

# Inhaltsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		Angaben zur Baustelle	5
		Angaben zur Ausführung	9
		Vorbemerkung	14
<b>25.01</b>	<b>Titel</b>	<b>Innentüren</b>	<b>16</b>
25.01.01	Untertitel	Innentüren Keller/Nebenräume neu	16
25.01.02	Untertitel	Innentüren EG neu	23
25.01.03	Untertitel	Innentüren 1. OG neu	30
25.01.04	Untertitel	Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu	35
25.01.07	Untertitel	Innentüren DG neu	45
25.01.08	Untertitel	Innentüren Remise	46
25.01.09	Untertitel	Innentüren/Wandvertäfelungen/Wandregale Aufarbeitung	48
<b>25.02</b>	<b>Titel</b>	<b>Alu-Glas-Elemente</b>	<b>54</b>
25.02.01	Untertitel	KG	54
25.02.02	Untertitel	EG	61
25.02.03	Untertitel	1.OG	72
25.02.04	Untertitel	2.OG	78
<b>25.03</b>	<b>Titel</b>	<b>Möbel, fest eingebaut</b>	<b>80</b>
<b>25.04</b>	<b>Titel</b>	<b>Sonstiges</b>	<b>84</b>
		<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>	<b>87</b>

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente
Angaben zur Baustelle		
<b>Sanierung, Umbau und Erweiterung Meißner Straße 285 in Radebeul zur Musikschule des Landkreises Meißen</b>		
Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art – DIN 18 299		
Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“ immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.		
01. Angaben zur Baustelle		
<u>0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung.</u> Das Vorhaben befindet sich in der Ortslage Radebeul West, unweit des Haltepunktes der Bahn. Das Grundstück ist von der Meißner Straße aus befahrbar. Zur Zeit finden auf dem Nachbargrundstück Baumaßnahmen statt, die gemeinsame Zufahrt muss von beiden Baumaßnahmen genutzt werden.		
<u>0.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen, besondere klimatische oder betriebliche Bedingungen.</u> Das Gebäude steht leer und ist nur durch den Betreiber auf dem Dach befindlicher Funkmasten genutzt. Im Keller befindet sich für den Betrieb der Funkmasten ein technischer Anschlussraum. Für die eventuelle Zugänglichkeit zu den Anlagen des Sendemastbetreibers sind Absprachen notwendig. Der vorhandene Baumbestand ist entsprechend der Baumschutzsatzung der Stadt Radebeul zu schützen.		
<u>0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen, z. B. auch Anzahl und Höhe der Geschosse.</u> Gebäude dreigeschossig mit Mansarddach, im rückwärtigen Bereich eingeschossige Remise mit Mansarddach, Höhe der baulichen Anlage ca. 12,5 m. Beide Gebäude stehen unter Denkmalschutz.		
<u>0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle, insbesondere Verkehrsbeschränkungen.</u> Der Baustellenbereich soll über die Meißner Straße erschlossen werden. Diese Zufahrt wird als provisorische Baustellenzufahrt ausgebildet und im Anschluss an die Bauarbeiten vollständig zurückgebaut. An die beschriebene Zufahrt schließt sich eine ca. 3,0 m breite Baustraße an, die die Zufahrt zum Baugelände ermöglicht. Südlich des Baufeldes steht eine Fläche für die Baustelleneinrichtung zur Verfügung.		
<u>0.1.5 Für den Verkehr freizuhaltende Flächen.</u> Die im Pkt. 0.1.4 aufgeführte Zufahrt ist mit Fahrzeugen befahrbar und gleichzeitig auch als Rettungszufahrt nutzbar. Im Bereich der Zufahrt ist das Abstellen von Fahrzeugen und das Lagern von Baumaterial und –geräten nicht gestattet. Das Abstellen von Privat-Fahrzeugen ist im gesamten Baustellenbereich untersagt! Die Nutzung öffentlichen Verkehrsraums ist grundsätzlich nicht gestattet! Ausnahmen im Einzelfall können nur durch den AG gestattet werden. Die Antragstellung zur Nutzung oder Sperrung des öffentlichen Verkehrsraums erfolgt durch den AN. Alle in diesem Zusammenhang anfallenden Kosten sind durch den AN zu tragen.		
<u>0.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen, z. B. Montageöffnungen.</u> Materialtransporte sind so durchzuführen, dass keine Gefährdung Dritter besteht. Materialeinlagerungen auf der Baustelle sind mit der Bauleitung abzustimmen, benötigte Bautüren sind durch den AN beizustellen, einzubauen und außerhalb der Arbeitszeiten zu verschließen! Materialanlieferungen in Abwesenheit des AN sind untersagt. Grundsätzlich ist der Materialtransport in Eigenregie mit entspr. Geräten zu organisieren. Mehrkosten für die o.a. Ausführung sowie zeitversetzte Ausführungen von Teilabschnitten und dadurch entstehende Hin- und Rückfahrten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht separat vergütet.		

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente
<u>Angaben zur Baustelle</u>		
<p>Alle Transporte hinsichtlich der Fahrzeuggröße und der Achslasten sind dem vorh. Straßenzustand und dem vorhandenen Baustraßennetz anzupassen. Notwendig werdende Hebezeuge für den Materialtransport hat der Unternehmer in eigener Regie und nach Absprache mit der Bauleitung zu organisieren. Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise einzurechnen.</p>		
<p><u>0.1.7 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser.</u> Baustrom, Bauwasser werden vom AG kostenpflichtig bereitgestellt. Die Entnahmestellen werden vom AG zugewiesen.</p>		
<p><u>0.1.8 Lage und Ausmaß der dem Auftragnehmer für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen, Räume.</u> Lagerflächen im Gebäude stehen nicht zur Verfügung. Lagerflächen im Außenbereich können nur in Abstimmung mit der Bauüberwachung und entsprechend der Planung der Baustelleneinrichtung zur Verfügung gestellt werden. Baumaterial ist witterungsgeschützt, entsprechend den einschlägigen Vorschriften zu lagern. Die Lagerplätze und -räume sind in Abstimmung mit der Bauüberwachung des Auftraggebers zu belegen und selbständig entsprechend zu sichern. Gefahrgut und Explosivstoffe sind grundsätzlich außerhalb der Baustelle zu lagern. Toiletten und Waschräume für die Mitarbeiter der AN werden im Rahmen der Baustelleneinrichtung durch den AG bereitgestellt.</p>		
<p><u>0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit. Ergebnisse von Bodenuntersuchungen.</u> Hierzu wird auf das vorliegende Baugrundgutachten vom 20.12.2021 und die Ergänzung vom 20.01.2022 verwiesen.</p>		
<p><u>0.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern. Art, Lage, Abfluss, Abflussvermögen und Hochwasserverhältnisse von Vorflutern. Ergebnisse von Wasseranalysen.</u> Mit dem Anschnitt von Grundwasser ist im baulich relevanten Bereich nicht zu rechnen. Oberhalb des Grundwassers ist jedoch in jeder Tiefenlage, örtlich und zeitlich begrenzt, mit Schichten oder Stauwasserbildung zu rechnen. Weiterhin wird auf das Baugrundgutachten vom 20.12.2021 und die Ergänzung vom 20.01.2022 verwiesen.</p>		
<p><u>0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften.</u> Die Allgemeine Verwaltungsvorschrift gegen Baulärm – Geräuschmmissionen – v. 19.08.1970 (fortgeltende Verwaltungsvorschrift nach § 66 BimSchG v. 04.10.2002) ist im gesamten Baufeld einzuhalten. Weitere Festlegungen sind in der Baustellenordnung festgelegt.</p>		
<p><u>0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung, z. B. Beschränkungen für die Beseitigung von Abwasser und Abfall.</u> Bauabfälle sind getrennt zu entsorgen. Weitere Vorgaben, auch hinsichtlich der aktuellen Gebühren, bitten wir der Satzung des örtlichen Abfallzweckverbandes zu entnehmen.</p>		
<p><u>0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle, z. B. wegen Forderungen des Gewässer-, Boden-, Natur-, Landschafts- oder Immissionsschutzes; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.</u> Lt. Pkt. 3.1.1 sind in Gebieten mit ausschließlich Wohnbebauung folgende Immisionsrichtwerte für die Geräusche Baumaschinen festgelegt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tagsüber 50 dB (A)</li><li>• Nachts 35 dB (A)</li></ul> <p>Als Nachtzeit gilt die Zeit von 20:00 bis 7:00 Uhr.</p>		
<p><u>0.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen,</u></p>		

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente
Angaben zur Baustelle		
<p><u>Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle.</u> Für den Baumschutz gilt die Baumschutzsatzung Stadt Radebeul. Die Grundstückseinfahrt von der Meißner Straße wird vor Beginn der Bauarbeiten mit Einrichten der Baustelle durch Aufbringen eines Schutzbelages gesichert. Nicht geschützte Grundstückszufahrten dürfen vom Unternehmer nicht befahren werden. Der Unternehmer hat vor Benutzung der Zufahrten und Baustraßen diese auf Tauglichkeit für seine Zwecke zu untersuchen. Grenzsteine im Arbeitsbereich des Unternehmers sind vor Veränderung und Beschädigung zu schützen.</p>		
<p><u>0.1.15 Im Baugelände vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen.</u> Jeder Bauausführende hat bei der Durchführung ihm übertragener Bauarbeiten auf dem Grundstück mit dem Vorhandensein unterirdisch verlegter Ver- und Entsorgungsanlagen zu rechnen und die erforderliche Sorgfalt zu wahren, um deren Beschädigung zu verhindern und eine Gefährdung von Personen auszuschließen. Er hat seine Mitarbeiter und Subunternehmen entsprechend zu unterweisen und zu überwachen. Im Bereich von Ver- und Entsorgungsanlagen ist so zu arbeiten, dass der Bestand und die Betriebssicherheit der Anlagen bei und nach Ausführung der Arbeiten gewährleistet bleiben. Die haustechnischen Versorgungsanschlüsse für Trinkwasser, Abwasser (Regen- und Schmutz-) sowie der Gas-Anschluss befinden sich an der Meißner Straße.</p>		
<p><u>0.1.16 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle, z. B. Leitungen, Kabel, Dräne, Kanäle, Bauwerksreste und soweit bekannt, deren Eigentümer</u> Im gesamten Bereich des Baugeländes ist ein Regen- und Schmutzwassernetz samt Kontrollschächten sowie eine nicht mehr genutzte Kläranlage vorhanden. Die Entwässerungskanäle, bestehend aus PVC bzw. Steinzeug befinden sich teilweise im geplanten neuen Leitungsverlauf und sind bei Überschneidungen der Trassen zu entfernen. Bautechnische Unterlagen liegen zu diesem Bestand nicht vor.</p>		
<p><u>0.1.17 Bestätigung, dass die im jeweiligen Bundesland geltenden Anforderungen zu Erkundungs- und gegebenenfalls Räumungsmaßnahmen hinsichtlich Kampfmitteln erfüllt wurden</u> Keine Aussage</p>		
<p><u>0.1.18 Gegebenenfalls gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen.</u> Die Baustelle unterliegt der Baustellen-Verordnung und wird sicherheitstechnisch betreut. Das heißt, dass im Auftrag des Bauherrn wöchentlich eine Sicherheitsbefahrung durch den SIGE-Koordinator durchgeführt wird, zu der ein Protokoll gefertigt wird. Die Festlegungen des Sicherheits-Protokolls sind durch die betroffenen Auftragnehmer umzusetzen bzw. zu beachten. Die Einhaltung der Sicherheits- und Gesundheits-Richtlinien gehört zu den vertraglichen Verpflichtungen der Auftragnehmer. Für die Baustelle wird eine Baustellen-Ordnung erarbeitet, die jedem Auftragnehmer ausgehändigt bzw. bekannt gegeben wird. Die Baustellenordnung ist durch jeden Auftragnehmer zu beachten. Mitarbeiter von Firmen, die gegen die elementaren Festlegungen der Baustellenordnung verstoßen oder vorsätzlich sicherheitstechnische Festlegungen missachten oder Sicherheitseinrichtungen unbrauchbar machen, werden von der Baustelle verwiesen.</p>		
<p><u>0.1.19 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen der Eigentümer (oder der anderen Weisungsberechtigten) von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen, Straßen, Wegen, Gewässern, Gleisen, Zäunen und dergleichen im Bereich der Baustelle.</u> Vor Aufnahme der Arbeiten sind die entsprechenden Schachtscheine bei den Ver- und Entsorgungsunternehmen einzuholen sowie deren Vorschriften und Pflichten sowie die Technischen Anschlussbedingen (TAB) zu beachten.</p>		
<p><u>0.1.20 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen, z. B. des Bodens, der Gewässer, der Luft, der Stoffe und Bauteile; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.</u> Siehe dazu das Baugrundgutachten vom 20.12.2021 und die Ergänzung vom 20.01.2022.</p>		

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25      LV      Tischler, Alu-Glas-Elemente

## Angaben zur Baustelle

Weitere Angaben sind in den o.g. Fachgutachten einsehbar.

### 0.1.21 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten.

Der im Baufeld vorhandene Baumbestand wird vor Beginn der Bauarbeiten teilweise gefällt, um Baufreiheit für die Erstellung der Baugrube herzustellen.

### 0.1.22 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.

Während der Bauarbeiten sind mehrere Unternehmer gleichzeitig auf der Baustelle tätig. Der Ablauf der Arbeiten wird durch die Bauüberwachung koordiniert. Um einen möglichst reibungslosen Ablauf der Arbeiten zu gewährleisten ist es notwendig, die Vorgaben der Bauzeitenplanung einzuhalten und bei drohendem Terminverzug die Arbeiten rechtzeitig zu verstärken.

Bereits vorhandene Leistungen und Vorleistungen anderer Unternehmer sind pfleglich zu behandeln und bei Erfordernis vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen.

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente
Angaben zur Ausführung		
Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art – DIN 18 299		
0.2 Angaben zur Ausführung		
<u>0.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und -beschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer.</u>		
Die Ausführung der Arbeiten gliedert sich in folgende Arbeitsabschnitte:		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Abbruch- und Entkernungsarbeiten Vordergebäude</li><li>• Abbruch und Entkernungsarbeiten Remise</li><li>• Abdichtungsarbeiten Vordergebäude</li><li>• Abdichtungsarbeiten Remise</li><li>• Rohbauarbeiten Vordergebäude</li><li>• Rohbauarbeiten Remise</li><li>• Baustelleneinrichtung</li></ul>		
Folgende Grobtermine für die v.g. Arbeitsabschnitte sind vorgesehen:		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Starttermin 25.11.2024</li><li>• Fertigstellung Werkplanung : 20.12.24</li><li>• Fertigungsbeginn : 06.01.25</li><li>• Fertigstellung Einbau Rahmen / Zargen : 18.04.2025</li><li>• Fertigstellung Montage Türblätter : 09.05.2025</li><li>• Sachverständigenprüfungen/Abnahmen bis : 23.05.2025</li></ul>		
Die Reihenfolge der einzelnen Arbeiten ist mit der Bauüberwachung des AG abzustimmen und dieser anzuzeigen. Der AN verpflichtet sich zur kooperativen Zusammenarbeit mit allen auf der Baustelle tätigen Firmen nach Weisung der Bauüberwachung des AG. Der AN hat einen Feinablaufplan als Balkendiagramm mit Kapazitätsuntersetzung über seine vertragliche Leistung auf Grundlage des Generalterminplanes und unter Berücksichtigung der Vertragsfristen vorzulegen. Die Festlegungen des AG, zur baufachlichen oder terminlichen Koordinierung mit den übrigen Leistungsbereichen sind zu berücksichtigen. Der Feinablaufplan ist dem Auftraggeber als Leseexemplar spätestens 12 Werktage nach der Auftragserteilung und nach der Freigabe seitens des Auftraggebers im Ablauf von weiteren 4 Werktagen in 2 Ausfertigungen inkl. PDF-Datei zu übergeben. Der Feinablaufplan ist mindestens mit nachfolgend aufgeführten Inhalten zu untersetzen:		
<ul style="list-style-type: none"><li>• AK und sonstige Kapazitäten</li><li>• Geräteeinsatz/Kran</li><li>• Bauzeitangaben detailliert in Teilbauleistungen untergliedert</li><li>• Angabe von Abhängigkeiten/Abstimmungen mit Dritten</li><li>• Kranstellung/Kranstellzeit</li><li>• Materialtransport und Lagerplätze</li><li>• Abhängigkeit zu anderen Gewerken</li></ul>		
<u>0.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung, z. B. Arbeiten in Räumen, in denen der Betrieb weiterläuft, Arbeiten im Bereich von Verkehrswegen oder bei außergewöhnlichen äußeren Einflüssen.</u>		
Die Baumaßnahme findet zeitgleich mit dem Neubau des benachbarten Einzelhandelsmarktes statt. Die Zufahrt zum Baufeld muss gemeinsam mit den Firmen des benachbarten Bauvorhabens genutzt werden.		

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente
Angaben zur Ausführung		
<p>Ab Mai 2023 geht der benachbarte Markt in Nutzung und die Zufahrt auf der Ostseite kann nicht mehr für die Baustelle genutzt werden.</p> <p><u>0.2.3 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen, gegebenenfalls besondere Anordnungen für Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen.</u> Sofern bei den Arbeiten Materialien angetroffen werden, an denen gesundheitsgefährliche Stoffe anhaften oder die aus solchen bestehen, sind besondere Maßnahmen zum gesundheitlichen Schutz der damit beschäftigten Mitarbeiter zu treffen. Hierzu ist durch den Betriebsleiter der betroffenen Firma eine Gefährdungsbeurteilung zu erarbeiten, die zunächst den Gefahrstoff klassifiziert. Weiterhin sind für den Umgang mit dem erkannten Gefahrstoff die Schutzmaßnahmen und die Technologie der Behandlung festzulegen. Die für den Umgang mit dem Gefahrstoff vorgesehenen Mitarbeiter müssen für die Tätigkeit geeignet und ggf.. ärztlich untersucht sein. Über die Festlegungen der Gefährdungsbeurteilung ist jeder betroffene Mitarbeiter schriftlich zu belehren. Der SIGE-Koordinator ist zu informieren, er erhält eine Zweitschrift der Gefährdungsbeurteilung. Sofern vom Gefahrstoff gesundheitsschädigende Auswirkungen für die gesamte Baustelle ausgehen könnten, werden durch den SIGE-Koordinator weitere Maßnahmen und Schritte festgelegt. Der Gefahrstoff ist in geeignete und nur dafür vorgesehene Behältnisse zu verpacken und fachgerecht zu entsorgen.</p> <p><u>0.2.4 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung und Entsorgungseinrichtungen, z. B. Behälter für die getrennte Erfassung.</u> Die Einrichtungen für die zentrale Baustelleneinrichtung des AG (Container Bauleitung/Baubesprechung/Toiletten/Waschräume) werden gemäß Baustelleneinrichtungsplan aufgestellt. Der Sanitärcontainer wird auf dem gleichen Grundstück genutzt. Die Einrichtung des Standortes für die Abfallcontainer erfolgt durch den AN in Absprache mit der Bauleitung. Betreffs Baustellenverkehr, Baustofflagerplätze siehe beiliegenden Baustelleneinrichtungsplan. Sämtliche Baustelleneinrichtung zur vollumfänglichen Erbringung seiner Leistungen ist Sache des AN und in die Einheitspreise einzukalkulieren. Die BE des AN ist mit dem AG und der Bauüberwachung abzustimmen. Lager-, Arbeitsplätze sowie Aufenthaltsräume im Gebäude werden vom AG nicht zur Verfügung gestellt. Das heißt: im Gebäude stehen keine nutzbaren Lagerflächen zur Verfügung. Wohnunterkünfte dürfen nicht aufgestellt werden. Die Belegung von BE-Flächen ist der Bauüberwachung anzuzeigen. Akzeptierter Bedarf wird im Lageplan örtlich zugewiesen. BL-Container der AN sind deutlich mit Firmennamen und Telefonnummer des Bauleiters / Obermonteurs zu versehen. Im Nordbereich des Baufeldes ist die Baustelle gegenüber dem öffentlichen Straßenraum mit Bauzaun abzugrenzen.</p> <p><u>0.2.5 Besonderheiten der Regelung und Sicherung des Verkehrs, gegebenenfalls auch, wieweit der Auftraggeber die Durchführung der erforderlichen Maßnahmen übernimmt.</u> Die vorhandene bauliche Ausbildung und der Straßenzustand sind nicht für die zu erwartenden Belastungen des Baustellenverkehrs ausgelegt. Alle Transporte sind hinsichtlich der Fahrzeuggröße und der Achslasten dem vorhandenen Straßenzustand und der Zustand der befestigten Oberflächen im Baugelände anzupassen. Für ankommende Lieferungen sind ausreichend Lade- und Transportkapazitäten vorzuhalten. In Abwesenheit des AN ankommende Lieferungen werden durch die Bauüberwachung nicht entgegengenommen und zurück geschickt.</p> <p><u>0.2.6 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten.</u> Der Auftragnehmer hat die Brauchbarkeit der von ihm eingesetzten Arbeits-, Schutz- und Traggerüste nachzuweisen und die Betriebssicherheit zu überwachen. Zulassungsbescheide sowie Aufbau- und Verwendungsanleitungen sind auf der Baustelle vorzuhalten. Alle Gerüste sind mit einem Übergabe- und Freigabeprotokoll zu kennzeichnen. Jeder Benutzer hat den ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen und ihn zu erhalten. Veränderungen am Gerüst dürfen nur vom Gerüstersteller vorgenommen werden. Gesperrte Gerüste dürfen nicht benutzt werden. Gerüste sind gegen Aufsteigen zu sichern. Bei witterungsbedingten</p>		

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente
Angaben zur Ausführung		
Gefahren sind Vorkehrungen zu treffen, um diesbezügliche Schäden am Baukörper und im Baufeld zu vermeiden.		
<u>0.2.7 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer.</u> keine Aussage		
<u>0.2.8 Wie lange, für welche Arbeiten und gegebenenfalls für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat.</u> keine Aussage		
<u>0.2.9 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-)Stoffen.</u> Keine Festlegungen.		
<u>0.2.10 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-)Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile.</u> Keine Festlegungen.		
<u>0.2.11 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile, auch z. B. an die schnelle biologische Abbaubarkeit von Hilfsstoffen.</u> Baustoffe müssen den einschlägigen Normen genügen und Prüfzeugnisse oder Prüfungen sind vorzulegen. Für Funktion und Materialqualität von gelieferten Teilen/ Baustoffen trägt der AN die Verantwortung. Sämtliche Kosten für Güteprüfungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, sofern nicht gesonderte Leistungspositionen ausgeschrieben sind. Zu allen eingebauten Materialien und Produkten sind die Produktdatenblätter, Zulassungsbescheinigungen, Bezugshinweise zu sammeln und vor Einbau der betreffenden Materialien dem AG zu übergeben.		
<u>0.2.12 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten Eignungs- und Gütenachweise.</u> Dem AG müssen in Bezug auf die ausgeschriebene Bauleistung als Gesamtdokumentation übergeben werden: Dokumentation Baugewerke <u>Auftragnehmer</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fachbauleitererklärung</li><li>• Fachunternehmererklärung</li><li>• Wartungsverträge</li></ul> <u>Abnahme</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Abnahmeprotokolle</li><li>• Sachverständigenabnahme</li><li>• Sachkundigenabnahme</li></ul> <u>Materialnachweise</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bauaufsichtliche Zulassung/Prüfzeugnisse</li><li>• Übereinstimmungsnachweis</li> <li>• Produktdatenblätter/Pflegehinweise</li><li>• Lieferscheine</li><li>• Sonstiges</li></ul> <u>Prüfzeugnisse/-bescheinigungen</u> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>•</li> <li>•</li><li>• Abdichtung</li></ul>		



25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente
Angaben zur Ausführung		
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• Sonstiges</li> </ul> <p><u>Technische Dokumentation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagendokumentation</li> <li>• Bedienungsanleitungen</li> <li>• Wartungshinweise</li> <li>•</li> </ul> <p>Weiterhin sind gewerkespezifische Revisionspläne zu übergeben. Die Übergabe aller Unterlagen hat einfach in Papier und auf Datenträger zu erfolgen.</p> <p><u>0.2.13 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen bzw. müssen oder einer anderen Verwertung zuzuführen sind.</u> Keine Festlegungen</p> <p><u>0.2.14 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggebers zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile; Art der Verwertung bzw. bei Abfall die Entsorgungsanlage; Anforderungen an die Nachweise über Transporte, Entsorgung und die vom Auftraggeber zu tragenden Entsorgungskosten.</u> Siehe dazu Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art – DIN 18 299, siehe dazu auch die Angaben aus dem Baugrundgutachten.</p> <p><u>0.2.15 Art, Menge, Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigelegt werden, sowie Art, Ort (genaue Bezeichnung) und Zeit ihrer Übergabe.</u> Trifft nicht zu</p> <p><u>0.2.16 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt.</u> Trifft nicht zu</p> <p><u>0.2.17 Leistungen für andere Unternehmer.</u> Trifft nicht zu</p> <p><u>0.2.18 Mitwirken beim Einstellen von Anlagenteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten, z. B. mit dem Auftragnehmer für die Gebäudeautomation.</u> Sofern Anlagenteile zu errichten sind, die Schnittstellen zu weiteren Anlagenteilen haben, die durch dritte errichtet werden, oder die eine Schnittstelle zu Bestandsanlagen haben, so besteht eine Mitwirkungs- und Informationspflicht des Auftragnehmers, bis zur nachgewiesenen vollständigen Funktionssicherheit der betroffenen Anlage. Diese Pflicht trifft auch auf Geräte und Einrichtungsgegenstände zu, die durch den Nutzer oder den Bauherrn direkt beschafft werden.</p> <p><u>0.2.19 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme.</u> Ist nicht vorgesehen.</p> <p><u>0.2.20 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelbeseitigungsansprüche für maschinelle und Elektrotechnische / elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat (vergleiche VOB Teil B, § 13 Abs. 4 Nr. 2), durch einen besonderen Wartungsvertrag.</u> Die Wartung prüfpflichtiger Anlagen in der Gewährleistungs-Frist im Sinne von § 13 (4).1 der VOB/B ist durch den AN in die Einheitspreise einzurechnen. Darüberhinausgehende Wartungen werden durch den jeweiligen AN durch die Vorlage von Wartungsverträgen vorbereitet. Der AG schließt die entsprechende</p>		

25      LV      Tischler, Alu-Glas-Elemente

Angaben zur Ausführung

Wartungsverträge ab.

0.2.21 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.

Bitte entnehmen Sie dazu entspr. Festlegungen in den Leistungsbeschreibungen.

**Einzurechnende Leistungen, Abgrenzung:**

- Werk- und Montagezeichnungen
- erforderliche Nachweise bezügl. Winddruck, Lasten, Befestigungen, Unterkonstruktion, Verglasung, Schalldämmwerte
- Aufmaß vor Ort, vor Beginn der Fertigung
- Abstimmung der Ausführung, Vorlage von Handmustern
- Klein- und Befestigungsteile

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente
Vorbemerkung		
Zusätzliche technische Vorschriften für die Ausführung von Tischlerarbeiten sowie Verglasungsarbeiten nach DIN 18355 und DIN 18361		
<p>-----</p> <p>1. Für die sach- und fachgerechte Herstellung der in den Ausschreibungsunterlagen geforderten Bauleistungen gelten, soweit nicht anders angegeben ist, die technischen Vorschriften, anerkannte Fachregeln und die VOB, und einschlägige DIN-Vorschriften, die für die ausgeschriebene Arbeit in Frage kommen.</p> <p>2. Die vom Unternehmer abgegebenen Preise gelten für die Lieferung aller erforderlichen Materialien frei Verwendungsstelle und den Einbau in fix und fertiger Arbeit einschl. aller Nebenarbeiten.</p> <p>3. Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller- und Zulieferfirmen sind unbedingt einzuhalten.</p> <p>4. Werkstattarbeiten sind so rechtzeitig zu beginnen, dass der Einbau bis zum Einbautermin nach Bauzeitplan sichergestellt ist.</p> <p>Der Unternehmer ist verpflichtet, sich über den jeweiligen Bautenstand zu unterrichten und evtl. Terminverschiebungen der Bauleitung mitzuteilen.</p> <p>5. Soweit im LV nichts weiter bestimmt ist, sind nur ungebrauchte, gütegesicherte und normgerechte Materialien erster Qualität zu liefern.</p> <p>Dadurch, dass die Bauleitung die Arbeiten überwacht bzw. vorgelegte Muster und Proben genehmigt, wird die Haftpflicht des AN für die Güte seiner Leistungen und seines Materials nicht eingeschränkt.</p> <p>6. Die im LV angegebenen Maße sind Rohbaulichtmaße. <b>ALLE MASZE SIND AM BAU ZU NEHMEN.</b></p> <p>Abweichungen von den in der Leistungsbeschreibung angegebenen Abmessungen hat der Auftragnehmer ohne Anspruch auf besondere Vergütung zu berücksichtigen.</p> <p>7. In die EP - Preise ist einzurechnen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- das Liefern, Herstellen und Anbringen aller Teile einschl. der beschriebenen Nebenarbeiten</li><li>- alle Grundier- bzw. Anstricharbeiten wenn nicht ausdrücklich anders beschrieben</li><li>- alle erforderlichen Beschläge auch wenn sie im LV nicht ausdrücklich erwähnt sind</li></ul> <p>8. In die EP - Preise ist eine Versiegelung der Tür- Wandanschlüsse mit Silikon bzw. Acrylat einzurechnen.</p> <p>9. Soweit die Baustelleneinrichtung nicht gesondert ausgeschrieben ist, hat der Unternehmer diese in seine Einheitspreise einzurechnen (z.B. sanitäre Einrichtungen, WC und Mannschaftsunterkünfte). Eine besondere Vergütung dafür erfolgt nicht.</p> <p>10. Der Bieter muß mit einem unterbrochenen Bauablauf rechnen.</p> <p>11. Der Bieter hat bei der Kalkulation der Einheitspreise folgende Leistungen zur Ausführung der Vertragsleistungen in die Einzelpositionen einzurechnen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Einrichten, Vorhalten und Räumen der gesamten für dieses Los erforderlichen Baustelleneinrichtung, auch Aufenthalts- und Lagerräume,</li><li>- alle erforderlichen Traggerüste, Hilfsabsteifungen und Hilfsschalungen, Montage-, Schutz- und Arbeitsgerüste, sowie sicherheitstechnische Einrichtungen,</li><li>- Vermessungsarbeiten für die Ausführung und Abrechnung der Vertragsleistung</li><li>- Liefern der Ausführungsunterlagen, von Zulassungsbescheiden und Berechnungen, sowie von Nachweisen gemäß ZTV Pkt. 3/3 ff</li><li>- Abschnittsweise Ausführung nach den Erfordernissen des Bauablaufes</li><li>- Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von Beschädigungen und Verunreinigungen aller angrenzenden Bauteile, sowie sofortiges Reinigen bei evtl. Verschmutzungen.</li></ul> <p>Schutzmaßnahmen an den eigenen Leistungen während der übrigen Bauzeit. Alle Schutzmaßnahmen sind n.achträglich wieder zu entfernen.</p>		

## Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25      LV      Tischler, Alu-Glas-Elemente

### Vorbemerkung

- Befestigung, Unterhaltung und Rückbau von Lagerflächen für eine Zwischenlagerung der Bauteile.
- Es sind generell nur HPL-Beschichtungen mit matten Oberflächen, hervorragender Antifinger-print-Wirkung und hoher Stoß- und Kratzfestigkeit zugelassen.

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
<b>25.01 Titel Innentüren</b>				
<b>25.01.01 Untertitel Innentüren Keller/Nebenräume neu</b>				
<b>25.01.01.1</b>	<b>Innentür, T.U.02 zum Raum K03</b> Stahl- Mehrzwecktür, zweiteilige Stahlumfassungszarge, Einbau in 25cm Mauerwerkswand, nach örtlichem Aufmaß, DIN rechts/links Rohbaulichtmaß: 88,5 bis 101 / 201 cm  Türblatt: D= 62 mm Blechdicke: 1,0 mm  Schalldämmung: keine hygrothermische Beanspruchung: II mechanische Beanspruchung: E, extrem  Oberfläche Tür und Zarge : pulverbeschichtet nach RAL und wahl des AG  Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (Knauf/Drücker) Edelstahl, gebürstet  vorgefertigt für Pz- Schließsystem  herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.01.2</b>	<b>Innentüren, T.U.03, 05 zum Raum K04 und K06</b> Wie Pos. zuvor, nur :  Einbau in 65cm Mauerwerkswand	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.01.3</b>	<b>Innentüren, T.U.04, 04a zum Raum K05a und K05b</b> Wie Pos. zuvor, nur :  Einbau in 65cm Mauerwerkswand, Obentürschließer und T30 RS (EI2 30-C..S200)	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.01	Untertitel Innentüren Keller/Nebenräume neu			
			Übertrag: .....	
<b>25.01.01.4</b>	<p><b>Innentür, T.U.06 zum Raum K07</b></p> <p>Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Stahlumfassungszarge für Einbau in Mauerwerkswand, d= 65cm, Flügel mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung (mind. 60 Farben zur Auswahl). Oberfläche Zarge: pulverbeschichtet nach NCS und Wahl des AG</p> <p>Türblätter mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß. 112/ 213,5cm</p> <p>Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Pz- Schließung Vollpanikfunktion bestehend aus: <b>Panikschloss PZ Funktion einwärts</b></p> <p>Schallschutz: mind. notwendiger Prüfstandswert Rwp = 37 db, ohne Prüfung im eingebautem Zustand : Rwp = 42 db</p>	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.01.5</b>	<p><b>Innentüren, T.U.07, 08, 09, 11, 12, 13 zum Raum K08, 09, 10, 12, 14, 15</b></p> <p>Wie Pos. zuvor, nur :</p> <p>Einbau in 22cm Trockenbauwand und Rohbaulichtmaß. 112/ 201 cm</p>	<b>6 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.01	Untertitel Innentüren Keller/Nebenräume neu			
Übertrag: .....				
<b>25.01.01.6</b>	<p><b>Innentür, T.U.14 zum Raum K17</b></p> <p>Stahl- Mehrzwecktür, T 30 RS, zweiteilige Stahlumfassungszarge, Einbau in 65cm Mauerwerkswand, nach örtlichem Aufmaß, DIN rechts/links Rohbaulichtmaß: 112 / 201 cm</p> <p>Türblatt: D= 62 mm Blechdicke: 1,0 mm</p> <p>Schalldämmung: keine hygrothermische Beanspruchung: II mechanische Beanspruchung: E, extrem</p> <p>Oberfläche Tür und Zarge : pulverbeschichtet nach RAL und wahl des AG</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (Knauf/Drücker) Edelstahl, gebürstet</p> <p>vorgerichtet für Pz- Schließsystem</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen</p>	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.01.7</b>	<p><b>Innentür, T.U.15 zum Raum K18</b></p> <p>Wie Pos. zuvor, nur :</p> <p>Einbau in 15cm Mauerwerkswand</p>	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.01.8</b>	<p><b>Innentür, T.U.17 zum Raum K20</b></p> <p>Stahl- Mehrzwecktür, T 30 RS, Obentürschließer, zweiteilige Stahlumfassungszarge, Einbau in 65cm Mauerwerkswand, nach örtlichem Aufmaß, DIN rechts/links Rohbaulichtmaß: 112 / 201 cm</p> <p>Türblatt: D= 62 mm Blechdicke: 1,0 mm</p> <p>Schalldämmung: keine hygrothermische Beanspruchung: II mechanische Beanspruchung: E, extrem</p>			
Übertrag: .....				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente		
25.01	Titel	Innentüren		
25.01.01	Untertitel	Innentüren Keller/Nebenräume neu		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p>Oberfläche Tür und Zarge : pulverbeschichtet nach RAL und wahl des AG</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (Knauf/Drücker) Edelstahl, gebürstet</p> <p>vorgerichtet für Pz- Schließsystem</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen</p>	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.01.9</b>	<p><b>Innentür, T.U.18 zum Raum K21</b></p> <p>Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Stahlumfassungszarge für Einbau in Mauerwerkswand, d= 65cm, Flügel mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung (mind. 60 Farben zur Auswahl). Oberfläche Zarge: pulverbeschichtet nach NCS und Wahl des AG</p> <p>Türblätter mit Vollspanmittelgage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß. 112/ 201cm</p> <p>Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.01	Untertitel Innentüren Keller/Nebenräume neu			
			Übertrag: .....	
	mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Pz- Schließung Vollpanikfunktion bestehend aus: <b>Panikschloss PZ Funktion auswärts</b>			
	Schallschutz: mind. notwendiger Prüfstandswert Rwp = 37 db, ohne Prüfung im eingebautem Zustand : Rwp = 42 db			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.01.10</b>	<b>Innentüren, T.U.19, 21, 22, 23, 24 zum Raum K22, 29c, 29b, 28, 27a</b>			
	Stahl- Mehrzwecktür, T 30, dicht- und selbstschließend, zweiteilige Stahlumfassungszarge, Einbau in 25cm Mauerwerkswand, nach örtlichem Aufmaß, DIN rechts/links Rohbaulichmaß: 88,5 bis 101 / 201 cm			
	Türblatt: D= 62 mm Blechdicke: 1,0 mm			
	Schalldämmung: keine hygrothermische Beanspruchung: II mechanische Beanspruchung: E, extrem			
	Oberfläche Tür und Zarge : pulverbeschichtet nach RAL und wahl des AG			
	Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (Knauf/Drücker) Edelstahl, gebürstet			
	vorgerichtet für Pz- Schließsystem			
	herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen			
		<b>5 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.01.11</b>	<b>Innentüren, T.U.25, 26, 20 zum Raum K27b, 28, 23</b>			
	Wie Pos. zuvor, nur :			
	ohne Brandschutzanforderungen			
		<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.01	Untertitel Innentüren Keller/Nebenräume neu			
Übertrag: .....				
<b>25.01.01.12</b>	<b>Innentür, T.U.29 zum Raum K26</b> Wie Pos. zuvor, nur :  Einbau in 66cm Mauerwerkswand, ohne Brandschutzanforderungen	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.01.13</b>	<b>Innentüren, T.U.27, 28 zum Raum K24, 25</b> Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Stahlumfassungszarge für Einbau in Mauerwerkswand, d= 20cm, Flügel mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite  Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung (mind. 60 Farben zur Auswahl). Oberfläche Zarge: pulverbeschichtet nach NCS und Wahl des AG  Türblätter mit Vollspanmittelgagge, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.  Rohbaulichtmaß. 88,5/ 201cm  Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,  Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (Drücker, Drücker), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet  mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Frei-Besetzt-Anzeige  mit Unterschnitt	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.01	Untertitel	Innentüren Keller/Nebenräume neu			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
<b>Summe Untertitel 25.01.01</b>					
			<b>Innentüren Keller/Nebenräume neu, Netto:</b>	.....	

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.02	Untertitel	Innentüren EG neu			
<b>25.01.02 Untertitel Innentüren EG neu</b>					
<b>25.01.02.1</b>	<b>Innentür, T00.01 zum Raum 003</b>	<p>Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Holzumfassungszarge für Einbau in 15cm dicke Trockenbauwand , Tür mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)</p> <p>Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß. 101/ 213,5cm</p> <p>lichte Durchgangsbreite Türflügel: 91 cm ( bei 90 Grad geöffnetem Türblatt) Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Pz- Schließung Vollpanikfunktion bestehend aus: <b>Panikschloss PZ Funktion auswärts</b></p> <p>Schallschutz: ohne Anforderungen</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.02	Untertitel Innentüren EG neu			
			Übertrag: .....	
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.02.2</b>	<b>Innentür, T00.02 zum Raum 003</b> Wie Pos. zuvor, nur :  Schallschutz: mind. notwendiger Prüfstandswert Rwp = 37 db, ohne Prüfung im eingebautem Zustand : Rwp = 42 db <b>Panikschloss PZ Funktion einwärts</b>	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.02.3</b>	<b>Innentüren, T00.03 und 04 zum Raum 007 und 008</b> Wie Pos. zuvor, nur :  Schallschutz: mind. notwendiger Prüfstandswert Rwp = 32 db, ohne Prüfung im eingebautem Zustand : Rwp = 37 db <b>Panikschloss PZ Funktion einwärts</b>	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.02.4</b>	<b>Innentüren, T00.08 und 09 zum Raum 012 und 013</b> Innentür, zweiflügelig, dichtschießend mit einteiliger Holzblendrahmenezarge für Einbau in Mauerwerkswand, beide Flügel mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Arbeitsflügel mit Obentürschließer auf der Gegenbandseite  Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)  Türblätter mit Vollspanmittelgake, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.  Rohbaulichtmaß. 147/ 213,5cm  Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,			
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.02	Untertitel	Innentüren EG neu			
Übertrag: .....					
<p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG),            Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem            Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm),            V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf            Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm,            Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung Arbeitsflügel, vorgerichtet für Pz-            Schließung            Vollpanikfunktion bestehend aus:  <b>Panikschloss PZ Funktion auswärts</b>            Standflügel mit objektauglicher Boden-und Sturzverriegelung</p> <p>Schallschutz: mind. notwendiger Prüfstandswert Rwp = 37 db,            ohne Prüfung im eingebautem Zustand : Rwp = 42 db</p> <p style="text-align: right;"><b>2 St</b>    EP .....    GP .....</p>					
<b>25.01.02.5</b>	<b>Innentür, T00.11 zum Raum 014</b>				
<p>Innentür, T 30, dicht- und selbstschließend einflügelig,            dichtschießend mit zweiteiliger Holzumfassungszarge für            Einbau in 15cm Trockenbauwand, Tür mit 4-lagiger            Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und            Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach            Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)</p> <p>Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und            endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien            zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten.            Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten            (HDF) beidseitig verwendet.            Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß 101/ 213,5cm</p> <p>Falzausbildung: Stumpf            hygrothermische Beanspruchung: III            mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG),            außen Knauf, innen Drücker, Objektqualität, u-förmiger            Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm),            V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf            Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm,            Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p>					
Übertrag: .....					

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.02	Untertitel Innentüren EG neu			
			Übertrag: .....	
	mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Pz- Schließung			
	Schallschutz: ohne Anforderungen			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.02.6</b>	<b>Innentür, T00.13 zum Raum 016</b>			
	Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Holzumfassungszarge für Einbau in 65cm dicke Mauerwerkswand , Tür mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite, dicht- und selbstschließend			
	Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)			
	Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten.			
	Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet.			
	Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.			
	Rohbaulichtmaß. 101/ 213,5cm			
	lichte Durchgangsbreite Türflügel: 91 cm ( bei 90 Grad geöffnetem Türblatt)			
	Falzausbildung: Stumpf			
	hygrothermische Beanspruchung: III			
	mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,			
	Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet			
	mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Blindzylinder			
	Schallschutz: ohne Anforderungen			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.02	Untertitel Innentüren EG neu			
				Übertrag: .....
<b>25.01.02.7</b>	<b>Innentüren, T00.14, 15 und 17, Sanitärbereich</b> Wie Pos. zuvor, nur :  zweiteilige Stahlumfassungszarge, pulverbeschichtet nach NCS und Wahl des AG, Einbau in 15cm Trockenbauwand und Feuchtraumtür, Türblatt mit Unterschnitt (nicht ds, ss)	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.02.8</b>	<b>Innentür, T00.16, Sanitärbereich</b> Wie Pos. zuvor, nur :  Einbau in 30cm Trockenbauwand und Feuchtraumtür, Türblatt mit Unterschnitt (nicht ds, ss) Rohbaulichtmaß 101/ 213,5 cm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.02.9</b>	<b>Innentüren, T00.18, 19 und 21 zum Raum 021, 022 und 024</b> Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Holzumfassungszarge für Einbau in 21cm dicke Trockenbauwand , Tür mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite  Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)  Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.  Rohbaulichtmaß. 112/ 213,5cm  Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,  Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.02	Untertitel Innentüren EG neu			
	Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet			Übertrag: .....
	mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Pz- Schließung Vollpanikfunktion bestehend aus: <b>Panikschloss PZ Funktion einwärts</b>			
	Schallschutz: mind. notwendiger Prüfstandswert Rwp = 37 db, ohne Prüfung im eingebautem Zustand : Rwp = 42 db			
		<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.02.10</b>	<b>Innentüren, T00.24, 25 und 26 zum Raum 025, 026 und 027</b>			
	Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Holzumfassungszarge für Einbau in 15cm dicke Trockenbauwand , Tür mit 4-lagiger Vollspanmittellage und Obentürschließer auf der Gegenbandseite, Türblatt mit Unterschnitt, Feuchtraumtür			
	Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)			
	Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.			
	Rohbaulichtmaß. 101/ 213,5cm			
	lichte Durchgangsbreite Türflügel: 91 cm ( bei 90 Grad geöffnetem Türblatt) Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,			
	Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet			
	mit Schließeinrichtung, vorgerichtet WC-Garnitur - Frei/Besetzt-Anzeige			
	Schallschutz: ohne Anforderungen			
		<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.02	Untertitel	Innentüren EG neu			
Übertrag: .....					
<b>25.01.02.11</b>	<b>Innentüren, T00.27 und 29 zum Raum 028 und 030</b>	Wie Pos. zuvor, nur :			
	Rohbaulichtmaß 88,5/ 213,5 cm und zweiteilige Stahlumfassungszarge, pulverbeschichtet nach NCS und Wahl des AG,		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.02.12</b>	<b>Innentür, T00.28 zum Raum 029</b>	Wie Pos. zuvor, nur :			
	Ausbildung als Schiebetür, Stahlumfassungszarge als dichtschießende Schiebetürzarge, Türbeschläge, innen und außen Edelstahl-Griffmuschel, abschließbar mit frei/besetzt Anzeige und Notentrieglungsfunktion.				
	Türflügel mit oberer und unterer Führungsschiene, leichtgängig,				
	als dichtschießende Tür Objektqualität, geeignet für Behinderten-WC				
	Rohbaulichtmaß 112/ 213,5 cm		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Untertitel 25.01.02</b>			<b>Innentüren EG neu, Netto:</b>	.....	

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.03	Untertitel	Innentüren 1. OG neu			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25.01.03</b>	<b>Untertitel</b>	<b>Innentüren 1. OG neu</b>			
<b>25.01.03.1</b>	<b>Innentür, T01.23 zum Raum 107</b>				
	<p>Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Holzumfassungszarge für Einbau in 15cm dicke Trockenbauwand , Tür mit 4-lagiger Vollspanmittellage</p> <p>Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)</p> <p>Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß. 101/ 213,5cm</p> <p>lichte Durchgangsbreite Türflügel: 91 cm ( bei 90 Grad geöffnetem Türblatt) Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Güteinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur Knauf/Drücker, Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Pz- Schließung</p> <p>Schallschutz: ohne Anforderungen</p>				
			<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
					Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.03	Untertitel	Innentüren 1. OG neu			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag: .....				
<b>25.01.03.2</b>	<b>Innentüren, T01.09, 10,11 und 12 zum Raum 109,110,111,112</b>				
	<p>Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Holzumfassungszarge für Einbau in Mauerwerkswand, d= 45cm, Flügel mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)</p> <p>Türblätter mit Vollspanmittelgagge, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß. 112/ 213,5cm</p> <p>Falzausbildung: Stumpf                      hygrothermische Beanspruchung: III                      mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Pz- Schließung                      Vollpanikfunktion bestehend aus:  <b>Panikschloss PZ Funktion einwärts</b></p> <p>Schallschutz: mind. notwendiger Prüfstandswert Rwp = 37 db, ohne Prüfung im eingebautem Zustand : Rwp = 42 db</p>				
			<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.03.3</b>	<b>Innentür, T01.13 zum Raum 113</b>				
	<p>Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Stahlumfassungszarge für Einbau in 15cm dicke Mauerwerkswand , Tür mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung (mind. 60 Farben zur Auswahl).                      Oberfläche Zarge: pulverbeschichtet nach NCS und Wahl des AG</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
	Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.03	Untertitel	Innentüren 1. OG neu			
Übertrag: .....					
<p>Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten.                      Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet.                      Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß. 112/ 213,5cm</p> <p>Falzausbildung: Stumpf                      hygrothermische Beanspruchung: III                      mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Güteinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (Drücker,Knauf), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Pz- Schließung</p> <p>Schallschutz: ohne Anforderungen</p>					
			<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.03.4</b>	<b>Innentür, T01.15 zum Raum 115</b>	<p>Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Holzumfassungszarge für Einbau in 65cm dicke Mauerwerkswand , Tür mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite, dicht- und selbstschließend</p> <p>Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)</p> <p>Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten.                      Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet.                      Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß. 101/ 213,5cm</p> <p>lichte Durchgangsbreite Türflügel: 91 cm ( bei 90 Grad geöffnetem Türblatt)                      Falzausbildung: Stumpf</p>			
Übertrag: .....					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.03	Untertitel Innentüren 1. OG neu			
	<p>hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Blindzylinder</p> <p>Schallschutz: ohne Anforderungen</p>	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.03.5</b>	<b>Innentüren, T01.16, 17 und 19, Sanitärbereich</b> Wie Pos. zuvor, nur :  zweiteilige Stahlumfassungszarge, pulverbeschichtet nach NCS und Wahl des AG, Einbau in 15cm Trockenbauwand und Feuchtraumtür, Türblatt mit Unterschnitt (nicht ds, ss)	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.03.6</b>	<b>Innentür, T01.18, Sanitärbereich</b> Wie Pos. zuvor, nur :  Einbau in 30cm Trockenbauwand und Feuchtraumtür, Türblatt mit Unterschnitt (nicht ds, ss) Rohbaulichmaß 101/ 213,5 cm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.03.7</b>	<b>Innentüren, T01.20, 21, 22 und 23 zum Raum 120, 121, 122 und 123</b> Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Holzumfassungszarge für Einbau in 21cm dicke Trockenbauwand , Tür mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite  Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)  Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.03	Untertitel	Innentüren 1. OG neu			
Übertrag: .....					
<p>zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten.  Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet.  Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß. 112/ 213,5cm</p> <p>Aufdopplung der angrenzenden Trockenbauwand flurseitig oberflächenbündig mit Vorderkante Holzumfassungszarge, Material und Farbe wie Zarge,  Flächen : beidseitig der Zarge je 20 cm x 215 cm, oberhalb der Zarge 153 cm x 100 cm</p> <p>Falzausbildung: Stumpf  hygrothermische Beanspruchung: III  mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Pz- Schließung  Vollpanikfunktion bestehend aus:  <b>Panikschloss PZ Funktion einwärts</b></p> <p>Schallschutz: mind. notwendiger Prüfstandswert Rwp = 37 db, ohne Prüfung im eingebautem Zustand : Rwp = 42 db</p>					
			<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Untertitel 25.01.03</b>					
			<b>Innentüren 1. OG neu, Netto: .....</b>		

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.04	Untertitel	Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
<b>25.01.04</b>	<b>Untertitel</b>	<b>Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu</b>			
<b>25.01.04.1</b>	<p><b>Innentür, T02.01 zum Raum 202</b></p> <p>Innentür, einflügelig, T 30 RS, mit zweiteiliger Holzumfassungszarge für Einbau in 45cm dicke Mauerwerkswand , Flügel mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)</p> <p>Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß. 106/ 250 cm</p> <p>lichte Durchgangsbreite Türflügel: 91 cm ( bei 90 Grad geöffnetem Türblatt) Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur Drücker/Drücker, Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Blindzylinder</p> <p>Schallschutz: ohne Anforderungen</p>				
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....	
				Übertrag: .....	



# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.04	Untertitel	Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu			
Übertrag: .....					
<b>25.01.04.2</b>		<p><b>Innentür, T02.02 zum DG</b></p> <p>Innentür, einflügelig, T 30 RS, mit zweiteiliger Stahlumfassungszarge für Einbau in 40cm dicke Trockenbauwand , Flügel mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung (mind. 60 Farben zur Auswahl). Oberfläche Zarge: pulverbeschichtet nach NCS und Wahl des AG</p> <p>Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß. 76/ 250 cm</p> <p>lichte Durchgangsbreite Türflügel: 91 cm ( bei 90 Grad geöffnetem Türblatt) Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur Knauf/Drücker, Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Blindzylinder</p> <p>Schallschutz: ohne Anforderungen</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.04	Untertitel Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu			
Übertrag: .....				
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.04.3</b>	<p><b>Innentür, T02.03 und 04 zum Raum 204, 205</b></p> <p>Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Stahlumfassungszarge für Einbau in 15cm dicke Trockenbauwand , Tür mit 4-lagiger Vollspanmittellage, Feuchtraumtür mit Unterschnitt</p> <p>Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung (mind. 60 Farben zur Auswahl). Oberfläche Zarge: pulverbeschichtet nach NCS und Wahl des AG</p> <p>Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß. 88,5/ 213,5cm</p> <p>Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (Drücker,Drücker), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Frei-Besetzt-Anzeige</p> <p>Schallschutz: ohne Anforderungen</p>			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.04	Untertitel	Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu			
Übertrag: .....					
<b>25.01.04.4</b>	<b>Innentür, T02.05, zum Raum 206</b>				
	Wie Pos. zuvor, nur :				
	lichtes Rohbaumaß : 112 / 213,5 cm, abschließbar mit frei/besetzt Anzeige und Notentrieglungsfunktion.				
	geeignet für Behinderten-WC				
			<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.04.5</b>	<b>Innentür, T02.07 zum Raum 208</b>				
	Innentür, zweiflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Holzumfassungszarge für Einbau in 45cm Mauerwerkswand, beide Flügel mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Arbeitsflügel mit Obentürschließer auf der Gegenbandseite				
	Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)				
	Türblätter mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten.				
	Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet.				
	Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.				
	Rohbaulichtmaß. 220/ 250 cm				
	Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Güteklasse RAL 426,				
	Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet				
	mit Schließeinrichtung Arbeitsflügel, vorgerichtet für Pz- Schließung				
	Vollpanikfunktion bestehend aus:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.04	Untertitel	Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu			
Übertrag: .....					
<p><b>Panikschloss PZ Funktion einwärts</b>            Standflügel mit objektauglicher Boden- und Sturzverriegelung,            Notentriegelung Standflügel.</p> <p>Schallschutz: mind. notwendiger Prüfstandswert Rwp = 42 db,            ohne Prüfung im eingebautem Zustand : Rwp = 47 db</p> <p style="text-align: right;"><b>1 St</b>    EP .....    GP .....</p>					
<b>25.01.04.6</b>	<p><b>Schallschutzwand Nord</b>            Schallschutzwand mit schallabsorbierenden Flächen            (Absorberflächen Akustikplatten) und nicht            schallabsorbierenden Flächen (Reflektorplatten) gemäß Detail            DT_440,            Integration einer 2-flg. Tür (siehe nachfolgende Pos.)            Aufteilung und Raster der Platten siehe Detail DT_440</p> <p>Schallabsorbierenden Flächen aus perforierten            Holz-Werkstoffplatten mit Feinlochung,            Klassifizierung "Mittenabsorber", : z.B. TOPAKUSTIK Perfo            16/16/6 M mit 12% Lochflächenanteil,            Oberfläche farbbeschichtet nach NCS und Wahl des AG.            Es sind kostenneutral 3 Farbmuster vorzulegen.</p> <p>Nicht schallabsorbierenden Flächen aus ungelochten            Holz-Werkstoffplatten, gleiche Oberfläche, gleiche Farbe.</p> <p>Perforierte Platten und nichtperforierte Platten            auf kassetierter Unterkonstruktion,            Teilung ca. 625 x 1250 mm mit umlaufender dichter Berandung            (Querschotts), Querschotts auch an Übergängen zu            ungelochten Bereichen und an Übergängen zu            Eck-Abschrägungen einbauen,            Berücksichtigung der Dachschrägen,            Konstruktionshöhe 150 mm bzw. gemäß Detail DT_440.            Hohlraum mit vollflächiger, lockerer Hinterlegung mit 50 mm            Mineralfaserdämmstoff, einschl. Rieselschutz und Distanzhalter            (siehe Abbildung 7 des beiliegenden Gutachtens zur            Raumakustik Vortragsraum).            Unterkonstruktion mit geeigneten Abstandshölzern zur            Trockenbauwand. 4-seitig umlaufendes Schattennutprofil            (außer Tür).            Nichtperforierte Platten, Stirnwände und Eck-Abschrägungen            ebenfalls mit 50 mm Mineralfaserdämmstoff hinterlegt.</p> <p>Aufdopplungen haben durchgängig gleiche Fugenbreite.</p> <p>Absorberflächen (Eck-Abschrägungen) : 4 m<sup>2</sup>            Reflektorflächen : 25 m<sup>2</sup> (einschl. Beplankung 2 flg.-Tür)</p> <p>Es ist das beiliegende Gutachten zur Raumakustik</p> <p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.04	Untertitel	Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu			
Übertrag: .....					
Vortragsraum vom 26. Juli 2024 zu beachten !					
Einschl. kompletter und gebrauchsfertiger Montage an 22cm Trockenbauwand und an seith. Massivwänden.					
1 St      EP .....      GP .....					
<b>25.01.04.7</b>	<b>Innentür in Schallschutzwand Nord, zweiflügelig</b>				
Innentür, zweiflügelig, mit Umfassungszarge für Anbau an 26 cm Trockenbauwand (Leibung mit Stahlrahmen verstärkt). Flügel mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Arbeitsflügel mit Obentürschließer auf der Gegenbandseite					
Oberfläche Flügel außen und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung (mind. 60 Farben zur Auswahl).					
Türblätter mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten.					
Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet.					
Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.					
Rohbaulichtmaß. 220/ 250cm					
Falzausbildung: Stumpf					
hygrothermische Beanspruchung: III					
mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Güteklasse RAL 426,					
Drückergarnitur: Türbeschläge, Drückergarnitur außen je Flügel Drücker, Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm),					
V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet innen je Flügel eine Druckstange in Objektqualität, Edelstahl, gebürstet					
mit Schließeinrichtung, Arbeitsflügel vorgerichtet für Pz-Schließung					
beide Flügel :					
<b>Vollpanikfunktion auswärts</b>					
Vollpanikfunktion bestehend aus:					
Panikschloß PZ Funktion B für beidseitig Drücker mit geteilter Nuss, Dorn 65, Stulp Niro rd,					
Treibriegelschloß Dorn 65, Stulp Niro rd, incl. Stangen,					
Schaltschloß, Stangenschließblech, Bodenmulde und					
Mitnehmerklappe.					
Übertrag: .....					

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente			
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.04	Untertitel	Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	
	<p>Schallschutz: mind. notwendiger Prüfstandswert Rwp = 37 db, ohne Prüfung im eingebautem Zustand : Rwp = 42 db</p> <p>Innentürblätter und Blendrahmen mit aufgedoppelten Reflektorelementen der Vorposition. Aufdopplungen haben sich bei durchgängig gleicher Fugenbreite in das Raster der Akustikelemente einzufügen.</p>				
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....	
<b>25.01.04.8</b>	<p><b>Schallschutzwand Süd</b></p> <p>Schallschutzwand mit schallabsorbierenden Flächen (Absorberflächen Akustikplatten) und nicht schallabsorbierenden Flächen (Reflektorplatten) gemäß Detail DT_440, Integration zweier 1-flg. Türen (siehe nachfolgende Pos.) Aufteilung und Raster der Platten siehe Detail DT_440</p> <p>Schallabsorbierenden Flächen aus perforierten Holz-Werkstoffplatten mit Feinlochung, Klassifizierung "Mittenabsorber", : z.B. TOPAKUSTIK Perfo 16/16/6 M mit 12% Lochflächenanteil, Oberfläche farbbeschichtet nach NCS und Wahl des AG. Es sind kostenneutral 3 Farbmuster vorzulegen.</p> <p>Nicht schallabsorbierenden Flächen aus ungelochten Holz-Werkstoffplatten, gleiche Oberfläche, gleiche Farbe.</p> <p>Perforierte Platten und nichtperforierte Platten auf kassetierter Unterkonstruktion, Teilung ca. 625 x 1250 mm mit umlaufender dichter Berandung (Querschotts), Querschotts auch an Übergängen zu ungelochten Bereichen und an Übergängen zu Eck-Abschrägungen einbauen, Berücksichtigung der Dachschrägen,</p> <p>Konstruktionstiefe 150 mm bzw. gemäß Detail DT_440. Hohlraum mit vollflächiger, lockerer Hinterlegung mit 50 mm Mineralfaserdämmstoff, einschl. Rieselschutz und Distanzhalter (siehe Abbildung 7 des beiliegenden Gutachtens zur Raumakustik Vortragsraum). Unterkonstruktion mit geeigneten Abstandshölzern zur Massivwand. Wand 5 x vertikal geknickt. 4-seitig umlaufendes Schattennutprofil (außer Tür). Nichtperforierte Platten, Stirnwände und Eck-Abschrägungen ebenfalls mit 50 mm Mineralfaserdämmstoff hinterlegt.</p> <p>Aufdopplungen haben durchgängig gleiche Fugenbreite.</p> <p>Absorberflächen : 18 m<sup>2</sup></p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				
				Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.04	Untertitel	Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu			
Übertrag: .....					
<p>Reflektorflächen : 12 m<sup>2</sup> (einschl. Beplankung Türen)</p> <p>Es ist das beiliegende Gutachten zur Raumakustik Vortragsraum vom 26. Juli 2024 zu beachten !</p> <p>Einschl. kompletter und gebrauchsfertiger Montage an Massivwand und an seitl. Massivwänden.</p>					
			<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.04.9</b>	<b>Innentür T30 RS zum Treppenhaus in Schallschutzwand Süd, einflügelig</b>	<p>Innentür, T 30 RS, einflügelig, mit Blendrahmen und Leibungsverkleidung für Anbau an Trockenbauwand (mit Stahlrahmen verstärkt).                      Flügel mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Arbeitsflügel mit Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>Oberfläche Flügel und Blendrahmen außen und Leibungsverkleidung : HPL- beschichtet nach Bemusterung (mind. 60 Farben zur Auswahl).</p> <p>Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten.                      Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet.                      Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Leibungsverkleidung 3-seitig umlaufend aus Schichtstoffplatte, HPL-beschichtet mit Unterkonstruktion, konisch zur Wand verlaufend, Sturz konisch. Tiefe 50 - 70 cm</p> <p>Rohbaulichtmaß. 147 / 256 cm</p> <p>Falzausbildung: Stumpf                      hygrothermische Beanspruchung: III                      mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur: Türbeschläge, Drückergarnitur : außen                      Drücker, Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm),                      V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet                      innen eine Druckstange in Objektqualität, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Pz- Schließung  <b>Vollpanikfunktion auswärts</b></p>			
Übertrag: .....					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.04	Untertitel	Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu			
Übertrag: .....					
Schallschutz: mind. notwendiger Prüfstandswert Rwp = 37 db, ohne Prüfung im eingebautem Zustand : Rwp = 42 db					
Innentürblatt und Blendrahmen mit aufgedoppelten Absorberelementen der Vorposition. Aufdopplungen haben sich bei durchgängig gleicher Fugenbreite in das Raster der Akustikelemente einzufügen.					
Nach Detailblatt DT_617					
1 St      EP .....      GP .....					
<b>25.01.04.10</b>	<b>Innentür zum Stuhllager in Schallschutzwand Süd</b>				
Innentür, einflügelig, mit Blendrahmen und Leibungsverkleidung, freistehend, einschl. Stahlrahmen (3-seitig umlaufendes Quadratrohr zur Türbefestigung, an Massivwand verankert. Tür steht schräg zur Massivwand. Flügel mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Arbeitsflügel mit Obentürschließer auf der Gegenbandseite					
Oberfläche Flügel und Blendrahmen außen und Leibungsverkleidung : HPL- beschichtet nach Bemusterung (mind. 60 Farben zur Auswahl).					
Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten.					
Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet.					
Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.					
Leibungsverkleidung 3-seitig umlaufend aus Schichtstoffplatte, HPL-beschichtet mit Unterkonstruktion, Sturz konisch. Tiefe 30 - 50 cm					
Rohbaulichtmaß. 147 / 256 cm					
Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,					
Drückergarnitur: Türbeschläge, Drückergarnitur : außen Griffmulde flächenbündig in Aufdopplung, Edelstahl, mit integriertem Drücker, innen Drücker ), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet innen eine Druckstange in Objektqualität, Edelstahl, gebürstet					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag: .....					



# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.04	Untertitel Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu			
			Übertrag: .....	
	mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Pz- Schließung			
	Schallschutz: ohne			
	Innentürblatt und Blendrahmen mit aufgedoppelten Absorberelementen der Vorposition. Aufdopplungen haben sich bei durchgängig gleicher Fugenbreite in das Raster der Akustikelemente einzufügen.			
	Nach Detailblatt DT_440			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.04.11</b>	<b>Zulage für Regiekästen</b>			
	Zulage für vorgeschriebene Schallschutzwände für Ausbildung eines Regiekastens (hinter offenbarem Element).			
	Regiekasten Höhe 40cm, Breite 30cm, Tiefe 10- 20cm, umlaufend und Rückwand mit Spanplatte geschlossen, an Unterkonstruktion befestigt, Mineralfaserdämmstoff und Rieselschutz ausgespart.			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.04.12</b>	<b>Zulage für Öffenbarkeit der Felder</b>			
	Zulage für Öffenbarkeit einer Akustik-bzw. Reflektorplatte, (Randelement Breite ca. 50cm). Drehflügel, verdeckt liegende Bänder, Drück-Magnetverschluss, Fugenbreite zur umliegenden Wand unverändert.			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.04.13</b>	<b>Zulage für Öffnungen</b>			
	Zulage für Öffnungen in den Akustikelementen für Beamerhalterung, Stromkabel, Steckdosen.			
		<b>8 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Untertitel 25.01.04</b>				
	<b>Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu, Netto:</b>			.....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.07	Untertitel	Innentüren DG neu			
<b>25.01.07 Untertitel Innentüren DG neu</b>					
<b>25.01.07.1</b>	<b>Innentür Dachgeschoß</b>	<p>Stahl- Mehrzwecktür, zweiteilige Stahlumfassungszarge,            Einbau in 25cm Trockenbauwand,            nach örtlichem Aufmaß, DIN rechts/links            Rohbaulichtmaß: 88,5 bis 101 / 201 cm</p> <p>Türblatt: D= 62 mm            Blechdicke: 1,0 mm</p> <p>Schalldämmung: keine            hygrothermische Beanspruchung: II            mechanische Beanspruchung: E, extrem</p> <p>Oberfläche Tür und Zarge : pulverbeschichtet nach RAL und            wahl des AG</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (Knauf/Drücker),            Kunststoff</p> <p>vorgerichtet für Pz- Schließsystem</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und            fertiger Arbeit einbauen</p>			
			1 St	EP .....	GP .....
<b>Summe Untertitel 25.01.07</b>					
		<b>Innentüren DG neu, Netto:</b>			.....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.08	Untertitel	Innentüren Remise			
<b>25.01.08 Untertitel Innentüren Remise</b>					
<b>25.01.08.1</b>	<b>Innentür, T00.34 zum Raum R02</b>	<p>Innentür, einflügelig, dichtschießend mit zweiteiliger Holzumfassungszarge für Einbau in 22cm dicke Trockenbauwand , Tür mit 4-lagiger Vollspanmittellage und absenkbarer Bodendichtung und Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>Oberfläche Tür und Zarge : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)</p> <p>Türblatt mit Vollspanmittellage, nach Bemusterung und endbeschichtet, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Deckplatten aus 3 mm starke Hartfaserplatten (HDF) beidseitig verwendet. Türblatt Bandsystem in Edelstahl nach statischem Erfordernis.</p> <p>Rohbaulichtmaß. 101/ 213,5cm</p> <p>lichte Durchgangsbreite Türflügel: 91 cm ( bei 90 Grad geöffnetem Türblatt) Falzausbildung: Stumpf hygrothermische Beanspruchung: III mechanische Beanspruchung: S, hoch nach Gütelinie RAL 426,</p> <p>Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Edelstahl, gebürstet</p> <p>mit Schließeinrichtung, vorgerichtet für Pz- Schließung Vollpanikfunktion bestehend aus: <b>Panikschloss PZ Funktion auswärts</b></p> <p>Schallschutz: mind. notwendiger Prüfstandswert Rwp = 42 db, ohne Prüfung im eingebautem Zustand : Rwp = 47 db</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.08	Untertitel	Innentüren Remise			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag: .....
			<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.08.2</b>	<b>Innentür, T00.35 zum Raum R03</b>				
	Wie Pos. zuvor, nur :				
	Einbau in 24cm Mauerwerkswand				
			<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Untertitel 25.01.08</b>					
		<b>Innentüren Remise, Netto:</b>			.....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.09	Untertitel Innentüren/Wandvertäfelungen/Wandregale Aufarbeitung			
<b>25.01.09 Untertitel Innentüren/Wandvertäfelungen/Wandregale Aufarbeitung</b>				
<b>25.01.09.1</b>	<p><b>Aufarbeitung Tür T01.02, 03, 04, 05 zum Raum 103,104,105,106</b></p> <p>Historische Tür, einflügelig mit Holzumfassungszarge, teilweise verglast</p> <p>Rohbaulichtmaß: 1,01 x 2,18 m</p> <p>Umfassungszarge Maulweite bis 50cm bestehend aus profilierten inneren und äußeren Deckleisten, Sockelbetonung und Leibungsflächen mit 7 Stück doppelt eingelassenen Kassetten.</p> <p>Türblatt mit beidseitig je vier doppelt eingelassenen Kassetten mit Spiegel und oberer Festverglasung bestehend aus 8 Scheiben je 20 x 30 cm, gehalten mit profilierten Deckleisten.</p> <p>wie folgt aufarbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gesamte Türkonstruktion vollständig von Altanstrichen befreien und glatt schleifen</li> <li>- Vorh. Eisen-Beschläge Drücker, Drücker mit Langschild schwarz von alten Farbanstrichen befreien, Schließung gangbar machen (Buntbart) und komplett neu pulverbeschichten (schwarz).</li> <li>- 2 lfm Risse unterschiedlicher Stärke verkitten und planeben schleifen</li> <li>- 2 Stck Vierungen, Größe bis 50 cm<sup>2</sup> ersetzen</li> <li>- 1 Stck Vierungen, Größe bis 100 cm<sup>2</sup> ersetzen</li> <li>- Verglasungen ausbauen und durch 6 mm ESG ersetzen</li> <li>- komplette Konstruktion zweifach mit Halböl grundieren</li> <li>- komplette Tür mit einem oberflächenfertigen Anstrichsystem auf Ölbasis, bestehend aus Grundierung, Zwischen- und Schlussanstrich versehen</li> </ul> <p>Farbton: nach NCS und Wahl des AG</p> <p>Ertüchtigung der Tür als dicht- und selbstschließende Tür durch Einfräsen von Dichtungsbändern dreiseitig umlaufend in Flügel oder Zarge, nachrüsten Obentürschließer.</p>	<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.09.2</b>	<p><b>Aufarbeitung Wandvertäfelung</b></p> <p>Historische Wandvertäfelungen, max. Höhe 2,30 m</p> <p>bestehend aus profilierten Deckleisten, Sockelbetonungen, doppelt eingelassenen Kassetten, profilierten Gesimsen</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.09	Untertitel	Innentüren/Wandvertäfelungen/Wandregale Aufarbeitung			
Übertrag: .....					
<p>wie folgt aufarbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gesamte Konstruktion vollständig von Altanstrichen befreien und glatt schleifen</li> <li>- Wegspachteln von Unebenheiten</li> <li>- Schleifen der Oberfläche</li> <li>- Wandbefestigungen auf sicheren halt prüfen gegebenenfalls nachbefestigen (max. 8 qm)</li>   <li>- Vorh. Lüftungsgrossetten zur Aufarbeitung (siehe Pos. 4) demontieren und nach Aufarbeitung montieren</li> <li>- 8 lfm Risse unterschiedlicher Stärke verkitten und planeben schleifen</li> <li>- 8 Stck Vierungen, Größe bis 50 cm<sup>2</sup> ersetzen</li> <li>- 4 Stck Vierungen, Größe bis 100 cm<sup>2</sup> ersetzen</li>   <li>- komplette Konstruktion zweifach mit Halböl grundieren</li> <li>- komplette Tür mit einem oberflächenfertigen Anstrichsystem auf Ölbasis, bestehend aus Grundierung, Zwischen- und Schlussanstrich versehen</li> <li>- Anstrich als Grund, Zwischen und Deckanstrich</li> <li>Farbton: NCS S6020-Y10R bzw. nach Festlegung des AG</li> </ul>					
			<b>26 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.09.3</b>	<b>Ergänzung Wandvertäfelung</b>	Ergänzung von fehlenden Flächen der vorgenannten Wandvertäfelungen :			
<p>Neuteile bestehend aus profilierten Deckleisten, Sockelbetonungen, doppelt eingelassenen Kassetten, profilierten Gesimsen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komplette Konstruktion zweifach mit Halböl grundieren</li> <li>- komplette Tür mit einem oberflächenfertigen Anstrichsystem auf Ölbasis, bestehend aus Grundierung, Zwischen- und Schlussanstrich versehen</li> <li>- Anstrich als Grund, Zwischen und Deckanstrich</li> <li>Farbton: NCS S6020-Y10R bzw. nach Festlegung des AG</li> </ul> <p>Montage an den Wänden und an vorhandene Wandvertäfelungen anarbeiten.</p>					
			<b>5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.09	Untertitel Innentüren/Wandvertäfelungen/Wandregale Aufarbeitung			
Übertrag: .....				
<b>25.01.09.4</b>	<b>Freilegen überstrichener Lüftungsrossetten</b> Freilegen überstrichener Lüftungsgitter in den Holzpaneelen. Metallabdeckungen aus poliertem Messing, gewölbt, gitterartig mit Prägungen im Metall, zur Zeit hell überstrichen. gegebenenfalls Nachbesserung mit Metallfarbe, Messing. Durchmesser der Metallabdeckungen: bis 7cm	<b>28 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.09.5</b>	<b>Aufarbeitung Türrahmen Windfang</b> Aufarbeitung Türrahmen Windfang  mittlere Abwicklung bis 60 cm Arbeitshöhe bis 2,7 m  bestehend aus profilierten Zargen mit inneren und äußeren profilierten Deckleisten und profiliertem Gesims.  wie folgt aufarbeiten:  - vorh. Mittelunterstützung bestehend aus 2 Holzlatten und Betonkern (ca. 5 x 15 cm), Höhe ca. 2,6m aufbauen  - gesamte Konstruktion vollständig von Altanstrichen befreien und glatt schleifen  - kleine Risse unterschiedlicher Stärke verkitten und planeben schleifen - 2 Stck Vierungen, Größe bis 50 cm <sup>2</sup> ersetzen - 1 Stck Vierung, Größe bis 100 cm <sup>2</sup> ersetzen  - komplette Konstruktion zweifach mit Halböl grundieren - komplettes Oberlicht mit einem oberflächenfertigen Anstrichsystem auf Ölbasis, bestehend aus Grundierung, Zwischen- und Schlussanstrich versehen  Farbton: nach NCS und Wahl des AG	<b>6 m</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.09.6</b>	<b>Ergänzung Türrahmen Windfang</b> Ergänzung der Zarge Windfang, nach gegenüberliegendem hist. Vorbild  mittlere Abwicklung bis 60 cm Arbeitshöhe bis 2,7 m  - Fortsetzung auf nächster Seite -			
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.01	Titel Innentüren			
25.01.09	Untertitel Innentüren/Wandvertäfelungen/Wandregale Aufarbeitung			
	bestehend aus profilierten Zargen mit inneren und äußeren profilierten Deckleisten und profiliertem Gesims.			Übertrag: .....
	- Herstellung Neuteil, Montage an Wandschaft aus Mauerwerk			
	- komplette Konstruktion zweifach mit Halböl grundieren			
	- komplettes Oberlicht mit einem oberflächenfertigen Anstrichsystem auf Ölbasis, bestehend aus Grundierung, Zwischen- und Schlussanstrich versehen			
	Farbton: nach NCS und Wahl des AG			
		<b>2,6 m</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.09.7</b>	<b>Aufarbeitung Oberlicht Windfang</b>			
	Aufarbeitung historisches Oberlicht Windfang			
	Breite 2,50 m, Höhe 1,5 m, halbrund, Arbeitshöhe bis 4m			
	bestehend aus profilierten inneren und äußeren Deckleisten, obere Deckleisten halbrund, 16 Scheiben ca. 30 x 60 cm, davon 10 Scheiben mit einer runden Kante.			
	wie folgt aufarbeiten:			
	- gesamte Konstruktion vollständig von Altanstrichen befreien und glatt schleifen			
	- kleine Risse unterschiedlicher Stärke verkitten und planeben schleifen			
	- 2 Stck Vierungen, Größe bis 50 cm <sup>2</sup> ersetzen			
	- Verglasungen ausbauen und durch 6 mm ESG ersetzen			
	- komplette Konstruktion zweifach mit Halböl grundieren			
	- komplettes Oberlicht mit einem oberflächenfertigen Anstrichsystem auf Ölbasis, bestehend aus Grundierung, Zwischen- und Schlussanstrich versehen			
	Farbton: nach NCS und Wahl des AG			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.01.09.8</b>	<b>Aufarbeitung Wandregal, 3-flügl.</b>			
	Historische Wandregale, max. Höhe 2,30 m, Breite 2,5 m ein zweiflügliger Teil, ein einflügliger Teil			
	bestehend aus 4 seitig umlaufendem Leibungsbrett, 3 seitig umlaufendem Blendrahmen mit profilierten Deckleisten, Sockelbetonungen, 3 Türen mit doppelt eingelassenen			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente			
25.01	Titel	Innentüren			
25.01.09	Untertitel	Innentüren/Wandvertäfelungen/Wandregale Aufarbeitung			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	Übertrag: .....				
	<p>Kassetten, 10 Einlegeböden.</p> <p>wie folgt aufarbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gesamte Konstruktion vollständig von Altanstrichen befreien und glatt schleifen</li> <li>- Wegspachteln von Unebenheiten</li> <li>- Schleifen der Oberfläche</li> <li>- Wandbefestigungen auf sicheren halt prüfen gegebenenfalls nachbefestigen (max. 8 qm)</li> <li>- 2 lfm Risse unterschiedlicher Stärke verkitten und planeben schleifen</li> <li>- Nachfertigung von 6 Einlegeböden</li> <li>- Einbau von 2 kleinen, einfachen Buntbarschlössern mit je 2 Schlüsseln, einfache Verriegelung der Tür des zweiflügligen Teiles</li> <li>- komplette Konstruktion zweifach mit Halböl grundieren</li> <li>- komplette Tür mit einem oberflächenfertigen Anstrichsystem auf Ölbasis, bestehend aus Grundierung, Zwischen- und Schlussanstrich versehen</li> <li>- Anstrich als Grund, Zwischen und Deckanstrich</li> </ul> <p>Farbton: nach Festlegung des AG</p>				
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....	
<b>25.01.09.9</b>	<p><b>Aufarbeitung Wandregal, 1-flügl.</b></p> <p>Historische Wandregale, max. Höhe 2,30 m, Breite 1,4 m ein einflügliger Teil</p> <p>bestehend aus 4 seitig umlaufendem Leibungsbrett, 3 seitig umlaufendem Blendrahmen mit profilierten Deckleisten, Sockelbetonungen, Tür mit 6 doppelt eingelassenen Kassetten mit angefastem Spiegel, 2 Einlegeböden, 1 Kleiderstange.</p> <p>wie folgt aufarbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gesamte Konstruktion vollständig von Altanstrichen befreien und glatt schleifen</li> <li>- Wegspachteln von Unebenheiten</li> <li>- Schleifen der Oberfläche</li> <li>- Wandbefestigungen auf sicheren halt prüfen gegebenenfalls nachbefestigen (max. 8 qm)</li> <li>- 1 lfm Risse unterschiedlicher Stärke verkitten und planeben schleifen</li> <li>- Nachfertigung von 3 Einlegeböden</li> </ul>				
	Übertrag: .....				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>		
25.01	Titel	Innentüren		
25.01.09	Untertitel	Innentüren/Wandvertäfelungen/Wandregale Aufarbeitung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufarbeitung hist. Schloss, herstellung Schließbarkeit</li> <li>- komplette Konstruktion zweifach mit Halböl grundieren</li> <li>- komplette Tür mit einem oberflächenfertigen Anstrichsystem auf Ölbasis, bestehend aus Grundierung, Zwischen- und Schlussanstrich versehen</li> <li>- Anstrich als Grund, Zwischen und Deckanstrich</li> </ul> Farbton: nach Festlegung des AG	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Untertitel 25.01.09</b>				
	<b>Innentüren/Wandvertäfelungen/Wandregale Aufarbeitung, Netto:</b>			.....
<b>Summe Titel 25.01</b>				
			<b>Innentüren, Netto:</b>	.....
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....
			<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>		
25.02	Titel	Alu-Glas-Elemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25.02</b>	<b>Titel Alu-Glas-Elemente</b>			
<b>25.02.01</b>	<b>Untertitel KG</b>			
<b>25.02.01.1</b>	<p><b>Türanlage T.U.10, mit Offenhaltung</b></p> <p>Türanlage aus Aluminium-Glaselementen mit einflügeliger Tür, entsprechend Detailblatt DT_600</p> <p>Feuerwiderstand: T30 RS, gesamtes Element</p> <p><b>einflügeliges vollverglastes Türelement</b>  <b>Breite : 1880 mm, Höhe 2100 mm</b>  <b>lichte Durchgangsbreite : 1060 mm</b></p> <p><u>Glasart</u>                      Verbundsicherheitsglas (VSG) 16 mm  Einbaubereich 1 nach DIN 4103</p> <p><u>Glasgröße</u>                      siehe Detail  Maße sind am Bau zu nehmen !</p> <p><u>Fugenabdeckung</u>              Silikon sichtbar, Glas kantenfein</p> <p><u>Wandanschluss</u>                Standard, stumpf, mit Montagefuge  max. 10 mm, die Montagefuge zur  Wand ist mit Steinwolle zu  hinterstopfen. Fuge zum Trockenbau  umlaufend mit Blech in Türfarbe  abdecken.</p> <p><u>Oberfläche</u>                      Aluprofil, pulverbeschichtet,  nach NCS und Wahl des AG</p> <p><u>Konstruktionsbänder</u>  <u>er</u>                                      Komplette verdeckte liegende Bänder für  stumpf einschlagende Türen,  3-dimensional verstellbar  Oberfläche: Edelstahl-Look</p> <p><u>Schloss-</u>  <u>kombination</u>                      nicht abschließbar,  Vollpanikfunktion bestehend aus:  Panikschloss <b>Panik auswärts und</b>  <b>Panik einwärts</b> für beidseitig Drücker  mit geteilter Nuss, Dorn 65, Stulp Niro  rd</p> <p><u>Drücker</u>                              Feuerschutzgarnitur in Edelstahl mit  Rosetten, beidseitig Drücker,  abgerundet, Objektqualität</p> <p><u>Bodendichtung</u>                Mit eingebauter, absenkbarer  Bodendichtung (einseitige Auslösung)</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.01	Untertitel KG			
	<u>Obentürschließer</u>			Übertrag: .....
	Integrierter Gleitschienen-Türschließer mit elektromech. Feststellung in Anlehnung an DIN 18263, Teil 2, DIN-L und DIN-R verwendbar. Maximaler Öffnungswinkel 120°. Der integrierte Gleitschienen-Türschließer ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt Dortmund für die Verwendung an Brandschutztüren geprüft. Ausführung als Gleitschienenschließer mit doppelter Herzkurventechnik, für leichte Begehbarkeit und maximalen Komfort in der Öffnungs- und Schließfunktion. Erfüllung der Anforderungen der DIN SPEC 1104 (CEN/TR 15894) für barrierefreies Bauen zwingend zu erfüllen. Schließkraft stufenlos einstellbar und einstellbarem Endschlag. Öffnungsdämpfung.			
	<u>Feststellanlage</u>			Übertrag: .....
	Rauchschutzschaltmodul (RSM), Montageplatte, Feststellung elektromagnetisch über Hafthaltmagnete mit Gegenplatte; Feststellung bei 90 ° - 180°, Mitnehmerplatte, Unterbrechertaster (Unterputz). Haftmagnete, Ankerplatte mit Grundplatte, auf dem Türblatt montiert, Rauchmeldezentrale im Contur-Design, mit Betriebs- und Wartungsanzeige, mit integriertem Netzteil und 2 optischen Rauchmeldern für Sturz- oder Deckenmontage, je nach Erforderniss, zur Ansteuerung von Feststellanlagen, weitere Rauchmelder anschließbar, sowie externe handauslösung über potentialfreien Alarmkontakt. Umstellbar auf Hand Reset. Einteilige Verkleidung, Bauhöhe 30mm, allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin. Silberfarbig oder Weiß, ähnlich RAL 9003. 1 x Handtaster bringt Elektro im Schalterprogramm, Spannungsversorgung bis Übergabepunkt, Dieser kann sich bis 50cm von der Tür entfernt, im Bereich der Abhangdecke befinden. einschließlich komplette Verkabelung und Anschlussleistungen,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite			

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.01	Untertitel KG			
				Übertrag: .....
	<u>Einbau</u>		Einbau dreiseitig in Trockenbauwand F90-AB	
	<u>Barrierefreiheit</u>		ja	
	<u>Montage</u>		liefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen	
	<u>Nachweis</u>		Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ist mit der Schlußdokumentation vorzulegen. Bei Konstruktionen, die eine Zustimmung im Einzelfall erfordern ist ein baustellenbezogenes Gutachten einer anerkannten Materialprüfanstalt mit dem Angebot abzugeben, aus welcher die Erlangung der Zustimmung hervorgeht. Weiterhin : - Anlagendokumentation - Bedienungsanleitungen - Wartungshinweise - Betriebsprüfung und Prüfbücher der Sachverständigenabnahme	
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.02.01.2</b>	<b>Türanlage T.U.30</b> wie Pos. zuvor, nur :  Tür ohne T30 RS			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.02.01.3</b>	<b>Türanlage T.U.01, einflg., ohne Offenhaltung</b> Türanlage aus Aluminium-Glaselementen mit einflügeliger Tür und oben liegendem Blindpaneel, entsprechend Detailblatt DT_610  Feuerwiderstand: T30 RS, gesamtes Element  <b>einflügeliges vollverglastes Türelement mit oben liegendem Blindpaneel</b> <b>Breite : 1290 mm, Höhe 2650 mm</b> <b>lichte Durchgangsbreite : 1015 mm</b>			
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25	LV Tischler, Alu-Glas-Elemente			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.01	Untertitel KG			
				Übertrag: .....
	<u>Glasart</u>		Verbundsicherheitsglas (VSG) 16 mm Einbaubereich 1 nach DIN 4103	
	<u>Glasgröße</u>		siehe Detail Maße sind am Bau zu nehmen !	
	<u>Fugenabdeckung</u>		Silikon sichtbar, Glas kantenfein	
	<u>Wandanschluss</u>		Standard, stumpf, mit Montagefuge max. 10 mm, die Montagefuge zur Wand ist mit Steinwolle zu hinterstopfen. In Wand eingelassen, versenktes Profil, bei nicht lotrechten Wänden beidseitig Abdeckbleche in Rahmenfarbe	
	<u>Oberfläche</u>		Aluprofil, pulverbeschichtet, nach NCS und Wahl des AG	
	<u>Konstruktionsbänder</u>		Komplett verdeckt liegende Bänder für stumpf einschlagende Türen, 3-dimensional verstellbar Oberfläche: Edelstahl-Look	
	<u>Schloss- kombination</u>		nicht abschließbar, Vollpanikfunktion bestehend aus: Panikschloss <b>Panik auswärts</b> für beidseitig Drücker mit geteilter Nuss, Dorn 65, Stulp Niro rd	
	<u>Drücker</u>		Feuerschutzgarnitur in Edelstahl mit Rosetten, beidseitig Drücker, abgerundet, Objektqualität	
	<u>Bodendichtung</u>		Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)	
	<u>Obentürschließer</u>		Integrierter Gleitschienen-Türschließer mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Öffnen einstellbarer Schließgeschwindigkeit, einstellbarem Endschlag. DIN-L und DIN-R verwendbar. Maximaler Öffnungswinkel 120°. Der integrierte Gleitschienen-Türschließer ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt Dortmund für die Verwendung an Brandschutztüren geprüft.	
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.01	Untertitel KG			
			Übertrag: .....	
	<u>Rauchmelder</u>	keine		
	<u>Einbau</u>	Einbau dreiseitig in Mauerwerkswand F90-A		
	<u>Montage</u>	liefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen		
	<u>Nachweis</u>	Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ist mit der Schlußdokumentation vorzulegen. Bei Konstruktionen, die eine Zustimmung im Einzelfall erfordern ist ein baustellenbezogenes Gutachten einer anerkannten Materialprüfanstalt mit dem Angebot abzugeben, aus welcher die Erlangung der Zustimmung hervorgeht. Weiterhin : - Anlagendokumentation - Bedienungsanleitungen - Wartungshinweise - Betriebsprüfung und Prüfbücher der Sachverständigenabnahme		
	<u>Blindpaneel</u>	oben liegend in Elementbreite, Höhe ca. 530 mm, flächenbündig mit Türrahmen, in Rahmenfarbe, gedämmt		
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.02.01.4</b>	<b>Türanlage T.U.16, einflg., ohne Offenhaltung</b> Türanlage aus Aluminium-Glaselementen mit einflügeliger Tür und seitlichen Blindpaneelen, Segmentbogenform entsprechend Detailblatt DT_611  Feuerwiderstand: T30 RS, gesamtes Element  <b>einflügeliges vollverglastes Türelement mit seitlichen Blindpaneelen, Pannele und Türblatt oben segmentbogenförmig,</b>  <b>Breite : 1850 mm, Höhe 2190 mm lichte Durchgangsbreite : 1045 mm</b>  <u>Glasart</u> Verbundsicherheitsglas (VSG) 16 mm Einbaubereich 1 nach DIN 4103  <u>Glasgröße</u> siehe Detail Maße sind am Bau zu nehmen !			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.01	Untertitel KG			
			Übertrag: .....	
	<u>Fugenabdeckung</u>		Silikon sichtbar, Glas kantenfein	
	<u>Wandanschluss</u>		Standard, stumpf, mit Montagefuge max. 10 mm, die Montagefuge zur Wand ist mit Steinwolle zu hinterstopfen. In Wand eingelassen, versenktes Profil, bei nicht lotrechten Wänden und bei Maßabweichungen zum Segmentbogen beidseitig Abdeckbleche in Rahmenfarbe	
	<u>Oberfläche</u>		Aluprofil, pulverbeschichtet, nach NCS und Wahl des AG	
	<u>Konstruktionsbänder</u>		Komplett verdeckt liegende Bänder für stumpf einschlagende Türen, 3-dimensional verstellbar Oberfläche: Edelstahl-Look	
	<u>Schlosskombination</u>		nicht abschließbar, Vollpanikfunktion bestehend aus: Panikschloss <b>Panik auswärts</b> für beidseitig Drücker mit geteilter Nuss, Dorn 65, Stulp Niro rd	
	<u>Drücker</u>		Feuerschutzgarnitur in Edelstahl mit Rosetten, beidseitig Drücker, abgerundet, Objektqualität	
	<u>Bodendichtung</u>		Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)	
	<u>Obentürschließer</u>		Integrierter Gleitschienen-Türschließer mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Öffnen einstellbarer Schließgeschwindigkeit, einstellbarem Endschlag. DIN-L und DIN-R verwendbar. Maximaler Öffnungswinkel 120°. Der integrierte Gleitschienen-Türschließer ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt Dortmund für die Verwendung an Brandschutz Türen geprüft.	
	<u>Rauchmelder</u>		keine	
	<u>Einbau</u>		Einbau dreiseitig in Mauerwerkswand F90-A	
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>		
25.02	Titel	Alu-Glas-Elemente		
25.02.01	Untertitel	KG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<u>Montage</u>			liefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen
	<u>Nachweis</u>			Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ist mit der Schlußdokumentation vorzulegen. Bei Konstruktionen, die eine Zustimmung im Einzelfall erfordern ist ein baustellenbezogenes Gutachten einer anerkannten Materialprüfanstalt mit dem Angebot abzugeben, aus welcher die Erlangung der Zustimmung hervorgeht. Weiterhin : - Anlagendokumentation - Bedienungsanleitungen - Wartungshinweise - Betriebsprüfung und Prüfbücher der Sachverständigenabnahme
	<u>Blindpaneel</u>			beidseitig seitlich, Breite ja ca. 350 mm, flächenbündig mit Türrahmen, in Rahmenfarbe, gedämmt, oben Segmentbogen
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Untertitel 25.02.01</b>			<b>KG, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel	Alu-Glas-Elemente			
25.02.02	Untertitel	EG			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25.02.02</b>	<b>Untertitel</b>	<b>EG</b>			
<b>25.02.02.1</b>	<p><b>Türanlage T.00.22 und T.00.12, einflg., ohne Offenhaltung</b>  Türanlage aus Aluminium-Glaselementen mit einflügeliger Tür, Seitenteil und Oberlicht, entsprechend Detailblatt DT_612 und DT_613</p> <p>Feuerwiderstand: T30 RS, gesamtes Element</p> <p><b>einflügeliges vollverglastes Türelement mit seitl. Festverglasung und Oberlicht</b>  <b>Breite : 1980 mm, Höhe 3000 mm</b>  <b>lichte Durchgangsbreite : 1060 mm</b></p> <p><u>Glasart</u>                      Verbundsicherheitsglas (VSG) 16 mm Einbaubereich 1 nach DIN 4103</p> <p><u>Glasgröße</u>                      siehe Detail Maße sind am Bau zu nehmen !</p> <p><u>Fugenabdeckung</u>              Silikon sichtbar, Glas kantenfein</p> <p><u>Wandanschluss</u>                Standard, stumpf, mit Montagefuge max. 10 mm, die Montagefuge zur Wand ist mit Steinwolle zu hinterstopfen. In Wand eingelassen, versenktes Profil, bei nicht lotrechten Wänden beidseitig Abdeckbleche in Rahmenfarbe</p> <p><u>Oberfläche</u>                      Aluprofil, pulverbeschichtet, nach NCS und Wahl des AG</p> <p><u>Konstruktionsbänder</u>            Komplette verdeckte liegende Bänder für stumpf einschlagende Türen, 3-dimensional verstellbar Oberfläche: Edelstahl-Look</p> <p><u>Schlosskombination</u>            nicht abschließbar, Vollpanikfunktion bestehend aus: Panikschloss <b>Panik auswärts</b> für beidseitig Drücker mit geteilter Nuss, Dorn 65, Stulp Niro rd</p> <p><u>Drücker</u>                          Feuerschutzgarnitur in Edelstahl mit Rosetten, beidseitig Drücker, abgerundet, Objektqualität</p> <p><u>Bodendichtung</u>                Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>		
25.02	Titel	Alu-Glas-Elemente		
25.02.02	Untertitel	EG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<u>Obentürschließer</u>			
	<u>Rauchmelder</u>			
	<u>Einbau</u>			
	<u>Montage</u>			
	<u>Nachweis</u>			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.02	Untertitel EG			
Übertrag: .....				
<b>25.02.02.2</b>	<p><b>Türanlage T.00.23, einflg., ohne Offenhaltung</b>  wie Pos. zuvor nur :</p> <p>einflügeliges vollverglastes Türelement mit seitr. Festverglasung und Oberlicht  <b>Breite : 2850 mm, Höhe 3000 mm</b>  lichte Durchgangsbreite : 1060 mm</p> <p>entsprechend Detailblatt DT_620</p>	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.02.02.3</b>	<p><b>Türanlage T.00.20 und T.00.07 mit Offenhaltung</b>  Türanlage aus Aluminium-Glaselementen mit einflügeliger Tür, Seitenteil und Oberlicht,  entsprechend Detailblatt DT_601 und DT_602</p> <p>Feuerwiderstand: T30 RS, gesamtes Element</p> <p><b>einflügeliges vollverglastes Türelement mit seitr. Festverglasung und Oberlicht</b>  <b>Breite : 1970 mm, Höhe 3000 mm</b>  <b>lichte Durchgangsbreite : 1060 mm</b></p> <p><u>Glasart</u>                      Verbundsicherheitsglas (VSG) 16 mm  Einbaubereich 1 nach DIN 4103</p> <p><u>Glasgröße</u>                      siehe Detail  Maße sind am Bau zu nehmen !</p> <p><u>Fugenabdeckung</u>              Silikon sichtbar, Glas kantenfein</p> <p><u>Wandanschluss</u>                Standard, stumpf, mit Montagefuge  max. 10 mm, die Montagefuge zur  Wand ist mit Steinwolle zu  hinterstopfen. In Wand eingelassen,  versenktes Profil, bei nicht lotrechten  Wänden beidseitig Abdeckbleche in  Rahmenfarbe</p> <p><u>Oberfläche</u>                      Aluprofil, pulverbeschichtet,  nach NCS und Wahl des AG</p> <p><u>Konstruktionsbänder</u>        Komplette verdeckte liegende Bänder für  stumpf einschlagende Türen,  3-dimensional verstellbar  Oberfläche: Edelstahl-Look</p>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>		
25.02	Titel	Alu-Glas-Elemente		
25.02.02	Untertitel	EG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<u>Schloss-</u> <u>kombination</u>	nicht abschließbar, Vollpanikfunktion bestehend aus: Panikschloss <b>Panik auswärts und</b> <b>Panik einwärts</b> für beidseitig Drücker mit geteilter Nuss, Dorn 65, Stulp Niro rd		
	<u>Drücker</u>	Feuerschutzgarnitur in Edelstahl mit Rosetten, beidseitig Drücker, abgerundet, Objektqualität		
	<u>Bodendichtung</u>	Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)		
	<u>Obentürschließer</u>	Integrierter Gleitschienen-Türschließer mit elektromech. Feststellung in Anlehnung an DIN 18263, Teil 2, DIN-L und DIN-R verwendbar. Maximaler Öffnungswinkel 120°. Der integrierte Gleitschienen-Türschließer ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt Dortmund für die Verwendung an Brandschutztüren geprüft. Ausführung als Gleitschienenschließer mit doppelter Herzkurventechnik, für leichte Begehbarkeit und maximalen Komfort in der Öffnungs-und Schließfunktion.Erfüllung der Anforderungen der DIN SPEC 1104 (CEN/TR 15894) für barrierefreies Bauen zwingend zu erfüllen. Schließkraft stufenlos einstellbar und einstellbarem Endschlag. Öffnungsdämpfung.		
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.02	Untertitel EG			
			Übertrag: .....	
	<u>Nachweis</u>			
	Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ist mit der Schlußdokumentation vorzulegen. Bei Konstruktionen, die eine Zustimmung im Einzelfall erfordern ist ein baustellenbezogenes Gutachten einer anerkannten Materialprüfanstalt mit dem Angebot abzugeben, aus welcher die Erlangung der Zustimmung hervorgeht. Weiterhin : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlagendokumentation</li> <li>- Bedienungsanleitungen</li> <li>- Wartungshinweise</li> <li>- Betriebsprüfung und Prüfbücher der Sachverständigenabnahme</li> </ul>			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.02.02.4</b>	<b>Türanlage T.00.10, ohne Offenhaltung</b> wie Pos. zuvor nur :  ohne Offenhaltung/FSA und ohne Brandschutzanforderungen und zusätzliches Rahmenprofil zw. Bandgegenseite Türblatt und Festverglasung zur Aufnahme eines Lichtschalters. Einsch. Kabelführung und Lichtschalter incl. Montage (Anschluss bauseits).			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.02.02.5</b>	<b>Türanlage T.00.05, zweiflg., ohne Offenhaltung</b> Türanlage aus Aluminium-Glaselementen mit zweiflügeliger Tür, Seitenteilen, Oberlicht und Rahmenverbreiterung  Feuerwiderstand: ohne  <b>zweiflügeliges vollverglastes Türelement mit 2 seitr. Festverglasungen und 4 Oberlichtern</b> <b>Breite : 3200 mm, Höhe 3000 mm</b> <b>lichte Durchgangsbreite : ca. 1800 mm</b>			
				Übertrag: .....
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25	LV Tischler, Alu-Glas-Elemente			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.02	Untertitel EG			
			Übertrag: .....	
	<u>Glasart</u>	Verbundsicherheitsglas (VSG) 16 mm Einbaubereich 1 nach DIN 4103		
	<u>Glasgröße</u>	siehe Detail Maße sind am Bau zu nehmen !		
	<u>Fugenabdeckung</u>	Silikon sichtbar, Glas kantenfein		
	<u>Wandanschluss</u>	Standard, stumpf, mit Montagefuge max. 10 mm, die Montagefuge zur Wand ist mit Steinwolle zu hinterstopfen. In Wand eingelassen, versenktes Profil, bei nicht lotrechten Wänden beidseitig Abdeckbleche in Rahmenfarbe		
	<u>Oberfläche</u>	Aluprofil, pulverbeschichtet, nach NCS und Wahl des AG		
	<u>Konstruktionsbänder</u>	Komplett verdeckt liegende Bänder für stumpf einschlagende Türen, 3-dimensional verstellbar Oberfläche: Edelstahl-Look		
	<u>Schloss-</u> <u>kombination</u>	nicht abschließbar, Vollpanikfunktion bestehend aus: Panikschloss <b>Panik auswärts</b> für beidseitig Drücker mit geteilter Nuss, Dorn 65, Stulp Niro rd, Sturz- und Bodenverriegelung Standflügel		
	<u>Drücker</u>	Garnitur in Edelstahl mit Rosetten, beidseitig Drücker, abgerundet, Objektqualität		
	<u>Bodendichtung</u>	Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)		
	<u>Obentürschließer</u>	Integrierter Gleitschienen-Türschließer mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Öffnen einstellbarer Schließgeschwindigkeit, einstellbarem Endschlag. DIN-L und DIN-R verwendbar. Maximaler Öffnungswinkel 120°. Der integrierte Gleitschienen-Türschließer ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt Dortmund für die Verwendung an Brandschutztüren geprüft.		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	



# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.02	Untertitel EG			
			Übertrag: .....	
	<u>Rauchmelder</u>	keine		
	<u>Einbau</u>	Einbau dreiseitig in Mauerwerkswand		
	<u>Montage</u>	liefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen		
	<u>Nachweis</u>	Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ist mit der Schlußdokumentation vorzulegen. Bei Konstruktionen, die eine Zustimmung im Einzelfall erfordern ist ein baustellenbezogenes Gutachten einer anerkannten Materialprüfanstalt mit dem Angebot abzugeben, aus welcher die Erlangung der Zustimmung hervorgeht. Weiterhin : - Anlagendokumentation - Bedienungsanleitungen - Wartungshinweise - Betriebsprüfung und Prüfbücher der Sachverständigenabnahme		
	<u>Blindpaneel</u>	einseitig seitlich, 90° zur Türanlage angeordnet, Breite ca. 300 mm, flächenbündig mit Rahmen, in Rahmenfarbe, gedämmt		
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.02.02.6</b>	<b>Glaswand Nord</b>			
	Glaswand aus Aluminium-Glaselementen entsprechend Detailblatt DT_420			
	Feuerwiderstand: ohne			
	<b>Glaswand</b> <b>Breite : 5460 mm, Höhe 3500 mm</b>			
	<u>Glasart</u>	Verbundsicherheitsglas (VSG) 16 mm Einbaubereich 1 nach DIN 4103		
	<u>Glasgröße</u>	siehe Detail Maße sind am Bau zu nehmen ! Raster/Glasteilung gemäß Detailblatt DT_420		
	<u>Fugenabdeckung</u>	Silikon sichtbar, Glas kantenfein		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	



# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.02	Untertitel EG			
			Übertrag: .....	
	<u>Fugenabdeckung</u>		Silikon sichtbar, Glas kantenfein	
	<u>Wandanschluss</u>		Standard, stumpf, mit Montagefuge max. 10 mm, die Montagefuge zur Wand ist mit Steinwolle zu hinterstopfen. In Wand eingelassen, versenktes Profil, bei nicht lotrechten Wänden beidseitig Abdeckbleche in Rahmenfarbe, Kapitell der Stütze ist exakt in Rahmenbreite auszusparen.	
	<u>Oberfläche</u>		Aluprofil, pulverbeschichtet, nach NCS und Wahl des AG	
	<u>Konstruktionsbänder</u>		Komplett verdeckt liegende Bänder für stumpf einschlagende Türen, 3-dimensional verstellbar Oberfläche: Edelstahl-Look	
	<u>Schlosskombination</u>		abschließbar, PZ-Schloss vorgerichtet, Vollpanikfunktion bestehend aus: Panikschloss <b>Panik einwärts</b> für beidseitig Drücker mit geteilter Nuss, Dorn 65, Stulp Niro rd, Standflügel mit objekttauglicher Boden- und Sturzverriegelung, Notentriegelung Standflügel.	
	<u>Drücker</u>		Garnitur in Edelstahl mit Rosetten, beidseitig Drücker, abgerundet, Objektqualität	
	<u>Bodendichtung</u>		Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)	
	<u>Obentürschließer</u>		Arbeitsflügel mit OTS, Integrierter Gleitschienen-Türschließer mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Öffnen einstellbarer Schließgeschwindigkeit, einstellbarem Endschlag. DIN-L und DIN-R verwendbar. Maximaler Öffnungswinkel 120°. Der integrierte Gleitschienen-Türschließer ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt Dortmund für die Verwendung an Brandschutztüren geprüft.	
			Übertrag: .....	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>		
25.02	Titel	Alu-Glas-Elemente		
25.02.02	Untertitel	EG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<u>Rauchmelder</u>	keine		
	<u>Einbau</u>	Einbau dreiseitig in Mauerwerkswand, Stahlbetonsturz und Stütze		
	<u>Montage</u>	liefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen		
	<u>Nachweis</u>	Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ist mit der Schlußdokumentation vorzulegen. Bei Konstruktionen, die eine Zustimmung im Einzelfall erfordern ist ein baustellenbezogenes Gutachten einer anerkannten Materialprüfanstalt mit dem Angebot abzugeben, aus welcher die Erlangung der Zustimmung hervorgeht. Weiterhin : - Anlagendokumentation - Bedienungsanleitungen - Wartungshinweise - Betriebsprüfung und Prüfbücher der Sachverständigenabnahme		
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.02.02.8</b>	<b>Unterbauelement als Aufstockung, Höhe bis : 30cm</b> Unterbauelement als Aufstockung im Fußbodenaufbau, auf Rohfußboden montiert, für darüber liegende Konstruktionen (Türanlagen)  Breite wie darüber liegende Profilbreite Höhe bis : 30 cm	<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
<b>25.02.02.9</b>	<b>Unterbauelement als Aufstockung, Höhe bis : 20cm</b> wie Pos. zuvor, nur Höhe bis : 20 cm	<b>12 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Untertitel 25.02.02</b>			<b>EG, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel	Alu-Glas-Elemente			
25.02.03	Untertitel	1.OG			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
<b>25.02.03</b>	<b>Untertitel 1.OG</b>				
<b>25.02.03.1</b>	<b>Türanlage T.01.01 einflg., ohne Offenhaltung</b>				
	<p>Türanlage aus Aluminium-Glaselementen mit einflügeliger Tür, Seitenteil und Oberlicht, entsprechend Detailblatt DT_614</p> <p>Feuerwiderstand: T30 RS, gesamtes Element</p> <p><b>einflügeliges vollverglastes Türelement mit seitr. Festverglasung und Oberlicht, obere Rahmenverbreiterung</b>  <b>Breite : 2950 mm, Höhe 3000 mm</b>  <b>lichte Durchgangsbreite : 1060 mm</b></p> <p><u>Glasart</u>                      Verbundsicherheitsglas (VSG) 16 mm  Einbaubereich 1 nach DIN 4103</p> <p><u>Glasgröße</u>                      siehe Detail  Maße sind am Bau zu nehmen !</p> <p><u>Fugenabdeckung</u>              Silikon sichtbar, Glas kantenfein</p> <p><u>Wandanschluss</u>                Standard, stumpf, mit Montagefuge max. 10 mm, die Montagefuge zur Wand ist mit Steinwolle zu hinterstopfen. In Wand eingelassen, versenktes Profil, bei nicht lotrechten Wänden beidseitig Abdeckbleche in Rahmenfarbe</p> <p><u>Oberfläche</u>                      Aluprofil, pulverbeschichtet, nach NCS und Wahl des AG</p> <p><u>Konstruktionsbänder</u>            Komplette verdeckte liegende Bänder für stumpf einschlagende Türen, 3-dimensional verstellbar  Oberfläche: Edelstahl-Look</p> <p><u>Schlosskombination</u>            nicht abschließbar,  Vollpanikfunktion bestehend aus:  Panikschloss <b>Panik auswärts</b> für beidseitig Drücker mit geteilter Nuss, Dorn 65, Stulp Niro rd</p> <p><u>Drücker</u>                          Feuerschutzgarnitur in Edelstahl mit Rosetten, beidseitig Drücker, abgerundet, Objektqualität</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.03	Untertitel 1.OG			
				Übertrag: .....
	<u>Bodendichtung</u>			
	Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)			
	<u>Obentürschließer</u>			
	Integrierter Gleitschienen-Türschließer mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Öffnen einstellbarer Schließgeschwindigkeit, einstellbarem Endschlag. DIN-L und DIN-R verwendbar. Maximaler Öffnungswinkel 120°. Der integrierte Gleitschienen-Türschließer ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt Dortmund für die Verwendung an Brandschutztüren geprüft.			
	<u>Rauchmelder</u>			
	keine			
	<u>Einbau</u>			
	Einbau dreiseitig in Mauerwerkswand F90-A			
	<u>Montage</u>			
	liefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen			
	<u>Nachweis</u>			
	Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ist mit der Schlußdokumentation vorzulegen. Bei Konstruktionen, die eine Zustimmung im Einzelfall erfordern ist ein baustellenbezogenes Gutachten einer anerkannten Materialprüfanstalt mit dem Angebot abzugeben, aus welcher die Erlangung der Zustimmung hervorgeht. Weiterhin : - Anlagendokumentation - Bedienungsanleitungen - Wartungshinweise - Betriebsprüfung und Prüfbücher der Sachverständigenabnahme			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.03	Untertitel 1.OG			
Übertrag: .....				
<b>25.02.03.2</b>	<p><b>Türanlage T.01.14, einflg., ohne Offenhaltung</b>  wie Pos. zuvor nur :</p> <p>einflügeliges vollverglastes Türelement mit seitl. Festverglasung und Oberlicht, <b>ohne Rahmenverbreiterung</b>  <b>Breite : 1960 mm</b>, Höhe 3000 mm  lichte Durchgangsbreite : 1060 mm</p> <p>entsprechend Detailblatt DT_615</p>	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.02.03.3</b>	<p><b>Türanlage T.01.08, mit Offenhaltung</b>  Türanlage aus Aluminium-Glaselementen mit einflügeliger Tür, und Oberlicht,  entsprechend Detailblatt DT_603</p> <p>Feuerwiderstand: T30 RS, gesamtes Element</p> <p><b>einflügeliges vollverglastes Türelement mit Oberlicht, beidseitige Rahmenverbreiterung</b>  <b>Breite : 1570 mm</b>, Höhe 3000 mm  <b>lichte Durchgangsbreite : 1145 mm</b></p> <p><u>Glasart</u> Verbundsicherheitsglas (VSG) 16 mm  Einbaubereich 1 nach DIN 4103</p> <p><u>Glasgröße</u> siehe Detail  Maße sind am Bau zu nehmen !</p> <p><u>Fugenabdeckung</u> Silikon sichtbar, Glas kantenfein</p> <p><u>Wandanschluss</u> Standard, stumpf, mit Montagefuge max. 10 mm, die Montagefuge zur Wand ist mit Steinwolle zu hinterstopfen. In Wand eingelassen, versenktes Profil, bei nicht lotrechten Wänden beidseitig Abdeckbleche in Rahmenfarbe</p> <p><u>Oberfläche</u> Aluprofil, pulverbeschichtet, nach NCS und Wahl des AG</p> <p><u>Konstruktionsbänder</u> Komplette verdeckte liegende Bänder für stumpf einschlagende Türen, 3-dimensional verstellbar  Oberfläche: Edelstahl-Look</p>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel Alu-Glas-Elemente			
25.02.03	Untertitel 1.OG			
			Übertrag: .....	
	<u>Schloss-</u> <u>kombination</u>		nicht abschließbar, Vollpanikfunktion bestehend aus: Panikschloss <b>Panik auswärts und</b> <b>Panik einwärts</b> für beidseitig Drücker mit geteilter Nuss, Dorn 65, Stulp Niro rd	
	<u>Drücker</u>		Feuerschutzgarnitur in Edelstahl mit Rosetten, beidseitig Drücker, abgerundet, Objektqualität	
	<u>Bodendichtung</u>		Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)	
	<u>Obentürschließer</u>		Integrierter Gleitschienen-Türschließer mit elektromech. Feststellung in Anlehnung an DIN 18263, Teil 2, DIN-L und DIN-R verwendbar. Maximaler Öffnungswinkel 120°. Der integrierte Gleitschienen-Türschließer ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt Dortmund für die Verwendung an Brandschutztüren geprüft. Ausführung als Gleitschienenschließer mit doppelter Herzkurventechnik, für leichte Begehbarkeit und maximalen Komfort in der Öffnungs-und Schließfunktion.Erfüllung der Anforderungen der DIN SPEC 1104 (CEN/TR 15894) für barrierefreies Bauen zwingend zu erfüllen. Schließkraft stufenlos einstellbar und einstellbarem Endschlag. Öffnungsdämpfung.	
				Übertrag: .....
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			





# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>		
25.02	Titel	Alu-Glas-Elemente		
25.02.03	Untertitel	1.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<u>Nachweis</u>			Übertrag: .....
	Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ist mit der Schlußdokumentation vorzulegen. Bei Konstruktionen, die eine Zustimmung im Einzelfall erfordern ist ein baustellenbezogenes Gutachten einer anerkannten Materialprüfanstalt mit dem Angebot abzugeben, aus welcher die Erlangung der Zustimmung hervorgeht. Weiterhin : - Anlagendokumentation - Bedienungsanleitungen - Wartungshinweise - Betriebsprüfung und Prüfbücher der Sachverständigenabnahme			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Untertitel 25.02.03</b>			<b>1.OG, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.02	Titel	Alu-Glas-Elemente			
25.02.04	Untertitel	2.OG			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
<b>25.02.04 Untertitel 2.OG</b>					
<b>25.02.04.1</b>	<b>Türanlage T.02.06, einflg., ohne Offenhaltung</b>				
	Türanlage aus Aluminium-Glaselementen mit einflügeliger Tür entsprechend Detailblatt DT_616				
	Feuerwiderstand: T30 RS, gesamtes Element				
	<b>einflügeliges vollverglastes Türelement mit seitl. Festverglasung</b>				
	<b>Breite : 1910 mm, Höhe 2500 mm</b>				
	<b>lichte Durchgangsbreite : 1060 mm</b>				
	<u>Glasart</u>	Verbundsicherheitsglas (VSG) 16 mm Einbaubereich 1 nach DIN 4103			
	<u>Glasgröße</u>	siehe Detail Maße sind am Bau zu nehmen !			
	<u>Fugenabdeckung</u>	Silikon sichtbar, Glas kantenfein			
	<u>Wandanschluss</u>	Standard, stumpf, mit Montagefuge max. 10 mm, die Montagefuge zur Wand ist mit Steinwolle zu hinterstopfen. In Wand eingelassen, versenktes Profil, bei nicht lotrechten Wänden beidseitig Abdeckbleche in Rahmenfarbe			
	<u>Oberfläche</u>	Aluprofil, pulverbeschichtet, nach NCS und Wahl des AG			
	<u>Konstruktionsbänder</u>	Komplett verdeckt liegende Bänder für stumpf einschlagende Türen, 3-dimensional verstellbar Oberfläche: Edelstahl-Look			
	<u>Schlosskombination</u>	nicht abschließbar, Vollpanikfunktion bestehend aus: Panikschloss <b>Panik auswärts</b> für beidseitig Drücker mit geteilter Nuss, Dorn 65, Stulp Niro rd			
	<u>Drücker</u>	Feuerschutzgarnitur in Edelstahl mit Rosetten, beidseitig Drücker, abgerundet, Objektqualität			
	<u>Bodendichtung</u>	Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)			
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>		
25.02	Titel	Alu-Glas-Elemente		
25.02.04	Untertitel	2.OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<u>Obentürschließer</u>	Integrierter Gleitschienen-Türschließer mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Öffnen einstellbarer Schließgeschwindigkeit, einstellbarem Endschlag. DIN-L und DIN-R verwendbar. Maximaler Öffnungswinkel 120°. Der integrierte Gleitschienen-Türschließer ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt Dortmund für die Verwendung an Brandschutztüren geprüft.		
	<u>Rauchmelder</u>	keine		
	<u>Einbau</u>	Einbau dreiseitig in Mauerwerkswand F90-A		
	<u>Montage</u>	liefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen		
	<u>Nachweis</u>	Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ist mit der Schlußdokumentation vorzulegen. Bei Konstruktionen, die eine Zustimmung im Einzelfall erfordern ist ein baustellenbezogenes Gutachten einer anerkannten Materialprüfanstalt mit dem Angebot abzugeben, aus welcher die Erlangung der Zustimmung hervorgeht. Weiterhin : - Anlagendokumentation - Bedienungsanleitungen - Wartungshinweise - Betriebsprüfung und Prüfbücher der Sachverständigenabnahme		
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Untertitel 25.02.04</b>			<b>2.OG, Netto:</b>	.....
<b>Summe Titel 25.02</b>			<b>Alu-Glas-Elemente, Netto:</b>	.....
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....
			<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>		
25.03	Titel	Möbel, fest eingebaut		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25.03</b>	<b>Titel Möbel, fest eingebaut</b>			
<b>25.03.1</b>	<p><b>Sitzbänke im Flur 011</b></p> <p>2 gleichlange, gegenüber liegende Sitzbänke wie folgt :</p> <p>Sitzbank, ohne Lehne und ohne Polsterung : Länge ca. 4 m, Tiefe ca. 35cm, Höhe ca. 45cm</p> <p>Oberfläche : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)</p> <p>Konstruktion aus zwei seidl. Wangen-Elementen, einer Sitzplatte, mittig unter der Sitzplatte liegendes, senkrechtcs Stützelement nach stat. Erfordernis und einer geschlossenen Rückwand über komplette Höhe. Materialstärke jeweils 4cm, jeweils aus HPL- beschichteten Spanplatten. Zusätzliche Stahl-Verbindungsbeschläge für erhöhte Stabilität. Mit Bodenbefestigung. Material : Spanplatte mit Schichtstoff</p> <p>schwer entflammbar nach DIN EN 1021-1 &amp; 2</p> <p>Gebrauchsfertig aufgestellt und am Boden montiert.</p> <p>Es ist auf Sicherheitskanten für Kindergärten/Schulen 2,5 mm Radius zu achten.</p>	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.03.2</b>	<p><b>Hakenleiste im Flur 011</b></p> <p>Hakenleiste über vorbeschriebener Sitzbank wie folgt :</p> <p>Länge ca. 4 m, Höhe ca. 15cm</p> <p>Oberfläche : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl), 25 Edelstahl-Doppelhaken.</p> <p>Konstruktion aus einem Element, Materialstärke 4cm, aus HPL- beschichteter Spanplatte. Material : Spanplatte mit Schichtstoff</p> <p>schwer entflammbar nach DIN EN 1021-1 &amp; 2</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25 25.03	LV Titel	Tischler, Alu-Glas-Elemente Möbel, fest eingebaut		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Gebrauchsfertig an Trockenbauwand montiert. Verdeckte Befestigung.</p> <p>Es ist auf Sicherheitskanten für Kindergärten/Schulen 2,5 mm Radius zu achten.</p>			Übertrag: .....
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.03.3</b>	<p><b>Sitzbank im Raum 013a</b> 2 gleichlange, gegenüber liegende Sitzbänke wie folgt :</p> <p>Sitzbank, ohne Lehne und ohne Polsterung über gesamte Raumbreite mit Sitz-Verbreiterung in Fensternische. Länge ca. 4,7 m, Tiefe ca. 35cm und auf einer Länge von 2,4 m Tiefe 65cm (in Fensternische), Höhe ca. 45cm</p> <p>Oberfläche : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)</p> <p>Konstruktion aus zwei seidl. Wangen-Elementen, einer Sitzplatte, mittig unter der Sitzplatte liegende, senkrechte Stützelemente nach stat. Erfordernis und einer geschlossenen Rückwand über komplette Höhe. Materialstärke jeweils 4cm, jeweils aus HPL- beschichteten Spanplatten. Zusätzliche Stahl-Verbindungsbeschläge für erhöhte Stabilität. Mit Bodenbefestigung. Material : Spanplatte mit Schichtstoff</p> <p>Gebrauchsfertig aufgestellt und am Boden montiert.</p> <p>Es ist auf Sicherheitskanten für Kindergärten/Schulen 2,5 mm Radius zu achten.</p>			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.03.4</b>	<p><b>Neubau Wandregal 1 im Raum 010</b> Neubau Wandregal in Wandnische :</p> <p>Breite ca. 170cm, Tiefe ca. 35cm, Höhe ca. 270cm</p> <p>Oberfläche : HPL- beschichtet nach Bemusterung und Wahl des AG (mind. 60 Farben zur Auswahl)</p> <p>Rahmen aus 4 seitig umlaufenden seidl. Leibungs-Elementen in Nischentiefe, geschlossener Rückwand über komplette Höhe und komplette</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25</b>	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.03	Titel Möbel, fest eingebaut			
			Übertrag: .....	
	Breite, notwendige Stöße müssen hinter Einlegeböden liegen, 6-8 Einlegeböden verdeckt befestigt.			
	2 Türblätter über gesamte Höhe und gesamte Breite, mit verdeckt liegenden Bändern und 2 vernickelten, flächig versenkten Griffmulden, nicht abschließbar, stumpf in Rahmen einschlagend, Magnetverriegelung			
	Materialstärke jeweils 4cm, jeweils aus HPL- beschichteten Spanplatten. Material : Spanplatte mit Schichtstoff			
	Gebrauchsfertig aufgestellt und in Mauerwerksnische montiert.			
	Es ist auf Sicherheitskanten für Kindergärten/Schulen 2,5 mm Radius zu achten.			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.03.5</b>	<b>Neubau Wandregal 2 im Raum 010</b>			
	wie Pos. zuvor :			
	nur ohne Türblätter (Regal offen)			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.03.6</b>	<b>Spiegelwand im Raum 013</b>			
	Spiegelwand im Raum 013, Breite 4m, Höhe 2,5m,			
	Aufteilung : max. 3 senkrechte Fugen, max. 1 waagerechte Fuge alle Felder gleich groß,			
	einschl. Holzunterkonstruktion, verdeckte Befestigung, exakte planebene Ausrichtung, Montage auf Altbauwand aus Mauerwerk. 4cm Fuge bis OK Bodenbelag			
		<b>10 m²</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>		
25.03	Titel	Möbel, fest eingebaut		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>Summe Titel 25.03</b>				
			<b>Möbel, fest eingebaut, Netto:</b>	.....



# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

<b>25</b>	<b>LV</b>	<b>Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>		
25.04	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>25.04</b>	<b>Titel</b>	<b>Sonstiges</b>		
<b>25.04.1</b>	<p><b>Abnahmeprüfung für vorgenannte Positionen</b></p> <p>Abnahmeprüfung für alle relevanten vorgenannte Positionen einschl. Rauchmelder. Die vorgeschriebene Abnahmeprüfung ist vom Hersteller zu veranlassen.</p>	<b>1 psch</b>		GP .....
<b>25.04.2</b>	<p><b>Werkstattplanung / Konstruktionspläne</b></p> <p>Anfertigen einer Werkstattplanung für alle Positionen im Titel 02 (Alu-Glas-Elemente) und im Titel 01 Innentüren 2.OG neu für die Positionen 6-10 (Innentüren-Schallschutzwände) und im Titel 03 Möbel, fest eingebaut für alle Positionen .</p> <p>Dem Auftragnehmer werden nach Auftragserteilung Übersichtszeichnungen übergeben.</p> <p>Die weitere technische Bearbeitung, d. h. - Erstellen von Konstruktions- und Detailplänen für alle in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Anlagen - Abstimmung der Details mit dem AG bzw. mit dem Architekten rechtzeitig vor Fertigungsbeginn - örtliche Aufmaße - Vorlage von Original-Mustern der Türprofile ist mit dieser Position komplett anzubieten.</p> <p>Die mit dem Architekten abgestimmten Konstruktionspläne und Muster sind vor Fertigungsbeginn bzw. vor Materialbestellung dem AG in dreifacher Ausfertigung zu liefern. Diese bedürfen der Freigabe durch den Auftraggeber.</p> <p>Diese Werkstattplanung muss die Darstellung von Grundriss, Schnitt und Ansichten der Türelemente im geeigneten Maßstab unter genauer Angabe und Bemaßung der gewählten Profile beinhalten.</p> <p>Weiterhin muss die Einbausituation horizontal und vertikal detailliert dargestellt werden. Das beinhaltet auch die Darstellung der Anschlüsse an angrenzende Bauteile.</p> <p>In der Werkstattplanung sind ebenfalls alle geforderten Beslagsdetails darzustellen, hierzu ist eine Abstimmung mit dem Gewerk Elektro notwendig. Diese hat der AN eigenverantwortlich durchzuführen.</p> <p>Diese Werkstattplanung ist dem AG vor Fertigung zur Prüfung</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
25	<b>LV Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>			
25.04	Titel Sonstiges			
				Übertrag: .....
	vorzulegen. Der AG prüft die Werkstattplanung innerhalb von 20 Werktagen und gibt diese in Abstimmung mit dem Denkmalschutz frei.	<b>1 psch</b>		GP .....
<b>25.04.3</b>	<b>Türliste</b> Erstellen einer Türliste aller vorbeschriebenen Türen, Erfassung aller relevanten Türeigenschaften, Darstellung in einer Datei im Tabelleformat (Excel), Teilnahme an 3 Abstimmungen mit dem AG  Vorlage der Türliste in zweifacher Ausfertigung und im Datenformat.	<b>1 psch</b>		GP .....
<b>25.04.4</b>	<b>Putzstreifen entfernen, Wandanschluss herstellen</b> Wandanschlüsse für Türen bzw. Türelemente herstellen durch Putzstreifen in Rahmenbreite entfernen oder im Fall nicht lotrechter Wände teilweises einschlitzen und abstemmen von Wandabschnitten in Rahmenbreite (max. Tiefe bis 4cm) mit Egalisierungsglattstrich nach Erfordernis.	<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
<b>25.04.5</b>	<b>Wandtürstopper</b> Wandtürpuffer, Edelstahl, rund mit schwarzem, gefedertem Anschlagpuffer Grundkörper Edelstahl, fix und fertig montiert	<b>25 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.04.6</b>	<b>Bodentürstopper</b> Bodentürstopper mit seitlichem, gefedertem Anschlagpuffer schwarz mit Fußplatte; Grundkörper Edelstahl, Abmessungen ca. 50 x 45 mm, obere Ausbildung rund, fix und fertig montiert	<b>25 St</b>	EP .....	GP .....
<b>25.04.7</b>	<b>Kontaktschalter zum Abschalten der Lüftung</b> Kontaktschalter zum Abschalten der Lüftung im geschlossenen Zustand. Einschl. Verkabelungen, Anschlüsse bauseits.	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25	LV	Tischler, Alu-Glas-Elemente		
25.04	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>Summe Titel 25.04</b>			<b>Sonstiges, Netto:</b>	.....

# LV-Zusammenfassung

Musikschule\_LK\_Meißen\_Radebeul (POST)

25 LV Tischler, Alu-Glas-Elemente				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
<b>25.01</b>	<b>Titel</b>	<b>Innentüren</b>	16	.....
25.01.01	Untertitel	Innentüren Keller/Nebenräume neu	16	.....
25.01.02	Untertitel	Innentüren EG neu	23	.....
25.01.03	Untertitel	Innentüren 1. OG neu	30	.....
25.01.04	Untertitel	Innentüren/Schallschutzwand 2. OG neu	35	.....
25.01.07	Untertitel	Innentüren DG neu	45	.....
25.01.08	Untertitel	Innentüren Remise	46	.....
25.01.09	Untertitel	Innentüren/Wandvertäfelungen/Wandregale Aufarbeitung	48	.....
<b>25.02</b>	<b>Titel</b>	<b>Alu-Glas-Elemente</b>	54	.....
25.02.01	Untertitel	KG	54	.....
25.02.02	Untertitel	EG	61	.....
25.02.03	Untertitel	1.OG	72	.....
25.02.04	Untertitel	2.OG	78	.....
<b>25.03</b>	<b>Titel</b>	<b>Möbel, fest eingebaut</b>	80	.....
<b>25.04</b>	<b>Titel</b>	<b>Sonstiges</b>	84	.....
<b>Summe LV 25 Tischler, Alu-Glas-Elemente</b>				
			<b>Angebotssumme, Netto:</b>	EUR .....
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR .....
.....			<b>Angebotssumme, Brutto:</b>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				