

Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben:

Oschatz West
Neubau Grundschule mit Hort
Karl-Liebknecht-Straße
-

Projektnummer:

Fachlos:

0312
Maler- und Lackiererarbeiten

Auftraggeber:

Stadtverwaltung Oschatz
Neumarkt 1
04758 Oschatz
-

Datum:

02.10.2024

Seiten o. Anlage(n)

67 Seiten

Inhaltsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		I. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)	3
		Hinweistext Ausführungsbeschreibung	10
		Hinweistext Baustelleneinrichtung	10
		Hinweis Raumhöhen	10
01		Vorbereitende Arbeiten	11
02		Untergrundvorbereitung Wand / Decken	17
03		Beschichtung Wand-Deckenflächen	38
04		Beschichtung Akustikdecken	49
05		Bearbeitung Betonwände	51
06		Beschichtung Böden	54
07		Beschichtung Metallflächen	57
08		Sonstige Leistungen	64
09		Sonstiges-Rollgerüst	65
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	67

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten
I. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)		
<p>Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) - DIN 18299 VOB Teil C</p> <p>Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter.</p> <p>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.</p> <p>0 Veranlassung</p> <p>Die Stadtverwaltung Oschatz beabsichtigt einen Schulersatzbau für die Magister Hering Schule an der Karl-Liebknecht-Straße. Geplant ist der Neubau einer Grundschule neben der bestehenden Sporthalle.</p> <p>0.1 Angaben zur Baustelle</p> <p>0.1.1 Lage der Baustelle</p> <p>Gelände/Grundstück: Das Baugrundstück befindet sich im Oschatz West an der Karl-Liebknecht-Straße.</p> <p>Auf dem Baugebiet befindet sich eine Sporthalle, welche während der Bauzeit der Schule weitehin genutzt wird. Das Grundstück ist nahe zu eben und fällt in Richtung Ost ab. Das Baufeld Schule mit Freianlagen liegt zwischen rd. 144.90 und 145.40 m üNN, wobei das Grundstück nach Süden durch eine Böschung auf ca. 143.10 abfällt und nach Osten durch Böschung auf bis zu 140.70 fällt. An der östlichen Grundstücksgrenze befindet sich ein Weg mit Tor, welcher verwildert ist und nicht als Zugang geeignet ist. Das Grundstück ist ca. 17.350 qm groß.</p> <p>Auf dem Baugebiet befand sich eine unterkellerte Plattenbauschule aus DDR-Zeit welche bereits abgebrochen wurde. Der Neubau wird in die vorhandene Baugrube gesetzt.</p> <p>Die Baustelle ist durch einen Bestandszaun abgetrennt, welcher in Teilen ergänzt werden muss. Es wird ein Bauzaun zwischen Zugang Sporthalle und Baustelle Schule aufgestellt.</p> <p>Durch den AN ist besonders darauf zu achten, dass der Bauzaun ständig verschlossen bleibt.</p> <p>Das Grundstück befindet sich in einem Wohngebiet.</p> <p>Erschließung, Baustraßen, Straßenanbindung, Zugänge und Zufahrten Es wird eine Baustellenstraße auf städtischem Grundstück vor dem Baugrundstück geschaffen, welche parallel zur Karl-Liebknecht-Straße liegt und als Einbahnstraße für die Baustelle dient.</p> <p>Auf dem städtischem Grundstück befinden sich in einer Reihe Baumneupflanzungen und in Richtung Baufeld ein Trafohaus.</p> <p>Die Baustellenstraße führt zwischen Baufeld und Baumreihe bzw. zwischen Baumreihe und Trafohaus.</p> <p>Entlang der Karl-Liebknecht-Straße befinden sich öffentliche Parkplätze, welcher an der südlichen Grundstücksgrenze fortgeführt wird.</p> <p>Für die Herstellung der Baustellenstraße und der temporären Zufahrt</p>		

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten
I. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)		
<p>Sporthalle werden die öffentliche Parkplätze reduziert. Für das Parken von Baustellenfahrzeugen stehen Parkplätze auf der Baustelle zu Verfügung.</p> <p>0.1.2 Besondere Belastungen Bei den Arbeiten gilt zu beachten, dass der Beurteilungspegel der durch den Betrieb der Versorgungstechnik insgesamt verursachten Schallimmissionen an den maßgeblichen Immissionsorten nach 2.3 TA-Lärm (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm) vom 26. August 1998 (GMBI. Nr. 26/1998 S. 503 ff) die Lärmimmissionswerte nach 6. TA-Lärm nicht überschritten werden.</p> <p>0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen Das Schulgebäude ist rechteckig. Es ist teilunterkellert und erstreckt sich vom EG bis in das 2.OG. Das Schulgebäude wird eine BGF von ca. 5.025 qm aufweisen.</p> <p>0.1.4 Verkehrsverhältnisse Innerhalb des Baugeländes sind Wegbefestigungen vorhanden welche tlw. als spätere BE-Straße für die folgenden Gewerke erhalten bleiben. Als BE-Fläche stehen ausgewiesene Flächen nur nach Abstimmung und Freigabe mit der BÜ zur Verfügung (siehe Anlage 1ff). Die temporäre Nutzung der öffentlichen Straßenräume für bspw. Anlieferungen, Transport und Lagerungen und der dazugehörigen Sicherungsmaßnahmen sind durch den AN selbstständig zu veranlassen bzw. ist eine Nutzungsgenehmigung beim Straßen- und Tiefbauamt auf eigene Rechnung einzuholen.</p> <p>0.1.5 Vom Verkehr freizuhalten Flächen -</p> <p>0.1.6 Nutzung von Transportwegen Vorhandene Wegenbefestigungen können von der BE genutzt werden.</p> <p>0.1.7 Anschlussbedingungen Bau-Medien Bauwasseranschlüsse stehen auf der Baustelle in üblicher Dimension zur Verfügung. Elektroenergieanschlüsse Der AG stellt einen Netzanschluss zur Baustromversorgung für die Leistungen des AN bereit. Von der Trafostation können für die Einspeisung in die auftraggeberseitige Baustromanlage gem. Angaben der Fachplaner 400 kVA abgenommen werden. Die Niederspannungsseitige Absicherung beträgt 630 A. Sonstige Anschlüsse Abwasser: im Baustellenbereich</p> <p>0.1.8 Flächen für den AN Entsprechend Baustelleneinrichtungsplan des AG.</p> <p>0.1.9 bis 0.1.11 trifft nicht zu</p> <p>0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung von Abwasser und Abfall Die einschlägigen Vorschriften über die Entsorgung von Sonderabfall sind zu beachten und einzuhalten. Über diese allgemeinen Vorschriften hinaus</p>		

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten
I. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)		
bestehen keine besonderen Vorschriften für die Entsorgung von Abwasser und Abfall.		
0.1.13 Schutzgebiete/ Schutzzeiten Das Baufeld liegt nicht im Bereich eines Schutzgebietes aber im Bereich von Wohngebäuden.		
0.1.14 Schutz von Pflanzen, Verkehrsflächen, Bauwerken, etc. Die im Baufeld vorhandenen Bäume und Vegetationsflächen sind zu beachten.		
0.1.15 Vorhandene Anlagen Auf dem Grundstück ist eine Sporthalle, welche während der Bauzeit Schulgebäude weiterhin genutzt wird. Es befinden sich Kanäle und Leitungen im Baugebiet die teilweise für die Versorgung der Sporthalle dienen und tlw. Altbestand der ehemaligen Schule sind. Diese werden nur in notwendigen Bereichen zurück gebaut. Ein koordinierter Leitungsplan liegt vor.		
0.1.16 Bekannte oder vermutete Hindernisse Auf dem Baugebiet befand sich eine unterkellerte Plattenbauschule aus DDR-Zeit welche bereits abgebrochen wurde. Es befinden sich Kanäle und Leitungen im Baugebiet die teilweise für die Versorgung der Sporthalle dienen und tlw. Altbestand der ehemaligen Schule sind. Diese werden nur in notwendigen Bereichen zurück gebaut. Ein koordinierter Leitungsplan liegt vor.		
0.1.17 Aussage Kampfmittel Kampfmittel im Baubereich sind nicht bekannt. Eine mögliche Kampfmittelbelastung kann jedoch aufgrund der intKriegshandlungen und Bombardierungen im 2. WK nicht ausgeschlossen werden. Durch den AN sind die entsprechenden Arbeiten mit besonderer Vorsicht auszuführen. Sollten während der Arbeiten Kampfmittel oder Gegenstände, die solche sein könnten, gefunden werden, ist unverzüglich die Polizei unter der Telefonnummer 110 sowie der Auftraggeber zu informieren.		
0.1.18 Baustellenverordnung Den Hinweisen und Anordnungen des SiGeKo ist folge zu leisten. Es liegt eine Baustellenordnung vor. Deren Festlegungen sind zu beachten.		
0.1.19 Besondere Anordnungen -		
0.1.20 Schadstoffbelastungen -		
0.1.21 Vorarbeiten Vor Beginn der Arbeiten für die BE erfolgt die Einrichtung der Baustelle mit u.a. Baustrom, Bauwasser, etc.		
0.1.22 Andere Unternehmer Der bestehende Hausanschlusskasten für die Sporthalle sowie Mastleuchten werden in Abstimmung Mitnetz und Baufortschritt umgesetzt bzw. abgebrochen.		

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten
I. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)		
<p>0.2 Angaben zur Ausführung</p> <p>0.2.1 trifft nicht zu</p> <p>0.2.2 Besondere Erschwernisse Besondere Erschwernisse ergeben sich aus der Einschränkung Baustellenzufahrt als Einbahnstraße.</p> <p>0.2.3 - 0.2.11 - entfällt -</p> <p>0.2.12 Bautagebuch: Vom AN ist werktäglich ein Bautagebuch zu führen. Das Bautagebuch ist wöchentlich der örtlichen Bauleitung vorzulegen und eine Kopie zur Dokumentation zu übergeben. Baufristenplan: Der AN hat 10 Werktage nach Auftragserteilung einen detaillierten Baufristenplan seiner Leistungen auf der Grundlage der Vertragsfristen zu erstellen.</p> <p>0.2.13 - bis 0.2.16 - entfällt -</p> <p>0.2.17 Leistungen für andere Unternehmer Die herzustellende Baustelleneinrichtung wird von allen Auftragnehmern und vom Auftraggeber während der gesamten Bauzeit genutzt. Soweit nicht anders angegeben, versteht sich die Leistung einschließlich der Vorhaltung der Einrichtung für die gesamte Bauzeit.</p> <p>0.2.18 bis 0.2.21 - entfällt -</p> <p>1 Geltungsbereich Die ATV DIN 18299 "Allgemeine Regelungen für alle Bauarbeiten, auch für solche, für die keine ATV in der VOB/C-ATV DIN 18300 - ATV 18459 - besteht.</p> <p>2 Stoffe, Bauteile</p> <p>2.1. Allgemeines</p> <p>2.1.1 Die Leistung umfasst auch die Lieferung der dazugehörigen Stoffe und Bauteile einschließlich Abladen und Lagern auf der Baustelle.</p> <p>2.1.2 Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, hat der Auftragnehmer rechtzeitig beim Auftraggeber anzufordern.</p> <p>2.1.3 Stoffe und Bauteile müssen für den jeweiligen</p>		

Leistungsverzeichnis

0312 LV Maler- und Lackiererarbeiten

I. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)

Verwendungszweck geeignet und aufeinander abgestimmt sein.

2.2 Vorhalten

Stoffe und Bauteile, die der Auftragnehmer nur vorzuhalten hat, die also nicht in das Bauwerk eingehen, dürfen nach Wahl des Auftragnehmers gebraucht oder ungebraucht sein.

2.3 Liefern

2.3.1 Stoffe und Bauteile, die der Auftragnehmer zu liefern und einzubauen hat, die also in das Bauwerk eingehen, müssen ungebraucht sein. Wiederaufbereitete (Recycling-) Stoffe gelten als ungebraucht, wenn sie den Bedingungen gemäß Abschnitt 2.1.3 entsprechen.

2.3.2 Stoffe und Bauteile, für die DIN-Norm bestehen, müssen den DIN-Güte- und DIN-Maßbestimmungen entsprechen.

2.3.3 Stoffe und Bauteile, die nach den deutschen behördlichen Vorschriften einer Zulassung bedürfen, müssen amtlich zugelassen sein und den Bestimmungen ihrer Zulassung entsprechen.

3. Ausführung

3.1 Wenn Verkehrs-, Versorgungs- und Entsorgungsanlagen im Bereich der Baustelle liegen, sind die Vorschriften und Anordnungen der zuständigen Stellen zu beachten. Kann die Lage dieser Anlagen nicht angegeben werden, ist sie zu erkunden. Leistungen zur Erkundung derartiger Anlagen sind Besondere Leistungen. (siehe Abschnitt 4.2.1 VOB Teil C)

3.2 Die für die Aufrechterhaltung des Verkehrs bestimmten Flächen sind frei zu halten. Der Zugang zu Einrichtungen der Versorgungs- und Entsorgungsbetriebe, der Feuerwehr, der Post, der Bahn, zu Vermessungspunkten und dergleichen darf nicht mehr als durch die Ausführung unvermeidlich behindert werden.

3.3 Werden Schadstoffe vorgefunden, z.B. in Böden, Gewässern, Stoffen oder Bauteilen, ist dies unverzüglich dem Auftraggeber unverzüglich mitzuteilen. Bei Gefahr im Verzug hat der Auftragnehmer unverzüglich die notwendigen Sicherungsmaßnahmen unverzüglich durchzuführen. Die weiteren Maßnahmen sind gemeinsam festzulegen. Die erbrachten und die weiteren Leistungen sind Besondere Leistungen. (siehe Abschnitt 4.2.1 VOB Teil C)

3.4 Allgemeine Hinweise

3.4.1 Bei Widersprüchen zu den ATV gelten vorrangig die Angaben im Leistungsverzeichnis. Einwände oder Bedenken gegen das vorliegende Leistungsverzeichnis oder einzelne Positionen in technischer Hinsicht sind vom Bieter vor Abgabe

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten
I. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)		
<p>seines Angebotes vorzubringen und zu begründen. Der Wortlaut des vom Auftraggeber übergebenen Leistungsverzeichnis ist verbindlich. Das gilt auch dann, wenn der Auftragnehmer Kurzfassungen verwendet. Der Auftragnehmer hat die Vereinbarung von Preisen für nicht im Vertrag vorgesehene Leistungen vor der Ausführung anzubieten. Mit den Preisen werden alle Leistungen abgegolten, die nach der Leistungsbeschreibung, den Vertragsbedingungen und der gewerblichen Verkehrssitte zur vertraglichen Leistung gehören. Eine Ortsbegehung vor Angebotsabgabe ist zu empfehlen.</p> <p>3.4.2 Nach der gewerblichen Verkehrssitte sind unter anderem folgende Leistungen abgegolten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vorhaltung, Unterhaltung von Maschinen, Geräten und der nicht körperlich in das Bauwerk eingehenden Stoffe - Baustellenbeschilderung und Absperrungen <p>3.4.3 Die Arbeiten sind stets unter Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Technik, der geltenden DIN / EN - Normen, geltenden Gesetze, Vorschriften Verordnungen, Auflagen etc. auszuführen.</p> <p>3.4.4 Alle Warnschilder und Schriften, die laut einschlägigen behördlichen Vorschriften und Auflagen zur Verhütung von Unfällen erforderlich sind, hat der Auftragnehmer mit zu liefern und zu montieren.</p> <p>Weitere vom Auftragnehmer zu erbringende und folgende Leistungen werden, wenn nicht gesondert in Positionen ausgeschrieben, nicht gesondert vergütet und sind in die Einheitspreise einzukalkulieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sämtliche Leistungen zur Einhaltung der gültigen Unfallverhütungsvorschriften einschließlich aller erforderlichen Schutzmaßnahmen - Herbeiführung und aktive Mitwirkung bei der behördlichen Abnahme des Objektes - Schutz der angrenzenden Grundstücke und Gebäude vor Emissionen (z.B. Baulärm, Staub- und Schmutzentwicklung) und Beschädigungen, die Verunreinigung von Straßen und Wegen ist durch geeignete Maßnahmen zu verhindern bzw. umgehend zu beseitigen soweit erforderlich; - Einholung von Sondergenehmigungen bei Nutzung bzw. Einschränkung des öffentlichen Verkehrsraumes inkl. anfallender Gebühren; - Einholung Schachtscheine; - Rechtzeitige Bemusterung der Hauptbauteile, Materialien, Farben, Oberflächen etc. - Aufgrund der terminlichen Situation erforderliche Aufwendungen für Überstunden, Samstags- bzw. Wochenendarbeit, Schichtbetrieb etc. sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Entsprechende Genehmigungen sind bei den zuständigen Behörden rechtzeitig und eigenverantwortlich zu beantragen. <p>3.5 Sonstige Angaben zur Bauausführung</p>		

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten
I. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)		
<p>Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist. Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung der Leistungsbeschreibung.</p> <p>Die Teilnahme eines bevollmächtigten Vertreters an den wöchentlichen Baubesprechungen ist Vertragsbestandteil und wird mit der ersten Aufforderung / Einladung zur Teilnahme verpflichtend. Die in den Bauprotokollen dokumentierten Besprechungsinhalte sind bindend und einzuhalten. Dazu zählen u.A. auch die zu vereinbarten Zwischentermine die sich nach den Bedingungen der Baustelle und den Abhängigkeiten zu anderen Gewerken richten.</p> <p>3.6 Kalkulationshilfen Gem. Anlage 1 (Anlagenverzeichnis) beigefügte Anlagen und Kalkulationshilfen im Format pdf sind zu beachten. Sich daraus ergebende Leistungen und ggf. im LV nicht gesondert beschriebene Leistungen sind in die EHP des Gesamtangebotes einzurechnen.</p> <p>4.1 Nebenleistungen 4.1.4 Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen Ein Mehrvergütungsanspruch des Auftragnehmers für (zusätzliche) Leistungen / Aufwendungen, welche aufgrund von hygienischen Anforderungen / Infektionsschutzmaßnahmen (auch durch Dritte veranlasste) insbesondere im Rahmen der durch den Virus SARS-CoV-2 verursachten Erkrankung COVID-19 zu erbringen / zu leisten sind, besteht nicht. Ein Mehrvergütungsanspruch besteht auch dann nicht, wenn (zusätzliche) Leistungen / Aufwendungen des Auftragnehmers aufgrund von Bestimmungen, die den Abstand zwischen Menschen, das Arbeiten in kleineren Gruppen, die Bereitstellung von Schutzausrüstungen / Desinfektionsmitteln für die Beschäftigten des Auftragnehmers, erweiterte Zugangskontrollen etc., notwendig werden.</p> <p>4.2 Besondere Leistungen 4.2.9 Sicherung der Baustelle Der Bauzaun wird durch das Gewerk Baustelleneinrichtung für die gesamte Bauzeit gestellt.</p> <p>Hinweis: Dem Leistungsverzeichnis sind Übersichts- und Detailpläne als Ergänzung zum Textteil im Anhang beigefügt, teilweise sind diese verkleinert, d.h. nichtmaßstäblich. Weiterhin sind Dokumente beigefügt. Bei den Plänen handelt es sich generell um Vorabzüge, also keine verbindlichen Ausführungspläne. Sie dienen der Kalkulation. Vorrangig zählt der LV-Text Unstimmigkeiten sind durch den AN vor Abgabe des Angebotes</p>		

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten
I. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)		
aufzuklären.		
<p>Vor Bestellung sind durch den AN eigenverantwortlich Mengenermittlungen durchzuführen- keine Bestellung nach LV-Mengen. Die Aufwendungen dafür sind in die LV-Positionen mit einzurechnen. Es erfolgt keine gesonderte Vergütung.</p> <p>Baustelleneinrichtung des AN: Die Kosten für die nicht vom AG gestellte Baustelleneinrichtung sind in die EP's einzurechnen. Transportgeräte, Hilfsmittel, Sicherungsmaßnahmen etc. werden nicht gesondert vergütet. Es sind die örtlichen Verhältnisse der Einbausituationen zu beachten und erschwerte Transport- / Montagebedingungen einzukalkulieren. Zur baulichen Situation sind die beiliegenden Übersichts- und Detailpläne sowie die Angaben im ATV Abschnitt 2. zu beachten. Die Vorbereitungen, Untergrundbehandlungen und Beschichtungen erfolgen auf verschiedenen Untergründen:</p> <p>Stahlbeton gespachtelt, Sichtbeton Mauerwerk geputzt GK glatt GK gelocht</p> <p>Raumhöhen:</p> <p>EG ab OKFFB: -unter Ortbetondecken bis 4,15m</p> <p>1.OG bis 2.OG ab OKFFB: -unter Ortbetondecken ab 3,37m</p> <p>Die Raumhöhen EG von ca. 3,42m bis 4,19m in Bereichen ohne Unterhangdecke überschreiten geringfügig die lt. VOB Teil C DIN 18363 Punkt 4 festgelegte Arbeitshöhe von 3,50m. Die dadurch entstehenden Aufwendungen sind gemäß der Höhenangaben in den einzelnen Positionen einzukalkulieren.</p> <p>Die Treppenhausköpfe haben eine Raumhöhe von ca. 5,05m, hier ist ein Raumgerüst bauseitig vorhanden.</p> <p>01 Titel Vorbereitende Arbeiten</p>		

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
01	Titel	Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.1	<p>Erstellen einer Dokumentation</p> <p>Erstellen einer Dokumentation über alle vom AN - Malerarbeiten - tatsächlich ausgeführten Leistungen mit allen relevanten Unterlagen.</p> <p>Die Dokumentation soll u.a. beinhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialnachweise- und Lieferscheine, • Prüfzertifikat für die eingebaute Grundierungen, Spachtel, Farbbeschichtungen, Vliestapeten, Profile usw. • Zulassungen, Gewährleistungsbescheinigung, Übereinstimmungserklärung <p>Die Dokumentation ist parallel zur Ausführung der Bauleistung zu erstellen und fortzuschreiben. Alle Unterlagen sind gemäß Richtlinien des AHI in Papierform und digital als dwg-Datei und pdf-Datei auf Datenträger dem AG zu übergeben.</p> <p>Bis spätestens 21 Tage vor (Teil-) Abnahme der Bauleistung ist die Dokumentation komplett vom Auftragnehmer an den Auftraggeber zu übergeben. Die Unterlagen zur Dokumentation des bisher angelaufenen und des aktuellen Bautenstands sind spätestens kurz vor Beginn des jeweiligen Abnahmetermins in sachlich getrennter, nachvollziehbarer Registeraufteilung zu übergeben.</p> <p>Die Untersortierung nach neueste Ergebnisse oben oder umgekehrt ist einheitlich in den Akten zu pflegen.</p> <p>Für fertiggestellte Bauteile/-bereiche, die in Nutzung/ Betrieb genommen werden können, hat der AN 21 Tage nach Aufforderung durch den AG diesen Teil der Dokumentation zu übergeben.</p> <p>Hinweis: Diese Position beinhaltet auch Grund- und Nebenleistungen nach der VOB/Teil C, die bei der Bildung des EP's entsprechend zu berücksichtigen sind.</p>	1 psch		GP
01.2	<p>Schutzabdeckung von Fenster und Türen</p> <p>Schutzabdeckung von Fenstern und Türen, innen, einschließlich Abkleben, Unterhaltung und späterer Beseitigung/Entsorgung.</p> <p>In dieser Position sind nur Flächen erfasst, bei denen die Leistung nach Art und Umfang nicht als Nebenleistung einzuordnen ist.</p> <p>Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung.</p>	1.454 m2	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
01	Titel	Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.3	<p>Maßnahmen zum Schutz der Bodenflächen, innen Ganzflächige besondere Schutzabdeckung von Bodenflächen, Abdeckung gegen Verrutschen verkleben, einschließlich Unterhaltung sowie späterer Beseitigung und Entsorgung. Abdeckung bestehend aus Maler-Abdeckvlies.</p> <p>Bauteil: Fußboden in den Geschossen</p> <p>Ausführung der Leistung nur in Absprache mit der Bauleitung.</p>	3.300 m²	EP.....	GP
01.4	<p>Schutz Sockelstreifen Fliesen Schutzabdeckung der Sockelstreifen, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,3 mm, Stöße überlappen, Ränder kleben.</p> <p>Breite über 20 bis 30 cm.</p> <p>Herstellen, Vorhalten über die Einsatzzeit und nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung anschließend beseitigen und entsorgen.</p> <p>Bauteile: Fliesensockel</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	940 m	EP.....	GP
01.5	<p>Schutz Sockelleisten Schutzabklebung von Sockelleisten, mit rückstandsfrei entfernbarem Klebeband. Herstellen, Vorhalten über die Einsatzzeit und nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung anschließend beseitigen und entsorgen.</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	1.770 m	EP.....	GP
01.6	<p>Maßnahmen zum Schutz der Treppenstufen, innen Ganzflächige besondere Schutzabdeckung von Treppenstufen, Abdeckung gegen Verrutschen verkleben, einschließlich Unterhaltung sowie späterer Beseitigung und Entsorgung. Abdeckung bestehend aus Maler-Abdeckvlies.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312 01	LV Titel	Maler- und Lackiererarbeiten Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
	<p>Bauteil: Treppenstufen</p> <p>Ausführung der Leistung nur in Absprache mit der Bauleitung.</p>			
		100 m2	EP.....	GP
01.7	<p>Maßnahmen zum Schutz Treppengeländer</p> <p>Ganzflächige besondere Schutzabdeckung von Treppengeländer, Abdeckung gegen Verrutschen verkleben, einschließlich Unterhaltung sowie späterer Beseitigung und Entsorgung. Abdeckung bestehend aus Maler-Abdeckvlies.</p> <p>Geländerabwicklung: ca. 85 cm Geländerlänge: ca. 11 m Bauteil: Treppengeländer (Stahltreppen)</p> <p>Ausführung der Leistung nur in Absprache mit der Bauleitung.</p> <p>Ort: EG bis 3.OG</p>			
		150 m	EP.....	GP
01.8	<p>Maßnahmen zum Schutz Treppenwangen</p> <p>Staubdichte Schutzabdeckung der Geländerwangen aus Stahl Abdeckung aus Folie, Dicke 0,3 mm, Stöße überlappen, Ränder kleben. Abwicklung ca. 25 - 15 - 25 cm mit aufgesetzten Geländerpfosten.</p> <p>Herstellen, Vorhalten über die Einsatzzeit und nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung anschließend beseitigen und entsorgen.</p> <p>Ausführung nach Angabe Bauleitung</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>			
		150 m	EP.....	GP
01.9	<p>Maßnahmen zum Schutz von Einbauteilen</p> <p>Schutzabdeckung von Einbauteilen herstellen, z.B. Sanitärgegenstände, Handlaufhalter u.ä. Abdeckung aus Folie, Stöße überlappen, Ränder kleben,</p> <p>Einzelflächen bis 1 m².</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
01	Titel	Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Herstellen, Vorhalten über die Einsatzzeit und nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung anschließend beseitigen und entsorgen.			
	Ort: alle Geschosse			
		300 St	EP.....	GP
01.10	Maßnahmen zum Schutz von Einbauten			
	Staubdichte Abdeckung aus Folie, Dicke 0,3 mm, Stöße kleben, Ränder kleben mit rückstandsfrei entfernbarem Klebeband, Arbeitshöhe bis 3,70 m, erforderliche Gerüste sind einzukalkulieren, Hinweise aus den Vorbemerkungen sind zu beachten			
	Herstellen, Vorhalten über die Einsatzzeit und nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung anschließend beseitigen und entsorgen.			
	Bauteile: Spinte, Holzeinbauschränke, Vitrinen, Oberlichter, Trinkbrunnen, Heizkörper, Sanitärgegenstände usw.			
	Ort: alle Geschosse			
		450 m²	EP.....	GP
01.11	Untergrundvorbehandlung Wände			
	Reinigen der Flächen von groben Verschmutzungen, wie Gipsreste, Mörtelreste, etc.. Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit der Bauleitung.			
	Bauteil: UG - 2.OG Wände			
		7.310 m²	EP.....	GP
01.12	Untergrundvorbehandlung Decken			
	Reinigen der Flächen von groben Verschmutzungen , wie Gipsreste, Mörtelreste, etc.. Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit der Bauleitung.			
	Bauteil: UG - 2.OG Decken			
		3.630 m²	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
01	Titel	Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.13	<p>Betonflächen, Trennschichten entfernen Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten mechanisch von Betonuntergründen entfernen. Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung.</p> <p>Bauteil: Stahlbetonwände, Stahlbetondecken</p> <p>Ort: EG - 2.OG</p>	350 m2	EP.....	GP
01.14	<p>Betonflächen Leibungen, Trennschichten entfernen Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten mechanisch von Betonuntergründen entfernen. Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung.</p> <p>Bauteil: Leibung 3-seitig an Stahlbetonwänden</p>	50 m	EP.....	GP
01.15	<p>Betonflächen, Trennschichten entfernen, rechteckig, Abwicklung 100 cm Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten mechanisch von Betonuntergründen auf rechteckigen Stützen entfernen. Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung.</p> <p>Bauteil: Stützen 3-4-seitig Stahlbeton, rechteckig, Abwicklung: bis 100 cm Arbeitshöhe: bis ca. 3,10 m ü. OK FFB Stützhöhe: ca. 2,80 m ab OK Brüstung</p> <p>Ort: 1.OG bis 2.OG</p>	65 m	EP.....	GP
01.16	<p>Betonflächen, Trennschichten entf., rechteckig, Abwicklung 390 cm Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten mechanisch von Betonuntergründen auf rechteckigen Stützen entfernen. Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
0312	LV Maler- und Lackiererarbeiten			
01	Titel Vorbereitende Arbeiten			
				Übertrag:
	Bauteil: Stützen 3-4-seitig Stahlbeton, rechteckig, Abwicklung: bis 390 cm Arbeitshöhe: bis ca. 3,10 m ü. OK FFB Stützhöhe: ca. 2,80 m ab OK Brüstung Ort: 1.OG bis 2.OG	47 m	EP.....	GP
01.17	Betonflächen Stützen, Trennschichten entfernen, rund Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten mechanisch von Betonuntergründen entfernen. Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung. Bauteil: Stützen Stahlbeton rund Abwicklung: bis 150 cm (DN = 40-45 cm) Arbeitshöhe: ca. 4,00 m ü. OK FFB Stützhöhe: ca. 4,00 m Ort: EG Mensa, 1.OG und 2.OG GTA	32 m	EP.....	GP
01.18	Verspachtelung Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Fugen- und Wandspachtel spachteln und glätten. Eventuellen Versatz breitflächig beispachteln.	200 m2	EP.....	GP
01.19	Wand- / Deckenfugen entgraten, ausgleichend beispachteln Fugen von Stahlbetondecken und -wänden entgraten, von losen Fugenmaterial befreien, mit Fugen- und Wandspachtel oberflächenfertig verfüllen. Bauteil: Wände / Decken Geplante Beschichtung: Anstrich Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!	400 m	EP.....	GP
01.20	Überspannen mit Malergewebe Überspannung rissegefährdeter Flächen, Kanten, Ecken, bei Materialübergängen und Elementefugen der Betonelemente mit Malergewebe, einschl. Vorbehandlung und Spachtelung.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
01	Titel	Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Breite der Gewebestreifen ca. 30 cm			
	Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!			
		400 m	EP.....	GP
01.21	Ableben der Wandflächen Ableben der Wandflächen für Ausführung unterschiedlicher Wandfarben und spätere Beseitigung/Entsorgung.			
		760 m	EP.....	GP
01.22	Entfernen Dübel, Kleinteile Entfernen von Dübeln und Kleinteilen wie Schrauben, Nägel, Maueranker etc. Größe: Durchmesser bis 10mm, Länge bis 100mm aus Wänden und Decken incl. fachgerechtes Verschließen der Fehlstellen in Mauerwerk und Putz sowie Angleichen der Oberfläche als Untergrund für nachfolgende Beschichtungsarbeiten			
		30 St	EP.....	GP
01.23	Elt-Schlitz nachträglich schließen Elt-Schlitz nachträglich schließen nur auf Anweisung der Bauleitung. Einbauort: UG bis 2.OG			
		120 lfm	EP.....	GP
Summe Titel 01			Vorbereitende Arbeiten, Netto:
02	Titel Untergrundvorbereitung Wand / Decken			
02.1	Grundierung Trockenbauplatten, Wände/Vorsatzschalen Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft.			
				Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Einzelfläche über 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, u. ä. Untergrund:Trockenbauplatten</p> <p>Ort: UG-2.OG</p>	890 m2	EP.....	GP
02.2	<p>Grundierung Trockenbauplatten, Wände/Vorsatzschalen, Kleinflächen</p> <p>Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p> <p>Ort: UG-2.OG</p>	25 St	EP.....	GP
02.3	<p>Grundierung Trockenbauplatten, Verkofferungen vertikal</p> <p>Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Verkofferungen vertikal (Wand), Ansichtshöhe ca. 70-80 cm</p> <p>Bauteil: Verkofferungen aus Gipskarton- u. Trockenbauplatten</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	290 m	EP.....	GP
02.4	<p>Grundierung Trockenbauplatten, Verkofferungen horizontal</p> <p>Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Verkofferungen (Decke), Ansichtsbreite ca. 75-80 cm</p> <p>Bauteil: Verkofferungen aus Gipskarton-, u. Trockenbauplatten</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	180 m2	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.5	<p>Grundierung Trockenbauplatten, Verkofferungen Installationwände</p> <p>Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Verkofferungen (Decke), Abwicklungen: ca. 0,5m bis 3,0 m Ansichthöhe: bis ca. 4,35 m</p> <p>Bauteil: Verkofferungen aus Gipskarton-, u. Trockenbauplatten Ort: UG-2.OG</p>	610 m2	EP.....	GP
02.6	<p>Grundierung Trockenbauplatten, GK- Decken</p> <p>Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft.</p> <p>Einzelfläche über 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton u. Trockenbauplatten Ort: EG MZR Musik R 0.14</p>	550 m2	EP.....	GP
02.7	<p>Grundierung Trockenbauplatten, GK-Decken, Kleinflächen</p> <p>Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Einzelfläche Kleinflächen bis 2,5 m²</p> <p>Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten Ort: UG-2.OG</p>	26 St	EP.....	GP
02.8	<p>Grundierung Trockenbauplatten, Unterhangdecken in Streifen</p> <p>Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Unterhangdecken in Streifen,</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Ansichtsfläche ca. 40-50 cm			
	Bauteil: Unterhangdecken aus Gipskarton- u. Trockenbauplatten Ort: EG-2.OG			
	Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft.			
	Einzelfläche über 2,50 m ²			
	Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton u. Trockenbauplatten			
		92 m	EP.....	GP
02.9	Grundierung Trockenbauplatten, Leibung Oberlichter			
	Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:			
	Anstrich auf umlaufende Verkleidung Aufsatzkranz der Oberlichter in der Treppenhalle Atrium Höhe Trapezfläche: ca. 1,6 cm, vierseitigen Trapez-Schrägflächen: je ca. 3,0 m ² Abmessungen Oberlichter B/T: 1,5m/ 1,50m Einbauhöhe über Fertigfußboden: ca. 12,30 m Anzahl: 9			
	Einbauort: 2. OG Treppenhalle Atrium			
		120 m2	EP.....	GP
02.10	Grundierung Trockenbauplatten, Leibungen, Sturz ca. 10-15 cm			
	Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:			
	Leibungstiefe ca. 10-15 cm			
	Bauteil: Sturz, Leibungen, freie Wandenden, etc. aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten Ort: UG-2.OG			
		410 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.11	Grundierung Trockenbauplatten, Leibungen, Sturz ca. 17-20 cm			
	Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Leibungstiefe ca. 17,5-20 cm Bauteil: Sturz, Leibungen, freie Wandenden, etc. aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten Ort: UG-2.OG			
		290 m	EP.....	GP
02.12	Grundierung Trockenbauplatten, Akustik-Design-Decken			
	Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft. Materialauftrag im Rollverfahren Einzelfläche über 2,50 m² Bauteil: Deckenflächen, Akustik-Design, aus perforierten Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten einschl. Deckenfries in verschiedenen Breiten, Ort: EG-2.OG			
		2.952 m2	EP.....	GP
02.13	Grundierung Trockenbauplatten, Akustik-Design-D., Kleinflächen			
	Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Einzelfläche in Kleinflächen bis 2,50 m² Bauteil: Deckenflächen, Akustik-Design, aus perforierten Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten einschl. Deckenfries in verschiedenen Breiten, Ort: EG-2.OG			
		30 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.14	<p>Grundierung Trockenbauplatten, Decken-Rand ca. 25/100mm</p> <p>Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: GK-Formteil im Bereich des Deckenrandes der Akustik-Design-Decken, Abwicklung ca. 25/100mm</p> <p>Bauteil: Abschluss Deckenrand Akustik-Design, aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten Ort: EG-2.OG</p>	680 m	EP.....	GP
02.15	<p>Grundierung Trockenbauplatten, Deckenrand-Abschluss</p> <p>Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Schürze aus GK-Platten als Randabschluss vorbeschriebener Akustik-Design Decke. Höhe ca. 150 mm</p> <p>Bauteil: Abschluss Deckenrand Akustik-Design, aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten Ort: EG-2.OG</p>	182 m	EP.....	GP
02.16	<p>Grundierung Trockenbauplatten, TB-Schürzen</p> <p>Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Schürze aus GK-Platten als TB-Schürze Höhe ca. 500 mm</p> <p>Bauteil: TB-Schürze EG-2.OG</p>	200 m	EP.....	GP
02.17	<p>Tiefengrund, verfestigend Stahlbeton, Wände</p> <p>Grundanstrich mit Tiefengrund, lösungsmittelfrei, geruchsneutral auf Betonflächen im Innenbereich zur Verfestigung des Untergrundes. Die Ausführung erfolgt im Streichverfahren zweimal nass in nass auf den Untergrund. Ausführung bei stark sandenden Untergründen.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Bauteil: Stützen Stahlbeton rund Abwicklung: bis 125 cm (DN = 30-35 cm) Arbeitshöhe: ca. 3,00-3,50 m ü. OK FFB Stützhöhe ca. 3,00-3,50 m</p> <p>Ort: EG Speisesaal, OG`s Ganztägiges Lernen</p> <p>Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!</p>	26 m	EP.....	GP
02.21	<p>Tiefengrund, verfestigend Stahlbetondecken Grundanstrich mit Tiefengrund, lösungsmittelfrei, geruchsneutral auf neue Putzflächen im Innenbereich zur Verfestigung des Untergrundes. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Einzelflächen über 2,5 m²</p> <p>Bauteil: UG Decken Stahlbeton</p> <p>Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!</p>	540 m2	EP.....	GP
02.22	<p>Tiefengrund, verfestigend Stahlbetondecken, Kleinflächen Grundanstrich mit Tiefengrund, lösungsmittelfrei, geruchsneutral auf neue Putzflächen im Innenbereich zur Verfestigung des Untergrundes. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Einzelflächen bis 2,5 m²</p> <p>Bauteil: UG Decken Stahlbeton</p> <p>Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!</p>	50 St	EP.....	GP
02.23	<p>Vorbehandlung, verzinkte Bauteile Verzinkte Stahlteile für Beschichtung durch Schleifen und Anlaugen vorbehandeln; anschließend mit einem ammoniakhaltigen Netzmittel nachreinigen und gründlich nachwaschen.</p> <p>Bauteile: Lüftungskanäle u.dgl unter der Decke EG</p> <p>Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!</p>	50 m2	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.24	<p>Grundanstrich, TB-Wände, Grundanstrich mit Haftgrund, auf Trockenbau-Wände im Innenbereich. Haftvermittler und Grundiermittel auf glänzenden und nicht bzw. schwach saugenden Untergründen sowie Kontakthanstrich für Innendispersionsfarbe auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen. Lösemittelfrei, wasserverdünnbar.</p> <p>Einzelfläche über 2,50 m²</p> <p>Bauteil: TB-Wände, Ort: EG-2.OG</p>	1.360 m2	EP.....	GP
02.25	<p>Grundanstrich, Putz, Wände, Grundanstrich mit Haftgrund, auf geputzte Wände im Innenbereich. Haftvermittler und Grundiermittel auf glänzenden und nicht bzw. schwach saugenden Untergründen sowie Kontakthanstrich für Innendispersionsfarbe auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen. Lösemittelfrei, wasserverdünnbar.</p> <p>Einzelfläche über 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Wände, Kalkzement- bzw. Gipsputz Ort: UG-2.OG</p>	93 m2	EP.....	GP
02.26	<p>Grundanstrich, Putz, Wände, Kleinflächen Grundanstrich mit Haftgrund, auf geputzte Wände im Innenbereich. Ausführung wie Position zuvor jedoch:</p> <p>Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Wände, Kalkzement- bzw. Gipsputz Ort: UG-2.OG</p>	10 St	EP.....	GP
02.27	<p>Grundanstrich, Putz, Leibungen, Grundanstrich mit Haftgrund, auf geputzte Wände im Innenbereich. Haftvermittler und Grundiermittel auf glänzenden und nicht bzw. schwach saugenden Untergründen sowie</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Kontaktanstrich für Innendispersionsfarbe auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen. Lösemittelfrei, wasserverdünnbar.</p> <p>Bauteil: Leibungen, Untergrund: Kalkzement- bzw. Gipsputz Leibungstiefe: 250 mm Ort: UG-2.OG</p>	11 m	EP.....	GP
02.28	<p>Grundanstrich, Beton, Wände, Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Haftvermittler und Grundiermittel auf glänzenden und nicht bzw. schwach saugenden Untergründen sowie Kontaktanstrich für Innendispersionsfarbe auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen. Lösemittelfrei, wasserverdünnbar.</p> <p>Einzelfläche über 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Wände, Stahlbeton Ort: UG-2.OG</p>	5.070 m2	EP.....	GP
02.29	<p>Grundanstrich, Beton, Wände, Kleinflächen Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Ausführung wie Position zuvor jedoch:</p> <p>Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Wände, Stahlbeton Ort: UG-2.OG</p>	50 St	EP.....	GP
02.30	<p>Grundanstrich, Beton, Leibungen Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Leibungstiefe ca. 25 cm Bauteil: Stahlbeton, Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc. Farbe: nach Bemusterung durch den Architekten Ort: UG-2.OG	700 m	EP.....	GP
02.31	Grundanstrich, Beton, Stützen rund Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Bauteil: Stützen Stahlbeton rund Abwicklung: bis 125 cm (DN = 40-45 cm) Arbeitshöhe: ca. 3,00-3,50 m ü. OK FFB Stützhöhe: ca. 3,00-3,50 m Farbe: nach Bemusterung durch den Architekten Ort: UG-2.OG	26 m	EP.....	GP
02.32	Grundanstrich, Beton, Decken Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Einzelflächen über 2,5 m ² Bauteil: Decken, Stahlbeton Ort: UG-2.OG	540 m2	EP.....	GP
02.33	Grundanstrich, Beton, Decken, Kleinfläche Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Einzelflächen Kleinflächen bis 2,5 m ² Bauteil: Decken, Stahlbeton Ort: UG-2.OG	50 St	EP.....	GP
02.34	Grundanstrich, Beton, Podestuntersichten Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Haftvermittler und Grundiermittel auf glänzenden und nicht bzw. schwach saugenden Untergründen sowie			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Kontaktanstrich für Innendispersionsfarbe auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen. Lösemittelfrei, wasserverdünnbar. Einzelfläche über 2,50 m² Bauteil: Podestuntersichten, Decke</p> <p>Ort: TH</p>	20 m2	EP.....	GP
02.35	<p>Grundanstrich, Beton,Treppenuntersichten Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Einzelflächen über 2,5 m² Bauteil: Stahlbeton, Treppenuntersichten</p> <p>Ort: TH Nord und TH Süd</p>	37 m2	EP.....	GP
02.36	<p>Grundanstrich, Beton,Treppenu-/Podestuntersichten Kleinflächen</p> <p>Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Einzelflächen bis 2,5 m²</p> <p>Ort: TH Nord und TH Süd</p>	20 St	EP.....	GP
02.37	<p>Spachtelung Putz, Q3 Spachtelung von geputzten Wänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Spachtelschicht nach Erhärtung schleifen und abstauben. Das Angleichen der Oberfläche durch Nachschleifen ist mit einzukalkulieren. Oberfläche malerfertig für Anstrich, Qualitätsstufe Q3. Einzelfläche über 2,50 m²</p> <p>Bauteil: EG Kalkzement- bzw. Gipsputz</p>	93 m2	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.38	<p>Spachtelung Putz, Q3 Kleinflächen Spachtelung von geputzten Wänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Ausführung wie Position zuvor jedoch Qualitätsstufe Q3. Einzelfläche bis 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Kalkzement- bzw. Gipsputz</p>	10 St	EP.....	GP
02.39	<p>Spachtelung Betonwand, Q3 Spachtelung von Stahlbetonwänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Spachtelschicht nach Erhärtung schleifen und abstauben. Das Angleichen der Oberfläche durch Nachschleifen ist mit einzukalkulieren. Oberfläche malerfertig für Anstrich, Qualitätsstufe Q3. Einzelfläche über 2,50 m² Bauteil: Wände, Stahlbeton</p> <p>Ort: UG-2.OG</p>	3.800 m2	EP.....	GP
02.40	<p>Spachtelung Betonwand, Q3, Kleinflächen Spachtelung von Stahlbetonwänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Ausführung wie Position zuvor jedoch: Qualitätsstufe Q3. Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Wände, Stahlbeton</p> <p>Ort: UG-2.OG</p>	50 St	EP.....	GP
02.41	<p>Zulage Spachtelung Betonwand, Q4 Spachtelung von Stahlbetonwänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Spachtelschicht nach Erhärtung schleifen und abstauben. Das Angleichen der Oberfläche durch Nachschleifen ist mit einzukalkulieren. Oberfläche malerfertig für Anstrich,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Qualitätsstufe Q4. Einzelfläche über 2,50 m ² Bauteil: Wände, Stahlbeton Ort: UG-2.OG	435 m²	EP.....	GP
02.42	Zulage Spachtelung Betonwand, Q4, Kleinflächen Zulage Spachtelung von Stahlbetonwänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Ausführung wie Position zuvor jedoch: Qualitätsstufe Q4. Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m ² Bauteil: Wände, Stahlbeton Ort: UG-2.OG	50 Stk	EP.....	GP
02.43	Zulage Betonretusche Sichtoptik Betonstützen rund, Q4, Zulage Betonretusche-Spachtelung von Stahlbetonrundstützen vollflächig, als Sicht-Betonoptik ohne Anstrich. Ausführung wie Position zuvor jedoch: Qualitätsstufe Q4. Bauteil: Einzel-Stützen rund Durchm. ca. 40 cm Ort: EG-2.OG	4 Stk	EP.....	GP
02.44	Zulage Spachtelung Zwischenraum/beengte Verhältnisse Zulage Spachtelung Zwischenraum/beengte Verhältnisse im Bereich Atriumtreppe zur Wand, Abstand ca. 35 cm zwischen Atriumtreppe und Wand, verengte Verhältnisse jeweils ca. 1,70 m in der Höhe (Geländerhöhe+Wange).	20 m²	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
0312	LV Maler- und Lackiererarbeiten			
02	Titel Untergrundvorbereitung Wand / Decken			
			Übertrag:	
02.45	<p>Spachtelung Leibungen, Sturz, Q3 Spachtelung von Stahlbetonwänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Leibungstiefe ca. 25 cm</p> <p>Bauteil: Stahlbeton, Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc.</p>	700 m	EP.....	GP
02.46	<p>Spachtelung Betondecken, Q3 Spachtelung von Stahlbetondecken vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Spachtelschicht nach Erhärtung schleifen und abstauben. Das Angleichen der Oberfläche durch Nachschleifen ist mit einzukalkulieren. Oberfläche malerfertig für Anstrich, Qualitätsstufe Q3. Einzelfläche über 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Decken, Stahlbeton</p> <p>Ort: UG-2.OG</p>	272 m2	EP.....	GP
02.47	<p>Spachtelung Betondecken, Q3, Kleinflächen Spachtelung von Stahlbetondecken vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Ausführung wie Position zuvor jedoch: Qualitätsstufe Q3. Einzelfläche bis 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Decken, Podest- u. Treppenuntersichten Stahlbeton</p> <p>Ort: UG-2.OG</p>	50 St	EP.....	GP
02.48	<p>Spachtelung Podestuntersichten, vollflächig Spachtelung von Podestuntersichten vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Spachtelschicht nach Erhärtung schleifen und abstauben. Das Angleichen der Oberfläche durch Nachschleifen ist mit einzukalkulieren.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Oberfläche malerfertig für Anstrich, Qualitätsstufe Q3. Einzelfläche über 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Podestuntersichten, Decke</p> <p>Ort: TH Nord und TH Süd</p>	20 m2	EP.....	GP
02.49	<p>Spachtelung Treppenuntersichten, vollflächig Spachtelung von Stahlbetonwänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Bauteil: Stahlbeton, Treppenuntersichten</p> <p>Ort: TH Nord und TH Süd</p>	37 m2	EP.....	GP
02.50	<p>Fuge Unterseite zw. Podest und Treppenlauf Spachtelung der Fuge zwischen Podest- und Treppenlaufunterseite, in die Spachtelung ist ein Malergewebe zur Rissüberbrückung einzuarbeiten Spachtelung vollflächig zur Aufnahme eines Anstriches. Spachtelschicht nach Erhärtung schleifen und abstauben. Das Angleichen der Oberfläche durch Nachschleifen ist mit einzukalkulieren. Oberfläche malerfertig für Anstrich, Qualitätsstufe Q3.</p> <p>Bauteil: Podest- Treppenlaufuntersichten</p> <p>Ort: TH Nord und TH Süd</p>	18 m	EP.....	GP
02.51	<p>Abschlussprofil an Podest- und Treppenunterseiten Abschlussprofil an Podest- und Treppenunterseiten zum sauberen Heranarbeiten von Spachtelflächen zur Erreichung von einheitlichen und minimal 2 mm breiten Bewegungsfugen zw. unterschiedlichen Bauteilen, Höhe bis 2 cm</p> <p>Ort: TH Nord und TH Süd</p>	18 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.52	<p>Kunststoff-Eckprofil an Außenkanten Kunststoff-Eckprofil, Ecke 2 mm gerundet, auf Außenecken, an Leibungen, Unterzügen, Deckenkanten und freien Wandenden verkleben, mit Glättspachtel planspachteln.</p>	220 m	EP.....	GP
02.53	<p>Zulage zu Kunststoff-Eckprofil Zulage Kunststoff-Eckprofil der vorherigen Position für das Anbringen auf ca. 20 mm gefasten Betonkanten, für größere Schenkelläge einschließlich Hinterfüllung</p>	127 m	EP.....	GP
02.54	<p>Glasvlies, Wände Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies für besonders glatte und gleichmäßige Wandflächen, nahtlos und faltenfrei auf Stoß gemäß Klebeanleitung des Herstellers verkleben, einschl. Lieferung. Einzelfläche über 2,50 m²</p> <p>Flächengewicht: 160 g/m²</p> <p>Oberfläche für Aufnahme eines Dispersionsanstriches.</p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p> <p>Ort: UG-2.OG</p>	890 m2	EP.....	GP
02.55	<p>Glasvlies, Wände Kleinflächen Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies Ausführung wie Position zuvor jedoch Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m²</p> <p>Flächengewicht: 160 g/m²</p> <p>Oberfläche für Aufnahme eines Dispersionsanstriches.</p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p> <p>Ort: UG-2.OG</p>	50 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.56	<p>Glasvlies, Verkofferungen vertikal</p> <p>Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Verkofferungen (Wand), Ansichtsfläche ca. 70-80 cm</p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten Ort: EG-2.OG</p>	256,35 m	EP.....	GP
02.57	<p>Glasvlies, Verkofferungen horizontal</p> <p>Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Verkofferungen (Decke), Ansichtsbreite ca. 75-80 cm</p> <p>Bauteil: Verkofferungen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten Ort: EG-2.OG</p>	180 m2	EP.....	GP
02.58	<p>Glasvlies, Leibungen, Sturz ca. 10-15 cm</p> <p>Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Leibungstiefe ca. 10-15 cm</p> <p>Bauteil: Sturz, Leibungen, freie Wandenden, etc. aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten Ort: UG-2.OG</p>	410 m	EP.....	GP
02.59	<p>Glasvlies, Leibungen, Sturz, ca. 17,5 - 25 cm</p> <p>Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
0312	LV Maler- und Lackiererarbeiten			
02	Titel Untergrundvorbereitung Wand / Decken			
			Übertrag:	
	Leibungstiefe ca. 17,5-25 cm			
	Bauteil: Sturz, Leibungen, freie Wandenden, etc. aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten Ort: UG-2.OG	290 m	EP.....	GP
02.60	Glasvies, GK-Decken Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies, Einzelfläche über 2,50 m ² Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. . Trockenbauplatten Ort: 3.OG FUR Musik	620 m2	EP.....	GP
02.61	Glasvies, GK-Decken Kleinflächen Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies, Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m ² Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. . Trockenbauplatten Ort: EG-2.OG	50 St	EP.....	GP
02.62	Glasvlies, Unterhangdecke in Streifen Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Malervlies auf Unterhangdecken in Streifen,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
0312	LV Maler- und Lackiererarbeiten			
02	Titel Untergrundvorbereitung Wand / Decken			
			Übertrag:	
	Ansichtsfläche ca. 20-45 cm			
	Bauteil: Unterhangdecken aus Gipskarton- u. Trockenbauplatten			
	Ort: EG-2.OG			
		92 m	EP.....	GP
02.63	Glasvlies, Leibung Oberlicht Atrium			
	Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies			
	Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:			
	Malervlies auf umlaufende Verkleidung Aufsatzkranz der Oberlichter in der Treppenhalle Atrium			
	Höhe Trapezfläche: ca. 1,6 cm,			
	vierseitigen Trapez-Schrägflächen: je ca. 3,0 m			
	Abmessungen Oberlichter B/T: 1,5m/ 1,50m			
	Einbauhöhe über Fertigfußboden: ca. 12,30 m			
	Anzahl: 10			
	Einbauort: 2.OG Atrium			
		120 m2	EP.....	GP
02.64	Glasvlies, Deckenrand 25/100 mm			
	Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies			
	Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:			
	GK-Formteil im Bereich des Deckenrandes der Akustik-Design-Decken, Abwicklung ca. 25/100 mm			
	Bauteil: Abschluss Deckenrand Akustik-Design, aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten			
	Ort: EG-2.OG			
		680 m	EP.....	GP
02.65	Glasvlies, Deckenrand 150/100 mm			
	Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies			
	Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:			
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	GK-Formteil im Bereich des Deckenrandes der Akustik-Design-Decken, Abwicklung ca. 150/100 mm			
	Bauteil: Abschluss Deckenrand Akustik-Design, aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten Ort: EG-2.OG			
		182 m	EP.....	GP
02.66	Glasvlies, Deckenrand/TB-Schürze			
	Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Schürze aus GK-Platten als Randabschluss vorbeschriebener Akustik-Design Decke. Höhe ca. 150 mm			
	Bauteil: Abschluss Deckenrand Akustik-Design, Ort: EG-2.OG			
		25 m	EP.....	GP
02.67	Glasvlies, TB-Schürze			
	Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies			
	Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Schürze aus GK-Platten als Randabschluss vorbeschriebener Akustik-Design Decke. Höhe ca. 500 mm			
	Bauteil: TB-Schürzen alle Geschosse Ort: UG-2.OG			
		200 m	EP.....	GP
Summe Titel 02				
	Untergrundvorbereitung Wand / Decken, Netto:		
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen		

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.1	Zusätzliche Musterflächen anlegen Anlegen zusätzlicher Musterflächen (Oberflächen- und Farbmuster) nachfolgender Beschichtungen.	10 m2	EP.....	GP
03.2	Beschichtung auf Wände, GK Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger, Innendispersionsfarbe. Frei von foggingaktiven Substanzen. Ausführung wie folgt: - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, nach DIN EN 13 300 Ausführung im angebotenen System. Einzelfläche über 2,5 m ² Bauteil: Wände, GK-Platten mit Glasvlies Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten Ort: EG-2.OG	1.500 m2	EP.....	GP
03.3	Beschichtung auf Wände, GK, Kleinfläche Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, Ausführung wie Position zuvor jedoch: Einzelfläche Kleinflächen bis 2,5 m ² Bauteil: Wände, GK-Platten mit Glasvlies Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten Ort: EG-2.OG	50 St	EP.....	GP
03.4	Beschichtung auf Verkofferungen, GK, vertikal Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Verkofferungen (Wand), Ansichtsfläche ca. 70-80 cm Bauteil: Verkofferungen; GK-Platten mit Glasvlies Ort: EG-2.OG	213 m	EP.....	GP
03.5	Beschichtung auf Verkofferungen, GK horizontal Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Verkofferungen (Decke), Ansichtsbreite ca. 75-80 cm Bauteil: Verkofferungen; GK-Platten mit Glasvlies Ort: EG-2.OG	180 m2	EP.....	GP
03.6	Beschichtung auf Leibungen, Sturz, etc., GK, t = ca 10-15 cm Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Leibungstiefe ca. 10 - 15 cm Bauteil: GK-Platten mit Glasvlies Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc. Ort: EG-2.OG	410 m	EP.....	GP
03.7	Beschichtung auf Leibungen, Sturz, etc., GK, t = ca 17,5 - 25 cm Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Ausführung wie in voriger Position beschrieben,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>jedoch: Leibungstiefe ca. 17,5 - 25 cm</p> <p>Bauteil: GK-Platten mit Glasvlies Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc. Ort: EG-2.OG</p>	290 m	EP.....	GP
03.8	<p>Beschichtung auf Decken, GK Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Frei von foggingaktiven Substanzen. Ausführung wie folgt: - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, nach DIN EN 13 300 Ausführung im angebotenen System. Einzelfläche über 2,5 m²</p> <p>Bauteil: Decke GK-Platten mit Glasvlies Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: EG MZR Musik R 0.14</p>	620 m2	EP.....	GP
03.9	<p>Beschichtung auf Decken, GK, Kleinfläche Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, Ausführung wie Position zuvor jedoch: Einzelfläche Kleinflächen bis 2,5 m²</p> <p>Bauteil: Decke GK-Platten mit Glasvlies Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	50 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.10	<p>Beschichtung auf Decken, TB Decke in Streifen Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Frei von foggingaktiven Substanzen. Ausführung wie folgt: - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, nach DIN EN 13 300 Ausführung im angebotenen System. Unterhangdecken in Streifen, Ansichtsfläche ca. 20-45 cm</p> <p>Bauteil: Decke GK-Platten mit Glasvlies in Streifen Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	92 m	EP.....	GP
03.11	<p>Beschichtung auf TB-Schürze etc. Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Leibungstiefe ca. 25 cm</p> <p>Bauteil: TB-Schürze</p>	200 m	EP.....	GP
03.12	<p>Beschichtung, Leibung Oberlichter Atrium Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Beschichtung auf umlaufende Verkleidung Aufsatzkranz der Oberlichter in der Treppenhalle Atrium Höhe Trapezfläche: ca. 1,6 cm, vierreihigen Trapez-Schräglflächen: je ca. 3,0 m²</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
0312	LV Maler- und Lackiererarbeiten			
03	Titel Beschichtung Wand-Deckenflächen			
			Übertrag:	
	Abmessungen Oberlichter B/T: 1,5m/ 1,50m Einbauhöhe über Fertigfußboden: ca. 12,30 m Anzahl: 10 Einbauort: 2. OG Treppenhalle Atrium	120 m2	EP.....	GP
03.13	Beschichtung auf Wände, StB Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Frei von foggingaktiven Substanzen. Ausführung wie folgt: - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, nach DIN EN 13 300 Ausführung im angebotenen System. Einzelfläche über 2,5 m² Bauteil: Wände, Stahlbeton Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten Ort: EG-2.OG	4.689 m2	EP.....	GP
03.14	Beschichtung auf Wände, Stb., Kleinfläche Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, Ausführung wie Position zuvor jedoch: Einzelfläche Kleinflächen bis 2,5 m² Bauteil: Wände, Stahlbeton Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten Ort: EG-2.OG	50 St	EP.....	GP
03.15	Beschichtung auf Leibungen, Sturz, etc., Stb. Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Leibungstiefe ca. 25 cm Bauteil: Stahlbeton, Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc.	700 m	EP.....	GP
03.16	Beschichtung auf Stützen rund Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Bauteil: Stützen Stahlbeton rund Abwicklung: bis 125 cm (DN = 40-45 cm) Arbeitshöhe: ca. 3,00-3,50 m ü. OK FFB Stützhöhe: ca. 3,00-3,50 m Farbe: nach Bemusterung durch den Architekten Ort: EG-2.OG	26 m	EP.....	GP
03.17	Beschichtung auf Decken, Stb. Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Frei von foggingaktiven Substanzen. Ausführung wie folgt: - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, nach DIN EN 13 300 Ausführung im angebotenen System. Einzelfläche über 2,5 m² Bauteil: Decken, Stahlbeton; Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten Ort: UG	160 m2	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.18	<p>Beschichtung auf Decken, Stb.- Kleinfläche Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, Ausführung wie Position zuvor jedoch: Einzelfläche Kleinfläche bis 2,5 m²</p> <p>Bauteil: Decken-, Treppen- u. Podestuntersichten, Stahlbeton; Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	50 St	EP.....	GP
03.19	<p>Dispersion, Podestuntersichten Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Ausführung wie folgt: - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung, stumpfmatt Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, nach DIN EN 13 300 Ausführung im angebotenen System.</p> <p>Bauteil: Stahlbeton, Podestuntersichten, Decke Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: TH</p>	20 m2	EP.....	GP
03.20	<p>Dispersion, Treppenuntersichten Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Bauteil: Stahlbeton, Treppenuntersichten Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: TH</p>	37 m2	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.21	<p>Beschichtung auf Wände, MW Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Frei von foggingaktiven Substanzen. Ausführung wie folgt: - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, nach DIN EN 13 300 Ausführung im angebotenen System. Einzelfläche über 2,5 m²</p> <p>Bauteil: Wände, geputztes und gespachteltes Mauerwerk Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	51 m2	EP.....	GP
03.22	<p>Beschichtung auf Leibungen, Sturz, etc., MW Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Leibungstiefe ca. 25 cm Bauteil: geputztes u. gespachteltes Mauerwerk, Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc. Ort: EG-2.OG</p>	15 m	EP.....	GP
03.23	<p>Zulagepreis für mittelgetönte Ausführung Zulagepreis für mittelgetönte Ausführung, Farbton nach Absprache mit dem Architekten. Ort: EG-2.OG</p>	5.240 m2	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.24	<p>Zulagepreis für sattgetönte Ausführung Zulagepreis für sattgetönte Ausführung, Farbton nach Absprache mit dem Architekten. Ort: EG-2.OG</p>	505 m2	EP.....	GP
03.25	<p>Oberflächenschutz Finish-Lack Oberflächenschutz gestrichener Wände mit einem Finish-Lack, seidenmatt, lösemittel- und weichmacherfrei, geruchsarm, wasserverdünnbar, alkalibeständig, wasserdampf-diffusionsfähig. Farbton: seidenmatt, klar bzw. matt nach Bemusterung durch den Architekten Ort: Wände, frei zu schützende Wände Ort: EG-2.OG</p>	1.830 m2	EP.....	GP
03.26	<p>Beschriftung Wanduhr, m. Schablone 50x50 cm Beschriftung Wanduhr mit Schablonenanstrich als Foliencut durch Streichen der Striche im Bereich der Uhr für das Anzeigen der Uhrzeit, Layout nach Vorgabe Architekt, Farbton nach Bemusterung als Vollton, Anzahl der Striche je Uhr: 4 St Länge 9 cm, Breite 1 cm, 8 St Länge 5 cm, Breite 1 cm, Größe der Uhr 50x50 cm Ort: EG - 2.OG</p>	3 St	EP.....	GP
03.27	<p>Fototapete auf Wandfläche Gestaltung Treppenhaus durch Anbringen einer Fototapete auf gespachtelte Wandoberfläche zur Gestaltung der Treppenhäuser (fest verklebt). Motive werden zur Verfügung gestellt und sind durch AN bei Bestellung zu übermitteln. Aufteilung Tapetenstücke nach Vorgabe Architekt. Fototapete bestellbar im Internet. Zum Schutz mit einem Lackfinish seidenmatt dauerhaft</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	überlackieren. Höhen ca. 5,00 m bis 16,085 m Ort: TH an den beiden Seiten wo Treppenlauf+Podest an Wand anliegen	220 m²	EP.....	GP
				Übertrag:
03.28	Zulage Fototapete Zwischenraum/beengte Verhältnisse Zulage Anbringung Fototapete im Zwischenraum/beengte Verhältnisse im Bereich Treppen bis zur Wand, Abstand ca. 35 cm zwischen Treppe und Wand, verengte Verhältnisse jeweils ca. 1,70 m in der Höhe (Geländerhöhe+Wange).	50 m²	EP.....	GP
03.29	Schwärzen über Metallrasterdecke, Wand- und Deckenfläche Schwärzen von Wand- und Deckenflächen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Deckendämmung Farbe geeignet für innen und wettergeschützergeschützen Außenbereich (unter Vordach) Farbton: NCS schwarz matt nach Angabe Architekt Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift. Bauteil: Wand- und Deckenflächen Stahlbeton Untergrund: Stahlbeton Arbeitshöhe über 2,55m bis ca. 3,20m Ort: EG-2.OG	240 m²	EP.....	GP
03.30	Schwärzen über Metallrasterdecke, Kleinflächen Schwärzen von Wand- und Deckenflächen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Dämmung wie vor beschrieben, jedoch auf Kleinflächen bis 2,5m ² Ort: EG-2.OG	20 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.31	<p>Schwärzen über Metallrasterdecke, Unterzüge</p> <p>Schwärzen von Wand- und Deckenflächen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Dämmung wie vor beschrieben,</p> <p>jedoch Ausführung an den Unterseiten und Seitenflächen von Unterzügen und horizontalen Verkofferungen</p> <p>Breite der Unterzüge bis 30 cm Höhe der Unterzüge: bis 40 cm</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	30 m²	EP.....	GP
03.32	<p>Schwärzen über Metallrasterdecke, TGA-Trassen</p> <p>Schwärzen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Dämmung wie vor beschrieben,</p> <p>jedoch Ausführung an den Unterseiten und Seitenflächen TGA-Trassen</p> <p>Querschnitt bis 40x60cm</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	30 m²	EP.....	GP
03.33	<p>Schwärzen über Metallrasterdecke, Kabel</p> <p>Schwärzen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Dämmung wie vor beschrieben,</p> <p>jedoch Ausführung an Einzelkabeln</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	100 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.34	Schwärzen über Metallrasterdecke, Kabeltrassen Schwärzen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Dämmung wie vor beschrieben, jedoch Ausführung an Kabeltrassen Ort: EG-2.OG	30 m	EP.....	GP
Summe Titel 03		Beschichtung Wand-Deckenflächen, Netto:	
04	Titel Beschichtung Akustikdecken			
04.1	Beschichtung, Akustik-Design-Decken Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Frei von foggingaktiven Substanzen. Ausführung wie folgt: - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung Materialauftrag im Rollverfahren Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, nach DIN EN 13 300 Ausführung im angebotenen System. -einschl. Deckenfries in verschiedenen Breiten, Einzelfläche über 2,5 m² Bauteil: Akustik-Design-Unterhangdecke Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten Ort: EG-2.OG, Klassenräume, Flure,etc.,	2.950 m2	EP.....	GP
04.2	Beschichtung, Akustik-Design-Decken, Kleinfläche Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, einschl. Deckenfries in verschiedenen Breiten, Ausführung wie Position zuvor jedoch: Einzelfläche über 2,5 m² - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
04	Titel	Beschichtung Akustikdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Bauteil: Akustik-Design-Unterhangdecke Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: EG-2.OG, Klassenräume, Flure,etc.,</p>	50 St	EP.....	GP
04.3	<p>Beschichtung, Abschluss Deckenrand, GK-Formteil Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>GK-Formteil mit Glasvlies im Bereich des Deckenrandes der Akustik-Design-Decken, Abwicklung ca. 25/100mm</p> <p>Bauteil: Abschluss Deckenrand Akustik-Design, aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p>	182 m	EP.....	GP
04.4	<p>Beschichtung, Abschluss Deckenrand, Schürze, h = ca. 250 mm Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Schürze aus GK-Platten als Randabschluss vorherbeschriebener Akustik-Design Decke. Höhe ca. 150 mm</p> <p>Bauteil: Abschluss Deckenrand Akustik-Design, aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p>	182 m	EP.....	GP
04.5	<p>Beschichtung auf Deckendämmplatte Beschichtung im unbeheizten Innenbereich, mit Silikatfarbe, auf Deckendämmplatte aus Mineralwolle mit werkseitiger Haftbeschichtung, Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung nach</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
04	Titel	Beschichtung Akustikdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Herstellervorschrift, Ausführung im Airless-Spritzverfahren, Ausführung auf Decken. Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß Nassabriebklasse: 1 Untergrund: Mineralwolle kaschiert</p> <p>Ort: EG</p>	21 m²	EP.....	GP
Übertrag:				
Summe Titel 04			Beschichtung Akustikdecken, Netto:
05	Titel	Bearbeitung Betonwände		
05.1	Herstellen einer Versuchsfläche			
	<p>Anlegen einer Versuchsfläche, um Farbe und Qualität der zur Anwendung kommenden Spachtelung zu bestimmen. Anhand der Versuchsfläche kann der Bauherr entscheiden, ob er mit einer solchen Reparatur einverstanden ist.</p> <p>Ort: Wände Flure</p>	1 psch		GP
05.2	Elektrodosenlöcher schließen			
	<p>Nicht erforderliche Elektrodosenlöcher in den Stahlbetonwänden schließen, wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entfernen der Betonleerdose aus Kunststoff - Schließen des Dosenloches mittels Betonspachtel oder Ähnliches <p>Durchmesser: ca. 60 mm Tiefe: ca. 60 mm</p> <p>Ort: nach Angabe Bauleitung</p>	25 St	EP.....	GP
05.3	Partiell u. punktuell ausgeführte Spachtelarbeiten, Dosenlöcher			
	<p>Ausführung von Spachtelarbeiten. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Ort: geschlossene Dosenlöcher (Elektrodosen)</p>	25 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
05	Titel	Bearbeitung Betonwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.4	<p>Partiell u. punktuell ausgeführte Spachtelarbeiten, Wände Ausführung von Spachtelarbeiten. Die Spachtelmasse darf nur partiell und punktuell aufgetragen werden. Auf intakte Betonflächen darf kein Spachtel aufgetragen werden. Die Fehlstellen müssen von vorne sehr gut bearbeitet werden und auf "O" auslaufen.</p> <p>Gespachtelte Stellen müssen von der Struktur und Textur perfekt an die Umgebung angepasst werden, so dass sie von vorne nicht zu erkennen sind. Farbe der Spachtelmasse muss identisch mit der Farbe des auszubessernden Betons sein.</p> <p>Einzelfläche: bis ca. 20 x 20 cm</p> <p>Ort: Wände Betonwände</p>	20 Stk	EP.....	GP
05.5	<p>Partiell u. punktuell ausgeführte Spachtelarbeiten, Einbauprofile etc. Ausführung von Spachtelarbeiten. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Breite: zwischen 5 bis 15 cm</p> <p>Ort: Betonkanten, Einbauprofile bzw. Dreikantleisten u. dgl.</p>	100 m	EP.....	GP
05.6	<p>Retuschiertechnik zur Überarbeitung Sichtbetonstützen Bearbeitung der gespachtelten Bereiche mit Retuschiertechnik. Mit der Retusche wird der Schadensbereich partiell überarbeitet. Es wird keine ganzflächige Beschichtung aufgebracht, sondern es werden lediglich nur partielle Schädigungen bzw. optische Beeinträchtigungen beseitigt.</p> <p>Einzelfläche: bis ca. 20 x 20 cm</p> <p>Ort: Sichtbetonstützen</p>	20 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
05	Titel	Bearbeitung Betonwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.7	<p>Retuschiertechnik zur Überarbeitung Beton, Dosenlöcher Bearbeitung der gespachtelten Bereiche mit Retuschiertechnik. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Ort: geschlossene Dosenlöcher (Elektrodosen)</p>	25 St	EP.....	GP
05.8	<p>Retuschiertechnik zur Überarbeitung Beton, Einbauprofile etc. Bearbeitung der gespachtelten Bereiche mit Retuschiertechnik. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Breite: zwischen 5 bis 15 cm Ort: Betonkanten, Einbauprofile bzw. Dreikantleisten u. dgl.</p>	150 m	EP.....	GP
	<p>Technische Vorbemerkungen Technische Vorbemerkungen Sichtbeton unbeschichtet, lasieren Unbeschichteten Sichtbeton, innen, mit stumpfmatt, carbonatisierungsbremsender, wasserverdünnbarer Beschichtung lasierend behandeln.</p>			
05.9	<p>Zusätzliche Musterflächen anlegen Anlegen zusätzlicher Musterflächen (Oberflächen- und Farbmuster) nachfolgender Beschichtungen.</p>	3 m2	EP.....	GP
05.10	<p>Betonschutz, lasierend, Sichtbetonstütze Grundanstrich mit umweltschonender Dispersion, farblos, stumpfmatt, lösemittel- und weichmacherfrei, geruchsarm, wasserverdünnbar, alkalibeständig, wasserdampf-diffusionsfähig. Zwischenanstrich: Lasurmischung umweltschonender Dispersion, farblos, und bis ca. 10 % Voll- und Abtönfarbe. stumpfmatt, lösemittel- und weichmacherfrei, geruchsarm, alkalibeständig, wasserdampfdiffusionsfähig. Einzelfläche über 2,5 m²</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
05	Titel	Bearbeitung Betonwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Bauteil: Stützen Stahlbeton rund Abwicklung: bis 125 cm (DN = 30-40 cm) Arbeitshöhe: ca. 3,00-3,30 m ü. OK FFB Stützhöhe: ca. 3,00-3,80 m</p> <p>Schlussanstrich mit gleicher Lasurmischung wie vorbeschrieben. Lasurfarbton: leicht aufhellend getönt, in Abstimmung mit dem Architekten</p> <p>Ort: Sichtbetonstützen, EG Mensa, 1.OG und 2.OG GTA</p>	20 m	EP.....	GP
Summe Titel 05			Bearbeitung Betonwände, Netto:
06	Titel	Beschichtung Böden		
06.1	Reinigen des Untergrundes			
	<p>Reinigen des Untergrundes von groben Verschmutzungen, wie Gipsreste, Mörtelreste, Farbreste, etc., soweit diese von anderen Unternehmen herrühren.</p> <p>Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit der Bauleitung.</p> <p>Bauteil: Fußboden Untergrund: Zementestrich, Oberfläche maschinell geglättet und gescheibt</p> <p>Ort: UG - 2.OG</p>	470 m2	EP.....	GP
06.2	Wand-Randstreifen und Überstände entfernen			
	<p>Wand-Randstreifen und Überstände aus Ab- dichtungs- oder Dämmmaterial entfernen, wenn diese von anderen Unternehmen stam- men, inkl. Entsorgung und Deponiegebühr. Leistung inkl. Schließen der Fuge im Ixel.</p> <p>Ort: UG - 2.OG</p>	340 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
06	Titel	Beschichtung Böden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.3	<p>Grundanstrich, Fußboden Grundanstrich mit Haftgrund, auf Zementestrich im Innenbereich.</p> <p>Bauteil: Fußboden Untergrund: Zementestrich, Oberfläche maschinell geglättet und gescheibt</p> <p>Ort: UG - 2.OG</p>	470 m2	EP.....	GP
06.4	<p>Beschichtung auf Epoxidharzbasis auf Beton staubbindend Beschichtung auf Zementestrich im Innenbereich, Beschichtung auf Epoxidharz-Basis staubbindend entsprechend der Herstellervorschriften aufbringen.</p> <p>Bauteil: Fußboden Untergrund: Zementestrich, Oberfläche maschinell geglättet und gescheibt</p> <p>Ort: Technikräume UG - 2.OG, Farbe in Abstimmung mit dem Architekten.</p>	470 m2	EP.....	GP
06.5	<p>Bodenbeschichtung ableitfähig Bodenbeschichtung, innen, ableitfähig, desinfektionsmittelbeständig, bestehend aus:</p> <p>Grundierung: mit einem emissions- und lösemittelfreien, farblosen, niedrigviskosen Material auf Epoxidharz-Basis</p> <p>Leitschicht: Kupferbänder gitterartig im Abstand von 4-5m auf Grundierung verkleben, einschl. Anschluss an Potentialausgleich, mit einem ableitfähigen, 2-komponentigen Material auf Epoxidharz-Basis überrollen, Prüfung des Ableitwiderstandes (Nachweis an BÜ) muss vor weiteren Beschichtungsmaßnahmen erfolgen.</p> <p>Schlussbeschichtung: innerhalb von 24h, Aufbringen eines Verlaufsmörtels auf Basis eines lösemittelfreien, farbigen 2-komp. Materials auf Epoxidharz-Basis mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit. Hohe Schlag- und</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312 06	LV Titel	Maler- und Lackiererarbeiten Beschichtung Böden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Abriebfestigkeit, geringer Verschleiß, sehr gut zu reinigen.</p> <p>Ableitwiderstand des Gesamtaufbaus: </= 10 hoch 8 Ohm gem. VDE 0300</p> <p>Verarbeitung nach Herstellervorschrift Das Anarbeiten an Durchdringungen, Einläufe, etc. ist Leistungsbestandteil. einschl. Messung, Nachweis, Dokumentation des Ableitwiderstandes</p> <p>Untergrund: Zementestrich Farbton mittelgetönt nach Angabe Architekt Rutschsicherheitsklasse: R10</p> <p>Einbauort: OG Technikräume</p>	9 m²	EP.....	GP
06.6	<p>Sockelstreifen</p> <p>Sockelstreifen im gleichen Aufbau und Farbton wie vorbeschriebene Bodenbeschichtung, inkl. Verfugung der Anschlussfuge zw. aufgehender Wand und Boden mit farbig passendem Silikon. Den Streifen umlaufend, direkt an die Bodenfläche anschließend ausbilden.</p> <p>Sockelhöhe: ca. 10 cm Fugenbreite: ca. 1 cm</p> <p>Ort: UG - 2.OG</p>	340 m	EP.....	GP
06.7	<p>Bodenbeschichtung ölfest Aufzugunterfahrten</p> <p>Ölfeste Beschichtung der Schachtgruben der Aufzüge mit einem lösemittelfreien, pigmentierten und hoch chemikalienbeständigen 2-K-System auf Epoxid-Flüssigharzbasis, 3-schichtig. Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit, geringer Verschleiß, sehr gut zu reinigen. Verarbeitung nach Herstellervorschrift Das Anarbeiten an Durchdringungen, Einläufe, etc. ist Leistungsbestandteil.</p> <p>Abmessungen Aufzugsgrube: ca. 2,75 x 1,75 m</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
06	Titel	Beschichtung Böden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Deckschicht: matt, Mindestschichtdicke: 2 mm Verbrauch: ca. 2,5 kg/ m² Farbton: mittelgetönt nach Angabe Architekt</p> <p>Einbauort: UG Aufzugsgrube</p>	4 m²	EP.....	GP
06.8	<p>Sockel Aufzugunterfahrten Sockelanstrich in den Schachtgruben staubbindend, mit dem Material der Vorposition,</p> <p>Höhe / Abwicklung: ca. 20cm Untergrund Putz</p> <p>Farbton nach Angabe Architekt wie vor</p> <p>Einbauort: UG Aufzugsgrube</p>	7 m	EP.....	GP
Summe Titel 06			Beschichtung Böden, Netto:
07 Titel Beschichtung Metallflächen				
A0001	Leitbeschreibung Beschichtung Stahlzargen, Alkydharzlack			
Ausführungsbeschr.	<p>Leitbeschreibung Beschichtung auf grundierte Metallzargen (Stahlumfassungszargen) im Innenbereich, mit Falz,</p> <p>als Zwischen- und Schlussbeschichtung, aus Alkydharz-Lack,</p> <p>seidenmatt, deckend, sattgetönt, im Uni-Farbton (es gibt zwei Grundfarbtöne: hell beige passend zu Resopal Dekor Pure Powder und dunkel braun passende zu Resopal Chocolate) Farbe: RAL/NCS nach Bemusterung nach Wahl des AG,</p> <p>Ausführung wie folgt: - Verunreinigungen entfernen - vorh. Grundierung auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen - Schadstellen der Grundierung nachbearbeiten (Schadstellen anschleifen, säubern, grundieren) -mit Aus- und Wiedereinbau der Gummidichtung - Zwischenbeschichtung</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten			
07	Titel	Beschichtung Metallflächen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	Übertrag:
	<p>- Schlußbeschichtung mit Alkydharz-Lackfarbe</p> <p>Spezifikationen wie in den Einzelpositionen beschrieben.</p>				
07.1	<p>Beschichtung Stahlzarge H 2300mm B 760mm</p> <p>Beschichtung auf grundierte Metallzargen (Stahlumfassungszargen) im Innenbereich, entsprechend der Leitbeschreibung, deckend, im Uni-Farbton.</p> <p>mit folgenden Spezifikationen:</p> <p>Höhe: ca. 2100 bis 2300 mm Breite: ca. 760 mm Maulweite: ca. 100 bis 150 mm</p> <p>Ort: UG - 2.OG</p>	8 St	EP.....	GP	
07.2	<p>Beschichtung Stahlzarge H 2300mm B 885mm</p> <p>Beschichtung auf grundierte Metallzargen (Stahlumfassungszargen) im Innenbereich, entsprechend der Leitbeschreibung, deckend, im Uni-Farbton.</p> <p>mit folgenden Spezifikationen:</p> <p>Höhe: ca. 2100 bis 2300 mm Breite: ca. 885 mm Maulweite: ca. 100 - 250 mm</p> <p>Ort: UG - 2.OG</p>	8 St	EP.....	GP	
07.3	<p>Beschichtung Stahlzarge H 2300mm B 1010mm</p> <p>Beschichtung auf grundierte Metallzargen (Stahlumfassungszargen) im Innenbereich, entsprechend der Leitbeschreibung, deckend, im Uni-Farbton.</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
07	Titel	Beschichtung Metallflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	mit folgenden Spezifikationen:			
	Höhe: ca. 2100 bis 2300 mm			
	Breite: 1010 mm			
	Maulweite: 150 mm - 300			
	Ort: UG - 2.OG			
		49 St	EP.....	GP
07.4	Beschichtung Stahlzarge H 2300mm B 1070mm Beschichtung auf grundierte Metallzargen (Stahlumfassungszargen) im Innenbereich, entsprechend der Leitbeschreibung, deckend, im Uni-Farbton. mit folgenden Spezifikationen: Höhe: ca. 2100 bis 2300 mm Breite: 1070 mm Maulweite: 250 mm Ort: EG, 2.OG			
		2 St	EP.....	GP
07.5	Beschichtung Stahlzarge H 2300mm B 1010mm Beschichtung auf grundierte Metallzargen (Eckzzargen) im Innenbereich, entsprechend der Leitbeschreibung, deckend, im Uni-Farbton. mit folgenden Spezifikationen: Höhe: ca. 2010 mm Breite: ca. 1010 mm Ort: UG			
		11 St	EP.....	GP
07.6	Beschichtung Stahlzarge H bis 2135mm B 1400mm Beschichtung auf grundierte Metallzargen (Eckzzargen) im Innenbereich, entsprechend der Leitbeschreibung, deckend, im Uni-Farbton. mit folgenden Spezifikationen:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
07	Titel	Beschichtung Metallflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Höhe: ca. 2010 mm bis 2135 mm Breite: ca. 1400 mm</p> <p>Ort: UG</p>	3 St	EP.....	GP
07.7	<p>Beschichtung Stahlzarge Aufzug Beschichtung auf grundierte Metallzargen (Umfassungszargen) im Innenbereich, entsprechend der Leitbeschreibung, deckend, im Uni-Farbtone.</p> <p>mit folgenden Spezifikationen:</p> <p>Höhe: ca. 2135 mm Breite: ca. 1130 mm</p> <p>Ort: UG - 2.OG</p>	4 Stk	EP.....	GP
07.8	<p>Sockelleisten Aluvollprofil beschichten, 60 mm hoch Sockelleisten aus Aluvollprofil bauseitig Aufputzleisten v. Gewerk Bodenbelag beschichten Zwischen- und Schlussbeschichtung, aus Alkydharz-Lack,</p> <p>seidenmatt, deckend, sattgetönt, im Uni-Farbtone Farbe: NCS nach jeweiliger Wandfarbe und Bemusterung nach Wahl des AG,</p> <p>Blechhöhe: 60 mm Einbauart: Aufputz Untergrund: Beton mit Spachtel bzw. geputzt. Mauerwerk</p> <p>Ort: EG - 3.OG</p>	80 m	EP.....	GP
07.9	<p>Lackierung Heizleitungen Lackierung von Heizleitungen Edelstahl/ Kupfer, D=ca. 15-20 mm, deckend lackieren, Oberfläche seidenmatt, hohe Kratz- und Stoßfestigkeit, scheuerbeständig, gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel beständig, Farbtone: weiß bis mittelgetönt aus der NCS-Palette nach Angabe des Architekten, Anstrichsystem wärme- und vergilbungsbeständig</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
07	Titel	Beschichtung Metallflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	inkl. Untergrundvorbereitung			
	Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift			
	Abrechnung nach lfm mit jeweils 2 Rohren	30 m	EP.....	GP
07.10	Lackierung Heizleitungen-Anschluß			
	Lackierung von Heizleitungsanschlüssen aus der Wand kommend bis zum Heizkörper Edelstahl/ Kupfer, D=ca. 15-20 mm, deckend lackieren, Oberfläche seidenmatt, hohe Kratz- und Stoßfestigkeit, scheuerbeständig, gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel beständig, Farbton: weiß bis mittelgetönt aus der NCS-Palette nach Angabe des Architekten, Anstrichsystem wärme- und vergilbungsbeständig			
	inkl. Untergrundvorbereitung			
	Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift			
	Abrechnung nach Stück mit jeweils 2 Rohren	180 St	EP.....	GP
07.11	Lackierung Einbauteile TGA			
	Lackierung von Einbauteilen der TGA deckend lackieren, Oberfläche seidenmatt, hohe Kratz- und Stoßfestigkeit, scheuerbeständig, gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel beständig, Farbton: nach Wahl aus kompletter NCS-Palette nach Angabe des Architekten, Anstrichsystem wärme- und vergilbungsbeständig			
	Einzelgrößen bis 1m ² inkl. Untergrundvorbereitung			
	Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift			
	Abrechnung nach m ²	20 m²	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
07	Titel	Beschichtung Metallflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.12	<p>Lackierung von Lüftungsrohren der TGA rechteckig 400 mm Lackierung von verzinkten Lüftungsrohren der TGA unter dem Hallendach, entfetten und beschichtungsfertig reinigen, deckend lackieren, Oberfläche seidenmatt, hohe Kratz- und Stoßfestigkeit, scheuerbeständig, gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel beständig, Farbton: nach Wahl aus kompletter NCS-Palette nach Angabe des Architekten, Anstrichsystem wärme- und vergilbungsbeständig</p> <p>Bauteil: verzinkte Lüftungskanäle über Rasterdecken Querschnitt rechteckig: ca. 400mm/300 mm Einzellängen bis ca. 10m inkl. Untergrundvorbereitung (entfetten)</p> <p>Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift</p> <p>Abrechnung nach lfm</p> <p>Ort: EG bis 3.OG Arbeitshöhe bis ca. 4,50m, Hinweise aus den Vorbemerkungen sind zu beachten.</p>	15 m	EP.....	GP
07.13	<p>Lackieren Stahltreppenverkleidung Seiten Bauseitige Stahltreppenverkleidung - Seiten, bestehend aus Aussen-, Ober- und Innenseite, bauseits verschweißt, verspachtelt, geschliffen und grundiert ist in 2 Arbeitsgänge streifenfrei endzubeschichten.</p> <p>Stahltreppenverkleidung: Aussenseite ca 1,50 m Höhe Oberseite abgeschrägt ca. 17,5 cm Breite Innenseite abgewinkelt so dass zwei geneigte Flächen entstehen: ca. 38 cm und 77 cm. mit jeweils 1 Podest pro Treppenlauf 2 Treppenläufe gesamt</p> <p>Ausführung durch den Auftragnehmer auf der Baustelle im eingebauten Zustand, zeitlich versetzt zur Montage, im Zuge der Malerarbeiten in den Geschossen.</p> <p>Farbbeschichtet DB oder RAL Mattlack nach Bemusterung</p>	120 m²	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
07	Titel	Beschichtung Metallflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.14	<p>Lackieren Stahltreppenverkleidung Unterseite Bauseitige Stahltreppenverkleidung - Unterseite, bauseits verschweißt, verspachtelt, geschliffen und grundiert ist in 2 Arbeitsgänge streifenfrei endzubeschichten.</p> <p>Stahltreppenverkleidung: Unterseite: ca. 2,02 m Breit mit jeweils 1 Podest pro Treppenlauf 2 Treppenläufe gesamt</p> <p>Ausführung durch den Auftragnehmer auf der Baustelle im eingebauten Zustand, zeitlich versetzt zur Montage, im Zuge der Malerarbeiten in den Geschossen.</p> <p>Farbbeschichtet DB oder RAL Mattlack nach Bemusterung</p>	42 m²	EP.....	GP
07.15	<p>Lackieren Atriumgeländer Bauseitiges Atriumgeländer aus Stahl, für freie Deckenkanten des Atrium im Innenbereich, mit bauseitigen Fußblech und bauseitigen angeschweißten Geländerstäben mit Holzapplikation (verdecken die Schweißnähte, siehe Detail) und oberen Abschlussprofil, ist bauseitig, gespachtelt, geschliffen und grundiert, ist endzubeschichten.</p> <p><u>Material:</u> Profilstahl : S 235 JR, grundiert</p> <p><u>Oberfläche bauseits:</u> alle sichtbaren Stahlteile grundiert</p> <p><u>Geländerstäbe bauseits:</u> - Geländerstab: 40 x 8mm, - Länge: ca. 1,645 m, davon mind. 1,085m oberhalb der Oberkante Fertigfußboden - Stababstand: ca. 112 mm, max. 120 mm - jeder Stab an der schmalen Seite komplett mit dem Fußblech verschweißt - Holzapplikation an jedem Geländerstab aus Holzleisten: 735 mm lang, 40 x 60 mm, mittig geschlitzt mit ca. 30 x 8,5 mm, und am Geländerstab befestigt, - Geländerstäbe am oberen Ende über ein angeschweißtes Flachstahlprofil 40 x 8 mm in Längsrichtung umlaufend miteinander verbunden - Handlauf aus Holz Eiche, Profil eckig 50 x 30 mm, Oberfläche endlackiert matt mit Klarlack,</p> <p style="text-align: right;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
07	Titel	Beschichtung Metallflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Befestigung geschraubt an Obergut von Unterseite Oberkante Handlauf zum Fertigfußboden 1,17 m</p> <p>Vorbeschriebenes Atriumgeländer ist in 2 Arbeitsgänge streifenfrei endzubeschichten.</p> <p>Ausführung durch den Auftragnehmer auf der Baustelle im eingebauten Zustand, zeitlich versetzt zur Montage, im Zuge der Malerarbeiten in den Geschossen.</p> <p>Farbbeschichtet DB oder RAL Mattlack nach Bemusterun</p>	75 lfm	EP.....	GP
Summe Titel 07			Beschichtung Metallflächen, Netto:
08	Titel	Sonstige Leistungen		
08.1	<p>Anbringen von Acrylfugen im Innenbereich Anbringen von Acrylfugen im Innenbereich einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen.</p> <p>Fugenbreite: ca. 6-8 mm i.M. Fugendichtmasse: Acryl</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	4.400 m	EP.....	GP
08.2	<p>Alu-Eckprofil Alu-Eckprofil, Ecke 2 mm gerundet, auf Außenecken verkleben, mit Glättspachtel planspachteln.</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	220 m	EP.....	GP
08.3	<p>Fahrbares Hilfsgerüst, LK 3 / 5 m² / 4 m Fahrbares Standgerüst als Arbeits- und Schutzgerüst gemäß DIN EN 12810-1, als Systemgerüst; Gebrauchsüberlassung bis 4 Wochen (Grundeinsatzzeit). Aufbaubereich nach Angabe der Bauleitung, einschl. aller Gerüstumsetzungen,</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
08	Titel	Sonstige Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<u>Ausführung</u> Höhe oberste Arbeitslage: bis 4 m Grundfläche Arbeitslage: 5,0 m ² Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m ²) Ort: EG Maler / Putzarbeiten	1 St	EP.....	GP
08.4	Fahrbares Hilfsgerüst, 4 m, Gebr.überl. Gebrauchsüberlassung des fahrbaren Standgerüsts, über die Grundeinsatzzeit hinaus. Höhe oberste Lage : bis 4 m Grundfläche: 5,0 m ² Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m ²)	8 StWo	EP.....	GP
Summe Titel 08			Sonstige Leistungen, Netto:
09	Titel Sonstiges-Rollgerüst			
09.1	Rollgerüst Standard P2, Standhöhe bis ca. 7,40m Flexibles Fahrgerüst für Höhen bis ca. 7,40 m (Standhöhe) für Wartungsarbeiten im Innenbereich an der Wand und Sporthallendecke, an Sportgeräten und technischen Anlagen, liefern, aufbauen für Abnahme mit AG und gebrauchsfertig einlagern im Sportgeräteaum. Komplett-Gerüst wird Eigentum des AG. Gewicht: ca. 400 kg Plattformbreite: ca.0,75m Plattformlänge: ca.2,85m Gerüsthöhe: ca. 8,61m Gerüsttyp: Standard P2 Standhöhe: ca. 7,40 m Arbeitshöhe: ca. 9,40m Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst Inclusive: -Standleitern aus Aluminium für Steckmontage; -Rückenlehnen u. Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten. -Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G), -Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; -vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0312	LV	Maler- und Lackiererarbeiten		
09	Titel	Sonstiges-Rollgerüst		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>-robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit, -lange Stahlspindeln zum Niveaueausgleich. -Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, starr oder teleskopierbar, mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand;</p> <p>Rollgerüst kann nach erster Nutzerübergabe für Bauausführung Sporthallenausbau benutzt werden und ist nach zweiter Nutzerübergabe zu protokollieren in entsprechend mangelfreien Zustand einzulagern.</p> <p>Max. Arbeitshöhe: bis ca. 9,4 m Fläche Arbeitsbühne: ca. 0,75 x 2,85 m Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)</p> <p>Einlagerort: Sporthalle Sportgeräteaum</p>	1 St	EP.....	GP
09.2	<p>Ballastgewichte 10 kg für Rollgerüst Ballastgewichte aus Stahl, feuerverzinkt mit Halbkopplung als Ballastierung passend für in vorheriger Position beschriebenes Rollgerüst liefern und im Geräteaum 1.OG einlagern. Gewichte werden Eigentum des AG. Ballast-Gewicht: 10 kg</p>	12 St	EP.....	GP
Summe Titel 09			Sonstiges-Rollgerüst, Netto:

LV-Zusammenfassung

0312 LV Maler- und Lackiererarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Vorbereitende Arbeiten	11
02	Titel	Untergrundvorbereitung Wand / Decken	17
03	Titel	Beschichtung Wand-Deckenflächen	38
04	Titel	Beschichtung Akustikdecken	49
05	Titel	Bearbeitung Betonwände	51
06	Titel	Beschichtung Böden	54
07	Titel	Beschichtung Metallflächen	57
08	Titel	Sonstige Leistungen	64
09	Titel	Sonstiges-Rollgerüst	65
Summe LV 0312 Maler- und Lackiererarbeiten				
Angebotssumme, Netto:			EUR
zzgl. MwSt. (19,0 %):			EUR
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>			EUR	<u>.....</u>