

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten
Zusätzliche Vertragsbedingungen:		
Zusätzliche Vertragsbedingungen:		
<p>Dieser Leistungsbeschreibung liegt die VOB mit ihren Teilen B DIN 1961 Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen und C DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art zu Grunde.</p> <p>Es gelten folgende Normen, Vorschriften und Merkblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">- DIN 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke,- DIN EN 13501-1 und DIN EN 13501-2 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen- UVV Unfallverhütungsvorschriften,- LBO die jeweils gültige Landesbauordnung,- AEB die jeweils gültigen Abfallentsorgungs- bestimmungen, <p>Alle Arbeiten sind nach gelten Normen, Richtlinien, sowie dem Stand der Technik auszuführen.</p> <p>Die einschlägigen Arbeitsschutzbestimmungen sind unbedingt einzuhalten. Den entsprechenden Anordnungen des vom Bauherrn eingesetzten Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinators ist Folge zu leisten.</p> <p>Die Baustelle ist ständig in einem aufgeräumten Zustand zu halten. Hierfür sind die jeweils vom Auftraggeber beauftragten Firmen direkt verantwortlich. Der Auftragnehmer ist dafür verantwortlich, daß seine auf der Baustelle beschäftigten Mitarbeiter und ggfs. Subunternehmer sowie deren Mitarbeiter ihren persönlichen Abfall (Speisen- und Getränkeverpackungen etc.) unverzüglich und unaufgefordert wegpacken und an jedem Arbeitstag von der Baustelle entfernen.</p> <p>Nach Ausführung der Arbeiten sind die Räume besenrein zu übergeben. Alle Pläne werden nur als PDF versendet.</p> <p>Papierausführungen (Plots) nur gegen Gebühr.</p>		

11 LV Trockenbauarbeiten

Besondere Vertragsbedingungen

Besondere Vertragsbedingungen

Die Termine sind mit einer allgemeinen Fünftagewoche zu realisieren.

Sollten Arbeiten samstags durchgeführt werden um Termine einzuhalten, erfolgt hierfür keine besondere Vergütung.

Sollten Teile des Leistungsverzeichnisses durch einen Nachunternehmer ausgeführt werden sind diese bei Angebotsabgabe sowohl mit Namen als auch mit dem Umfang der Arbeiten zu benennen.

Anfallender Bauschutt muss gemäß den behördlichen Vorschriften mit Nachweis entsorgt werden. Fallen Verpackungsreste oder Ähnliches durch den Auftragnehmer an, sind diese täglich und fachgerecht zu entsorgen.

Ist im Angebotstext bei einer Beschreibung eine Bezeichnung für ein bestimmtes Fabrikat mit dem Zusatz "oder gleichwertig" verwendet worden und keine Angabe durch den Bieter erfolgt, gilt das im Leistungsverzeichnis genannte Fabrikat als vereinbart. Wird vom Bieter ein anderes Fabrikat angeboten, so ist der Nachweis der Gleichwertigkeit mit dem Angebot zu erbringen.

Bei allen angebotenen Arbeiten sind DIN-Vorschriften, Herstellervorgaben, die anerkannten Regeln der Technik und Unfallverhütungsvorschriften unbedingt einzuhalten und einzukalkulieren.

Der Bauherr behält sich vor folgende Vertragsbedingungen geltend zu machen.

- 0,3 % Abzug für Bauwesenversicherung von jeder Abschlagsrechnung
- Anhängende Pläne:

Ausführungsplanung MQM

- Grundriss Kellergeschoss, Plan-Nr. 24 086 A 01g, Vorabzug (VA), Stand 13.02.2026
- Grundriss Erdgeschoss, Plan-Nr. 24 086 A 02j, Vorabzug (VA), Stand 19.05.2026
- Grundriss 1. Obergeschoss, Plan-Nr. 24 086 A 03g, Vorabzug (VA), Stand 13.02.2026
- Grundriss 2. Obergeschoss, Plan-Nr. 24 086 A 04g, Vorabzug (VA), Stand 13.02.2026
- Grundriss 3. Obergeschoss, Plan-Nr.
- Schnitt A-A, Plan-Nr. 24 086 A 06, Vorabzug (VA), Stand 11.12.2025
- Schnitt B-B, Plan-Nr. 24 086 A 07a, Vorabzug (VA), Stand 16.01.2026
- Ansichten, Plan-Nr. 24 086 A 08, Vorabzug (VA), Stand 11.12.2025
- Deckenspiegel Erdgeschoss, Plan-Nr. 24 086 DS 02, Stand 07.01.2026
- Deckenspiegel 1. Obergeschoss, Plan-Nr. 24 086 DS 03, Stand 07.01.2026
- Deckenspiegel 2. Obergeschoss, Plan-Nr. 24 086 DS 04, Stand 07.01.2026
- Deckenspiegel 3. Obergeschoss, Plan-Nr. 24 086 DS 05, Stand 07.01.2026

01 Titel Allgemein

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Allgemein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.1	Baustelleneinrichtung Herstellen, Vorhalten und Räumen Leistungsumfang: Die Baustelleneinrichtung umfasst alle Maßnahmen, Geräte, Hilfsmittel und Einrichtungen, die zur ordnungsgemäßen, sicheren und termingerechten Ausführung der Trockenbauarbeiten erforderlich sind. Grundlage ist der vom Auftraggeber bereitgestellte Baustelleneinrichtungsplan (Plan-Nr. BEI, Stand 09.03.2026). Ergänzende Einrichtungen des Auftragnehmers sind mindestens drei Wochen vor Arbeitsaufnahme in den Baustelleneinrichtungsplan einzutragen und durch die Bauleitung freizugeben. Enthalten sind insbesondere: <ul style="list-style-type: none">• Einrichten, Vorhalten und Räumen eines Materiallagers innerhalb der im Baustelleneinrichtungsplan ausgewiesenen Lagerfläche; Lagerung von Gipskartonplatten, Metallprofilen, Dämmstoffen und Zubehör standsicher, witterungsgeschützt und ordnungsgemäß.• Bereitstellung und Vorhaltung aller erforderlichen Arbeitsgerüste, Arbeitsbühnen, Leitern und Hebezeuge für die Ausführung der Trockenbauarbeiten in allen betroffenen Geschossen (KG bis 3. OG).• Einrichtung und Unterhaltung des Materialtransportweges innerhalb des Gebäudes; Nutzung des vorhandenen Aufzugs nach Freigabe und Koordination mit der Bauleitung; Schutz aller Transportwege (Böden, Wände, Türzargen) gegen Beschädigung und Verschmutzung durch geeignete Schutzmaßnahmen.• Staubschutztrennung zum laufenden Rathaus- und Publikumsbetrieb: Aufstellung und Unterhaltung staub- und schmutzdichter Trennwände/-abschlüsse gemäß Vorgabe der Bauleitung; öffentlich zugängliche Bereiche sind jederzeit sauber zu halten; der Publikumsverkehr hat Vorrang.• Baustrom und Bauwasser werden bauseits durch den Auftraggeber gestellt; Nutzung ausschließlich über die bereitgestellten Anschlusspunkte; Störungen und Schäden sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.• Vorhaltung und tägliche Sicherstellung von Ordnung und Sauberkeit im Arbeitsbereich; Freihalten aller Verkehrs-, Flucht- und Rettungswege sowie Feuerlöscher und Schaltschränke.• Einhaltung der geltenden Baustellenordnung und der Unfallverhütungsvorschriften; Mindest-PSA für alle auf der Baustelle tätigen Personen: Schutzhelm, Sicherheitsschuhe S3, Warnkleidung.• Anmeldung aller Arbeiten mindestens zwei Werktage im Voraus bei der Bauleitung; verpflichtende Teilnahme an der wöchentlichen Baubesprechung (vorgesehen dienstags 09:00 Uhr) durch einen entscheidungsbefugten Vertreter.• Spätestens innerhalb von zwei Wochen nach			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Allgemein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Auftragsvergabe ist ein Koordinationstermin mit der Bauleitung zur Festlegung des Bauablaufs, der Schnittstellen und Abhängigkeiten zu anderen Gewerken durchzuführen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Räumen der Baustelleneinrichtung nach Fertigstellung; Reinigung und besenreines Hinterlassen aller genutzten Flächen und Bereiche. <p>Nicht enthalten und bauseits gestellt: Bauzaun (Stellung durch AG), Baustrom- und Bauwasseranschlüsse.</p>			Übertrag:
		1 psch		GP
Summe Titel 01			Allgemein, Netto:
03	Titel Brandschutz			
03.1	<p>Bekleidung Stahlstütze F90 320/152 L=2,50m</p> <p>Bekleidung von Stahlstütze mit nicht brennbarer, faserverstärkter Gipsplatte ohne Unterkonstruktion. Inkl. notwendigen Eck- / Kantenprofile, V-Fräsungen und Spachtelung.</p> <p>Verkleidung putzbündig setzen.</p> <p>Verkleidung gem. Ausführungsplanung einseitig bis Wandenden führen.</p> <p>Ansicht: dreiseitig</p> <p>Länge Verkofferung: bis 2.500 mm</p> <p>Maße Stütze: bis 320x152 mm (2 x HEA 160)</p> <p>Material: Gipsplatte Typ DF</p> <p>Plattendicke: 2x 20 mm</p> <p>Oberfläche: Qualitätsstufe Q2</p> <p>Brandschutz: <u>F-90</u></p> <p>Brandverhalten: A1, nicht brennbar</p> <p>Einbauort: 1. OG, Besprechung</p> <p>Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt K25S.de.</p> <p>System: Knauf Fireboard Stahlstützen-Bekleidung K253.de oder glw.</p> <p>Angeb. Fabrikat: '.....'</p> <p>Vor Einbau sind der Bauleitung das gültige Systemdatenblatt und die abZ / ETA vorzulegen.</p> <p>Je zu bekleidendem Bauteil ist eine Einbauerklärung zu erbringen.</p>			
		2 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Brandschutz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.2	<p>Bekleidung Stahlträger F90 200/96 L=1,25m</p> <p>Bekleidung von Stahlträger mit nicht brennbarer, faserverstärkter Gipsplatte ohne Unterkonstruktion. Inkl. notwendigen Eck- / Kantenprofile, V-Fräsungen und Spachtelung. Verkleidung putzbündig setzen.</p> <p>Ansicht: dreiseitig Länge Verkofferung: bis 1.250 mm Maße Träger: bis 200x96 mm (2 x HEA 100) Material: Gipsplatte Typ DF Plattendicke: 2x 20 mm Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 Brandschutz: <u>F-90</u> Brandverhalten: A1, nicht brennbar Lage Träger: bis 3,00 m üFFB Einbauort: EG, Beratung 4</p> <p>Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt K25S.de. System: Knauf Fireboard Stahlträger-Bekleidung K252.de oder glw.</p> <p>Angeb. Fabrikat: '.....'</p> <p>Vor Einbau sind der Bauleitung das gültige Systemdatenblatt und die abZ / ETA vorzulegen.</p> <p>Je zu bekleidendem Bauteil ist eine Einbauerklärung zu erbringen.</p>			
		1 St	EP	GP
03.3	<p>Bekleidung Stahlträger F90 300/96 L=1,70m</p> <p>Wie Position 03.2 jedoch: Länge Verkofferung: bis 1700 mm Maße Träger: bis 300x96 mm (3 x HEA 100) Einbauort: EG, Warten, Beratung 3</p>			
		2 St	EP	GP
03.4	<p>Bekleidung Stahlträger F90 280/133 L=3,00m</p> <p>Wie Position 03.2 jedoch: Länge Verkofferung: bis 3.000 mm Maße Träger: 280x133 mm (2 x HEA 140) Einbauort: 1. - 3. OG, Teeküche</p>			
		3 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Brandschutz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
03.5	Bekleidung Stahlträger F90 320/330 L=3,50m Wie Position 03.2 (Seite 5) jedoch: Länge Verkofferung: bis 3.500 mm Maße Träger: 320x330 mm (2 x IPE 330) Einbauort: 1. OG, Besprechung Verkleidung gem. Ausführungsplanung einseitig bis Wandenden führen.	1 St	EP	GP
03.6	Abkofferung Elektroleitungen F90 400/400 L=7,00m Kabelkanal EI 90, horizontal, zweilagig, in den Ecken stirnseitig verklammert, Auflagerung der Kabelrinne direkt auf Brandschutz-Beplankung. Bekleidung: zweiseitig Einbauhöhe der Unterkante: ca 2,15 m Kanalmaße innen: b x h ca 360 x 360 mm Länge Kanal: ca. 7.000 mm Befestigungsgrund: Stahlbeton / Mauerwerk Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung: feuerbeständig EI 90 DIN EN 13501 Beplankung: Feuerschutz-Gipsplatten GM-F DIN EN 15283-1 Plattendicke: 2 x 20 mm Oberfläche Platten: nichtbrennbare, gipsbeschichtete Glasvliesummantelung, Qualitätsstufe Q2 Brandverhalten: A1 DIN EN 13501-1 Befestigung / Abstände / Stützweiten: befestigt mit nicht brennbaren und für den Untergrund zugelassenen Befestigungsmitteln, Aufhängungskonstruktion aus Gewindestangen und Halben-Montageschienen Ausführung: nach örtlicher Abstimmung mit Brandschutzgutachter Einbauort: Kellergeschoss Angeb. Fabrikat: '.....' Je zu bekleidendem Bauteil ist eine Einbauerklärung zu erbringen.	1 St	EP	GP
03.7	Abkofferung Rohrleitungen F30 350/200/350 L=2,50m Kabelkanal EI 30, horizontal, zweilagig, in den Ecken stirnseitig verklammert, Auflagerung der Kabelrinne direkt auf Brandschutz-Beplankung. Bekleidung: zweiseitig Einbauhöhe der Unterkante: ca 2,15 m Kanalmaße innen: b x h ca 150 x 325 mm Länge Kanal: ca. 2.500 mm Befestigungsgrund: Stahlbeton / Mauerwerk			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Brandschutz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung: feuerbeständig EI 30 DIN EN 13501 Beplankung: Gipsplatten Typ A Plattendicke: 2 x 12,5 mm Oberfläche Platten: Qualitätsstufe Q2 Befestigung / Abstände / Stützweiten: befestigt mit nicht brennbaren und für den Untergrund zugelassenen Befestigungsmitteln, Aufhängungskonstruktion aus Gewindestangen und Halben-Montageschienen Ausführung: nach örtlicher Abstimmung mit Brandschutzgutachter Einbauort: Erdgeschoss - 3. Obergeschoss</p> <p>Angeb. Fabrikat: '.....'</p> <p>Je zu bekleidendem Bauteil ist eine Einbauerklärung zu erbringen.</p>	19 St	EP	GP
Summe Titel 03		Brandschutz, Netto:		
04	Titel Wände			
	<p>Hinweis</p> <p>Die Montagewände dürfen erst dann beidseitig geschlossen werden, wenn alle TGA- und ELT-Leitungen verlegt worden sind. Die Schließung der Montagewände hat nur nach Freigabe der Bauleitung zu erfolgen.</p> <p>Mehrfachfahrten infolge nicht rechtzeitig abgeschlossener Vorgewerke werden nur auf schriftliche Anordnung der Bauleitung gesondert vergütet; der Auftragnehmer hat Behinderungen unverzüglich gem. VOB/B § 6 Abs. 1 anzuzeigen.</p> <p>Der Sockelbereich der Wände muss nach Aufforderung durch die Bauleitung beidseitig beplankt werden, um mit den Estricharbeiten beginnen zu können. Die ggf. zusätzliche Anfahrt für die Schließung der Wände im Sockelbereich ist in den Positionen einzukalkulieren.</p>			
04.1	<p>Montagewand, Metall-UK, 125mm, Gipsplatten zweilagig, MW 60mm, EI 30</p> <p>Nichttragende innere Trennwand, als beidseitig beplankte Montagewand mit Dämmschicht aus Mineralwolleplatten, abrutschsicher und dicht gestoßen, einschl. Verspachtelung von Fugen und Befestigungsmitteln. Boden: Rohboden Unterkonstruktion: Einfach-Ständerwerk aus verzinkten</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Stahlblechprofilen Profilgröße: 75 mm Beplankung: Gipsplatte Typ A Plattendicken je Seite: 2 x 12,5 mm Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 Dämmung: MW Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 040 W/(mK) Strömungswiderstand: mind. 5kPa s/m2 Dämmdicke: 60 mm Anschlüsse: starrer Anschluss Boden und Wand mittles Akustik-Dichtungsband, gleitender Anschluss Decke mit Anschlussstreifen nach DIN 18183-1 Brandschutz: EI 30 Brandbelastung: beidseitig Wanddicke: 125 mm Wandhöhe: bis 3,00m Einbaubereich: 1</p> <p>Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt W11.de. System: Knauf Metallständerwand W112.de oder glw.</p> <p>Angeb. Fabrikat: '.....'</p> <p>Vor Einbau sind der Bauleitung das gültige Systemdatenblatt und die abZ / ETA vorzulegen.</p>	31 m²	EP	GP
04.2	<p>Montagewand, Metall-UK, 200mm, Feuchträume, Gipsplatten zweilagig, MW 120mm, EI 30</p> <p>Nichttragende innere Trennwand, als beidseitig beplankte Montagewand mit Dämmschicht aus Mineralwolleplatten, abrutschsicher und dicht gestoßen, einschl. Verspachtelung von Fugen und Befestigungsmitteln. Boden: Rohboden Unterkonstruktion: Einfach-Ständerwerk aus verzinkten Stahlblechprofilen Profilgröße: 150 mm Beplankung: Gipsplatte Typ H2 Plattendicken je Seite: 2 x 12,5 mm Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 Dämmung: MW Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 040 W/(mK) Strömungswiderstand: mind. 5kPa s/m2 Dämmdicke: 40 mm 2 lagig (80mm Gesamtstärke) Anschlüsse: starrer Anschluss Boden und Wand mittles Akustik-Dichtungsband, gleitender Anschluss Decke mit Anschlussstreifen nach DIN 18183-1 Brandschutz: EI 30 Brandbelastung: beidseitig Wanddicke: 200 mm Wandhöhe: 2,83m</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Wandlänge: 0,625m Einbaubereich: 1 Einbauort: 1., 2., 3. OG, WC Herren</p> <p>Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt W11.de. System: Knauf Metallständerwand W112.de oder glw.</p> <p>Angeb. Fabrikat: '.....'</p> <p>Vor Einbau sind der Bauleitung das gültige Systemdatenblatt und die abZ / ETA vorzulegen.</p>			Übertrag:
		3 St	EP	GP
04.3	<p>Zulage Türöffnung</p> <p>Zulage für fachgerechte Ausbildung von Türöffnungen in Montagewänden mit Türpfosten aus UA-Profilen, raumhoch, inkl. aller erforderlichen Türpfostenwinkel-Profile.</p> <p>Rohbaumaß B x H: 885 x 2010 mm Wandhöhe: bis 3,00 m Wanddicke: 125 mm Beplankung: zweilagig</p>			
		3 St	EP	GP
04.4	<p>Büro-Innentür Metallzarge, 1-flg, 885/2.010 mm DIN links</p> <p>Büro-Innentür Metallzarge, 1-flg, 885/2.010 mm</p> <p>Zarge liefern <u>und</u> einbauen.</p> <p>Wandart: Gipskarton</p> <p>Maulweite: 125 mm</p> <p>Umfassungszarge sturzhoch, für 1-flügelige Tür, Stanzung Stahlzarge, Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung, Rahmenteil für 3-teilige Bänder, vernickelt, Falzdichtung, grundiert.</p> <p>Klimaklasse: II (nach RAL), b (nach DIN EN 1221), Mechanische Beanspruchungsgruppe: M (mittlere)</p> <p>Baurichtmaß 875/2.000 mm Drehrichtung DIN links</p>			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten			
04	Titel	Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
04.5	Büro-Innentür Metallzarge, 1-flg, 885/2.010 mm DIN rechts Wie Position 04.4 (Seite 9) jedoch: Drehrichtung DIN rechts		2 St	EP	GP
04.6	Zulage freistehendes Wandende Ausbildung eines Wandabschlusses / freien Wandendes an vorbeschriebener nichttragender inneren, raumhohen Trennwand, umlaufende Anschlüsse starr. Inkl. Eckschutzprofilen aus Aluminium je Außenecke und Verspachtelung des Profils nach Werksvorschrift. Bekleidung: beidseitig 2 x GKB/GKBI 12,5 mm Oberfläche: Q2 Breite: 200 mm		6 m	EP	GP
04.7	Zulage OSB 12,5 mm - erste Lage		31 m²	EP	GP
04.8	Herstellung eckiger Wanddurchführungen Herstellen einer Laibungsbekleidung in vorbeschriebene nichttragende innere Trennwand. Inkl. einem Eckschutzprofil aus Aluminium je Außenecke und Verspachtelung des Profils nach Werksvorschrift. Bekleidung: einseitig 2 x GKF 12,5 mm Oberfläche: Q2 Breite: 125 mm Höhe der Durchführung: 2,25 m		12 m	EP	GP
Summe Titel 04					Wände, Netto:
05 Titel Vorsatzschalen/ Verkofferungen					
Hinweis Die Vorsatzschalen dürfen erst dann geschlossen werden, wenn alle TGA- und ELT-Leitungen verlegt worden sind. Die Schließung der Vorsatzschalen hat nur nach Freigabe der Bauleitung zu erfolgen.					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Vorsatzschalen/ Verkofferungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Mehrfachfahrten infolge nicht rechtzeitig abgeschlossener Vorgewerke werden nur auf schriftliche Anordnung der Bauleitung gesondert vergütet; der Auftragnehmer hat Behinderungen unverzüglich gem. VOB/B § 6 Abs. 1 anzuzeigen.</p> <p>Der Einbau von Trägergestellen erfolgt bauseitig nach Anlage der Grundprofile der Vorsatzschalen.</p> <p>Der Sockelbereich der Vorsatzschalen muss nach Aufforderung durch die Bauleitung beplankt werden, um mit den Estricharbeiten beginnen zu können. Die ggf. zusätzliche Anfahrt für die Schließung der Vorsatzschalen im Sockelbereich ist in den Positionen einzukalkulieren.</p>			
05.1	<p>Vorsatzschale 150 mm Feuchträume (Fläche >5m²)</p> <p>Nichttragende innere, freistehende Vorsatzschale, einschl. Dämmschicht aus Mineralwolleplatten und Verspachtelung von Fugen und Befestigungsmitteln.</p> <p>Unterkonstruktion: Einfach-Ständerwerk aus verzinkten Stahlblechprofilen</p> <p>Profilgröße: 50 mm</p> <p>Bekleidung: einseitig</p> <p>1. Lage Impräg. Gipsplatte 12,5mm</p> <p>2. Lage Impräg. Gipsplatte 12,5mm</p> <p>Typ H2</p> <p>Oberfläche: Qualitätsstufe Q2</p> <p>Anschluss: starrer Anschluss Boden und Wand, gleitender Anschluss Decke</p> <p>Wanddicke: 15 cm</p> <p>Wandhöhe: bis 2,90 m</p> <p>Einbaubereich: 1</p> <p>Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt W61.de. System: Knauf Vorsatzschale W626.de o. glw.</p> <p>Angeb. Fabrikat: '.....'</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ 4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B oder glw.</p> <p>Angeb. Fabrikat: '.....'</p>			
		57 m²	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Vorsatzschalen/ Verkofferungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
05.2	Vorsatzschale 225 mm Feuchträume (Fläche >5m²) Wie Position 05.1 (Seite 11) jedoch: Profilgröße: 75 mm Wanddicke: 22,5 cm	25 m²	EP	GP
05.3	Vorsatzschale 250 mm Feuchträume (Fläche >5m²) Wie Position 05.1 (Seite 11) jedoch: Profilgröße: 75 mm Wanddicke: 25 cm	76 m²	EP	GP
05.4	Vorsatzschale 150 mm Feuchträume Waschtisch (120/126,5) Nichttragende innere, freistehende Vorsatzschale, einschl. Dämmschicht aus Mineralwolleplatten und Verspachtelung von Fugen und Befestigungsmitteln. Unterkonstruktion: Einfach-Ständerwerk aus verzinkten Stahlblechprofilen Profilgröße: 50 mm Bekleidung: einseitig 1. Lage Impräg. Gipsplatte 12,5mm 2. Lage Impräg. Gipsplatte 12,5mm Typ H2 Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 Anschluss: starrer Anschluss Boden und Wand Wanddicke: 15 cm Wandhöhe: 1,265 m Wandbreite: 1,20 m Einbaubereich: 1 Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt W61.de. System: Knauf Vorsatzschale W626.de o. glw. Angeb. Fabrikat: '.....' Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ 4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B oder glw. Angeb. Fabrikat: '.....'	2 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Vorsatzschalen/ Verkofferungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
05.5	Zulage: Ablage/Seitenflächen Zulage zur Herstellung der in den Vorpositionen beschriebenen Vorsatzschalen für die Herstellung von Ablage- und Seitenflächen, umlaufende Anschlüsse starr. Inkl. einem Eckschutzprofil aus Aluminium je Außenecke und Verspachtelung des Profils nach Werksvorschrift. Bekleidung: einseitig 2 x GKB/GKBI 12,5 mm Oberfläche: Q2 Breite: 150 bis 300 mm	5 m	EP	GP
05.6	Schachtwand 75 mm, zweilagig, EI 30 Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand, einschl. Verspachtelung von Fugen und Befestigungsmitteln. Boden: Rohboden Unterkonstruktion: Einfach-Ständerwerk aus verzinkten Stahlblechprofilen Profilgröße: 50 mm Beplankung: Gipsplatte Typ A Plattendicke 2x 12,5 mm Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 Umlaufende Anschlüsse starr Brandschutz: EI 30 Brandbelastung: einseitig Wanddicke: 75 mm Wandhöhe: bis max. 2,95 m Einbaubereich 1 Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt W62.de. System: Knauf Schachtwand W628.de Typ B o. glw. Angebotenes Fabrikat: '.....'	24 m²	EP	GP
05.7	Zulage GKI-Platten Zulage für die Verwendung von imprägnierten Gipsplatten Typ H2, anstelle normaler Gipsplatte Typ A. Plattendicke: 12,5 mm Einbauort: Nassräume Angeb. Fabrikat: '.....'	12 m²	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Vorsatzschalen/ Verkofferungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.8	Zulage Verstärkungen aus UA-Profilen Zulage liefern und einbauen von Verstärkungen aus UA-Profilen für die Unterkonstruktion von WC, Waschbecken etc. Höhe: deckenhoch, bis 3,00 m Profil: 75 mm	35 St	EP	GP
05.9	Zulage Nische für Wickeltisch Zulage für das herstellen einer Nische, vorgerichtet für die Montage eines klappbaren Wickeltisches. b/h = ca. 600 / 800 mm Tiefe Nische bis Mauerwerkswand Höhe Wickelfläche im ausgeklappten Zustand: 90 cm ü. FFB Wickeltisch inkl. Montage in gesonderter Position. Inkl. Herstellen der Laibungsflächen, umlaufende Anschlüsse starr. Inkl. einem Eckschutzprofil aus Aluminium je Außenecke und Verspachtelung des Profils nach Werksvorschrift. Bekleidung: 2 x GKB/GKBI 12,5 mm Oberfläche: Q2	2 St	EP	GP
05.10	Klappbarer Wandwickeltisch Klappbarer Wandwickeltisch, KEMMLIT Pamplona Buche Anthrazit o. glw. Artikelnummer: 205.853 Hersteller: KEMMLIT - Maße geöffnet: H: 735mm/ T: 774mm/ B: 573mm - Maße geschlossen: H: 774mm/ T: 225mm/ B: 573mm - Material: HPL-Vollkernplatte, Stahl pulverbeschichtet - Farbe: Buche Anthrazit - Belastbarkeit: bis 80 kg - Hygiene: Wasser- und desinfektionsmittelbeständige Oberfläche - Montage: Einfache Wandmontage mit Befestigungsmaterial - Gedämpfte Klappmechanik - Sicherheitsgurt inklusive - Vandalismussichere Ausführung			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Vorsatzschalen/ Verkofferungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Höhe Wickelfläche im ausgeklappten Zustand: 90 cm ü. FFB			
	Inkl. Lieferung und Montage inkl. Befestigungsmitteln			
	Angeb. Fabrikat: '.....'			
		2 St	EP	GP
05.11	Bekleidung Rohrleitungen 250/250			
	Bekleidung von Installationsleitungen inkl.Hohlraumdämmung aus Mineralwolle und Verspachtelung. Inkl. notwendigen Eck- / Kantenprofile und V-Fräsungen.			
	Ansicht: zweiseitig			
	Höhe Verkofferung: bis 3.000 mm			
	Abwicklung: bis 250/250 mm			
	Plattenbekleidung: Gipsplatte			
	Plattendicke: 2 x 12,5 mm			
	Oberfläche: Qualitätsstufe Q2			
	Dämmung: MW			
	Angeb. Fabrikat: '.....'			
		12 m	EP	GP
05.12	Bekleidung Rohrleitungen 250/650			
	Wie Position 05.11 jedoch:			
	Abwicklung: bis 250/650 mm			
		85 m	EP	GP
05.13	Bekleidung Rohrleitungen 350/1.000/350			
	Bekleidung von Installationsleitungen inkl.Hohlraumdämmung aus Mineralwolle und Verspachtelung. Inkl. notwendigen Eck- / Kantenprofile und V-Fräsungen.			
	Ansicht: dreiseitig			
	Höhe Verkofferung: bis 3.000 mm			
	Abwicklung: bis 350/1.000/350 mm			
	Plattenbekleidung: Gipsplatte			
	Plattendicke: 2 x 12,5 mm			
	Oberfläche: Qualitätsstufe Q2			
	Dämmung: MW			
	Angeb. Fabrikat: '.....'			
		3 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Vorsatzschalen/ Verkofferungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
05.14	Zulage: Ausschnitte Rund bis 100 mm Zulage zur Herstellung der in den Vorpositionen beschriebenen Vorsatzschalen für das Bohren von Rundlöchern in der Beplankung der Montagewände für Elektrosteckdosen, Sanitäranschlüsse o.ä. Durchmesser : bis 100 mm	158 St	EP	GP
05.15	Zulage: Ausschnitte Rund bis 250 mm Zulage zur Herstellung der in den Vorpositionen beschriebenen Vorsatzschalen für das Bohren von Rundlöchern in der Beplankung der Montagewände für Elektrosteckdosen, Sanitäranschlüsse o.ä. Durchmesser : bis 250 mm	16 St	EP	GP
05.16	Zulage: Aussparung Wanddurchbrüche bis 450 cm² Zulage zur Herstellung der in den Vorpositionen beschriebenen Vorsatzschalen für das Herstellen von rechteckigen Aussparungen für Durchführungen von TGA- und ELT-Leitungen, einschl. Anarbeiten der Beplankung und innerem UW-Profil zum Schließen der Dämmebene. Inkl. notwendig werdender Auswechslungen der Unterkonstruktion zur Herstellung von Aussparungen, einschließlich aller erforderlichen Materialien. Maße Öffnungen: 200 cm² bis 450 cm²	30 St	EP	GP
05.17	Zulage: Aussparung Wanddurchbrüche bis 1.600 cm² Zulage zur Herstellung der in den Vorpositionen beschriebenen Vorsatzschalen für das Herstellen von rechteckigen Aussparungen für Durchführungen von TGA- und ELT-Leitungen, einschl. Anarbeiten der Beplankung und innerem UW-Profil zum Schließen der Dämmebene. Inkl. notwendig werdender Auswechslungen der Unterkonstruktion zur Herstellung von Aussparungen, einschließlich aller erforderlichen Materialien. Maße Öffnungen: 450 - 1.600 cm²	21 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Vorsatzschalen/ Verkofferungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.18	Revisionsklappe 30x30 cm Revisionsklappe für Wandbekleidung bzw. Vorsatzschale, Klappe ohne sichtbaren Verschluss, Einbau- und Klapprahmen aus Aluminium, Öffnen der Klappe durch leichtes Andrücken, Ausführung mit Fangarmsicherung; inkl. Herstellen der Aussparung und flächenbündiger Beplankung und Verspachtelung der Revisionsklappe. Beplankung: zweilagig Plattendicke: 2 x ca. 12,5 mm Klappengröße hxb: 300 x 300 mm Angeb. Fabrikat: '.....'			
		10 St	EP	GP
05.19	Revisionsklappe 40x40cm Revisionsklappe für Wandbekleidung bzw. Vorsatzschale, Klappe ohne sichtbaren Verschluss, Einbau- und Klapprahmen aus Aluminium, Öffnen der Klappe durch leichtes Andrücken, Ausführung mit Fangarmsicherung; inkl. Herstellen der Aussparung und flächenbündiger Beplankung und Verspachtelung der Revisionsklappe. Beplankung: zweilagig Plattendicke: 2 x ca. 12,5 mm Klappengröße hxb: 400 x 400 mm Angeb. Fabrikat: '.....'			
		10 St	EP	GP
Summe Titel 05		Vorsatzschalen/ Verkofferungen, Netto:		
06	Titel	Decken		
	Hinweis Einbau der Decken erst nach schriftlicher Freigabe durch Bauleitung und TGA-Koordinator. Revisionspositionen vor Einbau mit Bauleitung abstimmen und kennzeichnen.			
06.1	Unterdecke, abgehängt, MW 20mm Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $aw = 0,90$ gemäß DIN EN ISO 11654 bei 200mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikdeckenplatte aus Glaswolle Format (mm): 625x625x20 - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
06	Titel	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Kantenausführung:	Dg (halbverdeckte UK)		
		farbbeschichtet weiß		
	Demontierbarkeit:	leicht montierbar, sowie de- und remontierbar		
	Gesamtgewicht:	3-4 kg/m ²		
	Oberfläche:	Ecophon Akutex FT sichtseitig		
		homogene weiße Farboberfläche,		
		Kanten farbbeschichtet		
	Rückseite:	Glasvlies		
	Farbe:	White Frost ähnlich NCS S 0500-N,		
		Lichtreflexionsgrad: 85%,		
		Glanzgrad: < 1		
	Baustoffklasse:	nicht brennbar, A2-s1,d0 (gem. DIN EN 13501-1)		
	Umwelteinfluss:	vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichem Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III		
	Ökologischer Fußabdruck:	4,20 kg CO2 equiv/m ²		
	Absorptionsklasse:	A (gem. DIN EN ISO 11654), aw = 0,90		
	Praktischer Absorptionsgrad ap:	125Hz = 0,55;		
		250Hz = 0,85;		
		500Hz = 0,85;		
		1000Hz = 0,85;		
		2000Hz = 1,00;		
		4000Hz = 1,00		
	gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 200 mm			
	Artikulationsklasse:	AC: 180 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)		
	Reinigung:	täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich		
	Fabrikat Akustikdeckenplatte: Ecophon Focus Dg oder glw.			
	Angeb. Fabrikat: '.....'			
	System-Unterkonstruktion			
	- leicht montierbar sowie de- und remontierbar durch Klicksystem			
	- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 12944-2			
	- sichtseitig weiß matt Glanzgrad 5 (ähnl. NCS S0500-N, bzw. RAL9003), weiß Glanzgrad 20 (ähnl. NCS S0500-N, bzw. RAL9003), grau metallic (ähnl. NCS S2502-B, bzw. RAL9006) oder schwarz matt Glanzgrad 3 (ähnl. NCS S9000-N, bzw. RAL9005)(*)			
	- ca. 3-4 kg/m ² (UK + Akustikplatte)			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
06	Titel	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Fabrikat UK: Ecophon Connect oder glw. Angeb. Fabrikat: '.....' Lieferung und Montage gem. Montageskizze M202 (M203/M204 bei XL) des Herstellers als Einlege-System. Abhängehöhe: 150 mm Die abnahmefertige Montage ist nach DIN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Herstellerrichtlinien auszuführen.			Übertrag:
		2.520 m²	EP	GP
06.2	Randanschluss, Decke, MW Wandanschluss mit L-förmigen Wandwinkel, für abgehängte Mineralwolleplattendecke, sichtbar, Profile in den Ecken stumpf gestoßen. Untergrund: Stahlbeton / Mauerwerk aus Ziegel/ Kalksandstein Winkelgröße: 25 x 20 mm Oberfläche: weiß - endbeschichtet			
		2.650 m	EP	GP
06.3	Randausbildung, Anschnittplatte, MW Schrägschnitte der Einlege-Mineralplatten, sowie Pass-Elemente, im Wandanschluss der abgehängten Unterdecke. Zuschnitte mittels des zum System passenden Kantenhobels des Herstellers			
		2.650 m	EP	GP
06.4	Zulage Randfries Zulage zur in den Vorpositionen beschriebenen Decke für die Herstellung eines Randfries aus geschlossenen GK-Platten als umlaufender Fries in gleicher Höhe (kein Höhenversprung) wie die Lochplatten der Vorposition. Dicke GK-Platten: 12,5mm Breite Randfries: 50-70 cm Arbeitshöhe: bis 3,00 m ü. OKFFB Abhanghöhe: bis 20 cm Einschl. Verspachtelung gem. Herstellervorgaben.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
06	Titel	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Anmerkung: Fläche ist in der Position Unterdecke nicht enthalten!</p> <p>Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt D11.de. System: Knauf Plattendecke D113.de oder glw.</p> <p>Angab. Fabrikat: '.....'</p>	13 m²	EP	GP
06.5	<p>Schürze Gipskarton glatt, Übergangprofil Rasterdecke</p> <p>Schürze aus Gipsplatten, senkrecht, Höhe ca. 150 mm, im Bereich von Höhenversprung von Betondecke zur Rasterdecke. Decklage/Beplankung 1-lagig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, gemäß Erfordernis, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbetondecke, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln, Deckenhöhe: bis 3,00m</p> <p>einschl. unterer Abschluss mit F-Profil passend zum Sytsem der Rasterdecken als Übergangprofil zur Rasterdecke,</p>	305 m	EP	GP
06.6	<p>Verstärkungsplatte Rasterdecke</p> <p>Verstärkungsplatte Rasterdecke Einlegeplatten, sowie Pass-Elemente, im Wandanschluss der abgehängten Unterdecke. Zur Aufnahme von Einbauteilen von bis zu 2,00 kg/pro Raster Zuschnitte: gerade</p>	155 St	EP	GP
06.7	<p>Ausschnitte rund, bis Ø 100 mm</p> <p>Ausschnitte rund, bis Ø 100 mm Aussparungen für Einbauleuchten und sonstige Einbauteile wie Lüfter, Lautsprecher, etc., rund Einzelgewicht bis 1 kg,</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
06	Titel	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	nach Muster in der beschriebenen Unterdecke vor Ort herstellen. Unterkonstruktion/Deckenplatten nach Erfordernis zusätzlich abhängen. Einbaulage nach Deckenspiegel / Angabe Fachplanung einmessen		Übertrag:	
		80 St	EP	GP
06.8	Ausschnitte rund, bis Ø 200 mm Wie Position 06.7 (Seite 20) jedoch: bis Ø 200 mm			
		15 St	EP	GP
06.9	Ausschnitte rund, bis Ø 300 mm Wie Position 06.7 (Seite 20) jedoch: bis Ø 300 mm			
		60 St	EP	GP
06.10	Decke, abgehängt, Gipsplatte, einlagig, Unterdecke aus Gipsplatten, als abgehängte Decke, inkl. Unterkonstruktion. Wandanschlussausbildung nach gesonderter Position. Unterkonstruktion: Metallprofile CD 60/27/06, UD 28/27/06 Abhängung: Draht mit Öse Bekleidung: Gipsplatten, Typ A Plattendicke: 12,5 mm Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 Dämmung:akustisch wirkende MW-Platte, d = 40 mm Brandschutz: ohne Anforderung Einbauhöhe: bis 3,00 m Abhängehöhe: bis 0,25 m Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt D11.de. System: Knauf Plattendecke D113.de oder glw. Angab. Fabrikat: '.....'			
		20 m²	EP	GP
06.11	Deckenverstärkung zur Aufnahme einer Pendelleuchte Quadratisch 1,20/1,20m Deckenverstärkung zur Aufnahme einer Pendelleuchte OSB 3 Plattenbreite der Verstärkung 120/120 cm einschließlich zusätzlichem Abfangen der Unterkonstruktion fix und fertig herstellen			
		10 St	EP	GP
		Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
06	Titel	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
06.12	Deckenverstärkung zur Aufnahme einer Pendelleuchte Quadratisch 60/60cm Deckenverstärkung zur Aufnahme einer Pendelleuchte OSB 3 Plattenbreite der Verstärkung 60/60 cm einschließlich zusätzlichem Abfangen der Unterkonstruktion fix und fertig herstellen	10 St	EP	GP
06.13	Revisionsklappe 40x40cm Revisionsklappe für Deckenbekleidung, Klappe ohne sichtbaren Verschluss, Einbau- und Klapprahmen aus Aluminium, Öffnen der Klappe durch leichtes Andrücken, Ausführung mit Fangarmsicherung; inkl. Herstellen der Aussparung und flächenbündiger Beplankung und Verspachtelung der Revisionsklappe. Beplankung: einlagig Plattendicke: 12,5 mm Klappengröße hxb: 400 x 400 mm Angeb. Fabrikat: '.....'	5 St	EP	GP
Summe Titel 06		Decken, Netto:		
07	Titel	Stundenlohnarbeiten		
07.1	Stundensatz Facharbeiter Stundenlohnarbeiten für Vorarbeiter, Facharbeiter und Gleichgestellte (z.B. Spezialbaufacharbeiter, Baufacharbeiter, Obermonteure, Monteure, Gesellen, Maschinenführer, Fahrer und ähnliche Fachkräfte). Leistung nach besonderer Anordnung der Bauüberwachung. Anmeldung und Nachweis gemäß VOB/B.	20 h	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten			
07	Titel	Stundenlohnarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
07.2	Stundenlohnarbeiten Werker, Helfer Stundenlohnarbeiten für Werker, Helfer und Gleichgestellte (z.B. Baufachwerker, Helfer, Hilfsmonteure, Ungelernte, Angelernte). Leistung nach besonderer Anordnung der Bauüberwachung. Anmeldung und Nachweis gemäß VOB/B.				
			10 h	EP	GP
Summe Titel 07			Stundenlohnarbeiten, Netto:		

LV-Zusammenfassung

Neustrukturierung Gebäudeteil C, Rathaus Borken (24086)

11	LV	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Allgemein	3
03	Titel	Brandschutz	4
04	Titel	Wände	7
05	Titel	Vorsatzschalen/ Verkofferungen	10
06	Titel	Decken	17
07	Titel	Stundenlohnarbeiten	22
Summe LV 11 Trockenbauarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				