

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

# Leistungsverzeichnis

über

Außenfenster und -türen

**Bauvorhaben:** Sanierung des alten Rathauses  
der Bergstadt Bad Grund  
Markt 18 / 19  
37539 Bad Grund

**Bauherr:** Gemeinde Bad Grund  
vertr. durch den Bürgermeister  
Patrick Schmidt  
An der Mühlenwiese 1  
37539 Bad Grund

**Planung:** Architekturbüro Schweidler  
Schwiegershausen  
Molkereistraße 7  
37520 Osterode am Harz

**Angebot über:** Außenfenster und -türen

**Ausführungszeitraum:** August - Oktober 2026

**Ungeprüfte Angebotssumme incl. MwSt:**

.....EURO  
(vom Bieter auszufüllen)

.....  
Datum Stempel Unterschrift des Bieters

**Geprüfte Angebotssumme incl. MwSt:**

.....EURO  
(vom Architekten auszufüllen)

.....  
Datum Stempel Unterschrift des Prüfers

23.06.2026

## Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 2 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad Grund  
Grund

Tischlerarbeiten (Fenster)

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

Bauvorhaben: Umbau und Sanierung des Alten Rathauses  
der Bergstadt Bad Grund  
Markt 18 in 37539 Bad Grund (Harz)

Bauherr: Gemeinde Bad Grund  
An der Mühlenwiese 1  
37539 Bad Grund (Harz)

### Maßnahmenbeschreibung

Die Fassaden des alten Rathauses von Bad Grund sollen saniert werden. Die Fenster sollen durch Holzfenster nach historischen Vorbild ersetzt werden. Der Farbanstrich der Holzverkleidung der Fassade soll erneuert werden. Der bestehende Giebelbehang aus Biberschwänzen soll erneuert werden. Die Dachflächen sollen repariert werden. Das Gebäude wurde 1844 als Schulhaus erbaut und von 1886 bis 1977 als Rathaus genutzt.



Ansicht vom Markt



Ansicht Ecke Markt/Eichelberg

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 3 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad  
Grund

Tischlerarbeiten (Fenster)

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



Rückansicht und Giebel vom Eichelberg

### Historische Abbildungen



um 1900 (Gemeinde Bad Grund)

23.06.2026

## Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 4 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad Grund

Tischlerarbeiten (Fenster)

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



um 1950 (Gemeinde Bad Grund)

### Maßnahmen Fassaden und Dach

1. Maßnahmen Fassaden
  - 1.1 Fassadenverkleidung  
Die bestehende hölzerne Fassadenverkleidung soll bei Bedarf analog des Bestands repariert und instandgesetzt werden.
  - 1.2 Anstrich  
Der Farbanstrich der Holzverkleidung soll entfernt und analog des Bestands erneuert werden.
  - 1.3 Giebelbehang Biberschwanz  
Der teilweise abgängige Giebelbehang aus Biberschwänzen soll entfernt und analog des Bestands (Segmentschnitt, naturrot) erneuert werden. Die Anschlüsse an Fenster Dach und Holzverkleidung soll analog des Bestands in Naturschiefer erfolgen.



2. Maßnahmen Fenster
  - 2.1 Austausch Fenster der Straßen- und Hoffassade  
Die Bestandsfenster sollen ausgebaut und entsorgt werden. Es sollen Holzdenkmalfenster mit Isolierverglasung (weiß) in den bestehenden Öffnungen eingebaut werden. Die neuen Fenster sollen auf Grundlage der historischen Fotos folgendermaßen ausgebildet werden:

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 5 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad  
Grund

Tischlerarbeiten (Fenster)

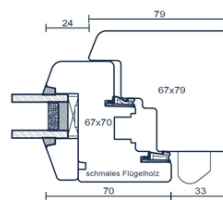
Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Drehkippflügel mit mittigem Stulp, nach innenöffnend ohne Sprossen-Teilung. Oberlicht, ohne Teilung, (Verhältnis Oberlicht zu Flügel ca. 1:3 bis 1:4). Bei kleineren Fensterformaten Teilung zweiflügelig mit Stulp ohne Oberlicht. Die Fensterbekleidungen werden aufgearbeitet oder analog des Bestands ersetzt.

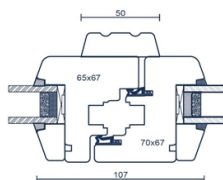


2.2

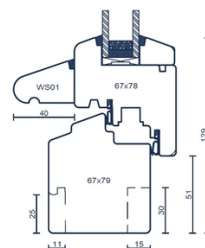
Fensterprofile



Anschluss Flügel Seite / Oben



Stulp



Flügel unten

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

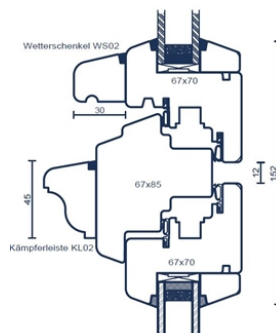
Seite 6 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

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



Kämpfer

### 3. Innendämmung

#### 3.1 Innendämmung der Außenfassaden

Die holzverschalteten Außenwände sollen mit einer Innendämmung versehen werden. Hierzu werden Holzfaser- oder Mineralwoll dämmplatten in einer Vorsatzschale aus Holz oder Metallprofilen verwendet. Die Konstruktion wird hohlraumfrei ausgeführt. Die Dämmung wird innenseitig mit Trockenbauplatten oder diffusions offenen Putzen und Anstrichen versehen. Bauphysikalisch ggf. erforderliche Dampfbremsen- bzw. Sperren werden zur Vermeidung von Tauwasseranfall im Wand-, Decken- und Dachaufbau vorgesehen.

### 4. Maßnahmen Dach

#### 4.1 Dachflächen

Die bestehenden Dachflächen soll, wo erforderlich analog des Bestands repariert werden (Hohlpfanne, naturrot, Walzblei und/oder Zinkblech, Biberschwänze, Segmentschnitt, naturrot)

#### 4.2 Rückbau ungenutzter Schornsteine

Die ungenutzten Schornsteine sollen bis unter die Dachhaut zurückgebaut werden. Die Öffnungen sollen analog der Bestandseindeckung verschlossen werden.

#### 4.3 Innendämmung der Dachflächen

Die Dachflächen sollen mit einer Zwischensparrendämmung aus Holzfaser- oder Mineralwolldämmplatten gedämmt werden. Die Flächen werden innenseitig mit Trockenbauplatten verkleidet und einem diffusionsoffenen Anstrich versehen. Bauphysikalisch ggf. erforderliche Dampfbremsen- bzw. Sperren werden zur Vermeidung von Tauwasseranfall im Wand-, Decken- und Dachaufbau vorgesehen.

#### 4.4 Dämmung der oberen Geschossdecke

Die obere Geschossdecke zum nicht ausgebauten Spitzboden soll oberseitig mit Holzfaserdämmplatten belegt werden. Zur Begebarkeit werden Holzwerkstoffplatten aufgelegt. Bauphysikalisch ggf.

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 7 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

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

erforderliche Dampfbremsen- bzw. Sperren werden zur Vermeidung von Tauwasseranfall im Wand-, Decken- und Dachaufbau vorgesehen.

23.06.2026

**Leistungsverzeichnis Blankett**

Seite 8 von 21

**Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad  
Grund**

**Tischlerarbeiten (Fenster)**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1</b>	<b>Fenster, Außentüren</b>				
<b>1.1</b>	<b>Demontage/Abbruch</b>				
1.1.1	Fenster ausb., Kunstst., über 1000/1400 Fenster aus Kunststoff, mit Flügel und Fensterstock, mit innerer und äußerer Fensterbank ausbauen; Bauschutt entsorgen. Größe : bis über 1000/1600 mm Fensterbänke : Aluminium, Zinkblech	31	St	.....	.....
				<b>1.1 Demontage/Abbruch</b>	<u>.....</u>



23.06.2026

**Leistungsverzeichnis Blankett**

Seite 9 von 21

**Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad  
 Grund**

**Tischlerarbeiten (Fenster)**

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

**1.2 Deponiegebühren**

1.2.1	DK 3 Material Deponiekosten für die demontierten Fensterelemente und ggf. Fensterbänke. psch			.....	
-------	--	--	--	-------	--

**1.2 Deponiegebühren** .....

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 10 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
<b>1.3</b>	<b>Fenster, Holz, 2-flügelig, mit Sprossen</b>				
1.3.1	<p>Fenster, 2f., o. Setzh., Spr. gekl., FI, 1250/1000 Fenster aus Holz, zweiflügelig mit Oberlicht, Flügel als Stulpflügel ausgebildet, mit Falzdichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Oberfläche : endbehandelt Farbe : weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank : Zinkblech Beschläge : LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung, 1 x Drehkippbeschlag, 1 x Drehbeschlag, 1 x Kippbeschlag</p> <p>Fugen/Schlagregen/ Wind : Beanspruchungsgruppe C Einbruchhemmung : RC 1N Sprossen : ohne Sprossen Sprossenaufteilung : entfällt Verglasung : Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug : 0,9 W/m<sup>2</sup>K g-Wert : 62 % Lichtdurchlässigkeit : 76 % Schallschutzklasse : III 35 dB Glasrandverbund : 0,06 Psi Rahmenbreite : 120 mm Rahmendicke : 70 mm Anschlagart : stumpf Gewändeanschluss : Fachwerk Einbauort : EG Holzart : Fichte Baurichtmaß b/h : 960/1750 mm</p>	4	St	.....	.....
1.3.2	<p>Fenster, 2f., o. Setzh., Spr. gekl., FI, 1250/1000 Fenster aus Holz, zweiflügelig mit Oberlicht, Flügel als Stulpflügel ausgebildet, mit Falzdichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Oberfläche : endbehandelt Farbe : weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank : Zinkblech Beschläge : LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung, 1 x Drehkippbeschlag, 1 x Drehbeschlag, 1 x Kippbeschlag</p> <p>Fugen/Schlagregen/ Wind : Beanspruchungsgruppe C Einbruchhemmung : RC 1N Sprossen : ohne Sprossen Sprossenaufteilung : entfällt Verglasung : Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas</p>				

Übertrag: .....

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 11 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Ug : 0,9 W/m2K				
	g-Wert : 62 %				
	Lichtdurchlässigkeit : 76 %				
	Schallschutzklasse : III 35 dB				
	Glasrandverbund : 0,06 Psi				
	Rahmenbreite : 120 mm				
	Rahmendicke : 70 mm				
	Anschlagart : stumpf				
	Gewändeanschluss : Fachwerk				
	Einbauort : EG				
	Holzart : Fichte				
	Baurichtmaß b/h : 960/1750 mm	5	St	.....	.....
1.3.3	Fenster, 2f, o. Setzh, Spr. gekl, FI, 1250/1000 Fenster aus Holz, zweiflügelig mit Oberlicht, Flügel als Drehkippflügel mit Setzholz ausgebildet, mit Falzdichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.				
	Oberfläche : endbehandelt				
	Farbe : weiß				
	Vorgerichtet für				
	äußere Fensterbank : Zinkblech				
	Beschläge : LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung, 2 x Drehkippbeschlag, 1 x Kippbeschlag				
	Fugen/Schlagregen/				
	Wind : Beanspruchungsgruppe C				
	Einbruchhemmung : RC 1N				
	Sprossen : ohne Sprossen				
	Sprossenaufteilung : entfällt				
	Verglasung : Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas				
	Ug : 0,9 W/m2K				
	g-Wert : 62 %				
	Lichtdurchlässigkeit : 76 %				
	Schallschutzklasse : III 35 dB				
	Glasrandverbund : 0,06 Psi				
	Rahmenbreite : 120 mm				
	Rahmendicke : 70 mm				
	Anschlagart : stumpf				
	Gewändeanschluss : Fachwerk				
	Einbauort : EG				
	Holzart : Fichte				
	Baurichtmaß b/h : 1350/1700 mm	1	St	.....	.....
1.3.4	Fenster, 2f, o. Setzh, Spr. gekl, FI, 1250/1000 Fenster aus Holz, zweiflügelig mit Oberlicht, Flügel als Drehkippflügel mit Setzholz ausgebildet, mit Falzdichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.				
	Oberfläche : endbehandelt				
	Farbe : weiß				
	Vorgerichtet für				
	äußere Fensterbank : Zinkblech				
				Übertrag: .....	

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 12 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Beschläge			: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung, 2 x Drehkippbeschlag, 1 x Kippbeschlag	
	Fugen/Schlagregen/ Wind			: Beanspruchungsgruppe C	
	Einbruchhemmung			: RC 1N	
	Sprossen			: ohne Sprossen	
	Sprossenaufteilung			: entfällt	
	Verglasung			: Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas	
	Ug			: 0,9 W/m2K	
	g-Wert			: 62 %	
	Lichtdurchlässigkeit			: 76 %	
	Schallschutzklasse			: III 35 dB	
	Glasrandverbund			: 0,06 Psi	
	Rahmenbreite			: 120 mm	
	Rahmendicke			: 70 mm	
	Anschlagart			: stumpf	
	Gewändeanschluss			: Fachwerk	
	Einbauort			: EG	
	Holzart			: Fichte	
	Baurichtmaß b/h			: 1350/1700 mm	
		2	St	.....	.....

1.3.5

Fenster, 2f, o. Setzh, Spr. gekl, FI, 1250/1000

Fenster aus Holz, zweiflügelig mit Oberlicht, Flügel als Stulpflügel ausgebildet, mit Falzdichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Oberfläche	: endbehandelt
Farbe	: weiß
Vorgerichtet für	
äußere Fensterbank	: Zinkblech
Beschläge	: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung, 1 x Drehkippbeschlag, 1 x Drehbeschlag, 1 x Kippbeschlag
Fugen/Schlagregen/ Wind	: Beanspruchungsgruppe C
Einbruchhemmung	: RC 1N
Sprossen	: ohne Sprossen
Sprossenaufteilung	: entfällt
Verglasung	: Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas
Ug	: 0,9 W/m2K
g-Wert	: 62 %
Lichtdurchlässigkeit	: 76 %
Schallschutzklasse	: III 35 dB
Glasrandverbund	: 0,06 Psi
Rahmenbreite	: 120 mm
Rahmendicke	: 70 mm
Anschlagart	: stumpf
Gewändeanschluss	: Fachwerk
Einbauort	: OG
Holzart	: Fichte

Übertrag: .....

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 13 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Baurichtmaß b/h : 960/1600 mm	6 St		.....	.....
1.3.6	Fenster, 2f.o.Setzh, Spr.gekl, FI, 1250/1000 Fenster aus Holz, zweiflügelig mit Oberlicht, Flügel als Stulpflügel ausgebildet, mit Falzdichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.  Oberfläche : endbehandelt Farbe : weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank : Zinkblech Beschläge : LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung, 1 x Drehkippbeschlag, 1 x Drehbeschlag, 1 x Kippbeschlag  Fugen/Schlagregen/ Wind : Beanspruchungsgruppe C Einbruchhemmung : RC 1N Sprossen : ohne Sprossen Sprossenaufteilung : entfällt Verglasung : Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug : 0,9 W/m2K g-Wert : 62 % Lichtdurchlässigkeit : 76 % Schallschutzklasse : III 35 dB Glasrandverbund : 0,06 Psi Rahmenbreite : 120 mm Rahmendicke : 70 mm Anschlagart : stumpf Gewändeanschluss : Fachwerk Einbauort : OG Holzart : Fichte Baurichtmaß b/h : 960/1600 mm	6 St		.....	.....
1.3.7	Fenster, 2f.o.Setzh, Spr.gekl, FI, 1250/1000 Fenster aus Holz, zweiflügelig mit Oberlicht, Flügel als Stulpflügel ausgebildet, mit Falzdichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.  Oberfläche : endbehandelt Farbe : weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank : Zinkblech Beschläge : LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung, 1 x Drehkippbeschlag, 1 x Drehbeschlag, 1 x Kippbeschlag  Fugen/Schlagregen/ Wind : Beanspruchungsgruppe C Einbruchhemmung : RC 1N Sprossen : ohne Sprossen Sprossenaufteilung : entfällt Verglasung : Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas				

Übertrag: .....

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 14 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Ug				
	g-Wert				
	Lichtdurchlässigkeit				
	Schallschutzklasse				
	Glasrandverbund				
	Rahmenbreite				
	Rahmendicke				
	Anschlagart				
	Gewändeanschluss				
	Einbauort				
	Holzart				
	Baurichtmaß b/h				
			5 St	.....	.....

1.3 Fenster, Holz, 2-flügelig, mit Oberlicht, ohne Sprossen .....

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 15 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
<b>1.4</b>	<b>Fenster, Holz, 2-flügelig, mit Sprossen</b>				
1.4.1	<p>Fenster, 2f., o. Setzh., Spr. gekl., FI, 1250/1000</p> <p>Fenster aus Holz, zweiflügelig ohne Oberlicht, Flügel als Stulpflügel ausgebildet, mit Falzdichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Oberfläche : endbehandelt</p> <p>Farbe : weiß</p> <p>Vorgerichtet für</p> <p>äußere Fensterbank : Zinkblech</p> <p>Beschläge : LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung, 1 x Drehkippbeschlag, 1 x Drehbeschlag,</p> <p>Fugen/Schlagregen/ Wind : Beanspruchungsgruppe C</p> <p>Einbruchhemmung : RC 1N</p> <p>Sprossen : ohne Sprossen</p> <p>Sprossenaufteilung : entfällt</p> <p>Verglasung : Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas</p> <p>Ug : 0,9 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>g-Wert : 62 %</p> <p>Lichtdurchlässigkeit : 76 %</p> <p>Schallschutzklasse : III 35 dB</p> <p>Glasrandverbund : 0,06 Psi</p> <p>Rahmenbreite : 120 mm</p> <p>Rahmendicke : 70 mm</p> <p>Anschlagart : stumpf</p> <p>Gewändeanschluss : Fachwerk</p> <p>Einbauort : DG</p> <p>Holzart : Fichte</p> <p>Baurichtmaß b/h : 900/1200 mm</p>	1	St	.....	.....
1.4.2	<p>Fenster, 2f., o. Setzh., Spr. gekl., FI, 1250/1000</p> <p>Fenster aus Holz, zweiflügelig mit Oberlicht, Flügel als Stulpflügel ausgebildet, mit Falzdichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Oberfläche : endbehandelt</p> <p>Farbe : weiß</p> <p>Vorgerichtet für</p> <p>äußere Fensterbank : Zinkblech</p> <p>Beschläge : LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung, 1 x Drehkippbeschlag, 1 x Drehbeschlag, 1 x Kippbeschlag</p> <p>Fugen/Schlagregen/ Wind : Beanspruchungsgruppe C</p> <p>Einbruchhemmung : RC 1N</p> <p>Sprossen : ohne Sprossen</p> <p>Sprossenaufteilung : entfällt</p> <p>Verglasung : Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas</p> <p>Ug : 0,9 W/m<sup>2</sup>K</p>				

Übertrag: .....

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 16 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	g-Wert	: 62 %			
	Lichtdurchlässigkeit	: 76 %			
	Schallschutzklasse	: III 35 dB			
	Glasrandverbund	: 0,06 Psi			
	Rahmenbreite	: 120 mm			
	Rahmendicke	: 70 mm			
	Anschlagart	: stumpf			
	Gewändeanschluss	: Fachwerk			
	Einbauort	: EG			
	Holzart	: Fichte			
	Baurichtmaß b/h	: 800/1000 mm			
		1	St	.....	.....

1.4 Fenster, Holz, 2-flügelig, ohne Sprossen .....



23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 17 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad  
Grund

Tischlerarbeiten (Fenster)

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

**1.5 Anschluss, Fenster/Bauwerk**

1.5.1 Anschluss Fenster/Bauwerk, winddicht  
Anschlussfuge zwischen Fenster und Leibung, Sturz, Rohboden, winddicht, mit  
einseitigem Klebeband absolut winddicht abkleben.  
Breite : 5 - 10 cm

Angeb. Fabrikat : .....

(vom Bieter anzugeben)

200 m ..... .....

**1.5 Anschluss, Fenster/Bauwerk** .....

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 18 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1.6</b>	<b>Fensterbänke/Sicherung</b>				
1.6.1	Fensterbank innen, Schichtstoff, 30/600mm Fensterbank für innen, aus Hochdruck-Schichtstoffplatte, wasser- und hitzebeständig, verleimt auf Spanplatte, mit Kantenrundung und Blende; Befestigung auf Fachwerk /Mauerwerk. Farbe : weiß Blendenhöhe : 50 mm Plattendicke : 30 mm Breite : 200 - 600 mm	40	m	.....	.....
1.6.2	Fensterbank innen, Ausklinkung, Zulage Ausklinkung der beschriebenen Fensterbänke im Innenbereich im Bereich von Pfeilern oder Leibungen, einschl. der entsprechenden Bearbeitung der Kanten, als Zulage.	60	St	.....	.....
<b>1.6 Fensterbänke/Sicherung</b>				<u>.....</u>	

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 19 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1.7</b>	<b>Außentüren</b>				
1.7.1	<p>Eingangstürelem., 2-fl, FI, Ug1, 1, 2200/2100</p> <p>Eingangstürelement aus Holz, mit Oberlicht, einflügelig nach innen aufgehend, mit zwei feststehenden Seitenteilen und mit Kassettenfüllungen aus Holz im unteren Bereich (1/3). Im oberen Bereich Verglasung aus Isolierglas, Türflügel mit umlaufender Falzdichtung, vorgerichtet für automatische, elektrische Türöffnung auswechselbar, Türschwelle Aluminiumprofil.</p> <p>Holzart : Fichte</p> <p>Oberfläche : werkseitiger Grundanstrich, ein Zwischenanstrich für Schlussanstrich, lasierend</p> <p>Klimaklasse : III</p> <p>Mechan. Beanspr. : M</p> <p>Beschläge : Sicherheits-Wechselgarnitur, Edelstahlgriff halbrund, mit Stahleinlage, Bolzenriegelschloss, Fünffach-Verriegelung, für PZ vorgerichtet, Kantenriegel im Falz am feststehenden Seitenteil ca. 150 mm, dreifach verstärktes Türband, kugelgelagert</p> <p>Verglasung : 2 x 4 mm ESG, Satinato, SZR 16 mm</p> <p>Ug : 1,1 W/m2K</p> <p>Gewändeanschluss : außen vorkomprimiertes Fugendichtband mit Deckleiste, innen Deckleiste, Hohlräume wärme gedämmt</p> <p>Türdurchgangsmaß : 1,10 m</p> <p>Baurichtmaß : 2250/2690 mm</p>				
		1	St	.....	.....
				<b>1.7 Außentüren</b>	<b>.....</b>

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 20 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1.8</b>	<b>Stundensätze</b>				
1.8.1	Stundensatz Meister, Tischler Stunden für die zusätzlich erforderliche Arbeiten: Meister	20	h	.....	.....
1.8.2	Stundensatz Vorarbeiter, Tischler Stunden für die zusätzlich erforderliche Arbeiten: Vorarbeiter	40	h	.....	.....
				<b>1.8 Stundensätze</b>	<b>.....</b>
				<b>1 Fenster, Außentüren</b>	<b>.....</b>

23.06.2026

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 21 von 21

Sanierung des alten Rathauses der Gemeinde Bad

Tischlerarbeiten (Fenster)

Grund

### Zusammenstellung

1.1	Demontage/Abbruch	.....
1.2	Deponiegebühren	.....
1.3	Fenster, Holz, 2-flügelig, mit Oberlicht, ohne Sprossen	.....
1.4	Fenster, Holz, 2-flügelig, ohne Sprossen	.....
1.5	Anschluss, Fenster/Bauwerk	.....
1.6	Fensterbänke/Sicherung	.....
1.7	Außentüren	.....
1.8	Stundensätze	.....
1	Fenster, Außentüren	.....
		Summe .....
		zzgl. MwSt ..... % .....
		Gesamtsumme .....