W Z Zw.Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.12cm**

Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.),  
 12 cm dick,  
 Ziegelformat: 12 x 50 x 24,9 cm,  
 Brutto-Trockendichte: 587 kg/m3,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 PLAN oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

HGOGLGPosNr	Z PZZV	ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	--------	----------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**09W101X Z Zw.Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.10cm**  
 Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.),  
 10 cm dick,  
 Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm,  
 Brutto-Trockendichte: 827 kg/m<sup>3</sup>,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**09W102** Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln  
 (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die  
 Verwendung eines Dünnbettmörtels (Dünnbettm.) mit höherer  
 Verarbeitungssicherheit, vollflächig abdeckelnder Mörtelfuge,  
 z.B. mit WIENERBERGER VD-Dünnbettmörtel verarbeitet mit VD-  
 Mörtelwalze oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

**09W102A Z Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.50cm**

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

**09W102B Z Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.38cm**

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m<sup>2</sup> EP: .....

HGOGLGPosNr	Z	PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
09W102C	Z		<b>Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.30cm</b>					
						Lo: .....		
						So: .....		
				*	.....	* m2 EP: .....		.....
09W102D	Z		<b>Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.25cm</b>					
						Lo: .....		
						So: .....		
				*	.....	* m2 EP: .....		.....
09W102E	Z		<b>Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.20cm</b>					
						Lo: .....		
						So: .....		
				*	.....	* m2 EP: .....		.....
09W102F	Z		<b>Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.17cm</b>					
						Lo: .....		
						So: .....		
				*	.....	* m2 EP: .....		.....
09W102G	Z		<b>Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.12cm</b>					
						Lo: .....		
						So: .....		
				*	.....	* m2 EP: .....		.....
09W102H	Z		<b>Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.10cm</b>					
						Lo: .....		
						So: .....		
				*	.....	* m2 EP: .....		.....

09W103 Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 16/20.

HGOGLGPosNr	Z	PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
09W103D	Z		<b>Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C16/20 25cm</b>					
						Lo: .....		
						So: .....		
				*	.....	* m2 EP: .....		.....
09W103E	Z		<b>Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C16/20 20cm</b>					
						Lo: .....		
						So: .....		
				*	.....	* m2 EP: .....		.....
09W104			Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 20/25.					
09W104D	Z		<b>Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C20/25 25cm</b>					
						Lo: .....		
						So: .....		
				*	.....	* m2 EP: .....		.....
09W104E	Z		<b>Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C20/25 20cm</b>					
						Lo: .....		
						So: .....		
				*	.....	* m2 EP: .....		.....
09W105			Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 25/30.					
09W105D	Z		<b>Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C25/30 25cm</b>					
						Lo: .....		
						So: .....		
				*	.....	* m2 EP: .....		.....

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
09W105E	Z	<b>Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C25/30 20cm</b>					
					Lo: .....		
					So: .....		
					* ..... * m2 EP: .....		
09W111		Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.), mit durchgehenden kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1,2 cm dick.					
09W111A	Z	<b>Mwk.Hochlochzieg.N+F Leichtm.50cm 0,22W/m2K</b> 50 cm dick, Ziegelformat: 50 x 25 x 23,8 cm, U-Wert: 0,22 W/m2K, Brutto-Trockendichte: 623 kg/m3, Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2, R unverputzt: 4,38 m2K/W, gemauert mit hochdämmendem Leichtmauermörtel (Leichtm.) der Mörtelgruppe M5ww, z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 S.i N+F mit WIENERBERGER POROTHERM ISO-FERTIGMÖRTEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:  .....					
					Lo: .....		
					So: .....		
					* ..... * m2 EP: .....		
09W111B	Z	<b>Mwk.Hochlochzieg.N+F Leichtm.50cm 0,24W/m2K</b> 50 cm dick, Ziegelformat: 50 x 25 x 23,8 cm, U-Wert: 0,24 W/m2K, Brutto-Trockendichte: 630 kg/m3, Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2, R unverputzt: 4,00 m2K/W, gemauert mit hochdämmendem Leichtmauermörtel (Leichtm.) der Mörtelgruppe M5ww, z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 S N+F mit WIENERBERGER POROTHERM ISO-FERTIGMÖRTEL oder Gleichwertiges.					

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W111E Z Mwk.Hochlochzieg.N+F Leichtm.38cm 0,27W/m2K**

38 cm dick,  
 Ziegelformat: 38 x 25 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 0,27 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 592 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2,  
 R unverputzt: 3,48 m2K/W,  
 gemauert mit hochdämmendem Leichtmauermörtel (Leichtm.) der  
 Mörtelgruppe M5ww,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 S.i N+F mit  
 WIENERBERGER POROTHERM ISO-FERTIGMÖRTEL oder  
 Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W111F Z Mwk.Hochlochzieg.N+F Leichtm.38cm 0,31W/m2K**

38 cm dick,  
 Ziegelformat: 38 x 25 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 0,31 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 743 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 10 N/mm2,  
 R unverputzt: 3,05 m2K/W,  
 gemauert mit hochdämmendem Leichtmauermörtel (Leichtm.) der  
 Mörtelgruppe M5ww,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 S N+F mit  
 WIENERBERGER POROTHERM ISO-FERTIGMÖRTEL oder  
 Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W111G Z Mwk.Hochlochzieg.N+F Leichtm.38cm 0,35W/m2K**

38 cm dick,  
 Ziegelformat: 38 x 25 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 0,35 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 827 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 10 N/mm2,  
 R unverputzt: 2,73 m2K/W,  
 gemauert mit hochdämmendem Leichtmauermörtel (Leichtm.) der  
 Mörtelgruppe M5ww,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 N+F mit WIENERBERGER  
 POROTHERM ISO-FERTIGMÖRTEL oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W111K Z Mwk.Hochlochzieg.N+F Leichtm.30cm 0,44W/m2K**

30 cm dick,  
 Ziegelformat: 30 x 25 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 0,44 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 793 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 10 N/mm2,  
 R unverputzt: 2,10 m2K/W,  
 gemauert mit hochdämmendem Leichtmauermörtel (Leichtm.) der  
 Mörtelgruppe M5ww,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 S N+F mit Normalmörtel  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W111L Z**

**Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.30cm 0,64W/m2K**

30 cm dick,  
 Ziegelformat: 30 x 25 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 0,64 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 908 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 10 N/mm2,  
 R unverputzt: 1,39 m2K/W,  
 gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M3 - M10,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 N+F mit Normalmörtel oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W111N Z**

**Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.30cm 1,45W/m2K**

30cm dick,  
 Ziegelformat: 30 x 20 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 1,45 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 1479 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 20 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,52 m2K/W,  
 Rw mit beidseitig je 2 cm KZM-Putz: 60 dB bei 630 kg/m2,  
 gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M10, auf  
 Bitumenfilzstreifen oder satt im Mörtelbett nach Wahl des  
 Auftraggebers, Schlitzarbeiten sind nach Angaben des jeweiligen  
 Bauphysikers zulässig, Schallschutzwände werden mit den  
 angrenzenden tragenden Wänden fachgerecht verbunden, bei  
 nichttragenden Wänden werden Dämmstreifen nach Erfordernis  
 eingelegt,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30-20 SSZ mit Normalmörtel  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W1110 Z Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.25cm 0,73W/m2K**

25 cm dick,  
 Ziegelformat: 25 x 37,5 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 0,73 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 857 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 10 N/mm2,  
 R unverputzt: 1,20 m2K/W,  
 gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M3 - M10,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 M.i N+F mit  
 Normalmörtel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W111P Z Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.25cm 0,92W/m2K**

25 cm dick,  
 Ziegelformat: 25 x 37,5 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 0,92 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 798 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 10 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,92 m2K/W,  
 gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M3 - M10,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 N+F mit Normalmörtel  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W111Q Z Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.25cm 1,08W/m2K**

25 cm dick,  
 Ziegelformat: 25 x 37,5 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 1,08 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 942 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 20 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,76 m2K/W,  
 gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M3 - M10,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT N+F mit  
 Normalmörtel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W111S Z Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.25cm 1,61W/m2K**

25 cm dick,  
 Ziegelformat: 25 x 25 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 1,61 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 1417 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 20 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,45 m2K/W,  
 Rw mit beidseitig je 2 cm KZM-Putz: 59 dB bei 480 kg/m2,  
 gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M10, auf  
 Bitumenfilzstreifen oder satt im Mörtelbett nach Wahl des  
 Auftraggebers, Schlitzarbeiten sind nach Angaben des jeweiligen  
 Bauphysikers zulässig, Schallschutzwände werden mit den  
 angrenzenden tragenden Wänden fachgerecht verbunden, bei  
 nichttragenden Wänden werden Dämmstreifen nach Erfordernis  
 eingelegt,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25 SSZ HD mit Normalmörtel  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W111U Z Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.20cm 1,05W/m2K**

20 cm dick,  
 Ziegelformat: 20 x 50 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 1,05 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 840 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 10 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,78 m2K/W,  
 gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M3 - M10,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 N+F mit Normalmörtel  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W111V Z Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.20cm 1,38W/m2K**

20 cm dick,  
 Ziegelformat: 20 x 40 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 1,38 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 1109 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 15 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,56 m2K/W,  
 gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M3 - M10,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT N+F mit  
 Normalmörtel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG POS.PREIS
-------------	-----------------------------------	-------	----	--------------	---------------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W111W Z**

**Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.17cm 1,40W/m2K**

17 cm dick,  
 Ziegelformat: 17 x 50 x 23,8 cm,  
 U-Wert: 1,40 W/m2K,  
 Brutto-Trockendichte: 865 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2,  
 R unverputzt: 0,54 m2K/W,  
 gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M3 - M10,  
 Flächengewicht 160 kg/m2 unverputzt,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 N+F mit Normalmörtel  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W111X Z**

**Zw.Mwk.Hochlochzieg.N+F 12cm**

Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.),  
 12 cm dick,  
 Ziegelformat: 12 x 50 x 23,8 cm,  
 Brutto-Trockendichte: 854 kg/m3,  
 gemauert mit Normalmauermörtel M5 - M10,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 N+F mit Normalmörtel  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

HGOGLGPosNr	Z PZZV	ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	--------	----------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**09W111Y Z Zw.Mwk.Hochlochzieg.N+F 10cm**  
 Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.),  
 10 cm dick,  
 Ziegelformat: 10 x 50 x 23,8 cm,  
 Brutto-Trockendichte: 824 kg/m<sup>3</sup>,  
 gemauert mit Normalmauermörtel M5 - M10,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 N+F mit Normalmörtel  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W111Z Z Zw.Mwk.Hochlochzieg.N+F 8cm**  
 Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.),  
 8 cm dick,  
 Ziegelformat: 8 x 50 x 23,8 cm,  
 Brutto-Trockendichte: 840 kg/m<sup>3</sup>,  
 gemauert mit Normalmauermörtel M5 - M10,  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 N+F mit Normalmörtel  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

09W121 Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln (NF), mit Normalmauermörtel  
 gemauert.

**09W121A Z Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel voll**  
 Mauerziegel voll,  
 Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm,  
 Brutto-Trockendichte: 1530 kg/m<sup>3</sup>,  
 Druckfestigkeit: 35 N/mm<sup>2</sup>,  
 z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL VOLL mit Normalmörtel oder

HGOGLGPosNr	Z PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG POS.PREIS
-------------	-----------------------------------	-------	----	--------------	---------------

Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m3 EP: .....

**09W121B Z Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel gelocht**

Mauerziegel gelocht,  
 Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm,  
 Brutto-Trockendichte: 1333 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 35 N/mm2,  
 z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL GELOCHT mit Normalmörtel  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m3 EP: .....

**09W121C Z Mwk.Mauerziegel AÖF+Normalmörtel voll**

Mauerziegel voll,  
 Ziegelformat: 14 x 29 x 6,5 cm (AÖF),  
 Brutto-Trockendichte: 1554 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 35 N/mm2,  
 z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL AÖF VOLL mit Normalmörtel  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m3 EP: .....



HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**09W121D Z Mwk.Mauerziegel Normalm.gelocht 10,3**  
 Mauerziegel gelocht,  
 Ziegelformat: 12 x 25 x 10,3 cm,  
 Brutto-Trockendichte: 1327 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 35 N/mm2,  
 z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL GELOCHT 10,3 mit  
 Normalmörtel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m3 EP: .....

09W131 Kaminmauerwerk (Mwk.) aus Kaminbausteinen, mit  
 Normalmauermörtel gemauert.

**09W131A Z Mwk.Kaminbaustein 12/14,2+Normalmörtel**  
 Ziegelformat: 12 x 25 x 14,2 cm,  
 Brutto-Trockendichte: 1033 kg/m3,  
 Druckfestigkeit: 20 N/mm2,  
 z.B. WIENERBERGER KAMINBAUSTEIN 12/14,2 HOCH mit  
 Normalmörtel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

09W191 Aufzählung (Az) auf die Positionen Mauerwerk mit NF-Mauerziegeln  
 für Bauteile aller Art für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.

HGOGLGPosNr	Z	PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
09W191A	Z		<b>Az NF Ziegelmauerwerk ü.3,2-5m</b> Bis 5,0 m hoch.			Lo: ..... So: ..... * ..... * m3 EP: .....		
09W192			Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mauerwerk mit Hochlochziegeln für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.					
09W192A	Z		<b>Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 25cm</b> Bis 5,0 m hoch, bis 25 cm dick.			Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....		
09W192B	Z		<b>Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 30cm</b> Bis 5,0 m hoch, 30 cm dick.			Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....		
09W192C	Z		<b>Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 38cm</b> Bis 5,0 m hoch, 38 cm dick.			Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....		
09W192D	Z		<b>Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 50cm</b> Bis 5,0 m hoch, 50 cm dick.			Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....		
09W193			Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mauerwerk, für im Grundriss gebogene Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, und zwar Mauerachse mal Höhe.					

HGOGLGPosNr	Z	PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
09W193A	Z		<b>Az NF Ziegelmauerwerk gebogen 25cm</b> Aus NF-Mauerziegeln aller Art, bis 25 cm dick.			Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....		
09W193B	Z		<b>Az Hochlochziegel gebog.b.25cm</b> Aus Hochlochziegeln, bis 25 cm dick.			Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....		
09W193C	Z		<b>Az Hochlochziegel gebog.30-38cm</b> Aus Hochlochziegeln, über 25 bis 38 cm dick.			Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....		
09W193D	Z		<b>Az Hochlochziegel gebog.ü.38cm</b> Aus Hochlochziegeln, über 38 cm dick.			Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....		
09W194			Aufzählung (Az) auf die Positionen Mauerwerk für das Ausbilden von nicht rechtwinkligen (Fenster-) Öffnungen. Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibungen, einschließlich der benötigten Ziegel- oder Steinschnitte.					
09W194A	Z		<b>Az NF Ziegelmauerwerk Rund-Ovalöffn.</b> Für runde oder ovale Öffnungen, bei NF-Ziegelmauerwerk.			Lo: ..... So: ..... * ..... * m2 EP: .....		

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
09W194B	Z	<b>Az Hochlochziegel-Mwk.Rund-Ovalöffn.</b> Für runde oder ovale Öffnungen, bei Hochlochziegeln.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m2	EP: .....		.....
09W194D	Z	<b>Az NF-Ziegelmauerwerk Polyg-rautenöffn.</b> Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen, bei NF-Ziegelmauerwerk.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m2	EP: .....		.....
09W194E	Z	<b>Az Hochlochziegel-Mwk.Polyg-rautenöff</b> Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen, bei Hochlochziegeln.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m2	EP: .....		.....
09W195		Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk mit Hochlochziegeln für die Erschwernis bei der Herstellung eines oberen Wandabschlusses. Abgerechnet wird das Flächenmaß des Wandabschlusses und zwar Länge mal Mauerdicke.					
09W195A	Z	<b>Az Mwk.Hochlochziegel Schneiden/Sonderform.</b> Bei etwa erforderlichen Sonderformaten oder Schneidearbeiten, ohne Unterschied der Neigung.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m2	EP: .....		.....
09W196		Aufzahlung (Az) auf die Positionen von Mauerwerk aller Art, für Arbeiten bei Temperaturen ab +5 bis 0 Grad.					

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
09W196A	Z	<b>Az NF-Ziegelmauerwerk+5 b.0 Grad</b> Aus NF-Mauerziegeln aller Art.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m3	EP: .....		.....
09W196B	Z	<b>Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.17cm</b> Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke bis 17 cm.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m2	EP: .....		.....
09W196C	Z	<b>Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.25cm</b> Aus Hochlochziegeln oder Hohlblocksteinen, Mauerdicke über 17 bis 25 cm.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m2	EP: .....		.....
09W196D	Z	<b>Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.30cm</b> Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 25 bis 30 cm.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m2	EP: .....		.....
09W196E	Z	<b>Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.38cm</b> Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 30 bis 38 cm.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m2	EP: .....		.....

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R WG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	------	-----------

09W196F	Z	<b>Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.50cm</b> Aus Hochlochziegeln aller Art, Mauerdicke über 38 bis 50 cm.  Lo: ..... So: .....  * ..... * m2 EP: .....					
---------	---	---	--	--	--	--	--

09W3	Z	<b>Sichtmauerwerk, Vormauerung (WIENERBERGER)</b>					
------	---	---	--	--	--	--	--

Ständige Vertragsbestimmungen:

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 771-1.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung (Erzeugnis) angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

09W301		Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Einschließlich aller Aussteifungen, Fugenbewehrung, Befestigungsmittel und Reinigung des Sichtmauerwerks. Teilsteine werden sauber geschnitten. Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers. Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige					
--------	--	--	--	--	--	--	--

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Fugenprofile in einer eigenen Position.)

Anforderungen an den Klinker:

Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche

GL (Großlochklinker) >= 60 N/mm<sup>2</sup>

KL (Kleinlochklinker) >= 70 N/mm<sup>2</sup>

V (Vollklinker) >= 80 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme <= 7 Masse-%

Grenzabmaße:

Abmaßklasse T2 oder besser

Maßspanne R2 oder besser

Frostwiderstandsklasse F2

Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2

Brutto-Trockenrohddichte:

GL (Großlochklinker) >= 1600 kg/m<sup>3</sup>

KL (Kleinlochklinker) >= 1900 kg/m<sup>3</sup>

V (Vollklinker) >= 2100 kg/m<sup>3</sup>

**09W301A Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford GL 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W301B Z**

**Klinkermwk.Terca Brighton GL 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

HG OLG PosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
--------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Farbe: \_\_\_\_\_  
z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA BRIGHTON GL  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W301C Z Klinkermwk.Terca Newcastle GL 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_  
Farbe: \_\_\_\_\_  
z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA NEWCASTLE GL  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W301D Z Klinkermwk.Terca Oxford DNF GL 11,5cm 1-Sf.**

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_  
Farbe: \_\_\_\_\_  
z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF GL  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:



HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W301E Z**

**Klink-mwk.Terca BarcelonaDNF GL 11,5cm 1-Sf**

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA BARCELONA DNF GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W301F Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford GL 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W301G Z**

**Klinkermwk.Terca Brighton GL 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA BRIGHTON GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W301H Z**

**Klinkermwk.Terca Newcastle GL 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA NEWCASTLE GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W301I Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford DNF GL 24cm 1-Sf.**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W301J Z**

**Klinkermwk.Terca BarcelonaDNF GL 24cm 1-Sf.**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA BARCELONA DNF GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R WG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	------	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W301K Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford GL 25cm 2-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W301L Z**

**Klinkermwk.Terca Brighton GL 25cm 2-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA BRIGHTON GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W301M Z**

**Klinkermwk.Terca Newcastle GL 25cm 2-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA NEWCASTLE GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W301N Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford DNF GL 24cm 2-Sf.**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W3010 Z**

**Klinkermwk.Terca BarcelonaDNF GL 24cm 2-Sf.**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA BARCELONA DNF GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

09W302

Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm.

Einschließlich aller Aussteifungen, Fugenbewehrung, Befestigungsmittel und Reinigung des Sichtmauerwerks.

Teilsteine werden sauber geschnitten. Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers.

Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)

Anforderungen an den Klinker:

Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche:

GL (Großlochklinker) >= 60 N/mm<sup>2</sup>

KL (Kleinlochklinker) >= 70 N/mm<sup>2</sup>

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R WG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	------	-----------

V (Vollklinker)  $\geq 80$  N/mm<sup>2</sup>  
 Wasseraufnahme  $\leq 7$  Masse-%  
 Grenzabmaße:  
 Abmaßklasse T2 oder besser  
 Maßspanne R2 oder besser  
 Frostwiderstandsklasse F2  
 Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2  
 Brutto-Trockenrohddichte:  
 GL (Großlochklinker)  $\geq 1600$  kg/m<sup>3</sup>  
 KL (Kleinlochklinker)  $\geq 1900$  kg/m<sup>3</sup>  
 V (Vollklinker)  $\geq 2100$  kg/m<sup>3</sup>

**09W302A Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford KL 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W302B Z**

**Klinkermwk.Terca Dublin KL 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA DUBLIN KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W302C Z Klinkermwk.Terca Westminster KL 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA WESTMINSTER KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W302D Z Klinkermwk.Terca Oxford KL 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R WG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	------	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W302E Z**

**Klinkermwk.Terca Dublin KL 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA DUBLIN KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W302F Z**

**Klinkermwk.Terca Westminster KL 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA WESTMINSTER KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W302G Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford KL 25cm 2-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W302H Z**

**Klinkermwk.Terca Dublin KL 25cm 2-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA DUBLIN KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W302I Z Klinkermwk.Terca Westminster KL 25cm 2-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA WESTMINSTER KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**09W303**

Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm.

Einschließlich aller Aussteifungen, Fugenbewehrung, Befestigungsmittel und Reinigung des Sichtmauerwerks.

Teilsteine werden sauber geschnitten. Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers.

Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)

Anforderungen an den Klinker:

Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche:

GL (Großlochklinker) >= 60 N/mm<sup>2</sup>

KL (Kleinlochklinker) >= 70 N/mm<sup>2</sup>

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R WG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	------	-----------

V (Vollklinker)  $\geq 80$  N/mm<sup>2</sup>  
 Wasseraufnahme  $\leq 7$  Masse-%  
 Grenzabmaße:  
 Abmaßklasse T2 oder besser  
 Maßspanne R2 oder besser  
 Frostwiderstandsklasse F2  
 Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2  
 Brutto-Trockenrohddichte:  
 GL (Großlochklinker)  $\geq 1600$  kg/m<sup>3</sup>  
 KL (Kleinlochklinker)  $\geq 1900$  kg/m<sup>3</sup>  
 V (Vollklinker)  $\geq 2100$  kg/m<sup>3</sup>

**09W303A Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford V 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W303B Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford DNF V 11,5cm 1-Sf.**

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W303C Z**

**Klinkermwk.Terca BarcelonaDNF V11,5cm 1-Sf.**

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA BARCELONA DNF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W303D Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford V 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W303E Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford DNF V 24cm 1-Sf.**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W303F Z**

**Klinkermwk.Terca BarcelonaDNF V 24cm 1-Sf.**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA BARCELONA DNF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R WG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	------	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W303G Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford V 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W303H Z**

**Klinkermwk.Terca Oxford DNF V 24cm 1-Sf.**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W303I Z Klinkermwk.Terca BarcelonaDNF V 24cm 2-Sf.**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA BARCELONA DNF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W311**

Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm.

Teilsteine werden sauber geschnitten. Fassadenfläche ist nach Fertigstellung mit geeigneten Mitteln nach den Vorschriften der Hersteller zu reinigen.

Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)

Dehnfugenausbildung: im Ziegelverband / geradlinig.

Lüftungsöffnungen lt. DIN 1053-1

Zweischalige Außenwände mit Hinterlüftung und Wärmedämmung: Unten und oben Lüftungsöffnungen - jeweils 7500 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup> Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung



HGOGLGPosNr	Z PZZV A BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	------------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Keine Anforderungen an Dämmstoffe

Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung:

Keine Lüftungsöffnungen

Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale

5000 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>

Dämmstoffe müssen dauerhaft wasserabweisend sein (genormt oder zugelassen)

Schalenabstand: \_\_\_\_\_

Luftspalt: \_\_\_\_\_

Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_

Art und Umfang der Abfangung der Außenschale und die Ausbildung der Überlager wird gesondert vergütet.

Mauerwerkshöhen laut Plan.

Anforderungen an den Klinker:

Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche:

GL (Großlochklinker)  $\geq 60$  N/mm<sup>2</sup>

KL (Kleinlochklinker)  $\geq 70$  N/mm<sup>2</sup>

V (Vollklinker)  $\geq 70$  N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme  $\leq 7$  Masse-%

Grenzabmaße:

Abmaßklasse T2 oder besser

Maßspanne R2 oder besser

Frostwiderstandsklasse F2

Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2

Brutto-Trockenrohddichte:

GL (Großlochklinker)  $\geq 1600$  kg/m<sup>3</sup>

KL (Kleinlochklinker)  $\geq 1900$  kg/m<sup>3</sup>

V (Vollklinker)  $\geq 2100$  kg/m<sup>3</sup>

**09W311A Z**

**Klinkervorm.Terca Oxford GL 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

<b>HGOGLGPosNr</b>	<b>Z PZZV A BESCHREIBUNG DER LEISTUNG</b>	<b>MENGE EH</b>	<b>PREISANTEILE</b>	<b>RWG POS.PREIS</b>
--------------------	---	-----------------	---------------------	--------------------------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W311B Z Klinkervorm.Terca Brighton GL 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA BRIGHTON GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W311C Z Klinkervorm.Terca Newcastle GL 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA NEWCASTLE GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG POS.PREIS
-------------	-----------------------------------	-------	----	--------------	---------------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W311D Z**

**Klinkervorm.Terca Oxford DNF GL 11,5cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat 24 x 11,5 x 7,1 cm, Großlochklinker (GL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W311E Z**

**Klinkervorm.Terca Barcelona DNF GL 11,5cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat 24 x 11,5 x 7,1 cm, Großlochklinker (GL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA BARCELONA DNF GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV A BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	------------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

09W312

Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm.

Teilsteine werden sauber geschnitten. Fassadenfläche ist nach Fertigstellung mit geeigneten Mitteln nach den Vorschriften der Hersteller zu reinigen.

Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)

Dehnfugenausbildung: im Ziegelverband / geradlinig.

Lüftungsöffnungen lt. DIN 1053-1

Zweischalige Außenwände mit Hinterlüftung und Wärmedämmung:

Unten und oben Lüftungsöffnungen - jeweils 7500 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>

Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung

Keine Anforderungen an Dämmstoffe

Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung:

Keine Lüftungsöffnungen

Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale

5000 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>

Dämmstoffe müssen dauerhaft wasserabweisend sein (genormt oder zugelassen)

Schalenabstand: \_\_\_\_

Luftspalt: \_\_\_\_

Wärmedämmschicht: \_\_\_\_

Art und Umfang der Abfangung der Außenschale und die Ausbildung der Überlager wird gesondert vergütet.

Mauerwerkshöhen laut Plan.

Anforderungen an den Klinker:

Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche:

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R WG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	------	-----------

GL (Großlochklinker) >= 60 N/mm2  
 KL (Kleinlochklinker) >= 70 N/mm2  
 V (Vollklinker) >= 70 N/mm2  
 Wasseraufnahme <= 7 Masse-%  
 Grenzabmaße:  
 Abmaßklasse T2 oder besser  
 Maßspanne R2 oder besser  
 Frostwiderstandsklasse F2  
 Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2  
 Brutto-Trockenrohddichte:  
 GL (Großlochklinker) >= 1600 kg/m3  
 KL (Kleinlochklinker) >= 1900 kg/m3  
 V (Vollklinker) >= 2100 kg/m3

**09W312A Z**

**Klinkervorm.Terca Oxford KL 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W312B Z**

**Klinkervorm.Terca Dublin KL 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA DUBLIN KL oder

HGOGLGPosNr	Z	PZZV A BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	----------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W312C Z**

**Klinkervorm.Terca Westminster KL 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA WESTMINSTER KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

09W313

Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm.

Teilsteine werden sauber geschnitten. Fassadenfläche ist nach Fertigstellung mit geeigneten Mitteln nach den Vorschriften der Hersteller zu reinigen.

Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)

Dehnfugenausbildung: im Ziegelverband / geradlinig.

HGOGLGPosNr	Z PZZV A BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R WG	POS.PREIS
-------------	------------------------------------	-------	----	--------------	------	-----------

Lüftungsöffnungen lt. DIN 1053-1

Zweischalige Außenwände mit Hinterlüftung und Wärmedämmung:

Unten und oben Lüftungsöffnungen - jeweils 7500 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>

Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung

Keine Anforderungen an Dämmstoffe

Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung:

Keine Lüftungsöffnungen

Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale

5000 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>

Dämmstoffe müssen dauerhaft wasserabweisend sein (genormt oder zugelassen)

Schalenabstand: \_\_\_\_\_

Luftspalt: \_\_\_\_\_

Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_

Art und Umfang der Abfangung der Außenschale und die Ausbildung der Überlager wird gesondert vergütet.

Mauerwerkshöhen laut Plan.

Anforderungen an den Klinker:

Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche:

GL (Großlochklinker)  $\geq 60$  N/mm<sup>2</sup>

KL (Kleinlochklinker)  $\geq 70$  N/mm<sup>2</sup>

V (Vollklinker)  $\geq 70$  N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme  $\leq 7$  Masse-%

Grenzabmaße:

Abmaßklasse T2 oder besser

Maßspanne R2 oder besser

Frostwiderstandsklasse F2

Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2

Brutto-Trockenrohddichte:

GL (Großlochklinker)  $\geq 1600$  kg/m<sup>3</sup>

KL (Kleinlochklinker)  $\geq 1900$  kg/m<sup>3</sup>

V (Vollklinker)  $\geq 2100$  kg/m<sup>3</sup>

**09W313A Z Klinkervorm.Terca Oxford V 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Farbe: \_\_\_\_\_  
z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD V oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W313B Z**

**Klinkervorm.Terca Oxford DNF V 11,5cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches  
Normalformat 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), einschließlich  
offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und  
Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_  
z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF V  
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W313C Z**

**Klinkervorm.Terca Barcelona DNF V 11,5cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches  
Normalformat 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), einschließlich  
offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und  
Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_  
Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_  
z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA BARCELONA DNF  
V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

09W321 Aufzahlung (Az) auf die Position Klinker-Sichtmauerwerk (Klinker-Sichtmwk.) zur Dehnfugenbildung.  
 Dehnfugen mit einer PE-Rundschnur füllen und mit dauerelastischem Versiegelungsmaterial auf Acryl- oder PU-Basis verschließen, einschließlich Vorbehandeln der Haftflächen mit Primer und Nachbehandeln der Versiegelung, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Dauerhaft witterungs- und UV-beständig, für Klinker geeignet. Farbe angepasst an die Farbe der Mörtelfuge.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

**09W321A Z Az Dehnfugenausbildung Klinker-Sichtmwk.**

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

09W322 Aufzahlung (Az) auf die Position Klinkersichtmauerwerk für die Erschwernis beim Mauern von Pfeilern.

**09W322A Z Az Klinkermwk. Pfeiler**

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

09W323 Aufzahlung (Az) auf die Position Sichtmauerwerk für das Ausbilden eines Abschlusses mit geschnittenen Ziegeln oder Steinen, einschließlich der Schneidarbeiten. Abgerechnet nach Flächenmaß, Länge mal Mauerdicke.

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
09W323A	Z	<b>Az schräg. Giebel Klinker</b> Schräger Giebelabschluss mit Klinkerziegeln.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m2	EP: .....		.....
09W323B	Z	<b>Az bogenf. Abschluss Klinker</b> Bogenförmiger Abschluss mit Klinkerziegeln.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m2	EP: .....		.....
09W324		Aufzahlung (Az) auf die Position Sichtmauerwerk für im Grundriss gebogene Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, Mauerachse mal Höhe.					
09W324A	Z	<b>Az Sichtmwk. Klinker gebogen b.25cm dick</b> Bei Sichtmauerwerk aus Klinker, bis 25 cm dick.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m2	EP: .....		.....
09W325		Aufzahlung (Az) auf die Position Klinker-Sichtmauerwerk für bogenförmige Sturzausbildungen (z.B. Fenster, Türöffnungen). Abgerechnet die Summe der unteren (abgewickelten) Bodenflächen.					
09W325A	Z	<b>Az Klinkermwk. bogenförmiger Sturz</b>					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m2	EP: .....		.....
09W326		Aufzahlung (Az) auf die Position Sichtmauerwerk für das Ausbilden von rechwinkeligen (Fenster-)Öffnungen. Abgerechnet die abgewickelte Fläche der Leibungen, einschließlich der erforderlichen Ziegel- oder Steinschnitte.					

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**09W326A Z Az Klinkermwk. Rund-Ovalöff.**  
 Bei Klinker-Sichtmauerwerk für runde oder ovale Öffnungen.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m2 EP: .....

**09W326B Z Az Klinkermwk. Polyg-Rautenöff.**  
 Bei Klinker-Sichtmauerwerk für polygonale oder rautenförmige  
 Öffnungen.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m2 EP: .....

09W327 Aufzählung (Az) auf die Position Sichtmauerwerk für das Ausbilden  
 von rechwinkligen (Fenster-)Öffnungen mit Klinkerformsteinen.  
 Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibungen, einschließlich  
 der erforderlichen Ziegel- oder Steinschnitte. Format  
 (Österreichisches Normalformat (NF) oder Deutsches Normalformat  
 (DNF)) nach Wahl des Auftraggebers.

**09W327A Z Az Klinkermwk. Rund-Ovalöff.gerundet**  
 Bei Klinker-Sichtmauerwerk für runde oder ovale Öffnungen,  
 z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD VOLL  
 einseitig gerundet, R = 5 cm oder Gleichwertiges.  
 Format: \_\_\_\_  
 Farbe: \_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_  
 Angebotenes Erzeugnis:  
 .....  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m2 EP: .....

**09W327B Z Az Klinkermwk. Rund-Ovalöff.45 Grad**  
 Bei Klinker-Sichtmauerwerk für runde oder ovale Öffnungen,  
 z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD VOLL  
 einseitig 45 Grad Ecke oder Gleichwertiges.

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Format: \_\_\_\_\_  
 Farbe: \_\_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W327C Z**

**Az Klinkermwk. Polyg-Rautenöff.gerundet**

Bei Klinker-Sichtmauerwerk für polygonale oder rautenförmige Öffnungen,  
 z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD VOLL einseitig gerundet, R = 5 cm oder Gleichwertiges.

Format: \_\_\_\_\_  
 Farbe: \_\_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**09W327D Z**

**Az Klinkermwk. Polyg-Rautenöff.45 Grad**

Bei Klinker-Sichtmauerwerk für polygonale oder rautenförmige Öffnungen,  
 z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD VOLL einseitig 45 Grad Ecke oder Gleichwertiges.

Format: \_\_\_\_\_  
 Farbe: \_\_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

09W328 Aufzahlung (Az) auf die Position Sichtmauerwerk zur Verankerung zum Hintermauerwerk.

**09W328A Z Az Verankerung**

Drahtanker d = \_\_\_\_ mm (mindestens 3 mm) aus nicht rostendem Stahl einschließlich geeignetem Dübel für das Hintermauerwerk und Klemmkralenplatte für die Dämmung. Anzahl \_\_\_\_ pro m2, zusätzlich an freien Rändern \_\_\_\_ Stück je Randlänge. Schalenabstand: \_\_\_\_ cm.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

09W329 Aufzahlung (Az) auf die Position Sichtmauerwerk zur Ausbildung der Feuchtigkeitssperrschicht.

**09W329A Z Az Feuchtigkeitssperrschicht**

Feuchtigkeitssperrschicht am Fußpunkt der zweischaligen Außenwand, sowie im Bereich der Fenster und Türstürze aus selbstklebender Bitumenelastomerbahn. Folie mit überdeckten Stößen. Im Bereich des Schalenzwischenraumes mit Gefälle nach außen, im Bereich der Außenschale horizontal bis 1 cm zur Vorderkante Außenschale, am Hintermauerwerk 25 cm hochgeführt und verklebt.

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

09W330 Aufzahlung (Az) auf die Position Sichtmauerwerk für Abfangungen.

HGOGLGPosNr	Z PZZV	ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	--------	----------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**09W330A Z Az Abfangungen**  
 Liefern und montieren von Edelstahl-Abfangkonstruktion für das Verblendmauerwerk aus Einzelkonsolanker oder Winkelkonsolanker. Einbau nach statischem Nachweis und nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

09W331 Aufzahlung (Az) auf die Position Sichtmauerwerk zur Herstellung von Sturzausbildungen.

**09W331A Z Az Sichtmwk. Sturzausb. 12cm**  
 Ausbildung - Abfangung der Fenster- und Türstürze mit Edelstahl-Abfangkonstruktion oder mit Flachsturz-Rollscharziegelsturz seitlich aufgelagert einschließlich statischem Nachweis, je nach Erfordernis. Untersicht Ziegel.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

**09W331B Z Az Sichtmwk. Sturzausb. 25cm**  
 Ausbildung - Abfangung der Fenster- und Türstürze mit Edelstahl-Abfangkonstruktion oder mit Flachsturz-Rollscharziegelsturz seitlich aufgelagert einschließlich statischem Nachweis, je nach Erfordernis. Untersicht Ziegel.  
 Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV A BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE EH	PREISANTEILE	R WG POS.PREIS
-------------	------------------------------------	----------	--------------	-------------------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: ..... .....

09W381 Mauerwerk (Mwk.) aus Weinkellerziegeln, mit Normalmauermörtel gemauert.

Anforderungen an den Weinkellerziegel:  
Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche  $\geq 35 \text{ N/mm}^2$   
Wasseraufnahme  $\leq 15 \text{ Masse-\%}$

Grenzabmaße:  
Abmaßklasse T2 oder besser  
Maßspanne R2 oder besser  
Frostwiderstandsklasse F0  
Gehalt an aktiven löslichen Salzen S1  
Brutto-Trockenrohichte:  
Vollklinker  $\geq 1900 \text{ kg/m}^3$   
Lochklinker  $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$

**09W381A Z Mwk.Weinkellerziegel+Normalmörtel voll**

Weinkellerziegel voll,  
Ziegelformat: 25 x 12 x 6,5 cm,  
Druckfestigkeit: 35 N/mm<sup>2</sup>,  
z.B. WIENERBERGER WEINKELLERZIEGEL VOLL mit  
Normalmörtel oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m3 EP: ..... .....

**09W381B Z Mwk.Weinkellerziegel+Normalmörtel gelocht**

Weinkellerziegel gelocht,  
Ziegelformat: 25 x 12 x 6,5 cm,  
Druckfestigkeit: 35 N/mm<sup>2</sup>,  
z.B. WIENERBERGER WEINKELLERZIEGEL GELOCHT mit  
Normalmörtel oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE EH	PREISANTEILE	R WG POS.PREIS
-------------	-----------------------------------	----------	--------------	-------------------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m3 EP: ..... .....

09W382 Mauerwerk (Mwk.) aus Weinkellerziegeln Antique, mit Normalmauermörtel gemauert.  
 Anforderungen an den Weinkellerziegel:  
 Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche >= 35 N/mm2  
 Wasseraufnahme <= 15 Masse-%  
 Grenzabmaße:  
     Abmaßklasse T2 oder besser  
     Maßspanne R2 oder besser  
 Frostwiderstandsklasse F0  
 Gehalt an aktiven löslichen Salzen S1  
 Brutto-Trockenrohichte:  
     Weinkellerziegel voll >= 1900 kg/m3  
     Weinkellerziegel gelocht >= 1600 kg/m3

**09W382A Z Mwk.Weinkellerzieg.Antique+Normalm.voll**  
 Weinkellerziegel voll,  
 Ziegelformat: 25 x 12 x 6,5 cm,  
 Druckfestigkeit: 35 N/mm2,  
 z.B. WIENERBERGER WEINKELLERZIEGEL ANTIQUE VOLL mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m3 EP: ..... .....

**09W382B Z Mwk.Weinkellerzieg.Antique+Normalm.gelocht**  
 Weinkellerziegel gelocht,  
 Ziegelformat: 25 x 12 x 6,5 cm,  
 Druckfestigkeit: 35 N/mm2,  
 z.B. WIENERBERGER WEINKELLERZIEGEL ANTIQUE GELOCHT mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:



HGOGLGPosNr	Z	PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	--------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m3 EP: ..... .....

**09W382C Z Mwk.Weink-z.Antique+Normalm.gelocht,relief**

Weinkellerziegel gelocht, relief,  
 Ziegelformat: 25 x 12 x 6,5 cm,  
 Druckfestigkeit: 35 N/mm2,  
 z.B. WIENERBERGER WEINKELLERZIEGEL ANTIQUE GELOCHT  
 RELIEF mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m3 EP: ..... .....

**09W6 Z Überlagen, Stürze (WIENERBERGER)**

Ständige Vertragsbestimmungen:

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung (Erzeugnis) angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

<b>HGOGLGPosNr</b>	<b>Z PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG</b>	<b>PREISANTEILE</b>	<b>RWG POS.PREIS</b>
	<b>MENGE EH</b>		

09W601                    Aufzählung (Az) auf die Positionen Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Überlagen über Öffnungen und Nischen, passend zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12,5 cm für die Auflagen. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers, z.B. WIENERBERGER POROTHERM ÜBERLAGE 24 cm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

.....

Länge (1,0 - 3,25 m): \_\_\_\_\_

**09W601A    Z            Az Mwk.50cm Überlage**  
Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus 4 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 8 x 23,8 cm und 18 cm Wärmedämmplatte.

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

**09W601C    Z            Az Mwk.38cm Überlage**  
Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus 4 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 8 x 23,8 cm und 6 cm Wärmedämmplatte.

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

**09W601D    Z            Az Mwk.30cm Überlage**  
Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 8 x 23,8 cm und 6 cm Wärmedämmplatte.

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**09W601E Z Az Mwk.25cm Überlage**  
 Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 8 x 23,8 cm.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m EP: .....

**09W601G Z Az Mwk.17cm Überlage**  
 Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 8 x 23,8 cm.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m EP: .....

**09W602** Aufzählung (Az) auf die Positionen Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, passend zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12,5 cm für die Auflagen, Stoßfugen vermörtelt. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Übermauerungen aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet, z.B. WIENERBERGER POROTHERM STURZ 14,2 cm oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:  
 .....

Länge (1,0 - 3,5 m): \_\_\_\_

**09W602A Z Az Mwk.50cm Sturz**  
 Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus 4 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m EP: .....

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	----------	--------------	-----	-----------

**09W602C Z Az Mwk.38cm Sturz**  
 Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m EP: .....

**09W602D Z Az Mwk.30cm Sturz**  
 Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m EP: .....

**09W602E Z Az Mwk.25cm Sturz**  
 Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m EP: .....

**09W603** Aufzählung (Az) auf die Positionen Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, passend zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12,5 cm für die Auflagen, Stoßfugen vermörtelt. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Übermauerungen aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.  
 z.B. WIENERBERGER POROTHERM THERMO-STURZ oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:  
 .....

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Länge (1,0 - 3,25 m): \_\_\_\_\_

09W603A	Z	<b>Az Mwk.50cm Thermo-Sturz</b> Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus 4 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m	EP: .....		

09W603C	Z	<b>Az Mwk.38cm Thermo-Sturz</b> Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m	EP: .....		

09W603D	Z	<b>Az Mwk.30cm Thermo-Sturz</b> Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m	EP: .....		

09W603E	Z	<b>Az Mwk.25cm Thermo-Sturz</b> Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.					
					Lo: .....		
					So: .....		
			* .....	* m	EP: .....		

09W604 Aufzählung (Az) auf die Positionen Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, passend zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12,5 cm für die Auflagen, Stoßfugen vermörtelt. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Übermauerungen aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart werden nicht gesondert vergütet und sind im

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.  
z.B. WIENERBERGER POROTHERM SPANNTON-STURZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

.....

Länge (1,0 - 3,25 m): \_\_\_\_

**09W604F Z**

**Az Mwk.20cm Spannton-Sturz**

Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

**09W604G Z**

**Az Mwk.17cm Spannton-Sturz**

Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

09W605

Aufzählung (Az) auf die Positionen Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, passend zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12,5 cm für die Auflagen, Stoßfugen vermörtelt. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Übermauerungen aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.  
z.B. WIENERBERGER VIBRATON-STURZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

.....

Länge (1,0 - 3,25 m): \_\_\_\_

HGOGLGPosNr	Z	PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	--------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**09W605A Z Az Mwk.50cm Sturz 12**  
 Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus 4 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m EP: .....

**09W605C Z Az Mwk.38cm Sturz 12**  
 Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m EP: .....

**09W605D Z Az Mwk.30cm Sturz 12**  
 Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m EP: .....

**09W605E Z Az Mwk.25cm Sturz 12**  
 Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m EP: .....

**09W605M Z Az Mwk.20cm Sturz 9**  
 Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.  
 Lo: .....  
 So: .....  
 \* ..... \* m EP: .....

HGOGLGPosNr	Z PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	-----------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

<b>09W605N</b>	<b>Z</b>	<b>Az Mwk.17cm Sturz 9</b>				
		Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.				

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

<b>09</b>		<b>SUMME Mauer- und Versetzarbeiten</b>				
-----------	--	---	--	--	--	--

.....



13

**Außenanlagen**

Version 12, 2004-03

Ständige Vertragsbestimmungen:

Verrechnungsbreite:

Bei Frostschutzschichten, Tragschichten (ausgenommen bituminöse Tragschichten) und dergleichen, die nach m2 ausgeschrieben sind, gilt bei trapezförmigem Querschnitt die mittlere Breite als Verrechnungsbreite.

Grate, Ichsens, Dicken:

Das Ausbilden der Grate und Ichsens wird nicht gesondert verrechnet. Bei allen Schichten gelten die Dickenangaben für den verdichteten Zustand.

Recyclingmaterial:

Recyclingmaterial, das den Richtlinien (Güteklassen), herausgegeben vom Österreichischen Baustoff-Recycling-Verband, 1040 Wien, Karlsgasse 5, entspricht, wird wie Neumaterial angesehen.

13W1

Z

**Pflasterungen (WIENERBERGER)**

Ständige Vertragsbestimmungen:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 1344.

Anforderungen an den Klinker:

Maßspanne: R1 oder besser

Nettorohdichte:  $\geq 2200 \text{ kg/m}^3$ 

Biegebruchlast Mittelwert

Höhe 50  $\geq 30 \text{ N/mm}$ Höhe 65  $\geq 80 \text{ N/mm}$ 

Frost-Tau-Widerstand: FP 100 oder besser

Abriebwiderstand: A3 oder besser

Gleit- und Rutschwiderstand: U3 oder besser

Säurebeständigkeit: C oder besser

Wasseraufnahme:  $\leq 9 \text{ Masse-\%}$

HGOGLGPosNr	Z PZZV A BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	------------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Verlegen in ein Sandbett:

In der Folge gilt mit dem Begriff "in ein Sandbett verlegt" folgender Arbeitsablauf, einschließlich Materialbereitstellung, wenn nicht anders angegeben, als beschrieben und angeboten:

Auf vorhandene, höhengerechte und mechanisch stabilisierte, wasserundurchlässige Tragschicht (eigene Positionen) erstellen eines 3 bis 5 cm dicken, unverdichteten Sandbettes aus kalkfreiem Splitt der Körnung 2/5 mm (Überkorn max. 8 mm) und mit Hilfe von eingelegten Latten genau abziehen, ca. 5 - 10 mm höher als nach dem Verdichtungsvorgang.

Nach Verlegen der Pflasterklinker mit einer Fugenbreite von 3 - 5 mm, einkehren des kalkfreien Fugensandes 0/2 mm (gebrochener Quarzsand oder Klinker-Tennismehl). Nach Reinigung der Oberfläche, den Belag einrütteln mit einer Rüttelplatte mit Kunststoffschutzauflage. Danach Fugen nochmals mit Sand voll einkehren. Etwaige Betonfüßeln oder Randeinfassungen sind nicht im Einheitspreis der Pflasterung einkalkuliert (eigene Position). Die Dimensionierung und Dicke des Oberbaues wird nach Verwendungszweck der Fläche laut RVS 8S.06.4 durchgeführt.

Verlegen in ein Mörtelbett:

In der Folge gilt mit dem Begriff "in ein Mörtelbett verlegt" folgender Arbeitsablauf, einschließlich Materialbeistellung, wenn nicht anders angegeben, als beschrieben und angeboten:

Der vorhandene Unterbeton (eigene Position) weist ein Gefälle von mindestens 2 Prozent und Dehnungsfugen auf (Fugenabstand ca. 6 m, Einzelflächen ca. 25 m<sup>2</sup>).

Unterlagsbeton reinigen, nassen und aufziehen eines 2 - 3 cm dicken Mörtelbettes aus Trasszementmörtel. Verlegen der Pflasterklinker mit einer Fugenbreite von 5 - 20 mm. Nach einigen Tagen die Fugen mit Pflasterfugenmörtel (Fertigmörtel) verschließen. Das Pflaster sofort von Mörtelresten und Zementschleier reinigen. Die Dehnungsfugen werden im Pflasterbelag fortgesetzt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung (Erzeugnis) angegeben sind.

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

13W101

Pflasterklinker in ein Sandbett (S-bett) verlegt, einschließlich anschließen beziehungsweise schneiden der Klinker z.B. bei Rundungen, Schrägen und Schächten.

**13W101A Z**

**Pflasterklinker S-bett Terca Piazza**

Klinkerformat 12 x 24,5 x 6,5 cm im Läuferverband (Längsverband), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, Verlegung im Sandbett,

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA PIAZZA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**13W101B Z**

**Pflasterklinker S-bett Terca Landhaus**

Klinkerformat 14 x 26 x 5 cm im Läuferverband (Längsverband), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, Verlegung im Sandbett,

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA LANDHAUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**13W101C Z Pflasterklinker S-bett Terca Siena**  
 Klinkerformat 12 x 25 x 5 cm im Läuferverband (Längsverband),  
 Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, Verlegung im  
 Sandbett,  
 Farbe: \_\_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA SIENA oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**13W101D Z Pflasterklinker S-bett Terca Piccolo**  
 Klinkerformat 10 x 20,5 x 5 cm im Läuferverband (Längsverband),  
 Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, Verlegung im  
 Sandbett,  
 Farbe: \_\_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA PICCOLO oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**13W101E Z Pflasterklinker S-bett Terca Doppio**  
 Klinkerformat 20,5 x 20,5 x 5 cm im Verband auf Schnitt verlegt,  
 Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, Verlegung im  
 Sandbett,  
 Farbe: \_\_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA DOPPIO oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z PZZV A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	----------	---------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

13W102 Pflasterklinker in ein feuchtes Mörtelbett (M-bett) verlegt, einschließlich anschließen beziehungsweise schneiden der Klinker z.B. bei Rundungen, Schrägen und Schächten.

**13W102A Z Pflasterklinker M-bett bett Terca Piazza**  
 Klinkerformat 12 x 24,5 x 6,5 cm im Läuferverband (Längsverband), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, Verlegung im Mörtelbett,  
 Farbe: \_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_  
 z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA PIAZZA oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**13W102B Z Pflasterklinker M-bett Terca Landhaus**  
 Klinkerformat 14 x 26 x 5 cm im Läuferverband (Längsverband), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, Verlegung im Mörtelbett,  
 Farbe: \_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_  
 z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA LANDHAUS oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**13W102C Z**

**Pflasterklinker M-bett Terca Siena**

Klinkerformat 12 x 25 x 5 cm im Läuferverband (Längsverband),  
Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, Verlegung im  
Mörtelbett,

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA SIENA oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**13W102D Z**

**Pflasterklinker M-bett Terca Piccolo**

Klinkerformat 10 x 20,5 x 5 cm im Läuferverband (Längsverband),  
Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, Verlegung im  
Mörtelbett,

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA PICCOLO oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

**13W102E Z Pflasterklinker M-bett Terca Doppio**  
 Klinkerformat 20,5 x 20,5 x 5 cm im Verband auf Schnitt verlegt,  
 Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, Verlegung im  
 Mörtelbett,  
 Farbe: \_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_  
 z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA DOPPIO oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

13W103 Pflasterklinker als Tritt- und Setzstufen in Mörtelbett auf vorhandener  
 Betonunterlage verlegt, einschließlich anschließen beziehungsweise  
 schneiden der Klinker.

**13W103A Z Tritt-und Setzstufen Terca Piazza**  
 Klinkerformat 12 x 24,5 x 6,5 cm, Verlegung, Farbe und Oberfläche  
 nach Wahl des Auftraggebers, verlegt im Mörtelbett.  
 Verlegung: \_\_\_\_  
 Farbe: \_\_\_\_  
 Oberfläche: \_\_\_\_  
 z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA PIAZZA oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**13W103B Z Tritt-und Setzstufen Terca Landhaus**  
 Klinkerformat 14 x 26 x 5 cm, Verlegung, Farbe und Oberfläche nach  
 Wahl des Auftraggebers, verlegt im Mörtelbett.  
 Verlegung: \_\_\_\_  
 Farbe: \_\_\_\_

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Oberfläche: \_\_\_\_\_  
z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA LANDHAUS  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**13W103C Z**

**Tritt-und Setzstufen Terca Siena**

Klinkerformat 12 x 25 x 5 cm, Verlegung, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, verlegt im Mörtelbett.

Verlegung: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA SIENA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**13W103D Z**

**Tritt-und Setzstufen Terca Piccolo**

Klinkerformat 10 x 20,5 x 5 cm, Verlegung, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, verlegt im Mörtelbett.

Verlegung: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA PICCOLO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

**13W103E Z**

**Tritt-und Setzstufen Terca Doppio**

Klinkerformat 20,5 x 20,5 x 5 cm, Verlegung, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, verlegt im Mörtelbett.

Verlegung: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA DOPPIO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: ..... .....

13W104

Einfassung aus Terca Pflasterklinkern einschließlich der erforderlichen Ortbetonfundamente mit Rückenstütze der Betonfestigkeitsklasse C 16/20, Querschnitt mindestens 0,1 m2, mit Trasszementmörtel verfugt. In den Einheitspreis ist der Fundamentaushub, das Hinterfüllen und Verdichten mit Aushubmaterial, sowie der Abtransport des überschüssigen Aushubmaterials einzukalkulieren.

**13W104A Z**

**Einfassung Terca Piazza stehend**

Aus einer Reihe hochgestellter Klinkerziegeln, Klinkerformat 12 x 24,5 x 6,5 cm, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA PIAZZA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

HG O G L G PosNr	Z P Z Z V A	BESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	R W G	POS.PREIS
------------------	-------------	---------------------------	-------	----	--------------	-------	-----------

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

**13W104B Z Einfassung Terca Landhaus stehend**

Aus einer Reihe hochgestellter Klinkerziegeln, Klinkerformat 14 x 26 x 5 cm, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA LANDHAUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

**13W104C Z Einfassung Terca Siena stehend**

Aus einer Reihe hochgestellter Klinkerziegeln, Klinkerformat 12 x 25 x 5 cm, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA SIENA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

**13W104D Z Einfassung Terca Piccolo stehend**

Aus einer Reihe hochgestellter Klinkerziegeln, Klinkerformat 10 x 20,5 x 5 cm, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

HGOGLGPosNr	Z	PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG	POS.PREIS
-------------	---	---------------------------------	-------	----	--------------	-----	-----------

Oberfläche: \_\_\_\_\_  
z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA PICCOLO oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

**13W104E Z Einfassung Terca Doppio stehend**

Aus einer Reihe hochgestellter Klinkerziegeln, Klinkerformat 20,5 x 20,5 x 5 cm, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER PFLASTERKLINKER TERCA DOPPIO oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

13W105 Aufzahlung (Az) auf die Positionen Pflasterklinker.

**13W105A Z Az Pflasterklinker für komplexe Verlegung**

Aufzahlung auf Pflasterklinker ohne Unterschied der Art, in ein Sandbett oder Mörtelbett verlegt, für das Einpflastern von Markierungen, Mustern oder Rundungen.

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**13W105B Z Az Pflasterklinker Flächendrainage**

Aufzahlung auf Pflasterklinker ohne Unterschied der Art, für das Aufbringen einer kapillarbrechenden, wärme- und trittschalldämmenden Trag-Drain-Filter- und Schutzschicht mit

HGOGLGPosNr	Z PZZV ABESCHREIBUNG DER LEISTUNG	MENGE	EH	PREISANTEILE	RWG POS.PREIS
-------------	-----------------------------------	-------	----	--------------	---------------

ganzflächiger Aufstelzung geeignet für Sand- oder Mörtelbettverlegung im Balkon- oder Flachdachbereich, Wasserableitvermögen  $\geq 0,5 \text{ l}/(\text{m} \times \text{s})$ .  
 Die Flächendrainage soll vor stauwasserbedingten Ausblühungen und Frostschäden schützen.  
 Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten.  
 Für An- und Abschlüsse sind, soweit vorhanden, die Systemkomponenten des angebotenen Erzeugers zu verwenden und die Aufzählung einzukalkulieren.  
 Verlegung: \_\_\_\_\_  
 Angebotenes Erzeugnis:

.....

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m2 EP: .....

**13W105C Z Az Pflasterklinker Randbereich**

Bei Sandbettverlegung ist der Pflasterklinker im Randbereich auf Drainbeton zu verlegen, einschließlich Verfugung mit Klinkermörtel.

Lo: .....

So: .....

\* ..... \* m EP: .....

**13 SUMME Außenanlagen**

.....

ZUSAMMENSTELLUNG DER LEISTUNGSGRUPPEN

02.05.2006

HGOGLG	BEZEICHNUNG	SUMME
07	Beton- und Stahlbetonarbeiten	.....
09	Mauer- und Versetzarbeiten	.....
13	Außenanlagen	.....
LV-SUMME		.....
Nachlaß / Aufschlag auf LV-Summe . . . . %		.....
Nachlaß / Aufschlag auf LV-Summe (EUR)		.....
<b>Summe Nachlässe / Aufschläge</b>		.....
<b>GESAMTPREIS</b>		.....
20 % UST		.....
<b>ANGEBOTSPREIS</b>		.....

....., am .....

Ort Datum

.....

Rechtsgültige Unterschrift