

**Hochbauprojekt  
Grothmann GmbH  
Dipl.- Ing. Jens Grothmann  
Ueckermünder Str. 16a  
17367 Eggesin  
Tel.: 039779/29084  
Fax.: 039779/29252**

Eggesin, den 20.04.2026

Leistungsverzeichnis:	<b>LV001 Erdarbeiten</b>
Bauherr:	<b>Gemeinde Grambin über das Amt Am Stettiner Haff  Stettiner Str. 1  17367 Eggesin</b>
Baustelle:	<b>Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin Am Haff 1e  17375 Grambin</b>
Abgabe bis:	
Ausführung ab :	
Sachbearbeiter:	
Angebotssumme (Netto):	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 001

Datum: 20.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
<b>01</b>	<b>GEWERK Erdarbeiten</b>			
<b>01.01</b>	Boden profilgerecht lösen, Aushub im Bereich der Baustelle lagern, Förderweg über 100 bis 250 m. Aushub ab Geländeoberfläche, Aushubtiefe bis 1,50 m. Bodenklasse 3 und 4, Abrechnung nach Abtragsprofilen. Überschüssigen Boden laden und entsorgen, einschl. Deponiegebühren. (ca. 1.000m <sup>3</sup> ) Schachtscheine sind eigenständig zu beantragen. Erforderliche Suchschachtungen infolge Leitungen sind mit einzukalkulieren.	<b>1.200,000 m3</b>	.....	.....
<b>01.02</b>	Körnungsmaterial liefern und als Gründungssohle herstellen, inkl. Grobplanung. und lagenweiser Verdichtung, einschl der erforderlichen Nachweise. Verdichtungsgrad DPr 98 %, Einbauhöhe insgesamt: ca. 1,50 m Kies-Sand-Gemisch 0/16,	<b>1.050,000 m3</b>	.....	.....
<b>01.03</b>	Planum herstellen für Sauberkeitsschicht zulässige Abweichung von der profilgerechten Sollhöhe +- 2 cm, Breite über 5,0 m	<b>550,000 m2</b>	.....	.....
<b>01.04</b>	Gründungssohle verdichten, in Baugruben, Verdichtungsgrad DPr 98 %, Bodenklasse 3 und 4, Breite über 5,0 m Bei der Herstellung der Verdichtung sind die Hinweise des Baugrundgutachtens zu beachten.	<b>550,000 m2</b>	.....	.....

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 001

Datum: 20.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>01.05</b>	Baugelände abräumen gemäß beiliegendem Lageplan, von Heckenpflanzen und Einzelkleingewächsen Ausführung in zusammenhängenden Teilflächen Abtragsfläche waagrecht, Rodung von ca.5 Stck Wurzeln Räumgut geht in Eigentum des AN über und wird von der Baustelle entfernt. Abrechnung nach Aufmaß auf dem Fahrzeug.	<b>1.100,000 m<sup>2</sup></b>	.....,.....	.....,.....
<b>01.06</b>	Hindernis im Boden aus Beton, Mauerwerk und Holz abbrechen, laden und entsorgen. Einschl. Deponiegebühr.	<b>10,000 m<sup>3</sup></b>	.....,.....	.....,.....
<b>01.07</b>	Füllboden geliefert in der Baugrube lagenweise einbauen und mit entsprechendem Gerät verdichten. Einschl. einplanieren. Verdichtung einschl Nachweis, 98% der Proktordichte ist zu erreichen. Stärke der Schicht im Mittel 25 cm. Umlaufend um Bodenplatte als Vorbereitung für Gerüststellung.	<b>190,000 m<sup>2</sup></b>	.....,.....	.....,.....
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 001

Datum: 20.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>01.08</b>	Schottertragschicht (RC) herstellen,d.h. liefern, einbauen, planieren und verdichten, für Wege und Plätze Bauklassen IV bis VI Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch 0/45, Verformungsmodul EV2 mind. 120 MN/m2, Schichtdicke 30 cm. zulässige Abweichung von der profilgerechten Sollhöhe +- 2 cm, zulässige Abweichung in der Ebenheit, gemessen auf ein. 4-Meter Messstrecke +- 2 cm. Die Einbaudicke wird entsprechend TP D-StB 89 durch Nivellement bestimmt.	<b>200,000 m<sup>3</sup></b>	.....,.....	
<b>01.09</b>	Grobabsteckung der Gebäudeecken und Trasse für die Baustellenzufahrt in Höhe und Position gemäß Zeichnung: Lageplan Stellung von Eckpfosten zur Begrenzung	<b>1,000 psch</b>	.....,.....	
<b>01</b>	<b>Erdarbeiten</b>		<b>Gesamt =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 001

Datum: 20.04.2026  
Seite:

**ZUSAMMENSTELLUNG**

<b>POS.NR</b>	<b>BEZEICHNUNG</b>		
<b>01</b>	<b>Erdarbeiten</b>	<b>=</b>	
	<b>Netto-Summe</b>	<b>=</b>	
	<b>19 % MwSt.</b>	<b>=</b>	
	<b>Brutto-Summe</b>	<b>=</b>	

.....  
Ort

.....  
Datum

.....  
Rechtsgültige Unterschrift

**Hochbauprojekt  
Grothmann GmbH  
Dipl.- Ing. Jens Grothmann  
Ueckermünder Str. 16a  
17367 Eggesin  
Tel.: 039779/29084  
Fax.: 039779/29252**

Eggesin, den 22.04.2026

Leistungsverzeichnis:	<b>LV002 Bauhauptleistungen</b>
Bauherr:	<b>Gemeinde Grambin über das Amt Am Stettiner Haff  Stettiner Str. 1  17367 Eggesin</b>
Baustelle:	<b>Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin Am Haff 1e  17375 Grambin</b>
Abgabe bis:	
Ausführung ab :	
Sachbearbeiter:	
Angebotssumme (Netto):	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
<b>01</b>	<b>GEWERK Baustelleneinrichtung</b>			
<b>01.01</b>	<p>Einrichten und Räumen der Baustelle für Leistungen des AN. Eingeschlossen sind die für die Durchführung der vertraglichen Leistungen erforderlichen Baustraßen, Lager- und Arbeitsplätze. Vom AN ist innerhalb von 2 Wochen nach Auftragserteilung ein Baustelleneinrichtungsplan vorzulegen. Geländeflächen, auf denen sich Baustelleneinrichtungen befunden haben, sind einzuebnen. Befestigungen der eigens erforderlichen Baustraßen, Lager- und Arbeitsplätze aus Beton RC sind zu beseitigen. Ausführung für o.g. Bauvorhaben Das aufstellen, vorhalten und wieder entfernen eines Baustellen-WC's mit Waschmöglichkeit ist in dem Preis mit ein zu kalkulieren. (Vorhaltezeit 15 Monate) Des weiteren ist ein Baustellenschild gem. Beiblatt im Anhang anfertigen zu lassen sowie aufzustellen einschl. der Tragkonstruktion. Ein Meterriß in allen Räumlichkeiten ist mit einzukalkulieren.</p>	<b>1,000 psch</b>	.....,.....,.....	

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>01.02</b>	<p>Baustromversorgungsanlage für die gesamte Baustelle auf dem Baugelände installieren, '12 ' Monate vor- und instandhalten sowie wieder entfernen. Anzahl Baustromverteilerschränke '1 ', Anzahl Stromunterverteiler ' ', einschl. der dazugehörigen notwendigen Anschluss- und Verbindungsleitungen. Die gesamte Anlage ist gemäß den einschlägigen VDE-Bestimmungen zu errichten und in vorgeschriebenen Zeitabständen nach UVV "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" zu überprüfen. Im Preis inbegriffen sind die notwendigen Antragstellungen, Prüfgebühren, Anschlussmöglichkeiten für Fremdfirmen.</p>	<b>1,000 psch</b>	.....,.. .....	
<b>01.03</b>	<p>Bauwasserversorgungsanlage für die gesamte Baustelle auf dem Baugelände installieren, '12 ' Monate vor- und instandhalten sowie wieder entfernen. Wasserzapfstellen 1/2", Anzahl '1 ', Wasserzapfstellen 3/4", Anzahl '1 ', einschl. der dazugehörigen notwendigen Anschluss- und Verbindungsleitungen. Alle Wasserleitungen sind frostsicher zu verlegen. Im Preis inbegriffen sind die notwendigen Antragstellungen, Prüfgebühren, Anschlussmöglichkeiten für Fremdfirmen.</p>	<b>1,000 psch</b>	.....,.. .....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>01.04</b>	Tür, abschließbar, im Rohbau, Ausführung entsprechend einbauen und beseitigen. Ausführung mit Sichtblende nach Wahl des AN. Bodenabstand 5 cm, Tür-, Torhöhe über Boden 2,00 m, lichte Breite der Öffnung über 1,00 bis 1,25 m, Abrechnung nach Stück. (Bauzeitentür)	<b>5,000 St</b>	.....,.....	
<b>01.05</b>	Bauzaun, auf unbefestigtem Untergrund, aufstellen, für die Dauer der vertraglichen Ausführungsfrist vorhalten und beseitigen. Ausführung mit Einzelstabmatten. Bodenabstand 5 cm, Zaunoberkante über Boden 2,00 m. Türen 2x und Tore 2x sind mit ein zu kalkulieren. Abrechnung nach Zaunlänge Vorhaltdauer 12 Monate.	<b>200,000 m</b>	.....,.....	
<b>01.06</b>	Einmessen der Gebäudeecken in Höhe und Position gemäß Zeichnung: Lageplan Stellung von Schnurgerüsten einschl. Fluchtschnüre herstellen.	<b>1,000 psch</b>	.....,.....	
<b>01</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>		<b>Gesamt =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
<b>02</b>	<b>GEWERK Mauerarbeiten</b>			
<b>02.01</b>	Mauerwerk der Außenwand, als Mauerwerk nach DIN 1053-1, lot- und fluchtgerecht ausgeführt, für nachfolgenden Putzauftrag, Poroton-Planziegel T in DBM, Rohdichte 0,9 kg/dm <sup>3</sup> , SFK 12 mit Stoßfugenverzahnung, Mörtel als Dünnbettmörtel, Mauerwerksdicke 24 cm, erforderliche Druckspannung Sigma 0 in N/mm <sup>2</sup> '12 ' (gemäß Standsicher- heitsnachweis), Höhe bis 4,08 m, Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik (nach DIN 1053) mit Flachanker aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4401), Querschnitt gemäß Standsicherheitsnachweis, Ausführung im EG. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' ' und Standsicherheitsnachweis.	<b>295,000 m<sup>2</sup></b>	.....,.....	
<b>02.02</b>	Überdecken der Öffnungen in Mauerwerk mit Fertigteilstürzen aus bewehrtem Ziegelflachstürzen, ohne Anschlag. Wanddicke 24 cm, lichte Öffnungsbreite bis 1,25 m. Ausführung als tragende Stürze Höhe der Stürze 7,1 cm.	<b>2,000 St</b>	.....,.....	

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>02.03</b>	Überdecken der Öffnungen in Mauerwerk mit Fertigteilstürzen aus bewehrtem Ziegelflachstürzen, ohne Anschlag. Wanddicke 24 cm, lichte Öffnungsbreite bis 2,01 m. Ausführung als tragende Stürze Höhe der Stürze 7,1 cm.	<b>7,000 St</b>	.....,.....	
<b>02.04</b>	Öffnungssturz aus Stahlbeton C 20/25 in Fertigschalelemente als oberer Wandabschluss für Wände aus Mauerwerk Poroton nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, Bewehrung wird gesondert vergütet, Einschl. Abstützungsmaßnahmen. Wanddicke 24 cm, Höhe: 25 cm Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' ' und Stand sicherheitsnachweis. Einzellänge von 1,35 cm bis 3,76 m lichte Öffnung.	<b>29,100 m</b>	.....,.....	
<b>02.05</b>	Pfeiler und Pfeilervorlagen fachgerecht in Lot und Flucht als Zulage zur Pos. 02.01 herstellen.	<b>12,000 m2</b>	.....,.....	
<b>02.06</b>	Fenster- und Türöffnungen in Außenwänden größer 2,5 m² als Zulage zur Pos. 02.01 ohne Sturzüberdeckung herstellen.	<b>75,000 m2</b>	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>02.07</b>	Mauerwerk der tragenden Innenwände, als Mauerwerk mit KS- Quadroelementen nach DIN 1053-1, für nachfolgenden Putzauftrag, lot- und fluchtgerecht ausgeführt, aus Kalksandstein DIN EN 771 T.2 / DIN V 106-1 - KS -, 20 - 2,0 - Dünnbettmörtel Mauerwerksdicke 24 cm, erforderliche Druckspannung Sigma 0 in N/mm2 '' (gemäß Standsicherheitsnachweis), Höhe bis 6,20m, Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik (nach DIN 1053) mit Flachanker aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4401), Querschnitt gemäß Standsicherheitsnachweis, Ausführung in allen Geschossen:	<b>190,000 m2</b>	.....,.....	
<b>02.08</b>	Überdecken der Öffnungen in Mauerwerk, KS-Flachstürze aus Hintermauersteinen, Wanddicke 24 cm, lichte Öffnungsbreite über 1,01 bis 1,25 m. Höhe der Stürze 113 mm (2 DF). erforderliche Druckspannung Sigma 0 in N/mm2 '' (gemäß Standsicherheitsnachweis), Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und Standsicherheitsnachweis.	<b>10,000 St</b>	.....,.....	
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>02.09</b>	Pfeiler und Pfeilervorlagen fachgerecht in Lot und Flucht als Zulage zur Pos. 03.14 herstellen.	<b>8,000 m2</b>	.....	.....
<b>02.10</b>	Türöffnungen in Innenwänden größer 2,5 m² als Zulage zur Pos. 02.07 ohne Sturzüberdeckung herstellen.	<b>16,000 m2</b>	.....	.....
<b>02.11</b>	Mauerwerk der tragenden Innenwände, als Mauerwerk mit KS- Quadroelementen nach DIN 1053-1, für nachfolgenden Putzauftrag, lot- und fluchtgerecht ausgeführt, aus Kalksandstein DIN EN 771 T.2 / DIN V 106-1 - KS -, 20 - 2,0 - Dünnbettmörtel Mauerwerksdicke 17,5 cm, erforderliche Druckspannung Sigma 0 in N/mm2 '' (gemäß Standsicherheitsnachweis), Höhe bis 1,25 m, Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik (nach DIN 1053) mit Flachanker aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4401), Querschnitt gemäß Standsicherheitsnachweis, Ausführung	<b>185,000 m2</b>	.....	.....
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>02.12</b>	Überdecken der Öffnungen in Mauerwerk, KS-Flachstürze aus Hintermauersteinen, Wanddicke 17,5 cm, lichte Öffnungsbreite über 1,10 bis 1,25 m. Höhe der Stürze 113 mm (3 DF). erforderliche Druckspannung Sigma 0 in N/mm <sup>2</sup> ' ' (gemäß Standsicher- heitsnachweis), Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' ' und Standsicherheitsnachweis.	<b>9,000 St</b>	.....	
<b>02.13</b>	Pfeiler und Pfeilervorlagen fachgerecht in Lot und Flucht als Zulage zur Pos. 02.11 herstellen.	<b>6,000 m2</b>	.....	
<b>02.14</b>	Türöffnungen in Innenwänden größer 2,5 m <sup>2</sup> als Zulage zur Pos. 02.11 ohne Sturzüberdeckung herstellen.	<b>3,000 m2</b>	.....	
<b>02.15</b>	Zulage zu den vorgenannten Mauerwerks- positionen für das Bearbeiten der oberen Mauer- werkskronen als Schrägschnitte. Angepasst an die Dachneigung. Mauerwerk: Poroton und KS Abrechnung: lfm	<b>54,000 m</b>	.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
02.16	Zulage für das Einlegen der Mauerwerksverbinder (Edelstahl) einschl. Material bei Anwendung der Stumpfstoßtechnik gem. Vorgabe der Hersteller.	1,000 psch	.....,.....	
02.17	Zulage für das Einlegen der Maueranschlußanker 150-30 in HTA- Schiene 28/15 des Stahlbetonpfeilers, einschl. Material, bei Anwendung der Stumpfstoßtechnik an Betonpfeiler gem. Vorgabe der Hersteller. Abrechnung nach lfm.	42,000 m	.....,.....	
02.18	Öffnungssturz aus Stahlbeton C 25/30 in Fertigschalelemente, alternativ eingeschalt inkl. Schalung, als Deckenunterzug für Wände aus Mauerwerk Poroton und Stahlbeton nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, Bewehrung wird gesondert vergütet, Einschl. Abstützungsmaßnahmen Wanddicke 24 cm, Höhe: 50 cm Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gem. Standsicherheitsnachweis.	9,000 m	.....,.....	
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>02.19</b>	Ringbalken aus Stahlbeton C 20/25 in Fertigschalelemente als oberer Wandabschluss für Wände aus Mauerwerk Außenwand, nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, Bewehrung wird gesondert vergütet, Wanddicke 24 cm, Höhe: 25 cm Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Standisicherheitsnachweis.	<b>205,000 m</b>	.....	
<b>02.20</b>	Ringbalken aus Stahlbeton C 25/30 in Schalung nach Wahl AN als oberer Wandabschluss für Wände aus Mauerwerk Innenwand, nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, Bewehrung wird gesondert vergütet, Wanddicke 24 cm, Höhe: 25 cm Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' ' und Standisicherheitsnachweis.	<b>4,020 m</b>	.....	
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>02.21</b>	<p>Unterzug aus Stahlbeton C 25/30 in Fertigschalelemente, alternativ eingeschalt inkl. Schalung, als Deckenunterzug für Wände aus Mauerwerk Poroton und Kalksandstein nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, Bewehrung wird gesondert vergütet, Einschl. Abstützungsmaßnahmen Wanddicke 24 cm, Höhe: 50 cm Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' ' und Stand sicherheitsnachweis.</p>	<b>6,200 m</b>	.....	
<b>02.22</b>	<p>Ringbalken aus KS-U-Schalen als oberer Wandabschluss für Wände aus Mauerwerk, nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, Bewehrung wird gesondert vergütet, Wanddicke 24 cm, Format der U-Schalen, L x B x H = 250x 240 x 250 mm Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' ' und Stand sicherheitsnachweis.</p>	<b>15,600 m</b>	.....	
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>02.23</b>	Ringbalken aus KS -U-Schalen als oberer Wandabschluss für Wände aus Mauerwerk, nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, Bewehrung wird gesondert vergütet, Wanddicke 17,5 cm, Format der U-Schalen, L x B x H = 250x 175 x 238 mm Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' ' und Standsicherheitsnachweis.	<b>60,000 m</b>	.....	
<b>02.24</b>	Zulage für das Vorbereiten von Mauerwerk-nischen einschl. Einlegen eines KS- Fertigteilsturzes für die Aufnahme eines Heizkreisverteilers. Maße: bis 100 x 100 x 17,5 cm	<b>3,000 St</b>	.....	
<b>02.25</b>	Unterzug aus Stahlbeton C 25/30 in Fertigschalelemente, alternativ eingeschalt inkl. Schalung, als Deckenunterzug für Wände aus Mauerwerk Kalksandstein nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, Bewehrung wird gesondert vergütet, Einschl. Abstützungsmaßnahmen Wanddicke 24 cm, Höhe: 25 cm Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' ' und Standsicherheitsnachweis.	<b>2,500 m</b>	.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>02.26</b>	Unterzug aus Stahlbeton C 25/30 in Fertigschalelemente, alternativ eingeschalt inkl. Schalung, für Wände aus Mauerwerk Kalksandstein nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, Bewehrung wird gesondert vergütet, Einschl. Abstützungsmaßnahmen Wanddicke 17,5 cm, Höhe: 25 cm Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' ' und Standsicherheitsnachweis.	2,500 m	.....	
<b>02</b>	<b>Mauerarbeiten</b>		<b>Gesamt =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 002

Datum: 22.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
<b>03</b>	<b>GEWERK</b> <b>Betonarbeiten</b>			
<b>03.01</b>	Ortbeton der umlaufenden Frostschränze, Fundamentverstärkungen und Einzelfundamente hergestellt in Erdschalung. Obere Betonfläche eben, als Normalbeton DIN EN 206-1, aus unbewehrtem Beton, Expositionsklasse Betonbewehrungskorro- sion X0 (DIN EN 206-1 / DIN 1045-2), Druckfestigkeitsklasse C20/25, an Erdschalung betoniert, Breite bis 50 cm.	<b>44,900 m3</b>	.....	.....
<b>03.02</b>	Durchdringungen mit Polystyrol-Blöcken in Frostschränzen und Bodenplatten aus Ortbeton herstellen, Einzelgröße über 500 bis 3000 cm <sup>2</sup> , Bauteildicke bis 50 cm. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' '.	<b>8,000 St</b>	.....	.....
<b>03.03</b>	Schalung der Bodenplatte, Randschalung, mit rechteckigem Querschnitt, Seitenflächen senkrecht, als glatte Schalung senkrecht angeordnet, Betonfläche möglichst glatt. Höhe bis 0,30 m.	<b>30,000 m2</b>	.....	.....

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>03.04</b>	Ortbeton der Fundamentplatte, Untergrund waagrecht, obere Betonfläche waagrecht, als Normal- Beton DIN EN 206-1, aus Stahlbeton, Expositionsklasse Betonbewehrungskorro- sion XC2 (DIN EN 206-1 / DIN 1045-2), Expositionsklasse Frost-/Tauwechsel- Angriff XF1 (DIN EN 206-1 / DIN 1045-2), Druckfestigkeitsklasse C25/30, besondere Eigenschaften: Dicke 30 cm.	<b>135,000 m3</b>	.....	
<b>03.05</b>	Sauberkeitsschicht unter Bodenplatte aus Noppenbahn. Bahnenbreite 2,00 m	<b>450,000 m2</b>	.....	
<b>03.06</b>	Fundamente der verzinkt 30 x 3,5 mm inkl. der erforderlichen Klemmverbinder nach den Fachregeln einschl. aller Nebenarbeiten liefern und verlegen. Anschluß an eine spätere Blitzschutzanlage ist zu beachten.	<b>200,000 m</b>	.....	
<b>03.07</b>	Bodenplattenbewehrung aus 2 Lagen einschl. Überdeckung gem. Vorgaben. Betonstahlmatten BST 500 M als Q 424 liefern, schneiden und verlegen. Einschl. Drunterleisten und Dista.	<b>450,000 m2</b>	.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>03.08</b>	Zulagebewehrung in Bodenplatte als Einzelstahl BST 500S schneiden, biegen, liefern und verlegen. 8 - 16 mm	<b>2.500,000 kg</b>	.....,.....	
<b>03.09</b>	Betonstahl BST 500 S in verschiedenen Durchmessern und Längen D= 8- 25 mm liefern, schneiden, biegen und verlegen. Als Zulagebewehrung für Ringbalken und als Bewehrung für Unterzüge und Stürze. Sowie als Zulage für Decken.	<b>6.000,000 kg</b>	.....,.....	
<b>03.10</b>	Ortbeton der Stützen, als Aussteifung zwischen Mauerwerk, als Normalbeton DIN EN 206-1, aus Stahlbeton, Expositionsklasse Betonbewehrungskorrosion XC1 (DIN EN 206-1 / DIN 1045-2), Druckfestigkeitsklasse C25/30, einschließlich Sichtbeton-Schalung und Abstützung. Maße in cm '240 x 250 mm ' Länge bis 5m! Einschl. Einlegen von jeweils zwei HTA 28/15 Anschlußschienen für den Anschluß an Mauerwerkswände.	<b>10,000 m</b>	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>03.11</b>	Ortbeton der Stützen, als Aussteifung zwischen Mauerwerk, als Normalbeton DIN EN 206-1, aus Stahlbeton, Expositionsklasse Betonbewehrungskorro- sion XC1 (DIN EN 206-1 / DIN 1045-2), Druckfestigkeitsklasse C25/30, einschließlich Sichtbeton-Schalung und Abstützung. Maße in cm '240 x 350 mm '. Länge bis 5m! Einschl. Einlegen von jeweils zwei HTA 28/15 Anschluß- schienen für den Anschluß an Mauerwerkswände.	<b>5,000 m</b>	.....	
<b>03.12</b>	Ortbeton der Stützen, als Aussteifung am Ende einer Mauerwerkswand, als Normalbeton DIN EN 206-1, aus Stahlbeton, Expositionsklasse Betonbewehrungskorro- sion XC1 (DIN EN 206-1 / DIN 1045-2), Druckfestigkeitsklasse C25/30, einschließlich Sichtbeton-Schalung und Abstützung. Maße in cm '300 x 350 mm '. Länge bis 5m! Einschl. Einlegen von einer HTA 28/15 Anschluß- schienen für den Anschluß an Mauerwerkswände.	<b>5,000 m</b>	.....	
<b>03.13</b>	Ortbeton der Stützen, allseitig geschalt. als Normalbeton DIN EN 206-1, aus Stahlbeton, Expositionsklasse Betonbewehrungskorro- sion XC1 (DIN EN 206-1 / DIN 1045-2), Druckfestigkeitsklasse C25/30, einschließlich Sichtbeton-Schalung und Abstützung. Maße in cm '740 x 250 mm '. Länge bis 5m!	<b>5,000 m</b>	.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>03.14</b>	Liefern und Einbau von verlorene Schalung für Aussparungen und Vertiefungen in Bodenplatten für spätere Einbauteile wie Rinnen und dgl. Einzelgröße über 5000 bis 10000 cm2, Ausführung 'Bodenplatte'. Einschl. der Zulage für das Betonieren des Ortbeton im Bereich der Aussparungen und Vertiefungen.	<b>12,000 m2</b>	.....,.. .....	
<b>03.15</b>	Herstellen eines Einzelfundamentes für die Wärmepumpe der Außeneinheit obere Betonfläche waagrecht, als Normalbeton DIN EN 206-1, aus Stahlbeton, Expositionsklasse Betonbewehrungskorrosion XC2 (DIN EN 206-1 / DIN 1045-2), Expositionsklasse Frost-/Tauwechsel-Angriff XF1 (DIN EN 206-1 / DIN 1045-2), Druckfestigkeitsklasse C20/25, Schalung inkl. sowie Ablauf für das Kondensatwasser der WP. Einzelvolumen bis 1,0 m3.	<b>1,000 St</b>	.....,.. .....	
<b>03.16</b>	Blitzschutzender Edelstahl RD 10- V4A 20 mm inkl. der erforderlichen Klemmverbinder nach den Fachregeln einschl. aller Nebenarbeiten liefern und verlegen. Anschluß an eine spätere Blitzschutzanlage ist zu beachten.	<b>200,000 m</b>	.....,.. .....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
03.17	Bodenaushub für Fundamente bzw. Frostschrüzen, Aushub im Bereich der Baustelle lagern, Förderweg bis 50 m. Aushub ab Geländeoberfläche, Breite der Fundamentsohle bis 0,5 m, Aushubtiefe bis 0,70 m. Bodenklasse 4 und 5, Abrechnung nach Abtragsprofilen. Teilweise auch mit Handaushub ist miteinzukalkulieren.	<b>45,000 m3</b>	.....,.....	
03.18	Filigran- Stahlbetondeckenplatten, bestehend aus Elementtafeln (und Paßstücken) sowie Aufbeton als Ortbeton, einschl. der notwendigen Unterstützungen und Absteifungen, inkl. Verspachtelung der Platten- fugen an der Unterseite der Elementetafeln liefern und verlegen. Filigranelemente und Ortbeton: Beton C25/30 Gesamtdicke: 20 cm Bewehrungsgehalt: min. 20 kg/m <sup>2</sup> Ausführung: über EG	<b>130,500 m2</b>	.....,.....	
03.19	Betonstahl BST 500 S in verschiedenen Durchmessern und Längen D= 8- 25 mm liefern, schneiden, biegen und verlegen. Als Zulagebewehrung für Decke und Attika	<b>2.500,000 kg</b>	.....,.....	
03.20	Schalung des Deckenrandes, glatt geschalt aus Holzwerkstoffplatten, einschl. Demontage und Entsorgung Höhe bis 20 cm. Ausführung 'in allen Geschoßen '.	<b>48,000 m</b>	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>03.21</b>	<p>Unterzug aus Stahlbeton C 25/30 eingeschalt inkl. Schalung, als Deckenunterzug auf Stahlbetonstützen, nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, Bewehrung wird gesondert vergütet, Einschl. Abstützungsmaßnahmen Unterzugdicke 35 cm, Höhe: 90 cm Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' ' und Stand sicherheitsnachweis.</p>	<b>13,200 m</b>	.....,.....	
<b>03.22</b>	<p>Wärmedämmschicht als Unterlage für Bodenplatte unter der Fahrzeughalle aus Schaumkunststoff, Dämmstoff aus Styrodur -Hartschaum als XPS Platten mit Stufenfalz. Anwendungstyp DEO nach DIN 4108-10, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, in Platten, einlagig auf dem Untergrund rutschsicher verlegen, Hohlräume sind zu vermeiden. Dämmschichtdicke 120 mm, Druckfestigkeit: 700 kPa</p>	<b>120,000 m2</b>	.....,.....	
<b>03</b>	<b>Betonarbeiten</b>		<b>Gesamt =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
<b>04</b>	<b>GEWERK Gerüstarbeiten</b>			
<b>04.01</b>	Arbeitsgerüst als flächenorientiertes Standgerüst, Systemgerüst DIN EN 12810, Lastklasse 3, gleichmäßig verteilte Verkehrslast 2,00 kN/m <sup>2</sup> , Systembreite 75 cm, Klasse der lichten Höhe: H1, ohne Bekleidung (A), vertikaler Zugang mit Leiter (LA), vorhandene tragende Konstruktion nach der statischen Berechnung. Vorhaltdauer: '4' Wochen. Höhe der obersten Gerüstlage: 4,50 m Wandseitiger Seitenschutz im Bereich der Tore ist mit einzukalkulieren.	<b>750,000 m<sup>2</sup></b>	.....,.....	.....
<b>04.02</b>	Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Gerüstes, Dauer der Einsatzzeit '1 Woche '. Abrechnung nach Quadratmeter.	<b>7.500,000 m<sup>2</sup>Wo</b>	.....,.....	.....
<b>04.03</b>	Umbauen des vorbeschriebenen Gerüstes durch Aus- und Einbauen von Gerüstlagen, Von 20 - 100 m <sup>2</sup> .	<b>150,000 m<sup>2</sup></b>	.....,.....	.....

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>04.04</b>	Umbauen des vorbeschriebenen Gerüstes durch Aus- und Einbauen von Konsolen einschl. Belag, Breite '30 cm ', Maße ' ', Einbauhöhe bis '5,20m ', Höhenänderung 'nein ', Dauer der Einsatzzeit '4Wochen '. Ausführung 'EG '.	<b>200,000 m</b>	.....,.....	
<b>04.05</b>	Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Gerüstes, Dauer der Einsatzzeit '1 Woche '. Abrechnung nach Lfm.	<b>2.100,000 mWo</b>	.....,.....	
<b>04.06</b>	Treppenaufgang für vorbeschriebenes Gerüst, im Gerüst einbauen, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Laufbreite bis 0,5 m, mit Podesten alle 2 m Höhe, am Gerüst verankern, zusätzliche Schutzmaßnahmen ", Höhe: 7,5 m	<b>1,000 St</b>	.....,.....	
<b>04.07</b>	Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Gerüstes, Dauer der Einsatzzeit '1 Woche '. Abrechnung nach Stck.	<b>10,000 StWo</b>	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 002

Datum: 22.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>04.08</b>	Zulage für die Aufstellung der Gerüstlagen auf Schrägdach einschl. Schutzschichten als Unterlage.	<b>17,000 m</b>	.....,.....	
<b>04</b>	<b>Gerüstarbeiten</b>			<b>Gesamt =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
<b>05</b>	<b>GEWERK</b> <b>Abdichtungsarbeiten gegen Wasser</b>			
<b>05.01</b>	Reinigen des Untergrundes nach besonderer Aufforderung des AG, Art/Umfang der Verschmutzung 'Bauschuttreste und dgl. ', Einschl. Entsorgung und Deponiegebühr.	<b>450,000 m2</b>	.....,.....	.....,.....
<b>05.02</b>	Voranstrich für Abdichtungen, Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser, auf Bodenplatten aus Beton. Voranstrichmittel aus Bitumenlösung. In Einzelflächen auszuführen.	<b>400,000 m2</b>	.....,.....	.....,.....
<b>05.03</b>	Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit (DIN 18195-4), aus Bitumen-Dachdichtungsbahnen (DIN 52130), Zuschnittbreite bis 365 mm. Abdichtung 1 lagig, Einbau unter Mauerwerkswänden. vollflächig kleben. Ausführung ' '.	<b>70,000 m2</b>	.....,.....	.....,.....

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
 LV 002

Datum: 22.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>05.04</b>	Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit (DIN 18195-4), aus Kunststoffdichtungsbahnen -Polyisobutylene (PIB)-Bahnen, mit Kaschierung, 2,00 mm dick, einlagig, Einbau in Wänden, aus Mauerwerk, Auflagerflächen mit MG II abgleichen, Breite bis 24 cm, lose verlegen, Stoßüberdeckung schweißen, Ausführung im EG.	<b>20,000 m2</b>	.....,.....	
<b>05.05</b>	Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit (DIN 18195-4), aus Bitumen-Dachdichtungsbahnen (DIN 52130), G200 S4 Zuschnittbreite 1,00 m. Abdichtung 1 lagig, Einbau auf Bodenplatte. vollflächig verkleben. Voranstrich, (kaltflüssig) wird gesondert vergütet. Ausführung 'EG '. Aussparungen in Bodenplatten sind zu beachten!	<b>400,000 m2</b>	.....,.....	
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>05.06</b>	<p>Abdichtungen gem. den Richtlinien der Deutschen Bauchemie e.V. für die Planung und Ausführung von Abdichtungen.  Lastfall: Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden (DIN 18195 T.4), Bauteil: Außenwandfläche Sockelbereich, Untergrund aus Mauerwerk, Poroton und Beton, Flächen senkrecht.  Voranstrich mit Kunstharzdispersion, abgestimmt auf die nachfolgenden Abdichtungskomponenten, mit mineralischer Dichtungsschlämme, allgemein bauaufsichtlich geprüft, aufzubringen in mindestens 2 Arbeitsgängen.  Ausführung gem. Richtlinie für die Planung und Ausführung von Abdichtungen von Bauteilen mit mineralischen Dichtungsschlämmen (5/2002) Beschichtung zweikomponentig,</p>	<b>55,000 m2</b>	.....,.....	
<b>05</b>	<b>Abdichtungsarbeiten gegen Wasser</b>			<b>Gesamt =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
<b>06</b>	<b>GEWERK Putz- und Stuckarbeiten</b>			
<b>06.01</b>	Grundieren auf mineralischer Basis, auf Wänden, Putzhöhe bis 4,50 m, Putzgrund Poroton.	<b>550,000 m2</b>	.....	.....
<b>06.02</b>	Putzanschlussprofil (APU) aus PVC mit elastischer Zwischenlage und Abtrennschutzleiste für Folienbe - festigung, für Anschluss an Fensterrahmen, innen, einbauen nach Herstellervorschrift in Wandputz, selbstklebend, befestigen Putzdicke 10- 15 mm.	<b>161,000 m</b>	.....	.....
<b>06.03</b>	Putzeckleiste aus verzinktem Stahl, innen, einbauen nach Herstellervorschrift in Wandputz, Befestigung mit 'Ansetzmörtel ', Putzdicke 10- 15 mm.	<b>125,000 m</b>	.....	.....

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>06.04</b>	Innenwandputzsystem (DIN 18550 / DIN EN 998-1), mineralisch gebunden, auf Wänden, Putzhöhe bis 3,00m, als Glattputz. Ausführung für übliche Beanspruchung, Farbton zementgrau Putzgrund Poroton und Kalksanstein, Kalk- Zement- Putz Putzdicke 10 -15 mm. Alternativ kann auch ein Kalk- Gips- Putz angeboten werden!	<b>1.125,000 m2</b>	.....	
<b>06.05</b>	Nachträgliche Ein-, Zu- und Beiputzarbeiten, die nicht im Zuge der allg. Putzarbeiten ausgeführt werden können, an Fensterleibungen Maße in cm 'Leibungstiefe bis 170 mm '.	<b>80,000 m</b>	.....	
<b>06.06</b>	Anbringen von selbstklebenden Schutzfolien und Bändern an Fenster, Türen. Der Einheitspreis versteht sich einschließlich der späteren Beseitigung und Entsorgung.	<b>180,000 m2</b>	.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>06.07</b>	Nicht volldeckender Spritzbewurf, auf Wänden, Putzhöhe bis 4,50 m, Dicke bis 5 mm, Putzgrund Ziegel- und KS Mauerwerk. Putzmörtel aus P III (DIN 18550) / CS III (DIN EN 998-1). In mehreren Teilflächen ausführen.	<b>150,000 m2</b>	.....,.....	
<b>06.08</b>	Putzbewehrung aus Gittergewebe aus Kunststoffasern (für innen). Höhe bis 5,50 m. Befestigung an Mauerwerk.	<b>45,700 m2</b>	.....,.....	
<b>06.09</b>	Ausgleichen von unebenen Flächen mit einem Ausgleichsputz, auf Wänden, Putzhöhe bis 5,50 m, Dicke bis 20 mm, Putzgrund Ziegelmauerwerk. Putzmörtel aus P II (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1). Einzelflächen von ca. 2 m <sup>2</sup> - 5 m <sup>2</sup>	<b>180,000 m2</b>	.....,.....	
<b>06.10</b>	Grundieren auf organischer Basis (Aufbrennsperre), auf Wänden, Höhe bis 5,50 m, KS- Mauerwerk.	<b>760,000 m2</b>	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
 LV 002

Datum: 22.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
06.11	Nachträgliche Ein-, Zu- und Beiputzarbeiten, die nicht im Zuge der allg. Putzarbeiten ausgeführt werden können, Ausführung: Kabel- und Rohrleitungsschlitze, Wandabbruchschlitze, Anputzarbeiten Maße in cm 'bis 25x15x5 cm '. Einschließlich vorwerfen mit Mörtel und einsetzen von steinzwickeln usw.	150,000 m	.....,.....	.....
06.12	Zulage zu den Innenputzarbeiten für das fachgerechte Einlatten von Innentüren.	80,000 m	.....,.....	.....
06.13	Dämmplatten Anwendungstyp WAP nach DIN 4108-10, aus Mineralwolle-Dämmstoff (MW) nach DIN EN 13162, zg - mit geringer Zugfestigkeit, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Kantenausbildung stumpf, Dämmschichtdicke 120 mm, mit mineralischem Werk trockenmörtel in der Wulst-Punkt-Methode verkleben. Untergrund Poroton und KS.	350,000 m2	.....,.....	.....
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>06.14</b>	Verdübelung der verklebten Fassaden-Dämmplatten mit Kunststoff-Tellerdübeln als Schraubdübel mit bauaufsichtlicher Zulassung. Verankerung in Poroton, Dübellänge = Verankerungstiefe = Schaftdurchmesser = Tellerdurchmesser = Anzahl der Dübel '5 '/m2, Ausführung gemäß Herstellervorschrift. Dübelanzahl: ' ' Stck 5/m2.	<b>350,000 m2</b>	.....	
<b>06.15</b>	Kantenschutz der befestigten Dämmplatten mit Gewebeschutzwinkel, vollflächig in systemgebundene Armierungsmasse einbetten.	<b>155,000 m</b>	.....	
<b>06.16</b>	Armierungsschicht aus mineralischem Werk trockenmörtel einschl. systemgebundener Gewebearmierung aus Glasfasergewebe, als Flächenarmierung einschl. Diagonalarmierung in Öffnungsbereichen, systemspezifische Gesamtschichtdicke: 3 - 5 mm, herstellen. Ausführung gemäß Herstellervorschrift.	<b>700,000 m2</b>	.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>06.17</b>	Schlussbeschichtung als Strukturputzlage aus Silikatputz, DIN 18558, Körnung 2 mm, Ausführung gemäß Herstellervorschrift. Strukturbild: abgeschiebt, mittelgetönt. Farbton nach Angabe des Auftraggebers. Einschl. Aufbringen einer Grundierung nach Herstellervorschrift.	<b>350,000 m2</b>	.....,.....	
<b>06.18</b>	Zulage zur Schlussbeschichtung aus Silikatputz, DIN 18558, Körnung 2 mm, Ausführung gemäß Herstellervorschrift. Strukturbild: abgeschiebt, für satt getöntes Absetzen von Fassadenteilen. Farbton nach Angabe des Auftraggebers.	<b>350,000 m2</b>	.....,.....	
<b>06.19</b>	Putzanschlussprofil (APU) aus PVC mit elastischer Zwischenlage und Abtrennschutzleiste für Folienbefestigung, inkl. Armierungsgewebe. für Anschluss an Fensterrahmen, außen, einbauen nach Herstellervorschrift in Armierungsschicht selbstklebend, befestigen Putzdicke 3-5 mm.	<b>290,000 m</b>	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>06.20</b>	<p>Sockelschienen aus Aluminium-Fertigprofil, in Trogform mit vorderseitig ausgebilde- ter Tropfkante, als Systemabschluss horizontal mit vom Hersteller vorgeschriebenen Dübeln montieren; Dämmschichtdicke 120 mm, Poroton, unbeschichtet.</p>	<b>75,000 m</b>	.....,.....	
<b>06.21</b>	<p>Nachträgliche Ein-, Zu- und Beiputz- arbeiten, die nicht im Zuge der allg. Putzarbeiten ausgeführt werden können, an Fensterleibungen Maße in cm 'Leibungstiefe bis 180 mm ' Armierungsschicht sowie Silikat- Scheibenputz.</p>	<b>160,000 m</b>	.....,.....	
<b>06.22</b>	<p>Sockel -Fassaden-Dämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum (EPS) nach DIN EN 13163 als Zulage zum Fassaden- bereich. Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Kantenausbildung mit Nut und Feder, Oberfläche strukturiert mit Haftrillen, Dämmschichtdicke 100 mm, einschl. der Verklebung der Dämmplatten mit 2K Bitumenkleber. Untergrund: Poroton und KS Mauerwerk.</p>	<b>50,000 m2</b>	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 002

Datum: 22.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>06.23</b>	<p>Armierungsschicht aus mineralischem Werk trockenmörtel als Zulage für den Sockelbereich, einschl. systemgebundener Gewebearmierung aus Glasfasergewebe, als Flächenarmierung einschl. Diagonalarmierung in Öffnungsbereichen, systemspezifische Gesamtschichtdicke: 3 - 5 mm, herstellen.          Ausführung gemäß Herstellervorschrift.          Sowie herstellen einer Filzfeinputzschicht inkl. Beschichten mit einer Sockelfarbe min. zweifach.</p>	<b>50,000 m2</b>	.....,.....	
<b>06</b>	<b>Putz- und Stuckarbeiten</b>			<b>Gesamt =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
<b>07</b>	<b>GEWERK Estricharbeiten</b>			
<b>07.01</b>	Reinigen des Untergrundes nach besonderer Aufforderung des AG, Art/Umfang der Verschmutzung 'Bauschuttreste und dgl. ', Einschl. Entsorgung und Deponiegebühr.	<b>400,000 m2</b>	.....,.....	.....
<b>07.02</b>	Schüttung aus Porenbeton-Granulat mit Zement versetzt, bis 60 mm dick, für Hohlstellen liefern und einbauen.	<b>5,000 m3</b>	.....,.....	.....
<b>07.03</b>	Wärmedämmschicht als Unterlage für schwimmenden Estrich aus Schaumkunststoff, Dämmstoff aus Polystyrol-Hartschaum als Partikelschaum (EPS) EN 13163, Anwendungstyp DEO nach DIN 4108-10, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, in Platten, einlagig verlegen, einschl Randdämmstreifen Dämmschichtdicke 120 mm, Druckfestigkeit: 150 kPa	<b>290,000 m2</b>	.....,.....	.....

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>07.04</b>	Zementestrich (CT) nach DIN 18560/DIN EN 13813, als schwimmender Heizestrich, Druckfestigkeitsklasse C25, Biegezugfestigkeitsklasse F4 nach DIN 18560/DIN EN 13813, Estrichenddicke bis 70 mm, auf waagerechtem Untergrund, zur Aufnahme von verschiedenen Fußboden- belägen, Oberfläche glatt gerieben Ausführung EG	<b>290,000 m2</b>	.....	
<b>07.05</b>	Bewegungsfuge in vorbeschriebenem Estrich ausbilden und füllen, Füllstoff elastische Fugendichtungs- masse, beständig gegen Öle und Fette, Fugenunterfüllung und Fugenvorbehand- lung nach Vorschrift des Füllstoffher- stellers. Fugenprofil aus PVC hart, Fugenbreite 5 mm. Fugentiefe 10 mm,	<b>24,000 m</b>	.....	
<b>07.06</b>	Kantenschutzschiene aus verzinktem Stahl, einschl. Befestigungsanker, liefern und einsetzen. Abmessungen bis '100 x100 x 5 mm '.	<b>11,000 m</b>	.....	
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>07.07</b>	Sauberlaufzone mit Rahmen, aus verzinktem Stahl, zum Einbau in Estrich Abmessungen 1200 x 1000 mm. Mattenhöhe über 10 mm Farbton Anthrazit Ausführung 'EG Eingänge ' Liefern und Einbauen.	<b>2,000 St</b>	.....,.....	
<b>07.08</b>	Wärmedämmschicht als Unterlage für schwimmenden Estrich aus Schaumkunststoff, Dämmstoff aus Styrodur -Hartschaum als XPS Platten mit Stufenfalz. Anwendungstyp DEO nach DIN 4108-10, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, in Platten, einlagig auf dem Untergrund verkleben, Hohlräume sind zu vermeiden. einschl. Randdämmstreifen Dämmschichtdicke 30 mm, Druckfestigkeit: 700 kPa	<b>120,000 m2</b>	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>07.09</b>	Zement-Hartstoffestrich (CT) DIN 18560/ DIN EN 13813, einschichtig, auf PS Hartdämmstoff mit einer Druckfestigkeit von 700 kPa Druckfestigkeitsklasse C70 (mit Hartstoffen), Biegezugfestigkeitsklasse F15 nach DIN 18560/DIN EN 13813, Verschleißwiderstandsklasse A3 nach DIN 18560/DIN EN 13813, Estrichnenndicke 170 mm, auf waagerechtem Untergrund, Oberfläche 'geglättet ', Einschl. Einlegen einer Baustahlmatte BST 500 M als Q335!	<b>120,000 m2</b>	.....,.....	
<b>07</b>	<b>Estricharbeiten</b>			<b>Gesamt =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
<b>08</b>	<b>GEWERK Natur- und Betonwerksteinarbeiten</b>			
<b>08.01</b>	Fensterbank, innen, aus Kunststein, gleichmäßig dick, sichtbare Kantenflächen 'gefast', in Mörtelbett verlegen, grau verfugen, Plattenabmessungen 'Breite bis 25 cm, Dicke bis 2 cm', Gesamtkonstruktionsdicke 'bis 2 cm'. Oberfläche fein geschliffen und poliert. Gesteinsart "'Aglo Marmor"', Grundfarbton 'weiß ', Platteneinzellänge: bis 2,00 m	<b>7,000 m<sup>2</sup></b>	.....	.....
<b>08.02</b>	Fensterbank, außen, aus Alu- Profilblech eloxiert, gleichmäßig dick, alle Kantenflächen mit Zusatzprofilen bestückt, in Mörtelbett verlegen bzw. ausschäumen, Plattenabmessungen 'Breite bis 24 cm, Dicke bis 3 mm'. Oberfläche matt, Platteneinzellänge: bis 300 cm Einschließlich anbringen einer Schalldämmschicht unter den Profilen.	<b>25,450 m</b>	.....	.....
<b>08</b>	<b>Natur- und Betonwerksteinarbeiten</b>		<b>Gesamt =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
<b>09</b>	<b>GEWERK Entwässerungskanalarbeiten</b>			
<b>09.01</b>	Boden der Gräben für Versorgungsleitungen profilgerecht ausheben, Aushub im Bereich der Baustelle lagern, Aushubtiefe bis 0,8 m. Sohlenbreite der Gräben bis 0,30 m. Bodenklasse 3 und 4, Förderweg keinen. abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.	<b>15,000 m3</b>	.....,.....	
<b>09.02</b>	Verfüllen profilgerecht, von Gräben mit seitlich gelagertem Boden, Natursand 0/2, verdichten, Schichtdicke über 40 bis 50 cm,	<b>14,000 m3</b>	.....,.....	
<b>09.03</b>	Abwasserkanal/-leitung DIN EN 1610 aus PVC-U-Rohren (KG) DIN EN 1401 und DIN 19534, Mindest-Ringsteifigkeit DIN EN ISO 9969 SN4, Steckmuffe mit Runddichtring, DN 110. Regelbaulänge 5 m. Verlegung in vorhandenem Graben, Grabentiefe 0,15 bis 0,85 m. Bettung Typ 1, untere Bettungsschicht mind. 10 cm dick, aus Sand, Verlegung entspr. DIN EN 1610.	<b>80,000 m</b>	.....,.....	

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>09.04</b>	Abwasserkanal/-leitung DIN EN 1610 aus PVC-U-Rohren DIN EN 1401 und DIN 19534, Mindest-Ringsteifigkeit DIN EN ISO 9969 SN4, Steckmuffe mit Runddichtring, DN 125. Regelbaulänge 5 m. Verlegung in vorhandenem Graben, Grabentiefe 0,4 bis 0,85 m. Bettung Typ 1, untere Bettungsschicht mind. 10 cm dick, aus Sand, Verlegung entspr. DIN EN 1610.	<b>25,000 m</b>	.....,.....	
<b>09.05</b>	Formstücke aus PVC-U (KG) DIN 19534-3 und/oder DIN EN 1401-1, PVC-U-Bögen, Abzweige und Reduzierungen- KGB, 45- 18 Grad, DN 125.	<b>15,000 St</b>	.....,.....	
<b>09.06</b>	Formstücke aus PVC-U (KG) DIN 19534-3 und/oder DIN EN 1401-1, PVC-U-Bögen und Abzweige - KGB, 45- 18 Grad, DN 110.	<b>115,000 St</b>	.....,.....	
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>09.07</b>	Formstück aus PVC-U DIN 19534-3 und/oder DIN EN 1401-1, PVC-U-Kappe - KGK, DN 110.	<b>25,000 St</b>	.....,.....	
<b>09.08</b>	Elektroinstallations-Rohr aus Kunst- stoff, als Kabelschutzrohr, flexibel, Rohrmaterial aus PE, Nenngröße DN 100, Installation im Erdreich, außen gewellt, Rohr in Teillängen liefern und in vorh. Erdgraben verlegen (ohne Erdarbeiten).	<b>30,000 m</b>	.....,.....	
<b>09.09</b>	Lieferung und Einbau einer Mehrspartenhauseinführung Rohrmaterial aus PE, Nenngröße bis DN 100, Installation im Erdreich, Einschl. der erforderlichen Erdarbeiten.	<b>1,000 St</b>	.....,.....	
<b>09.10</b>	Lieferung und Einbau einer Einspartenhauseinführung Rohrmaterial aus PE, Nenngröße bis DN 100, Installation im Erdreich, Einschl. der erforderlichen Erdarbeiten.	<b>1,000 St</b>	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>09.11</b>	Lieferung und Montage von KG Grundleitungsanschluß- trichter mit Klebeflansch für Bodenplatten aus Stahlbeton. DN 110	<b>22,000 St</b>	.....,.....	
<b>09.12</b>	Zustandserfassung und Dokumentation der Dichtheitsprüfung und der Leitungsfreiheit als schriftlicher Bericht sowie als Videoaufzeichnung aufbereitet unter Berücksichtigung der Arbeitshilfen Abwasser des Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS).	<b>1,000 St</b>	.....,.....	
<b>09.13</b>	Entwässerungsrinne für Niederschlagwasser sowie, Öle und Treibstoffe DIN EN 1433 und DIN 19580, Klasse B 125, als Kastenrinne, Nenngröße 100, aus Kunstharzbeton, Rinnensohle ohne Gefälle, Abdeckung mit Maschenrost, aus verzinktem Stahl, schraublos arretiert, Rinnenteile auf Betonaufleger. Ausführung gemäß Herstellerangaben. Anwendung für Fahrzeughalle mit LKW Verkehr.	<b>12,000 m</b>	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>09.14</b>	Einlauf-/Sinkkasten in Rinnenbreite für Entwässerungsrinne Nenngröße 100, bestehend aus Unterteil und Oberteil, Klasse B 125, aus Kunstharzbeton, mit Eimer, mit Geruchverschluss, Abgang DN 100, mit Abdeckung, Ausführung gemäß Herstellerangaben.	<b>2,000 St</b>	.....,.....	
<b>09.15</b>	Lieferung und Einbau von KG 2000 DN110 PVC Leitungen als Zulage zur Vorposition. ca. 20 lfm DN110 Rohr ca. 20 Stck. Formteile	<b>20,000 Stck</b>	.....,.....	
<b>09</b>	<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>		<b>Gesamt =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 002

Datum: 22.04.2026  
Seite:

**ZUSAMMENSTELLUNG**

POS.NR	BEZEICHNUNG		
01	Baustelleneinrichtung	=	
02	Mauerarbeiten	=	
03	Betonarbeiten	=	
04	Gerüstarbeiten	=	
05	Abdichtungsarbeiten gegen Wasser	=	
06	Putz- und Stuckarbeiten	=	
07	Estricharbeiten	=	
08	Natur- und Betonwerksteinarbeiten	=	
09	Entwässerungskanalarbeiten	=	
	<b>Netto-Summe</b>	=	
	<b>19 % MwSt.</b>	=	
	<b>Brutto-Summe</b>	=	

.....  
Ort

.....  
Datum

.....  
Rechtsgültige Unterschrift

**Hochbauprojekt  
Grothmann GmbH  
Dipl.- Ing. Jens Grothmann  
Ueckermünder Str. 16a  
17367 Eggesin  
Tel.: 039779/29084  
Fax.: 039779/29252**

Eggesin, den 22.04.2026

Leistungsverzeichnis:	<b>LV003 Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>
Bauherr:	<b>Gemeinde Grambin über das Amt Am Stettiner Haff  Stettiner Str. 1  17367 Eggesin</b>
Baustelle:	<b>Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin Am Haff 1e  17375 Grambin</b>
Abgabe bis:	
Ausführung ab :	
Sachbearbeiter:	
Angebotssumme (Netto):	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 003

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
<b>01</b>	<b>GEWERK</b> <b>Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>			
<b>01.1</b>	Konstruktionsvollholz für den sichtbaren Bereich liefern (KVH-Si), Nadelholz, Sortierklasse S 13 DIN 4074 Teil 1, Schnittklasse A (nach DIN 68365), Festigkeitsklasse C24M (DIN 4074-1), allseitig auf Fertigmaß gehobelt, Breite ab 6 cm, Höhe bis 30 cm, Holzeinbaufeuchte = 15+/-3%, Einzellänge über 1,50 bis 8,00 m. Ausführung: Schwellen und Beiholz	<b>0,800 m3</b>	.....	.....
<b>01.2</b>	Abbinden und Aufstellen oder Verlegen der gelieferten Bauteile, als Satteldach, Auflager aus Stahlbeton. Traufhöhe/Firshöhe bis 5,00/ 8,60 m ' Neigung 'bis 10°, Anschlüsse mit Verbindungsteilen aus Stahl. bzw. gemäß Ausführungsplanung des AG. Hier: Schwellen auf Ringbalken	<b>120,000 m</b>	.....	.....
<b>01.3</b>	Stahlblechformteile (Kleineisenteile) aus verzinktem Flachstahl sowie Bolzen und Paßbolzen, Schwerlastanker, Dübel besonderer Bauart, Nägel, Windrispen-Bänder, verschiedener Größen usw. liefern und nach Angabe Statik montieren. DIN EN 10027 Teil 1 (St 37-2), nicht verschweißt, Einzeltgewicht in kg ' '	<b>800,000 kg</b>	.....	.....

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 003

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>01.4</b>	Dachkonstruktion als Nagelplattenbinder, einschl. Aussteifung nach Statik, Einschl. Statik, Arbeitsvorbereitung und Werkplanung, und vollständige Montage sowie Kranstellung Für 450m <sup>2</sup> Grundfläche.	<b>490,000 m2</b>	.....,.....	
<b>01.5</b>	Schalung auf Flachdach. Neigung '10°', Fichte/Tanne Sortierklasse ' ' DIN 68365, aus Rauspundschalung nach DIN 68126, Dicke/Deckbreite in mm '28 x 140 ', Untergrund aus Holz, Befestigung mit Klammern bzw. Nägel. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung Nr. ' ' und Zeichnung Nr.' '.	<b>550,000 m2</b>	.....,.....	
<b>01.6</b>	Zulage zum Abbund für das Bolzen des Wandträgers an Ringbalken als Auflager für Sparren.	<b>12,000 m</b>	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 003

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
01.7	Schalung unter Dachüberstand, Auskragung 'bis 60 cm ', Neigung '0 und 10°', Fasebretter bzw. Schattennut DIN 68122, RAL 7016 grundiert. Dicke/Breite/Fugenbreite in mm '21/100/0 ', Fichte/Tanne Sortierklasse ' ' DIN 68365, befestigen unter Untergrund aus Holz, Befestigung mit Nägeln aus nicht- rostendem Stahl, Werkstoff-Nr. ' ', nicht sichtbar. Einschl. der Unterkonstruktion aus Holz	<b>60,000 m2</b>	.....,.....	
01.8	Abdichtung gegen Feuchtigkeit aus Bitumen-Dachdichtungsbahnen (DIN 52130), Zuschnittbreite bis 175 mm. Abdichtung 1 lagig, Einbau unter Holzschwellen Ausführung ' '.	<b>32,000 m2</b>	.....,.....	
01.9	Witterungsschutz der Dachschalung aus Baufolie oder Planen aufgrund zeitversetzter Dachabdichtungsarbeiten Liefen, sturmsicher verlegen und wieder entfernen.	<b>550,000 m2</b>	.....,.....	
01	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>		<b>Gesamt =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 003

Datum: 22.04.2026  
Seite:

**ZUSAMMENSTELLUNG**

<b>POS.NR</b>	<b>BEZEICHNUNG</b>		
<b>01</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>	<b>=</b>	
	<b>Netto-Summe</b>	<b>=</b>	
	<b>19 % MwSt.</b>	<b>=</b>	
	<b>Brutto-Summe</b>	<b>=</b>	

.....  
Ort

.....  
Datum

.....  
Rechtsgültige Unterschrift

**Hochbauprojekt  
Grothmann GmbH  
Dipl.- Ing. Jens Grothmann  
Ueckermünder Str. 16a  
17367 Eggesin  
Tel.: 039779/29084  
Fax.: 039779/29252**

Eggesin, den 22.04.2026

Leistungsverzeichnis:	<b>LV004 Dachdecker-und Klempnerarbeiten</b>
Bauherr:	<b>Gemeinde Grambin über das Amt Am Stettiner Haff  Stettiner Str. 1  17367 Eggesin</b>
Baustelle:	<b>Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin Am Haff 1e  17375 Grambin</b>
Abgabe bis:	
Ausführung ab :	
Sachbearbeiter:	
Angebotssumme (Netto):	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrgerätehaus Grambin  
LV 004

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
<b>01</b>	<b>GEWERK Dachdeckungs- und Klempnerarbeiten</b>			
<b>01.01</b>	Taufkeilbohle gehobelt, Iv*P- imprägniert, Querschnitt: 60/160 mm liefern und montieren.	<b>70,000 m</b>	.....,.....	
<b>01.02</b>	Taufverkleidung als Traufabschlußbrett, bis 140/24 mm allseitig gehobelt liefern und montieren. Einschl. Anbringen eines Lochbleches ca. 10 cm hoch oberhalb des Traufbrettes.	<b>65,000 m</b>	.....,.....	
<b>01.03</b>	Schneefanggitter Befestigung mit Stützen, aus verzinktem Stahl, Schneefanghöhe 200 mm, Stützenabstand 70 cm, passend zur Dachabdichtung.	<b>9,000 m</b>	.....,.....	
<b>01.04</b>	Außendachrinne, an Traufe von Steildach, als Hängedachrinne,DIN EN 612, halbrund, aus legiertem Zink DIN EN 988,Titanzink, Nenngröße 400, Materialdicke 0,70 mm, Nahtausbildung, weichgelötet, mit Dilatationsstück, Rinne im Gefälle, Befestigen mit Rinnen- haltern, auf Holz	<b>65,000 m</b>	.....,.....	

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 004

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>01.05</b>	Rinnenendstücke aus legiertem Zink DIN EN 988, Titanzink, halbrund, Nenngröße 400, rechte und linke Endstücke. Ausführung flach.	<b>8,000 St</b>	.....,.....	
<b>01.06</b>	Rinnenablaufstutzen mit geradem, trichterförmigen Einlauf, aus legiertem Zink DIN EN 988, Titanzink, kreisförmig, Nenngröße 120 mm.	<b>8,000 St</b>	.....,.....	
<b>01.07</b>	Laubfangkorb für Dachrinnenablauf aus legiertem Zink DIN EN 988, Titanzink.	<b>8,000 St</b>	.....,.....	
<b>01.08</b>	Traufstreifen, aus legiertem Zink DIN EN 988, Titanzink, Oberfläche walzblank, Dicke 0,70 mm, Zuschnittbreite/Nenngröße 300 mm, mit Tropfkante als Falz. Verdeckt befestigen, mit Haften genagelt, auf Holz.	<b>65,000 m</b>	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 004

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>01.09</b>	Wandanschluss auf Flachdach. aus legiertem Zink DIN EN 988, Titanzink, Dicke 0,80 mm, Zuschnittbreite 500 mm, 3 x gekantet. Befestigungsuntergrund Holz und Mauerwerk.	<b>18,000 m</b>	.....,.....	
<b>01.10</b>	Überhangstreifen (Kappleiste), für Ein- fassung, aus legiertem Zink DIN EN 988, Titanzink, Dicke 0,70 mm, Zuschnittbreite 100 mm. 3 x gekantet. Befestigen mit Schrauben, Abdichtungen und Kunststoffabdeckkappen, an Mauerwerk	<b>18,000 m</b>	.....,.....	
<b>01.11</b>	Kreisförmiges Regenfallrohr DIN EN 612, Nenngröße 120, aus legiertem Zink DIN EN 988, Titanzink, Oberfläche blank, Dicke 0,65 mm, Längsnahtausbildung, weichgelötet, Befestigen mit Rohrschellen und mit ver- zinktem, gelbchromatisiertem Stahlstift,	<b>30,000 m</b>	.....,.....	
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 004

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>01.12</b>	Rohrbogen, kreisförmig, bis 60 Grad, aus legiertem Zink DIN EN 988, Titanzink, Oberfläche blank, Materialdicke 0,70 mm, Nenngröße 120 mm.	<b>16,000 St</b>	.....,.....	.....
<b>01.13</b>	1.Lage der Dachabdichtung, (Unterlagsnagelbahn) nach Angabe des Herstellers verlegen, aus Polymerbitumen-Schweißbahnen - PYP (DIN 52133) mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, beschiefert, auf Holz- Rauhspund nageln. Unterseite talkumiert.	<b>500,000 m2</b>	.....,.....	.....
<b>01.14</b>	2.Lage und Oberlage der Dachabdichtung nach Angabe des Herstellers verlegen, aus Polymerbitumen-Schweißbahnen - PYE (DIN 52133) mit Glasgewebeeinlage min 250 g/m2, talkumiert und grau beschiefert.	<b>500,000 m2</b>	.....,.....	.....
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 004

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
01.15	Ortgangbrett, Querschnitt in mm '24/140 ', Einzellänge in m '2- 4,00 m ', Stoßausbildung 'stumpf ', aus gehobelten Brettern, parallel besäumt, DIN 4073 Teil 1, Fichte/Tanne Sortierklasse ' ' DIN 68365, nicht sichtbar befestigen an Bauteilen aus Holz.	<b>54,000 m</b>	.....,.....	
01.16	Vorprofilierter Windfeder, glatt, aus legiertem Zink DIN EN 988, Titanzink, Oberfläche vorbewittert, Dicke 0,70 mm, Zuschnittbreite 250 mm, Tropfkantenausbildung als Falz, Länge 3,00 m. mit mehrfach gekanteten Winkelprofil, 3 x gekantet. Befestigungsuntergrund Holz.	<b>54,000 m</b>	.....,.....	
01.17	Entlüftungsrrohr, aus PVC zur Dachabdichtung aus Bitumen Durchmesser 100 mm. Einzellänge 500 mm, mit Regenhaube auf Haltestützen und Kon- denswasserrand, einschl. Klebeflansch. auf flach geneigtem Dach liefern und fachgerecht montieren.	<b>8,000 St</b>	.....,.....	
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 004

Datum: 22.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
<b>01.18</b>	Entlüftungsrohr, aus PVC zur Dachabdichtung aus Bitumen Durchmesser 125 mm. Einzellänge 500 mm, mit Regenhaube auf Haltestützen und Kon- denswasserrand, einschl.Klebeflansch. auf flach geneigtem Dach liefern und fachgerecht montieren.	<b>8,000 St</b>	.....,.....	
<b>01.19</b>	Liefern- und montieren von Zink- Dachentlüfter in die vorbeschriebene Dachabdichtung sowie Schalung einarbeiten. Lüftungsquerschnitt ca 50 cm <sup>2</sup> , (Ochsenauge mit Grundplatte)	<b>35,000 St</b>	.....,.....	
<b>01.20</b>	Wandanschluss aus Flüssigkunststoff zur vorbeschr. Dachabdichtung, min. 1,50 mm dick, nach Angabe des Herstellers verarbeiten, Untergrund Mauerwerk und PY. durch kleben befestigen, Zuschnittbreite min 30- 50 cm!	<b>38,000 m</b>	.....,.....	
<b>01</b>	<b>Dachdeckungs- und Klempnerarbeiten</b>		<b>Gesamt =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 004

Datum: 22.04.2026  
Seite:

**ZUSAMMENSTELLUNG**

POS.NR	BEZEICHNUNG		
01	Dachdeckungs- und Klempnerarbeiten	=	
	<b>Netto-Summe</b>	=	
	<b>19 % MwSt.</b>	=	
	<b>Brutto-Summe</b>	=	

.....  
Ort

.....  
Datum

.....  
Rechtsgültige Unterschrift

**Hochbauprojekt  
Grothmann GmbH  
Dipl.- Ing. Jens Grothmann  
Ueckermünder Str. 16a  
17367 Eggesin  
Tel.: 039779/29084  
Fax.: 039779/29252**

Eggesin, den 27.04.2026

Leistungsverzeichnis:	<b>LV005 Tischlerarbeiten</b>
Bauherr:	<b>Gemeinde Grambin über das Amt Am Stettiner Haff  Stettiner Str. 1  17367 Eggesin</b>
Baustelle:	<b>Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin Am Haff 1e  17375 Grambin</b>
Abgabe bis:	
Ausführung ab :	
Sachbearbeiter:	
Angebotssumme (Netto):	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

---

<b>POS.NR</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>MENGE</b>	<b>EINH.-PREIS</b>	<b>GESAMT</b>
<b>01</b>	<b>GEWERK Tischlerarbeiten</b>			

---

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT	
01.01	<p>Fenster aus Kunststoff,  Einbau in Öffnung mit Innenanschlag,  Windlast DIN 1055 Teil 4, 0,96 kN/m<sup>2</sup>,  waagerechte Verkehrslast  DIN 1055 Teil 3: 0,5 kN/m,  Durchbiegung der freitragenden Rahmen-  teile bis 1/300 x l, max. 8 mm.  Fugendurchlässigkeit und Schlagregen-  sicherheit DIN 18055 Teil 2 Beanspruch-  ungsgruppe A,  Nennwert des Wärmedurchgangskoeffizient  (bezogen auf Standardgröße 1,01 m x 1,35  m, Rahmenanteil 30 %)  U<sub>w</sub>=0,9' W/m<sup>2</sup>K,  3-Scheiben-Isolierverglasung U<sub>g</sub>= 0,7 W/m<sup>2</sup>K  Schallschutz ' '</p> <p>Rahmen aus PVC-U (DIN EN ISO 1163-1),  Fensterprofil min. als 5-Kammer-Profil oder mehr,  Rahmen außen flächenbündig,  Dichtungsprofil aus EPDM (APTK).  Farbton außen anthrazit nach Angabe AG  Farbton Innen weiß.  Beschlüge Standardausführung gem.  Bieterangabe (Fabrikat bitte angeben):  .....</p> <p>Beschlagsanordnung verdeckt.  Anschlüsse zum Baukörper müssen den  bauphysikalischen Anforderungen gerecht  werden, d.h. Anforderungen aus Wärme-,  Schallschutz und Fugenbewegungen sind zu  beachten. Sie müssen einen Dampfdruck-  ausgleich zur Außenseite ermöglichen.  Abdichten der Anschlussfuge zum Bauwerk  mittels vorkomprimiertem Polyurethan  -Schaumstoff-Fugendichtungsband.  Das Fenstersystem muss den Güte- und  Prüfbestimmungen der RAL-Gütegemein-  schaft für Kunststoff-Fenster ent-  sprechen.  Das Ü-Zeichen/CE-Zeichen gem. LBO ist  nachzuweisen.  Angebotenes Fenstersystem/Hersteller  gem.Bieterangabe (bitte Fenster- /  Profilsystem angeben):  .....</p> <hr/> <p>Ausführung: einflügelig,  Rohbaurichtmaß (B x H) '1010 x 1400' mm,  als Drehkipplügel,  Flügel nach innen öffnend,</p>				

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
	Befestigung an Mauerwerk, verdeckt. Inkl. Bankanschlußprofil 30 mm. Bezeichnung: F1	<b>1,000 St</b>	.....,.....	
<b>01.02</b>	Standarteigenschaften und Einbauhinweise siehe Vorposition. Ausführung: zeiflüglig Rohbaurichtmaß (B x H) '2010 x 1400' mm, als Drehkipplügel, Flügel nach innen öffnend, Befestigung an Mauerwerk, verdeckt. Inkl. Bankanschlußprofil 30 mm. Bezeichnung: F2	<b>3,000 St</b>	.....,.....	
<b>01.03</b>	Standarteigenschaften und Einbauhinweise siehe Vorposition. Ausführung: zweiflüglig Rohbaurichtmaß (B x H) '2010 x 750' mm, als Kippflügel mit 2x fach elektr. Antrieb für die Betätigung. Flügel nach innen öffnend, Befestigung an Mauerwerk, verdeckt. Inkl. Bankanschlußprofil 30 mm. Bezeichnung: F3	<b>5,000 St</b>	.....,.....	
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
<b>01.04</b>	<p>Standarteigenschaften und Einbauhinweise siehe Vorposition. Ausführung: zweiflügelig als Terrassenelement Rohbaurichtmaß (B x H) '2010 x 2500' mm, als Drehkipplügel, Flügel nach innen öffnend, Befestigung an Mauerwerk, verdeckt. Inkl. Bodeneinstandsprofil 200 mm. Bezeichnung: F4 Als Stufenfenster mit bodengleicher Schwelle!</p>	<b>2,000 St</b>	.....	
<b>01.05</b>	<p>Standarteigenschaften und Einbauhinweise siehe Vorposition. Ausführung: zweiflügelig, Rohbaurichtmaß (B x H) '2010 x 750' mm, als Kippflügel mit 2x fach elektr. Antrieb für die Betätigung. Flügel nach innen öffnend, Befestigung an Mauerwerk, verdeckt. Inkl. Bankanschlußprofil 30 mm. Bezeichnung: F5</p>	<b>5,000 St</b>	.....	
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
--------	--------------	-------	-------------	--------

**Übertrag =**

**01.06** Standarteigenschaften und Einbauhinweise  
 siehe Vorposition.  
 Ausführung: einflügelig,  
 Rohbaurichtmaß (B x H) '1010 x 750' mm,  
 als Kippflügel mit 1 x fach elektr. Antrieb für die Betätigung.  
 Flügel nach innen öffnend,  
 Befestigung an Mauerwerk,  
 verdeckt.  
 Inkl. Bankanschlußprofil 30 mm.  
 Bezeichnung: F6

**1,000 St**

.....

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
--------	--------------	-------	-------------	--------

**Übertrag =**

**01.07** Außentürelement aus Aluminium mit feststehendem Seitenteil, verglast wie Türflügel, als Hauseingangstür, mit Glasfüllung, mit Blendrahmen VSG außen und Innen. Türform rechteckig, Baurichtmaß DIN 4172 '1990 x 2300 mm', einflügelig mit feststehendem Seitenteil, DIN R und DIN L nach außen öffnend, als Drehflügeltür, mit verstellbaren Türbändern ( 3-fach ), Riegelfallenschloss mit 3-Punkteverriegelung, einschließlich Profilzylinder mit min. 3 Schlüssel Ausführung Türgriffgarnitur 'Knaufgriff außen ', Drücker Innen. Türblatt aus Alu, 2-Kammer-Profil oder mehr, Rahmenkonstruktion außen flächenbündig, Füllung aus Glas, VSG außen und Innen, elastische Dämpfungs-/Dichtungsprofile aus APTK/EPDM, umlaufend. Farbton innen weiß, Farbton außen anthrazit . Die Türen müssen den folgend aufgeführten besonderen klimatischen und mechanischen Beanspruchungen entsprechen: Wärmedurchgangskoeffizient DIN 4108 U '1,1' W/(m2K), Schallschutzklasse 2 (über 30 bis 34dB), gem. VDI-Richtlinie 2719, Einbruchhemmung DIN 18103 Klasse ET 1, Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit DIN 18055, Beanspruchungsgruppe A. Statische Anforderungen: Windlast, DIN 1055 Teil 4, 0,6 KN/m2, waagerechte Verkehrslast, DIN 1055 T. 3, 0,5 KN/m, Befestigung verdeckt, an Mauerwerk aus Poroton- Ziegel. Ausführung gemäß Zeichnung Nr.: ' '. Zusätzlich ein Bodeneinstandprofil 200 mm hoch! Einschl. Anti- Panikverriegelung. Bezeichnung: AT1

**2,000 St** .....

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
--------	--------------	-------	-------------	--------

**Übertrag =**

**01.08** Außentürelement aus Aluminium  
als Hauseingangstür, mit Sandwichfüllung,  
mit Blendrahmen VSG außen und Innen.  
Türform rechteckig,  
Baurichtmaß DIN 4172 '1350 x 2300 mm',  
einflügelig,  
DIN R und DIN L nach außen öffnend,  
als Drehflügeltür,  
mit verstellbaren Türbändern ( 3-fach ),  
Riegelfallenschloss mit 3-Punkteverriegelung,  
einschließlich Profilzylinder mit min. 3 Schlüssel  
Ausführung Türgriffgarnitur 'Knaufgriff außen',  
Drücker Innen.  
Türblatt aus Alu, 2-Kammer-Profil oder mehr,  
Rahmenkonstruktion außen flächenbündig,  
Füllung aus Sandwichplatte  
elastische Dämpfungs-/Dichtungsprofile  
aus APTK/EPDM, umlaufend.  
Farbton innen weiß,  
Farbton außen anthrazit .  
Die Türen müssen den folgend aufgeführten  
besonderen klimatischen und mechanischen  
Beanspruchungen entsprechen:  
Wärmedurchgangskoeffizient DIN 4108  
U '1,1' W/(m2K),  
Schallschutzklasse 2 (über 30 bis 34dB),  
gem. VDI-Richtlinie 2719,  
Einbruchhemmung DIN 18103 Klasse ET 1,  
Fugendurchlässigkeit und  
Schlagregensicherheit DIN 18055,  
Beanspruchungsgruppe A.  
Statische Anforderungen:  
Windlast, DIN 1055 Teil 4, 0,6 KN/m2,  
waagerechte Verkehrslast,  
DIN 1055 T. 3, 0,5 KN/m,  
Befestigung verdeckt,  
an Mauerwerk aus Poroton- Ziegel.  
Ausführung gemäß Zeichnung Nr.: ' '.  
Zusätzlich ein Bodeneinstandprofil 200 mm hoch!  
Einschl. Anti- Panikverriegelung.  
Bezeichnung: AT2

**1,000 St**

.....,.....

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
--------	--------------	-------	-------------	--------

**Übertrag =**

**01.09** Außentürelement aus Aluminium  
als Hauseingangstür, mit Sandwichfüllung,  
mit Blendrahmen VSG außen und Innen.  
Türform rechteckig,  
Baurichtmaß DIN 4172 '1135 x 2300 mm',  
einflügelig,  
DIN R nach außen öffnend,  
als Drehflügeltür,  
mit verstellbaren Türbändern ( 3-fach ),  
Riegelfallenschloss mit 3-Punkteverriegelung,  
einschließlich Profilzylinder mit min. 3 Schlüssel  
Ausführung Türgriffgarnitur 'Knaufgriff außen',  
Drücker Innen.  
Türblatt aus Alu, 2-Kammer-Profil oder mehr,  
Rahmenkonstruktion außen flächenbündig,  
Füllung aus Sandwichplatte  
elastische Dämpfungs-/Dichtungsprofile  
aus APTK/EPDM, umlaufend.  
Farbton innen weiß,  
Farbton außen anthrazit .  
Die Türen müssen den folgend aufgeführten  
besonderen klimatischen und mechanischen  
Beanspruchungen entsprechen:  
Wärmedurchgangskoeffizient DIN 4108  
U '1,1' W/(m<sup>2</sup>K),  
Schallschutzklasse 2 (über 30 bis 34dB),  
gem. VDI-Richtlinie 2719,  
Einbruchhemmung DIN 18103 Klasse ET 1,  
Fugendurchlässigkeit und  
Schlagregensicherheit DIN 18055,  
Beanspruchungsgruppe A.  
Statische Anforderungen:  
Windlast, DIN 1055 Teil 4, 0,6 KN/m<sup>2</sup>,  
waagerechte Verkehrslast,  
DIN 1055 T. 3, 0,5 KN/m,  
Befestigung verdeckt,  
an Mauerwerk aus Poroton- Ziegel.  
Ausführung gemäß Zeichnung Nr.: ' '.  
Zusätzlich ein Bodeneinstandprofil 200 mm hoch!  
Bezeichnung: AT3

**1,000 St** .....

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
--------	--------------	-------	-------------	--------

**Übertrag =**

**01.10** Außentürelement aus Aluminium  
als Hauseingangstür, mit Sandwichfüllung,  
mit Blendrahmen VSG außen und Innen.  
Türform rechteckig,  
Baurichtmaß DIN 4172 '1250 x 2300 mm',  
einflügelig,  
DIN R nach außen öffnend,  
als Drehflügeltür,  
mit verstellbaren Türbändern ( 3-fach ),  
Riegelfallenschloss mit 3-Punkteverriegelung,  
einschließlich Profilzylinder mit min. 3 Schlüssel  
Ausführung Türgriffgarnitur 'Knaufgriff außen',  
Drücker Innen.  
Türblatt aus Alu, 2-Kammer-Profil oder mehr,  
Rahmenkonstruktion außen flächenbündig,  
Füllung aus Sandwichplatte  
elastische Dämpfungs-/Dichtungsprofile  
aus APTK/EPDM, umlaufend.  
Farbton innen weiß,  
Farbton außen anthrazit .  
Die Türen müssen den folgend aufgeführten  
besonderen klimatischen und mechanischen  
Beanspruchungen entsprechen:  
Wärmedurchgangskoeffizient DIN 4108  
U '1,1' W/(m2K),  
Schallschutzklasse 2 (über 30 bis 34dB),  
gem. VDI-Richtlinie 2719,  
Einbruchhemmung DIN 18103 Klasse ET 1,  
Fugendurchlässigkeit und  
Schlagregensicherheit DIN 18055,  
Beanspruchungsgruppe A.  
Statische Anforderungen:  
Windlast, DIN 1055 Teil 4, 0,6 KN/m2,  
waagerechte Verkehrslast,  
DIN 1055 T. 3, 0,5 KN/m,  
Befestigung verdeckt,  
an Mauerwerk aus Poroton- Ziegel.  
Ausführung gemäß Zeichnung Nr.: ' '.  
Zusätzlich ein Bodeneinstandprofil 200 mm hoch!  
Bezeichnung: AT4

**1,000 St** .....

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
--------	--------------	-------	-------------	--------

Übertrag =

**01.11**      Sektionaltor, B x H: (wie folgt)  
 Lichtes Durchgangsmaß min. (B x H): '3760 x 4125 ',  
 als Hallentor,  
 Windlast, DIN 1055 Teil 4, 0,65 kN/m<sup>2</sup>,  
 Sturzhöhe '4125 ' cm,  
 Anschlagbreite (re./li.) ' ' ' cm,  
 freie Raumtiefe vor dem Anschlag  
 (re./li.) ' ' ' cm,  
 Torblatt als Rahmensprossenkonstruktion  
 mit Paneelsektionen  
 Anzahl der Rahmen ' ',  
 Anzahl der Paneele '8 ',  
 Rohrrahmen aus Aluminium, thermisch  
 getrennt,  
 Ausführung wie folgt:  
 Verglasung:  
 Polycarbonat/Acryl-Doppelscheibe, klar,  
 Paneele aus Stahlblech, Mineralwolle/PS  
 gefüllt,  
 beidseitig glatt,  
 Bodensektion vorgerichtet zum Einbau  
 einer Schließkantensicherung.  
 Oberfläche anodisch oxidiert (eloxiert),  
 Vorbehandlung (DIN 17611): ..... ,  
 (Bieterangabe)  
 Standard-Farbton (Bieterangabe): RAL 7016

Führungsschienen mit höhergeführter  
 Umlenkung,  
 Befestigung der Zargen und der  
 Abhängung für waagerechte Führungs-  
 schienen an Stahlbeton bzw. an Stahlträger.  
 Inkl. Torantrieb  
 Nothandbetrieb/Entriegelung durch  
 Kurbel,  
 Tor liefern, montieren, inbetriebnehmen  
 und Fugen abdichten.  
 Die Abnahme der Toranlage durch einen Sachverständigen  
 (Sachverständigenabnahme) ist mit ein zu kalkulieren.  
 Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' '.

2,000 St ..... ,.....

Übertrag =

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
01.12	<p>Standardinnentürelement als Drehflügel, einflügelig, Schallschutzanforderung:Rw=38dB, einschl. Stahlzarge und Beschläge, als dichtschießend ausgeführt, Baurichtmaß DIN 4172 (BxH): '885 x 2135' mm, Türblatt: Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe S Befestigung in 17,5 cm starke KS -Wand, Fertigwanddicke 205 mm, Türblatt einfach gefälzt, glattes Blatt, Einlage aus Vollspanplatte, Deckplatten aus harten Holzfaserplatten (HDF). Decklage aus einer HPL- Schichtpressstoff- platte0,8 mm nach EN 438-1 mit dekorativer Deckschicht, Farbton/Dekor: Duropal pastellfarben getönt nach Bemusterung durch AG Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm, Einleimer aus Hartholz, 3- seitig sichtbar, transparent lackiert, Massivholzrahmen umlaufend, unten doppelt, durchgehende Band- und Schloßverstärkung Türblattdicke 43 mm, schwere Türbänder, 3- teilig aus Edelstahl als Aufschraubänder, dreidimensional verstellbar, Belastung bis 120 kg Profilzylinderschloß PZ, schweres Innentürschloß, Klasse 3 DIN 18251, als Einsteckschloß mit Kurbelfalle, Dornmaß 65 mm, Stulp aus Edelstahl, mit Türdrücker- beidseitig Rundrosette 55 mm alles Edelstahl Umfassungszarge: mehrteilig für vorbeschr. Türblatt sturzhoch, mit dreiseitig umlaufende Elastikdichtung aus Stahlblech verzinkt und grundiert, Zarge für überfälzt einschlagendes Türblatt, Zulassungsbescheid ist auf Anforderung vorzulegen, Element liefern und fachgerecht einbauen.</p>			

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
	Öffnungsrichtung siehe Zeichnung Ausführung gemäß Zeichnung Nr.' '. Angebotenes Fabrikat: ..... , Typ: ..... , (Bieterangabe) Projektbezeichnung: IT1 Weitere Ausstattung:	6,000 St	.....,.....	
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
--------	--------------	-------	-------------	--------

**Übertrag =**

**01.13** Standardinnentürelement  
 als Drehflügel, einflügelig,  
 Schallschutzanforderung:Rw=38dB,  
 einschl. Stahlzarge und Beschläge,  
 als dichtschießend ausgeführt,  
 Baurichtmaß DIN 4172 (BxH): '1010 x  
 2135' mm,  
 Türblatt:  
 Klimaklasse II,  
 Beanspruchungsgruppe S  
 Befestigung in 17,5 cm starke KS -Wand,  
 Fertigwanddicke 205 mm,  
 Türblatt einfach gefälzt,  
 glattes Blatt,  
 Einlage aus Vollspanplatte,  
 Deckplatten aus harten Holzfasernplatten  
 (HDF).  
 Decklage aus einer HPL- Schichtpressstoff-  
 platte0,8 mm nach EN 438-1 mit dekorativer  
 Deckschicht,  
 Farbton/Dekor: Duropal pastellfarben getönt  
 nach Bemusterung durch AG  
 Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm,  
 Einleimer aus Hartholz, 3- seitig sichtbar, transparent lackiert,  
 Massivholzrahmen umlaufend, unten doppelt, durchgehende  
 Band- und Schloßverstärkung  
 Türblattdicke 43 mm,  
 schwere Türbänder, 3- teilig aus Edelstahl  
 als Aufschraubbänder, dreidimensional verstellbar,  
 Belastung bis 120 kg  
 Profilzylinderschloß PZ,  
 schweres Innentürschloß, Klasse 3  
 DIN 18251,  
 als Einsteckschloß mit Kurbelfalle,  
 Dornmaß 65 mm,  
 Stulp aus Edelstahl,  
 mit Türdrücker- beidseitig Rundrosette 55 mm  
 alles Edelstahl  
 Umfassungszarge: mehrteilig  
 für vorbeschr. Türblatt sturzhoch,  
 mit dreiseitig umlaufende Elastikdichtung  
 aus Stahlblech verzinkt und grundiert,  
 Zarge für überfälzt einschlagendes  
 Türblatt,  
 Zulassungsbescheid ist auf Anforderung  
 vorzulegen,  
 Element liefern und fachgerecht einbauen.

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
	Öffnungsrichtung siehe Zeichnung Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' '. Angebotenes Fabrikat: ..... , Typ: ..... , (Bieterangabe) Projektbezeichnung: IT2	2,000 St	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
--------	--------------	-------	-------------	--------

**Übertrag =**

**01.14** Standardinnentürelement  
 als Drehflügel, einflügelig,  
 Schallschutzanforderung:Rw=38dB,  
 einschl. Stahlzarge und Beschläge,  
 als dichtschießend ausgeführt,  
 Baurichtmaß DIN 4172 (BxH): '760 x  
 2135' mm,  
 Türblatt:  
 Klimaklasse II,  
 Beanspruchungsgruppe S  
 Befestigung in 12,5 cm Trockenbauwand  
 Fertigwanddicke 130 mm,  
 Türblatt einfach gefälzt,  
 glattes Blatt,  
 Einlage aus Vollspanplatte,  
 Deckplatten aus harten Holzfaserplatten  
 (HDF).  
 Decklage aus einer HPL- Schichtpressstoff-  
 platte0,8 mm nach EN 438-1 mit dekorativer  
 Deckschicht,  
 Farbton/Dekor: Duropal pastellfarben getönt  
 nach Bemusterung durch AG  
 Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm,  
 Einleimer aus Hartholz, 3- seitig sichtbar, transparent lackiert,  
 Massivholzrahmen umlaufend, unten doppelt, durchgehende  
 Band- und Schloßverstärkung  
 Türblattdicke 43 mm,  
 schwere Türbänder, 3- teilig aus Edelstahl  
 als Aufschraubbänder, dreidimensional verstellbar,  
 Belastung bis 120 kg  
 Profilzylinderschloß PZ,  
 schweres Innentürschloß, Klasse 3  
 DIN 18251,  
 als Einsteckschloß mit Kurbelfalle,  
 Dornmaß 65 mm,  
 Stulp aus Edelstahl,  
 mit Türdrücker- beidseitig Rundrosette 55 mm  
 alles Edelstahl  
 Umfassungszarge: mehrteilig  
 für vorbeschr. Türblatt sturzhoch,  
 mit dreiseitig umlaufende Elastikdichtung  
 aus Stahlblech verzinkt und grundiert,  
 Zarge für überfälzt einschlagendes  
 Türblatt,  
 Zulassungsbescheid ist auf Anforderung  
 vorzulegen,  
 Element liefern und fachgerecht einbauen.

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
	Öffnungsrichtung siehe Zeichnung Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' '. Angebotenes Fabrikat: ..... , Typ: ..... , (Bieterangabe) Projektbezeichnung: IT3 Weitere Ausstattung: für Feuchträume geeignet	1,000 St	.....,.....	.....
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
01.15	<p>Standardinnentürelement als Drehflügel, einflügelig, Schallschutzanforderung:Rw=38dB, einschl. Stahlzarge und Beschläge, als dichtschießend ausgeführt, Baurichtmaß DIN 4172 (BxH): '885 x 2135' mm, Türblatt: Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe S Befestigung in 12,5 cm Trockenbauwand Fertigwanddicke 130 mm, Türblatt einfach gefälzt, glattes Blatt, Einlage aus Vollspanplatte, Deckplatten aus harten Holzfaserplatten (HDF). Decklage aus einer HPL- Schichtpressstoff- platte0,8 mm nach EN 438-1 mit dekorativer Deckschicht, Farbton/Dekor: Duropal pastellfarben getönt nach Bemusterung durch AG Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm, Einleimer aus Hartholz, 3- seitig sichtbar, transparent lackiert, Massivholzrahmen umlaufend, unten doppelt, durchgehende Band- und Schloßverstärkung Türblattdicke 43 mm, schwere Türbänder, 3- teilig aus Edelstahl als Aufschraubänder, dreidimensional verstellbar, Belastung bis 120 kg Profilzylinderschloß PZ, schweres Innentürschloß, Klasse 3 DIN 18251, als Einsteckschloß mit Kurbelfalle, Dornmaß 65 mm, Stulp aus Edelstahl, mit Türdrücker- beidseitig Rundrosette 55 mm alles Edelstahl Umfassungszarge: mehrteilig für vorbeschr. Türblatt sturzhoch, mit dreiseitig umlaufende Elastikdichtung aus Stahlblech verzinkt und grundiert, Zarge für überfälzt einschlagendes Türblatt, Zulassungsbescheid ist auf Anforderung vorzulegen, Element liefern und fachgerecht einbauen.</p>			

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
	Öffnungsrichtung siehe Zeichnung Ausführung gemäß Zeichnung Nr.' '. Angebotenes Fabrikat: ..... , Typ: ..... , (Bieterangabe) Projektbezeichnung: IT4 Weitere Ausstattung: für Feuchträume geeignet	1,000 St	.....,.....	.....
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
--------	--------------	-------	-------------	--------

**Übertrag =**

**01.16** Standardinnentürelement  
 als Drehflügel, einflügelig,  
 Schallschutzanforderung:Rw=38dB,  
 einschl. Stahlzarge und Beschläge,  
 als dichtschießend ausgeführt,  
 Baurichtmaß DIN 4172 (BxH): '1010 x  
 2135' mm,  
 Türblatt:  
 Klimaklasse II,  
 Beanspruchungsgruppe S  
 Befestigung in 12,5 cm Trockenbauwand  
 Fertigwanddicke 130 mm,  
 Türblatt einfach gefälzt,  
 glattes Blatt,  
 Einlage aus Vollspanplatte,  
 Deckplatten aus harten Holzfaserverplatten  
 (HDF).  
 Decklage aus einer HPL- Schichtpressstoff-  
 platte 0,8 mm nach EN 438-1 mit dekorativer  
 Deckschicht,  
 Farbton/Dekor: Duropal pastellfarben getönt  
 nach Bemusterung durch AG  
 Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm,  
 Einleimer aus Hartholz, 3- seitig sichtbar, transparent lackiert,  
 Massivholzrahmen umlaufend, unten doppelt, durchgehende  
 Band- und Schloßverstärkung  
 Türblattdicke 43 mm,  
 schwere Türbänder, 3- teilig aus Edelstahl  
 als Aufschraubänder, dreidimensional verstellbar,  
 Belastung bis 120 kg  
 Profilzylinderschloß PZ,  
 schweres Innentürschloß, Klasse 3  
 DIN 18251,  
 als Einsteckschloß mit Kurbelfalle,  
 Dornmaß 65 mm,  
 Stulp aus Edelstahl,  
 mit Türdrücker- beidseitig Rundrosette 55 mm  
 alles Edelstahl  
 Umfassungszarge: mehrteilig  
 für vorbeschr. Türblatt sturzhoch,  
 mit dreiseitig umlaufende Elastikdichtung  
 aus Stahlblech verzinkt und grundiert,  
 Zarge für überfälzt einschlagendes  
 Türblatt,  
 Zulassungsbescheid ist auf Anforderung  
 vorzulegen,  
 Element liefern und fachgerecht einbauen.

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
	Öffnungsrichtung siehe Zeichnung Ausführung gemäß Zeichnung Nr.' '. Angebotenes Fabrikat: ..... , Typ: ..... , (Bieterangabe) Projektbezeichnung: IT5 Weitere Ausstattung: für Feuchträume geeignet	2,000 St	.....,.....	.....
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
				<b>Übertrag =</b>
01.17	<p>Standardinnentürelement als Drehflügel, einflügelig, Schallschutzanforderung:Rw=38dB, einschl. Stahlzarge und Beschläge, als dichtschießend ausgeführt, Baurichtmaß DIN 4172 (BxH): '1010 x 2135' mm, Türblatt: Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe S Befestigung in 24 cm starke KS -Wand, Fertigwanddicke 270 mm, Türblatt einfach gefälzt, glattes Blatt, Einlage aus Vollspanplatte, Deckplatten aus harten Holzfasernplatten (HDF). Decklage aus einer HPL- Schichtpressstoff- platte 0,8 mm nach EN 438-1 mit dekorativer Deckschicht, Farbton/Dekor: Duropal pastellfarben getönt nach Bemusterung durch AG Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm, Einleimer aus Hartholz, 3- seitig sichtbar, transparent lackiert, Massivholzrahmen umlaufend, unten doppelt, durchgehende Band- und Schloßverstärkung Türblattdicke 43 mm, schwere Türbänder, 3- teilig aus Edelstahl als Aufschraubänder, dreidimensional verstellbar, Belastung bis 120 kg Profilzylinderschloß PZ, schweres Innentürschloß, Klasse 3 DIN 18251, als Einsteckschloß mit Kurbelfalle, Dornmaß 65 mm, Stulp aus Edelstahl, mit Türdrücker- beidseitig Rundrosette 55 mm alles Edelstahl Umfassungszarge: mehrteilig für vorbeschr. Türblatt sturzhoch, mit dreiseitig umlaufende Elastikdichtung aus Stahlblech verzinkt und grundiert, Zarge für überfälzt einschlagendes Türblatt, Zulassungsbescheid ist auf Anforderung vorzulegen, Element liefern und fachgerecht einbauen.</p>			

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
	Öffnungsrichtung siehe Zeichnung Ausführung gemäß Zeichnung Nr.' '. Angebotenes Fabrikat: ..... , Typ: ..... , (Bieterangabe) Projektbezeichnung: IT7 Weitere Ausstattung: Für Feuchträume geeignet!	2,000 St	.....,.....	.....
			<b>Übertrag =</b>	.....

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
--------	--------------	-------	-------------	--------

**Übertrag =**

**01.18** Standardinnentürelement  
 als Drehflügel, einflügelig,  
 Schallschutzanforderung:Rw=38dB,  
 einschl. Stahlzarge und Beschläge,  
 als dichtschießend ausgeführt,  
 Baurichtmaß DIN 4172 (BxH): '1010 x  
 2135' mm,  
 Türblatt:  
 Klimaklasse II,  
 Beanspruchungsgruppe S  
 Befestigung in 24 cm starke KS -Wand,  
 Fertigwanddicke 270 mm,  
 Türblatt einfach gefälzt,  
 glattes Blatt,  
 Einlage aus Vollspanplatte,  
 Deckplatten aus harten Holzfaserplatten  
 (HDF).  
 Decklage aus einer HPL- Schichtpressstoff-  
 platte0,8 mm nach EN 438-1 mit dekorativer  
 Deckschicht,  
 Farbton/Dekor: Duropal pastellfarben getönt  
 nach Bemusterung durch AG  
 Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm,  
 Einleimer aus Hartholz, 3- seitig sichtbar, transparent lackiert,  
 Massivholzrahmen umlaufend, unten doppelt, durchgehende  
 Band- und Schloßverstärkung  
 Türblattdicke 43 mm,  
 schwere Türbänder, 3- teilig aus Edelstahl  
 als Aufschraubänder, dreidimensional verstellbar,  
 Belastung bis 120 kg  
 Profilzylinderschloß PZ,  
 schweres Innentürschloß, Klasse 3  
 DIN 18251,  
 als Einsteckschloß mit Kurbelfalle,  
 Dornmaß 65 mm,  
 Stulp aus Edelstahl,  
 mit Türdrücker- beidseitig Rundrosette 55 mm  
 alles Edelstahl  
 Umfassungszarge: mehrteilig  
 für vorbeschr. Türblatt sturzhoch,  
 mit dreiseitig umlaufende Elastikdichtung  
 aus Stahlblech verzinkt und grundiert,  
 Zarge für überfälzt einschlagendes  
 Türblatt,  
 Zulassungsbescheid ist auf Anforderung  
 vorzulegen,  
 Element liefern und fachgerecht einbauen.

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
	<p>Öffnungsrichtung siehe Zeichnung Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' '. Angebotenes Fabrikat: ..... , Typ: ..... , (Bieterangabe) Projektbezeichnung: IT8 Weitere Ausstattung: Erhöhte Anforderungen bzgl. der Klimaklasse! (Unterschiedliche Raum- temperaturen) und Brandschutz EI 30 cs</p>	1,000 St	.....	.....
				<b>Übertrag =</b>

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
--------	--------------	-------	-------------	--------

**Übertrag =**

**01.19** Standardinnentürelement  
als Drehflügel, einflügelig,  
Schallschutzanforderung:Rw=38dB,  
einschl. Stahlzarge und Beschläge,  
als dichtschießend ausgeführt,  
Baurichtmaß DIN 4172 (BxH): '1250 x  
2250' mm,  
Türblatt:  
Klimaklasse II,  
Beanspruchungsgruppe S  
Befestigung in 17,5 cm starke KS -Wand,  
Fertigwanddicke 205 mm,  
Türblatt einfach gefälzt,  
glattes Blatt,  
Einlage aus Vollspanplatte,  
Deckplatten aus harten Holzfaserverplatten  
(HDF).  
Decklage aus einer HPL- Schichtpressstoff-  
platte 0,8 mm nach EN 438-1 mit dekorativer  
Deckschicht,  
Farbton/Dekor: Duropal pastellfarben getönt  
nach Bemusterung durch AG  
Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm,  
Einleimer aus Hartholz, 3- seitig sichtbar, transparent lackiert,  
Massivholzrahmen umlaufend, unten doppelt, durchgehende  
Band- und Schloßverstärkung  
Türblattdicke 43 mm,  
schwere Türbänder, 3- teilig aus Edelstahl  
als Aufschraubänder, dreidimensional verstellbar,  
Belastung bis 120 kg  
Profilzylinderschloß PZ,  
schweres Innentürschloß, Klasse 3  
DIN 18251,  
als Einsteckschloß mit Kurbelfalle,  
Dornmaß 65 mm,  
Stulp aus Edelstahl,  
mit Türdrücker- beidseitig Rundrosette 55 mm  
alles Edelstahl  
Umfassungszarge: mehrteilig  
für vorbeschr. Türblatt sturzhoch,  
mit dreiseitig umlaufende Elastikdichtung  
aus Stahlblech verzinkt und grundiert,  
Zarge für überfälzt einschlagendes  
Türblatt,  
Zulassungsbescheid ist auf Anforderung  
vorzulegen,  
Element liefern und fachgerecht einbauen.

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
	Öffnungsrichtung siehe Zeichnung Ausführung gemäß Zeichnung Nr.' '. Angebotenes Fabrikat: ..... , Typ: ..... , (Bieterangabe) Projektbezeichnung: IT9 Weitere Ausstattung:	1,000 St	.....,.....	
			<b>Übertrag =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
 LV 005

Datum: 27.04.2026  
 Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
--------	--------------	-------	-------------	--------

**Übertrag =**

**01.20** Standardinnentürelement  
 als Drehflügel, einflügelig,  
 Schallschutzanforderung:Rw=38dB,  
 einschl. Stahlzarge und Beschläge,  
 als dichtschießend ausgeführt,  
 Baurichtmaß DIN 4172 (BxH): '1135 x  
 2250' mm,  
 Türblatt:  
 Klimaklasse II,  
 Beanspruchungsgruppe S  
 Befestigung in 24 cm starke KS -Wand,  
 Fertigwanddicke 270 mm,  
 Türblatt einfach gefälzt,  
 glattes Blatt,  
 Einlage aus Vollspanplatte,  
 Deckplatten aus harten Holzfaserplatten  
 (HDF).  
 Decklage aus einer HPL- Schichtpressstoff-  
 platte0,8 mm nach EN 438-1 mit dekorativer  
 Deckschicht,  
 Farbton/Dekor: Duropal pastellfarben getönt  
 nach Bemusterung durch AG  
 Schichtstoffdicke 0,8/0,9 mm,  
 Einleimer aus Hartholz, 3- seitig sichtbar, transparent lackiert,  
 Massivholzrahmen umlaufend, unten doppelt, durchgehende  
 Band- und Schloßverstärkung  
 Türblattdicke 43 mm,  
 schwere Türbänder, 3- teilig aus Edelstahl  
 als Aufschraubänder, dreidimensional verstellbar,  
 Belastung bis 120 kg  
 Profilzylinderschloß PZ,  
 schweres Innentürschloß, Klasse 3  
 DIN 18251,  
 als Einsteckschloß mit Kurbelfalle,  
 Dornmaß 65 mm,  
 Stulp aus Edelstahl,  
 mit Türdrücker- beidseitig Rundrosette 55 mm  
 alles Edelstahl  
 Umfassungszarge: mehrteilig  
 für vorbeschr. Türblatt sturzhoch,  
 mit dreiseitig umlaufende Elastikdichtung  
 aus Stahlblech verzinkt und grundiert,  
 Zarge für überfälzt einschlagendes  
 Türblatt,  
 Zulassungsbescheid ist auf Anforderung  
 vorzulegen,  
 Element liefern und fachgerecht einbauen.

**Übertrag =**

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrrätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

POS.NR	BESCHREIBUNG	MENGE	EINH.-PREIS	GESAMT
			<b>Übertrag =</b>	
	<p>Öffnungsrichtung siehe Zeichnung Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ' '. Angebotenes Fabrikat: ..... , Typ: ..... , (Bieterangabe) Projektbezeichnung: IT10 Weitere Ausstattung: Erhöhte Anforderungen bzgl. der Klimaklasse! (Unterschiedliche Raum- temperaturen) und Brandschutz EI 30 cs</p>	<b>6,000 St</b>	.....	.....
<b>01.21</b>	Zulage zu den Türen für Lieferung und Einbau von Lüftungsschlitzen ca. 10/30 cm. Lochblech Edelstahl inkl. Befestigung in Edelstahl	<b>10,000 St</b>	.....	.....
<b>01.22</b>	Lieferung und fachgerechter Anbau von Pictogrammen aus Edelstahl mit Kennzeichnung. Größe: ca. 10/15 cm	<b>20,000 St</b>	.....	.....
<b>01.23</b>	Ausstattung sämtlicher Außen- und Innentüren mit einer Schließanlage nach einem Schließplan vom AG als Zulage.	<b>1,000 St</b>	.....	.....
<b>01</b>	<b>Tischlerarbeiten</b>		<b>Gesamt =</b>	

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus Grambin  
LV 005

Datum: 27.04.2026  
Seite:

**ZUSAMMENSTELLUNG**

<b>POS.NR</b>	<b>BEZEICHNUNG</b>		
<b>01</b>	<b>Tischlerarbeiten</b>	<b>=</b>	
	<b>Netto-Summe</b>	<b>=</b>	
	<b>19 % MwSt.</b>	<b>=</b>	
	<b>Brutto-Summe</b>	<b>=</b>	

.....  
Ort

.....  
Datum

.....  
Rechtsgültige Unterschrift