

Leistungsbeschreibung

Leistungsbeschreibung

Projekt

**2003_
DOEB_SCH**

Bauvorhaben

**Schulstandort Döbeln
Neubau einer zweizügigen Grundschule
mit Schulhort
-**

Leistung (LV)

**22
Trockenbauarbeiten**

Ausführungsbeginn

k.A.

Ausführungsende

k.A.

Abgabeort

k.A.

Abgabetermin

k.A.

Abgabezeit:

k.A.

Bauherr

**Große Kreisstadt Döbeln
Obermarkt 1
04720 Döbeln**

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten o. Anlage(n)

Seiten: 47

22			LV	Trockenbauarbeiten	
Nr.	Bezeichnung			Seite	
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses			1	
	Hinweis Verlegung Elektroinstallationen			3	
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen		3	
02	Titel	Decken		28	
03	Titel	Sonstiges		40	
04	Titel	Dokumentationsunterlagen		43	
05	Titel	Stundenlohnarbeiten		44	
	Zusammenfassung der Gliederungspunkte			46	
	Bieterangabenverzeichnis			47	

22	LV	Trockenbauarbeiten
Hinweis Verlegung Elektroinstallationen		
<p>In die Trockenbauwände und Vorsatzschalen werden seitens der Elektrofirma Kabel verlegt und gezogen. Aufgrund der hohen Dichte an Kabel in den Trockenbauwänden werden Kabel auch außerhalb der nach der DIN-VDE- Norm definierten Installationenzonen verlegt. Hierfür werden die Ausstanzungen an den Trockenbauprofilen genutzt. Auf einen ausreichenden Kantenschutz mit geeigneten Kantenschutzband ist deshalb auch in diesen zusätzlichen Zonen zu achten, vorzusehen und in den Einheitspreis der entsprechenden Positionen einzukalkulieren, um Isolierungsschäden zu vermeiden.</p> <p>Raumhöhe EG: 3,62 m Raumhöhe OG: 3,77 m</p> <p>01 Titel Wände/ Vorsatzschalen</p> <p>TRENNWÄNDE</p> <p>01.1 Trennwand H 3,77m D 100mm 52dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe bis 3,77 m, Dicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 52 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden, massive Stahlbetondecke</p> <p style="text-align: right;">40 m2 EP..... GP</p> <p>01.2 Trennwand H 3,77m D 125mm 53dB F30 UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>		

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22 01	LV Titel	Trockenbauarbeiten Wände/ Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe bis 3,77 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden, massive Stahlbetondecke</p>	15 m ²	EP.....	GP
01.3	<p>Trennwand H 3,77m D 150mm 53dB F30, UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe bis 3,77 m, Dicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden, massive Stahlbetondecke		800 m2	EP.....	GP
01.4	Trennwand H 3,77m D 200mm 53 dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe bis 3,77 m, Dicke 200 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden, massive Stahlbetondecke		19 m2	EP.....	GP
01.5	Trennwand H 3,77m D 250mm 53dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe bis 3,77 m, Dicke 250 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>WTR, einlagig, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2. Befestigungsuntergrund Rohboden, massive Stahlbetondecke</p>		29 m ²	EP.....	GP
01.6	<p>Trennwand H 3,77m D 350mm 53dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.GKFI 18 mm Q2</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe bis 3,77 m, Dicke 350 mm, als Installationstrennwand bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk verlascht, CW/UW 2 x 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 2x40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, zweilagig, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ GKFI, 1-lagig, Plattendicke 18 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2. Befestigungsuntergrund Rohboden, massive Stahlbetondecke</p>		50 m ²	EP.....	GP
01.7	<p>Verweis auf Position: 01.6 Pos. wie vor, jedoch Dicke 400 mm</p> <p>Pos. wie vor 01.6, jedoch Dicke 400 mm</p>		13 m ²	EP.....	GP
01.8	<p>Verweis auf Position: 01.6 Pos. wie vor, jedoch Dicke 450 mm</p> <p>Pos. wie vor 01.6, jedoch Dicke 450 mm</p>		14 m ²	EP.....	GP
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.9	<p>Verweis auf Position: 01.6 (Seite 6)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch Dicke 550 mm</p> <p>Pos. wie vor 01.6, jedoch Dicke 550 mm Ausführung als Kleinfläche</p>		3 m²	EP.....	GP
01.10	<p>Trennwand H 3,77m D 150mm, UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe bis 3,77 m, Dicke 150 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden, massive Stahlbetondecke, Einzelfläche über 2 bis 3 m². Tiefe: 65 cm als seitliche Einfassung von Haustechnikinstallationen in Klassenräumen</p>		8 Stk	EP.....	GP
01.11	<p>Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 0,635 m H 2,135 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskategorie C1 (unbedeutend) DIN EN ISO 12944-2, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,635' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag:

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	<p>Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 25 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 25 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB</p>	4 St	EP.....	GP	
01.12	<p>Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 0,76 m H 2,135 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskategorie C1 (unbedeutend) DIN EN ISO 12944-2, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,76' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 25 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 25 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB</p>	1 St	EP.....	GP	
01.13	<p>Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 0,885 m H 2,135 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskategorie C1 (unbedeutend) DIN EN ISO 12944-2, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite 0,885 m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB</p>	5 St	EP.....	GP	
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.14	<p>Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m H 2,135 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskategorie C1 (unbedeutend) DIN EN ISO 12944-2, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,01' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 25 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 25 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB</p>	2 Stk	EP.....	GP	
	Verweis auf Position: 01.14				
01.15	<p>Pos. wie vor, jedoch H 2,26 m</p> <p>Pos. wie vor 01.14, jedoch Höhe '2,26' m</p>	13 Stk	EP.....	GP	
01.16	<p>Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,135 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskategorie C1 (unbedeutend) DIN EN ISO 12944-2, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,135' m, Höhe '2,26' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 25 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 25 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB</p>	3 Stk	EP.....	GP	
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.17	<p>Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 2,00 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskategorie C1 (unbedeutend) DIN EN ISO 12944-2, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite 2,00 m, Höhe '2,26' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 25 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 25 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB</p>	1 St	EP.....	GP
VORSATZSCHALEN				
01.18	<p>Vorsatzschale H 3,77m D 125mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2</p> <p>Freistehende Vorsatzschale DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe bis 3,77 m, Dicke 125 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 Befestigungsuntergrund Rohboden, massive Stahlbetondecke</p>	499 m2	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.19	<p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation H 3,77m D 125mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2</p> <p>Freistehende Vorsatzschale für Vorwandinstallation DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe bis 3,77 m, Dicke 125 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 Befestigungsuntergrund Rohboden, massive Stahlbetondecke</p>	128 m2	EP.....	GP	
01.20	<p>Vorsatzschale als Eckverkofterung H 3,77m D 125mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk MW D 80mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2, 15 + 65 cm</p> <p>Freistehende Vorsatzschale DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe bis 3,77 m, Dicke 125 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 Befestigungsuntergrund Rohboden, massive</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
22	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Wände/ Vorsatzschalen			
01.21	<p>Stahlbetondecke als Eck- Verkofferung mit einer Breite ≥ 1 m je Ansichtsfläche Ansichtsbreite 1: ca. 15 cm Ansichtsbreite 2: ca. 65 cm</p> <p>Verweis auf Position: 01.20 (Seite 11) Pos. wie vor, jedoch 38 + 42 cm Pos. wie vor 01.20, jedoch als Eck- Verkofferung mit einer Breite ≥ 1 m je Ansichtsfläche Ansichtsbreite 1: ca. 38 cm Ansichtsbreite 2: ca. 42 cm</p>	4 m	EP.....	GP
01.22	<p>Verweis auf Position: 01.20 (Seite 11) Pos. wie vor, jedoch 38 + 65 cm Pos. wie vor 01.20, jedoch als Eck- Verkofferung mit einer Breite ≥ 1 m je Ansichtsfläche Ansichtsbreite 1: ca. 38 cm Ansichtsbreite 2: ca. 65 cm</p>	4 m	EP.....	GP
01.23	<p>Verweis auf Position: 01.20 (Seite 11) Pos. wie vor, jedoch 45 + 45 cm Pos. wie vor 01.20, jedoch als Eck- Verkofferung mit einer Breite ≥ 1 m je Ansichtsfläche Ansichtsbreite 1: ca. 45 cm Ansichtsbreite 2: ca. 45 cm</p>	4 m	EP.....	GP
01.24	<p>Verweis auf Position: 01.20 (Seite 11) Pos. wie vor, jedoch 45 + 65 cm Pos. wie vor 01.20, jedoch als Eck- Verkofferung mit einer Breite ≥ 1 m je Ansichtsfläche Ansichtsbreite 1: ca. 45 cm Ansichtsbreite 2: ca. 65 cm</p>	4 m	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.25	<p>Verweis auf Position: 01.20 (Seite 11)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch 35 + 75 cm</p> <p>Pos. wie vor 01.20, jedoch als Eck- Verkofferung mit einer Breite ≥ 1 m je Ansichtsfläche Ansichtsbreite 1: ca. 35 cm Ansichtsbreite 2: ca. 75 cm</p>	4 m	EP.....	GP	
01.26	<p>Verweis auf Position: 01.20 (Seite 11)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch 55 + 75 cm</p> <p>Pos. wie vor 01.20, jedoch als Eck- Verkofferung mit einer Breite ≥ 1 m je Ansichtsfläche Ansichtsbreite 1: ca. 55 cm Ansichtsbreite 2: ca. 75 cm</p>	11 m	EP.....	GP	
01.27	<p>Verweis auf Position: 01.20 (Seite 11)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch 75 + 75 cm</p> <p>Pos. wie vor 01.20, jedoch als Eck- Verkofferung mit einer Breite ≥ 1 m je Ansichtsfläche Ansichtsbreite 1: ca. 75 cm Ansichtsbreite 2: ca. 75 cm</p>	18 m	EP.....	GP	
01.28	<p>Ltg-Bekl rechteckig 3seitig Abwicklung 1,8 m UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q2</p> <p>Leitungsbekleidung, Querschnitt rechteckig, 3-seitig, Befestigungsuntergrund Beton, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1,8' m, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.</p>	11 m	EP.....	GP	
SCHACHTWÄNDE					
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.29	<p>Schachtwand als Trennwand H 3,77m D 100mm 52dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2</p> <p>Schachtwand als einseitig beplankte Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe bis 3,77 m, Dicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 52 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden, massive Stahlbetondecke</p>	6 m²	EP.....	GP	
01.30	<p>Öffnung herstellen WD 150 mm B 0,6 m H 0,3 m Schachtwand einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>STLB-Bau 10/2024 039 TA Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '150' mm, Einfachständerwerk, Breite '0,6' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an Schachtwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	1 St	EP.....	GP	
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
SONSTIGES					
01.31	Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Alu freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm				
	Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus Aluminium, Ausführung an freistehender Vorsatzschale/ Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm				
			167 m	EP.....	GP
01.32	Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 100-150 mm Alu nichttragende Trennwand/ Vorsatzschale Gipspl. 2lagig D 12,5mm				
	Anschluss, an Massivbauteil, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand/ Vorsatzschale '100' -150 mm, aus Aluminium, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk				
			667 m	EP.....	GP
01.33	Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 200-250 mm Alu nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm				
	Anschluss, an Massivbauteil, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '200' -250 mm, aus Aluminium, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,Doppelständerwerk				
			29 m	EP.....	GP
01.34	Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 350-400 mm Alu nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm				
	Anschluss, an Massivbauteil, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '350' - 400 mm, aus Aluminium, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Doppelständerwerk				
			54 m	EP.....	GP
					Übertrag:

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.35	<p>Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 450-550 mm Alu nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm</p> <p>Anschluss, an Massivbauteil, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '350' - 400 mm, aus Aluminium, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Doppelständerwerk</p>	15 m	EP.....	GP	
01.36	<p>T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm</p> <p>T-Verbindung, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk</p>	158 m	EP.....	GP	
01.37	<p>Freies Wandende WD 150 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2</p> <p>Freies Wandende, Dicke Wand '150' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk</p>	27 m	EP.....	GP	
01.38	<p>UK auswechseln UW-Profil 75/40/0,6 nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm</p> <p>STLB-Bau 10/2024 039 Unterkonstruktion auswechseln, mit UW-Profil DIN 18182-1 75/40/0,6, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	31 m	EP.....	GP	
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.39	<p>UK verstärken UA-Profil 50/40/2 Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm</p> <p>Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk</p>	314 m	EP.....	GP	
01.40	<p>Unterkonstruktion verstärken, mit Stahlhohlprofil 80/80/4</p> <p>Unterkonstruktion verstärken, mit Stahlhohlprofil 80/80/4, inkl. Kopfplatte, Verdübelung in Stahlbetondecken, Einbau vertikal/ horizontal Ausführung an Trennwände, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 2x12,5 mm, Einfachständerwerk</p>	12 m	EP.....	GP	
01.41	<p>Zulage Imprägnierte Platte, GKBI, 2-lag. beplankt</p> <p>Zulage für zuvor beschriebene Trennwand-Positionen für Beplankung mit imprägnierter Bauplatte GKBI, 2-lag. beplankt Dicke 2 x 12,5 mm Abrechnung: nach einfacher Wandfläche</p> <p>Ausführung: Toilettenräume</p>	583 m²	EP.....	GP	
01.42	<p>UK verstärken Holzwerkstoffpl. (OSB) D 22mm H 300 mm</p> <p>Unterkonstruktion verstärken, mit Holzwerkstoffplatten, Ausführung an nicht tragender innerer Trennwand, Einfachständerwerk, Bekleidung Gipsbauplatten allgemein wie vor beschrieben, aus Schicht- bzw. Holzwerkstoffplatte D 22 mm, ca. h ca. 30 cm, z.Bsp. zur Befestigung von Hängeschränken, Griffen, o.ä. liefern und in Abstimmung mit der Haustechnikplanung bzw. der Bauüberwachung einbauen.</p>	20 m	EP.....	GP	
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.43	<p>Verweis auf Position: 01.3 (Seite 4)</p> <p>Zulageposition Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm Alu nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm F30-A</p> <p>Zulage für Pos. 01.3 Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '150' mm, aus Aluminium, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2</p>		48 m	EP.....	GP
01.44	<p>Verweis auf Position: 01.4 (Seite 5)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch WD 200 mm</p> <p>Zulage für Pos. 01.4 Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '200' mm, aus Aluminium, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2</p>		6 m	EP.....	GP
01.45	<p>Verweis auf Position: 01.18 (Seite 10)</p> <p>Zulageposition Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Alu Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm</p> <p>Zulage für Pos. 01.18 Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '125' mm, aus Aluminium, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk</p>		14 m	EP.....	GP
01.46	<p>Zulageposition Teilbeplankung Estrichbelegung</p> <p>Zulageposition zu vorbeschriebenen Trennwänden/ Vorsatzschalen/ Schachtwänden Teilbeplankung für Estrichbelegung als vorgezogene Leistung zur Beplankung Ausführung in Streifen Höhe: ca. 40 cm</p> <p>Abrechnungseinheit: m Wandlänge einseitig</p>		210 m	EP.....	GP
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.47	<p>Aussparungen für Schalter, Steckdosen herstellen Aussparungen für Schalter, Steckdosen, Rohrdurchführungen, haustechnische Installationen herstellen rund, D= bis 5 cm</p>	200 Stk	EP.....	GP	
	ÖFFNUNGEN RUND				
01.48	<p>Öffnung herstellen WD 100 mm Durchm 10-15 cm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 40mm Öffnung herstellen, rund, Dicke Wand '100' mm, Einfachständerwerk, Durchmesser 10-'15' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162</p>	3 St	EP.....	GP	
01.49	<p>Öffnung herstellen WD 150 mm Durchm 5-10 cm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, rund, Dicke Wand '150' mm, Einfachständerwerk, Durchmesser '5'-10 cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>	4 St	EP.....	GP	
				Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.50	<p>Verweis auf Position: 01.49 (Seite 19)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch Durchm 10-15 cm</p> <p>Pos. wie vor 01.49, jedoch Durchmesser '10' -15 cm</p>	95 St	EP.....	GP	
01.51	<p>Verweis auf Position: 01.49 (Seite 19)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch Durchm 16-19 cm</p> <p>Pos. wie vor 01.49, jedoch Durchmesser '16' -19 cm</p>	13 St	EP.....	GP	
01.52	<p>Verweis auf Position: 01.49 (Seite 19)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch Durchm 20-25 cm</p> <p>Pos. wie vor 01.49, jedoch Durchmesser 20 -25 cm</p>	6 St	EP.....	GP	
01.53	<p>Verweis auf Position: 01.49 (Seite 19)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch Durchm 25-30 cm</p> <p>Pos. vor 01.49, jedoch Durchmesser 25 -30 cm</p>	5 St	EP.....	GP	
01.54	<p>Verweis auf Position: 01.49 (Seite 19)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch Durchm 35 cm</p> <p>Pos. wie vor 01.49, jedoch Durchmesser 35 cm</p>	1 St	EP.....	GP	
01.55	<p>Öffnung herstellen WD 200 mm Durchm 5-10 cm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>Öffnung herstellen, rund, Dicke Wand '200' mm, Einfachständerwerk, Durchmesser '5'-10 cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>	3 St	EP.....	GP	
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.56	<p>Öffnung herstellen WD 250 mm Durchm 10-15 cm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 2x40mm</p> <p>Öffnung herstellen, rund, Dicke Wand '250' mm, Doppelständerwerk, Durchmesser '10-15' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 2x40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162</p>	2 St	EP.....	GP	
	Verweis auf Position: 01.56				
01.57	<p>Pos. wie vor, jedoch Durchm 16-20 cm</p> <p>Pos. wie vor 01.56, jedoch Durchmesser '16-20' cm</p>	2 St	EP.....	GP	
01.58	<p>Öffnung herstellen WD 350 mm Durchm 10-15 cm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 2x40mm</p> <p>Öffnung herstellen, rund, Dicke Wand '350' mm, Doppelständerwerk, Durchmesser '10-15' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 2x40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162</p>	4 St	EP.....	GP	
	Verweis auf Position: 01.58				
01.59	<p>Pos. wie vor, jedoch Durchm 16-20 cm</p> <p>Pos. wie vor 01.58, jedoch Durchmesser '16-20' cm</p>	1 St	EP.....	GP	
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.60	<p>Öffnung herstellen WD 400 mm Durchm 10-15 cm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 2x40mm</p> <p>Öffnung herstellen, rund, Dicke Wand '400' mm, Doppelständerwerk, Durchmesser '10-15' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 2x40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162</p>	3 St	EP.....	GP
01.61	<p>Öffnung herstellen WD 450 mm Durchm 10-15 cm nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 2x40mm</p> <p>Öffnung herstellen, rund, Dicke Wand '450' mm, Doppelständerwerk, Durchmesser '10-15' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 2x40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162</p>	3 St	EP.....	GP
01.62	<p>Verweis auf Position: 01.61</p> <p>Pos. wie vor, jedoch Durchm 16-20 cm</p> <p>Pos. wie vor 01.61, jedoch Durchmesser '16-20' cm</p>	3 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.63	<p>Öffnung herstellen WD 125 mm Durchm 10 cm Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 40mm</p> <p>Öffnung herstellen, rund, Dicke Wand '125' mm, Einfachständerwerk, Durchmesser '10' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162</p>	78 St	EP.....	GP
	Verweis auf Position: 01.63			
01.64	<p>Pos. wie vor, jedoch Durchm 11-15 cm</p> <p>Pos. wie vor 01.63, jedoch Durchmesser '11-15' cm</p>	36 St	EP.....	GP
	Verweis auf Position: 01.63			
01.65	<p>Pos. wie vor, jedoch Durchm 16-19 cm</p> <p>Pos wie vor 01.63, jedoch Durchmesser '16-19' cm</p>	5 St	EP.....	GP
	Verweis auf Position: 01.63			
01.66	<p>Pos. wie vor, jedoch Durchm 25-30 cm</p> <p>Pos. wie vor 01.63, jedoch Durchmesser '25-30' cm</p>	18 St	EP.....	GP
ÖFFNUNGEN ECKIG				
01.67	<p>Öffnung herstellen WD 100 mm B 0,50-0,60 m H 0,25-0,3 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 40mm</p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '100' mm, Einfachständerwerk, Breite '0,5-0,60' m, Höhe 0,25-0,3 m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162</p>	3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.68	<p>Verweis auf Position: 01.67 (Seite 23)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch B 1,10 m H 0,25 m</p> <p>Pos. wie vor 01.67, jedoch Breite '1,10' m, Höhe '0,25' m</p>	2 St	EP.....	GP	
01.69	<p>Öffnung herstellen WD 150 mm B 0,3 m H 0,25-0,3 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 40mm</p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '150' mm, Einfachständerwerk, Breite '0,3' m, Höhe '0,25-0,3' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	4 St	EP.....	GP	
01.70	<p>Verweis auf Position: 01.69</p> <p>Pos. wie vor, jedoch B 0,40-0,45 m H 0,25-0,3 m</p> <p>Pos. wie vor 01.69, jedoch Breite '0,40-0,45' m, Höhe '0,25-0,3' m</p>	8 St	EP.....	GP	
01.71	<p>Verweis auf Position: 01.69</p> <p>Pos. wie vor, jedoch B 0,5 m H 0,25-0,3 m</p> <p>Pos. wie vor 01.69, jedoch Breite '0,50' m, Höhe 0,25-0,3 m</p>	6 St	EP.....	GP	
01.72	<p>Verweis auf Position: 01.69</p> <p>Pos. wie vor, jedoch B 0,6 m H 0,25-0,3 m</p> <p>Pos. wie vor 01.69, jedoch Breite '0,60' m, Höhe 0,25-0,3 m</p>	6 St	EP.....	GP	
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.73	<p>Verweis auf Position: 01.69 (Seite 24)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch B 0,9 m H 0,25-0,3 m</p> <p>Pos. wie vor 01.69, jedoch Breite '0,90' m, Höhe 0,25-0,3 m</p>	1 St	EP.....	GP	
01.74	<p>Verweis auf Position: 01.69 (Seite 24)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch B 1,10 m H 0,25-0,3 m</p> <p>Pos. wie vor 01.69, jedoch Breite 1,10 m, Höhe 0,25-0,3 m</p>	18 St	EP.....	GP	
01.75	<p>Öffnung herstellen WD 200 mm B 1,1 m H 0,25 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '200' mm, Doppelständerwerk, Breite '1,1' m, Höhe '0,25' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 1316</p>	1 St	EP.....	GP	
01.76	<p>Öffnung herstellen WD 250 mm B 1,1 m H 0,25 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '250' mm, Doppelständerwerk, Breite '1,1' m, Höhe '0,25' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162</p>	2 St	EP.....	GP	
				Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.77	<p>Öffnung herstellen WD 350 mm B 0,6 m H 0,25-30 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '350' mm, Doppelständerwerk, Breite '0,60' m, Höhe '0,25-0,3' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162</p>	2 St	EP.....	GP
	Verweis auf Position: 01.77			
01.78	<p>Pos. wie vor, jedoch B 1,10 m H 0,25-30 m</p> <p>Pos. wie vor 01.77, jedoch Breite 1,10 m, Höhe '0,25-0,3' m</p>	1 St	EP.....	GP
01.79	<p>Öffnung herstellen WD 400 mm B 0,45 m H 0,3 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>STLB-Bau 10/2024 039 TA Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '400' mm, Doppelständerwerk, Breite '0,45' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.80	<p>Öffnung herstellen WD 450 mm B 0,50 m H 0,25 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm</p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '450' mm, Doppelständerwerk, Breite '0,50' m, Höhe '0,25' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162</p>	1 St	EP.....	GP
01.81	<p>Öffnung herstellen WD 75 mm B 0,15-0,25 m H 0,25-0,40 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 40mm</p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '75' mm, Einfachständerwerk, Breite '0,15-0,25' m, Höhe '0,25-0,40' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162</p>	3 St	EP.....	GP
01.82	<p>Verweis auf Position: 01.81 Pos. wie vor, jedoch B 0,4-0,56 m H 0,25 m</p> <p>Pos. wie vor 01.81, jedoch Breite '0,40-0,56' m, Höhe '0,25' m</p>	20 St	EP.....	GP
01.83	<p>Verweis auf Position: 01.81 Pos. wie vor, jedoch B 0,4-0,56 m H 0,30-0,35 m</p> <p>Pos. wie vor 01.81, jedoch Breite '0,40-0,56' m, Höhe '0,30-0,35' m</p>	10 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.84	<p>Verweis auf Position: 01.81 (Seite 27)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch B 0,6-0,75 m H 0,25 m</p> <p>Pos. wie vor 01.81, jedoch Breite '0,6-0,75' m, Höhe '0,25' m</p>	33 St	EP.....	GP	
01.85	<p>Verweis auf Position: 01.81 (Seite 27)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch B 0,6-0,75 m H 0,30 m</p> <p>Pos. wie vor 01.81, jedoch Breite '0,6-0,75' m, Höhe '0,30' m</p>	1 St	EP.....	GP	
01.86	<p>Verweis auf Position: 01.81 (Seite 27)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch B 0,90- 1,1 m H 0,25 m</p> <p>Pos. wie vor 01.81, jedoch Breite '0,90-1,1' m, Höhe '0,25' m</p>	12 St	EP.....	GP	
Summe Titel 01		Wände/ Vorsatzschalen, Netto:		
02 Titel Decken					
MINERALISCH GEBUNDENE HOLZWOLLE- DECKEN					
02.1	<p>Deckenbekl. mineralisch geb. Holzwolleplatten 120 x 60 cm, D 25mm</p> <p>Deckenbekleidung, DIN EN 13964, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 B -s1, d0 (schwerentflammbar), Bekleidung aus mineralisch gebundenen Holzwolle- Platten, Abmessung: 120 x 60 cm Plattendicke 25 mm, Sichtseiten strukturiert, Farbton: Standardfarbton weiß, Kantenausbildung: scharfkantig, Platten nicht herausnehmbar, Schallabsorption α_p: 125 Hz-0,10; 125 Hz-0,20; 500 Hz - 0,55; 1000 Hz - 0,85; 2000 Hz - 0,65; 4000 Hz - 0,88 NRC: 0,55 Klasse D mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2 mit eingefärbten Kopf, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt Abhanghöhe: ca. 0,48- 0,52 m</p> <p>angebotenes Fabrikat/ Produkt: '.....'</p>		1.578 m2	EP.....	GP
02.2	<p>Verweis auf Position: 02.1 (Seite 28) Pos. wie vor, jedoch als Deckensegel Pos. wie vor 02.1, jedoch Abhanghöhe 17 cm als Deckensegel, inkl. Randeinfassung Ausführung an Podestunterseite</p>		8 m ²	EP.....	GP
Sonstiges					
02.3	<p>UK verstärken CD-Profil CD60/27 Deckenbekl. Holzwolle- Decke D 25mm Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, inkl. zusätzlichen Abhänger, Ausführung an Deckenbekleidung aus mineralisch gebundener Holzwolle- Decke, Dicke 25 mm.</p>		361 m	EP.....	GP
02.4	<p>Öffnung herstellen UK auswechseln CD-Profil CD60/27 B 1,2 m L 1,2 m Deckenbekl. Holzwolle. einlagig D 25 mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '1,2' m, Länge '1,2' m, Ausführung an Deckenbekleidung aus Holzwolleplatten, einlagig, Dicke 25 mm</p>		1 Stk	EP.....	GP
02.5	<p>Verweis auf Position: 02.4 Pos. wie vor, jedoch B 1,2 m L 2,0 m Pos. wie vor 02.4, jedoch Breite '1,2' m, Länge 2,0 m</p>		1 Stk	EP.....	GP
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02.6	<p>Öffnung herstellen Durchm 5 cm Deckenbekl. Holzwolle einlagig D 25mm</p> <p>Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser bis '5' cm, Ausführung an Deckenbekleidung aus mineralisch gebundener Holzwolle- Decke, einlagig, Dicke 25 mm</p>	337 St	EP.....	GP	
02.7	<p>Öffnung herstellen Durchm 10 cm Deckenbekl. Holzwolle einlagig D 25mm</p> <p>Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser bis '10' cm, Ausführung an Deckenbekleidung aus mineralisch gebundener Holzwolle- Decke, einlagig, Dicke 25 mm</p>	30 St	EP.....	GP	
02.8	<p>Wandanschlussprofil Stahl verz, weiß lackiert</p> <p>Wandanschlussprofil aus verzinktem Stahl U- Profil: 28/27/0,6 mm weiß lackiert RAL 9010, als sichtbare Randeinfassung der vorbeschriebenen mineralisch gebundenen Holzwolle-Decke</p>	953 m	EP.....	GP	
02.9	<p>Anarbeiten der Unterhangecke in Fensterleibung</p> <p>Anarbeiten der Unterhangecke in Fensterleibung/ Sturzbereich als stumpfer Anschluss mit eingespachtelten Kantenprofil Tiefe: ca. 16 cm</p>	171 m	EP.....	GP	
02.10	<p>Revisionsklappe 60/60</p> <p>Revisionsklappe für abgehängte Unterdecke, incl. Auswechslung, vorgerichtet für den Einbau in 25 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, als Standardausführung, mit flächenbündig eingeschraubter Holzwolleplatte 25 mm,</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:		

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Abmessung (lichter Durchgang): 600 x 600 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.				
			8 Stk	EP.....	GP
02.11	<p>Verweis auf Position: 02.10 (Seite 30)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch 70/70</p> <p>Pos. wie vor 02.10, jedoch Abmessung (lichter Durchgang): 700 x 700 mm,</p>				
			1 Stk	EP.....	GP
02.12	<p>Verweis auf Position: 02.10 (Seite 30)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch 50/50</p> <p>Pos. wie vor 02.10, jedoch Abmessung (lichter Durchgang): 500 x 500 mm,</p>				
			21 Stk	EP.....	GP
02.13	<p>Verweis auf Position: 02.10 (Seite 30)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch 40/40</p> <p>Pos. wie vor 02.10, jedoch Abmessung (lichter Durchgang): 400 x 400 mm,</p>				
			1 Stk	EP.....	GP
02.14	<p>Verweis auf Position: 02.10 (Seite 30)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch 30/30</p> <p>Pos. wie vor 02.10, jedoch Abmessung (lichter Durchgang): 300 x 300 mm,</p>				
			11 Stk	EP.....	GP
GK- DECKE, GLATT					
02.15	<p>Deckenbekl. Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Q2</p> <p>Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag:

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 Abhanghöhe: ca. 0,48- 0,585 m		271 m2	EP.....	GP
02.16	Deckenbekl. Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Q2 Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 Abhanghöhe: ca. 0,585 m		91 m2	EP.....	GP
Sonstiges					
02.17	UK verstärken CD-Profil CD60/27 Deckenbekl. GK- Decke D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, inkl. zusätzlichen Abhänger, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatte, Dicke 12,5 mm.		68 m	EP.....	GP
02.18	Öffnung herstellen Durchm 5 cm Deckenbekl. Gipsplatte einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser bis '5' cm, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatte, einlagig, Dicke 12,5 mm		129 St	EP.....	GP
02.19	Öffnung herstellen Durchm 10 cm Deckenbekl. Gipsplatte einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser bis '10' cm, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatte, einlagig, Dicke 12,5 mm		13 St	EP.....	GP
					Übertrag:

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02.20	<p>Wandanschlussprofil Stahl verz Wandanschlussprofil aus verzinktem Stahl U- Profil: 28/27/0,6 mm Einbau in Verbindung mit vorbeschriebener GK-Decke, glatt, Einbau in Ebene Unterkonstruktion</p>	743 m	EP.....	GP	
02.21	<p>Anarbeiten der Unterhangdecke in Fensterleibung Anarbeiten der Unterhangdecke in Fensterleibung/ Sturzbereich als stumpfer Anschluss mit eingespachtelten Kantenprofil Tiefe: ca. 16 cm</p>	11 m	EP.....	GP	
02.22	<p>Revisionsklappe 60/60 Revisionsklappe für abgehängte Unterdecke, incl. Auswechslung, vorgerichtet für den Einbau in 25 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, als Standardausführung, mit flächenbündig eingeschraubter Gipsplatte 12,5 mm, Abmessung (lichter Durchgang): 600 x 600 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.</p>	2 Stk	EP.....	GP	
02.23	<p>Verweis auf Position: 02.10 (Seite 30) Pos. wie vor, jedoch 50/50 Pos. wie vor 02.10, jedoch Abmessung (lichter Durchgang): 500 x 500 mm</p>	11 Stk	EP.....	GP	
02.24	<p>Verweis auf Position: 02.22 Pos. wie vor, jedoch 30/30 Pos. wie vor 02.22, jedoch Abmessung (lichter Durchgang): 300 x 300 mm</p>	5 Stk	EP.....	GP	
GK- DECKE, AKUSTIK					
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02.25	<p>Deckenbekl. Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2 Alpha w 0,55</p> <p>Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, gelocht, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Trennlage zwischen Dämmschicht und Decklage aus Faservlies, Farbton schwarz, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Dämmauflage in gesonderter Position Streulochung: 10/16/22 R Frequenzabhängiger Absorptionsgrad (ohne Dämmung): 125 Hz-0,15; 125 Hz-0,30; 500 Hz - 0,60; 1000 Hz - 0,70; 2000 Hz - 0,50; 4000 Hz - 0,45 NRC: 0,50, Alpha w 0,55</p> <p>angebotenes Fabrikat/ Produkt: '.....'</p>	898 m2	EP.....	GP	
02.26	<p>Akustik- Dämmstoffauflage</p> <p>Akustik- Dämmstoffauflage als Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Dämmschichtdicke 60 mm, in Bahnen, allseitig beschichtet mit Kunststoffolie, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig</p>	825 m²	EP.....	GP	
02.27	<p>Fries B 15 cm Gipspl. A D 12,5mm Q2 Deckenbekl. Gipspl. einlagig D 12,5mm Q2</p> <p>Fries, Breite '15' cm, aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.</p>	634 m	EP.....	GP	
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02.28	<p>Verweis auf Position: 02.27 (Seite 34)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch B 101 cm</p> <p>Pos. wie vor 02.27, jedoch Breite 101 cm</p>	37 m	EP.....	GP	
	Sonstiges				
02.29	<p>UK verstärken CD-Profil CD60/27 Deckenbekl. Gipsplatten- Decke D 12,5mm</p> <p>Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, inkl. zusätzlichen Abhänger, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatte, Dicke 12,5 mm.</p>	456 m	EP.....	GP	
02.30	<p>Öffnung herstellen Durchm 5 cm Deckenbekl. Gipsplatte einlagig D 12,5mm</p> <p>Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser bis '5' cm, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatte gelocht, einlagig, Dicke 12,5 mm</p>	242 St	EP.....	GP	
02.31	<p>Öffnung herstellen Durchm 10 cm Deckenbekl. Gipsplatte einlagig D 12,5mm</p> <p>Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser bis '10' cm, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatte gelocht, einlagig, Dicke 12,5 mm</p>	25 St	EP.....	GP	
02.32	<p>Wandanschlussprofil Stahl verz</p> <p>Wandanschlussprofil aus verzinktem Stahl U- Profil: 28/27/0,6 mm Einbau in Verbindung mit vorbeschriebener GK-Decke, Akustik, Einbau in Ebene Unterkonstruktion</p>	624 m	EP.....	GP	
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.33	<p>Öffnung herstellen UK auswechseln CD-Profil CD60/27 B 1,5 m L 1,5 m Deckenbekl. Gipspl. einlagig D 12,5mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '1,5' m, Länge '1,5' m, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm</p>	2 Stk	EP.....	GP
02.34	<p>Leibungsbekleidung Oberlicht, 150 x 150 cm</p> <p>Leibungsbekleidung Oberlicht vierseitig umlaufend Maße: ca. 150 x 150 cm Breite Leibung ca. 55 cm, mit Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, geklebt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohdecke, massive Stahlbetondecke</p>	2 Stk	EP.....	GP
02.35	<p>Verweis auf Position: 02.34 Pos. wie vor, jedoch 120 x 200 cm</p> <p>Pos. wie vor 02.34, jedoch Maße: ca. 120 x 200 cm</p>	1 Stk	EP.....	GP
02.36	<p>Verweis auf Position: 02.34 Pos. wie vor, jedoch 120 x 120 cm</p> <p>Pos. wie vor 02.34, jedoch Maße: ca. 120 x 120 cm</p>	1 Stk	EP.....	GP
02.37	<p>Revisionsklappe 60/60</p> <p>Revisionsklappe für abgehängte Unterdecke, incl. Auswechslung, vorgefertigt für den Einbau in 12,5 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, als Standardausführung, mit flächenbündig eingeschraubter gelochte/ glatter Gipsplatte 12,5 mm, Abmessung (lichter Durchgang): 600 x 600 mm,</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.	8 Stk	EP.....	GP	
02.38	<p>Verweis auf Position: 02.37 (Seite 36)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch 50/50</p> <p>Pos. wie vor 02.37, jedoch Abmessung (lichter Durchgang): 500 x 500 mm</p>	56 Stk	EP.....	GP	
02.39	<p>Verweis auf Position: 02.37 (Seite 36)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch 70/70</p> <p>Pos. wie vor 02.37, jedoch Abmessung (lichter Durchgang): 700 x 700 mm</p>	4 Stk	EP.....	GP	
02.40	<p>Verweis auf Position: 02.37 (Seite 36)</p> <p>Pos. wie vor, jedoch 30/30</p> <p>Pos. wie vor 02.37, jedoch Abmessung (lichter Durchgang): 300 x 300 mm</p>	1 Stk	EP.....	GP	
02.41	<p>Bewegungsfugenprofil zum Einspachteln, horizontale Decke</p> <p>Bewegungsfugenprofil zum Einspachteln Weißes PVC-Bewegungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181. Einbau in horizontaler Deckenfläche. Profil beidseitig vollflächig bis zum Weich-PVC-Mittelteil anspachteln und zusätzlich mit Klammern befestigen</p>	34 m	EP.....	GP	
DECKENVERKOFFERUNGEN					
02.42	<p>Ltg-Bekl rechteckig 2seitig UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl.A einlagig D 12,5mm Q2</p> <p>Leitungsbekleidung als Deckenverkofferung, Querschnitt rechteckig, 2-seitig, Befestigungsuntergrund Beton, Leitung waagerecht verlaufend, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt,</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2. Abmessungen: ca. 102 + 65 cm Ausführung im EG</p>		96 m2	EP.....	GP
02.43	<p>Ltg-Bekl rechteckig 2seitig Abwicklung 1,63 m UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl.A einlagig D 12,5mm Q2</p> <p>Leitungsbekleidung als Deckenverkofferung, Querschnitt rechteckig, 2-seitig, Befestigungsuntergrund Beton, Leitung waagrecht verlaufend, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1,63' m, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2. Abmessungen: ca. 98 + 65 cm Ausführung im OG</p>		78 m	EP.....	GP
02.44	<p>Schürze H 480 mm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Q2</p> <p>Schürze unterhalb von Rohdecken, als Deckenabschottung an freien Rändern von Treppenaugen Dicke '125' mm, Höhe '480' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2</p>		3 m2	EP.....	GP
02.45	<p>Verweis auf Position: 02.44 Pos. wie vor, jedoch H 585 mm</p> <p>Pos. wie vor 02.44, jedoch Höhe '585' mm</p>		7 m ²	EP.....	GP
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02.46	<p>Schürze H 450 mm UK Stahlblechprofil verz MW D 40mm Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Q2</p> <p>Schürze unterhalb von Rohdecken, Dicke '150' mm, Höhe '450' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Dämmschichtdicke 40 mm, in Bahnen, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, keine Zugfestigkeit - zk, einlagig, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2</p>	2 m2	EP.....	GP	
	Sonstiges				
02.47	<p>Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Alu Deckenverkofferung Gipspl. 1lagig D 12,5mm</p> <p>Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus Aluminium, Ausführung an Deckenverkofferung, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1-lagig, Dicke 12,5 mm</p>	151 m	EP.....	GP	
02.48	<p>Öffnung herstellen B 0,56 m L 0,25 m Deckenbekl. Gipspl. einlagig D 12,5mm</p> <p>STLB-Bau 10/2024 039 TA Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,56' m, Länge '0,25' m, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	9 St	EP.....	GP	
				Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02.49	Öffnung herstellen B 0,75 m L 0,25 m Deckenbekl. Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,75' m, Länge '0,25' m, Ausführung an Leitungsbekleidung aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm	32 St	EP.....	GP	
02.50	Öffnung herstellen B 0,95 m L 0,25 m Deckenbekl. Gipspl. einlagig D 12,5mm STL-Bau 10/2024 039 TA Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,95' m, Länge '0,25' m, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	12 St	EP.....	GP	
Summe Titel 02			Decken, Netto:	
03 Titel Sonstiges					
03.1	Abdichtung Boden innen W0-I Polymerbitumen-Schweißbahn PYE-G200S4 BA Abdichtung der Bodenflächen von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, einlagig, Polymerbitumen-Schweißbahnen PYE - G 200 S4 mit Glasgewebeeinlage 200 g/m ² , Anwendungstyp DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung), im Schweißverfahren aufbringen Ausführung als Streifen ca. 50 cm, unter die anzulegenden Trockenbauwände/ Vorsatzschalen	68 m²	EP.....	GP	
03.2	Randaufkantung aufgehende Wände Randaufkantung der vorbeschriebenen Abdichtung an aufgehenden Wänden Höhe Aufkantung: 25 cm	10 m	EP.....	GP	
GERÜSTARBEITEN FÜR EIGENE LEISTUNGEN					
Übertrag:					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
03	Titel	Sonstiges			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
03.3	<p>Aufbauen fahrbares Gerüst 1,5kN/m2 1Lage H 2m Aufbauen fahrbares Gerüst, Systemgerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), eine genutzte Gerüstlage, Höhe der obersten Gerüstlage bis ca. 2 m, im Gebäude, für die eigenen Trockenbauarbeiten</p>	4 St	EP.....	GP	
03.4	<p>Abbauen fahrbares Gerüst 1,5kN/m2 1Lage H 2m Abbauen fahrbares Gerüst, Systemgerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), eine genutzte Gerüstlage, Höhe der obersten Gerüstlage bis ca. 2 m, im Gebäude, für die eigenen Trockenbauarbeiten</p>	4 St	EP.....	GP	
03.5	<p>Umsetzen fahrbares Gerüst 1,5kN/m2 1Lage H 2m Umsetzen fahrbares Gerüst, Systemgerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), eine genutzte Gerüstlage, Höhe der obersten Gerüstlage bis ca. 2 m, im Gebäude, Länge des waagerechten Transportweges im Mittel bis 25 m. Abrechnung: Umsetzen von Raum zu Raum, gem. Arbeitsfortschritt</p>	100 St	EP.....	GP	
03.6	<p>Gebrauchsüberlassung fahrbares Gerüst 1,5kN/m2 1Lage H 2m Gebrauchsüberlassung für fahrbares Gerüst, Positionsmenge = Produkt aus 4 Stück (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 31 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) Systemgerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), eine genutzte Gerüstlage, Höhe der obersten Gerüstlage 2 m, im Gebäude</p>	124 StWo	EP.....	GP	
03.7	<p>Aufbauen flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 1,5kN/m2 1zusätzl.Lage H1 Aufbauen flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), mit einer Gerüstlage, mit einer zusätzlichen Arbeitslage, Höhenklasse H 1, Verankerung</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
03	Titel	Sonstiges			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	am Bauwerk nicht möglich, Standfestigkeit herstellen, Standsicherheitsnachweis wird gesondert vergütet, Einrüstung für Putzarbeiten, Grundfläche rechteckig, aufstellen in Gebäuden, Höhe der obersten Gerüstlage ca. 4 m, Standfläche abgetrepp, über Lastverteiler belastbar auf Treppenlauf	90 m3	EP.....	GP	
03.8	Abbauen flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 1,5kN/m2 1zusätzl.Lage H1 Abbauen flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), mit einer Gerüstlage, mit einer zusätzlichen Arbeitslage, Höhenklasse H 1, Grundfläche rechteckig, Höhe der obersten Gerüstlage ca. 4 m, über Lastverteiler belastbar auf Treppenlauf	90 m3	EP.....	GP	
03.9	Gebrauchsüberlassung flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 1,5kN/m2 1zusätzl.Lage H1 Gebrauchsüberlassung für flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Positionsmenge = Produkt aus 90 m3 (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 2 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), mit einer Gerüstlage, mit einer zusätzlichen Arbeitslage, Höhenklasse H 1, Einrüstung für Putzarbeiten, Grundfläche rechteckig, Höhe der obersten Gerüstlage ca. 4 m, über Lastverteiler belastbar.	180 m3Wo	EP.....	GP	
Summe Titel 03			Sonstiges, Netto:	
04 Titel Dokumentationsunterlagen					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Dokumentationsunterlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>DOKUMENTATIONSUNTERLAGEN</p> <p>DOKUMENTATIONSUNTERLAGEN</p> <p>Die nachfolgend benannten Leistung der Dokumentation sind grundsätzlich in einem offenen und bearbeitbaren Dateiformat zu übergeben. Dies gilt für alle Arten von Planunterlagen, Zeichnungen, ggf. Berechnungen und Dokumentationsunterlagen.</p> <p>Dokuunterlagen, soweit nicht innerhalb des Leistungstextes dem Einzeltitel zugeordnet.</p> <p>04.1 Dokumentationsleistung/ -unterlagen</p> <p>Erstellung und Übergabe von Dokumentationsunterlagen zu vor im Leistungsbereich "Trockenbauarbeiten" benannten Leistungen, d.h. Dokumentationsunterlagen sind auf Grundlage einschlägiger und aktuell gültiger Dokumentationsrichtlinien des Bundesamtes für Bauwesen zu erstellen.</p> <p>Demnach sind für Hochbauleistungen insbesondere folgende Unterlage vorzulegen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abnahme-/ Einweisungs- und Prüfprotokolle - Nachweise zur Bauart d.h. Bauproduktdatenblätter, Sicherheitshinweise, Bedienungs-, Wartungs- und Pflegehinweise Hersteller-/Fabrikatsverzeichnisse sowie - Material-/Qualitätsnachweise - Nachweise der verwendeten Baustoffe/-elemente, technische Merkblätter bzw. Produktdatenblätter mit eindeutiger Zuordnung zur Einbausituation sowie Kopien zugehöriger bauaufsichtlicher Zulassungen <p>Die Bestandsdokumentation ist in 1facher Papierausführung in A4-Format gefaltet nach Gewerken und Anlagen sortiert</p> <ul style="list-style-type: none"> - in hierfür geeigneten Ordnern sowie - digital auf Datenträger (2-fach) zu liefern. <p>Die für den Datenaustausch erforderlichen Konventionen in Bezug auf Dateinamen, Strukturen, Layer werden vom AG vorgegeben. Entsprechende Vorgaben sind zwingend vor der Ausführung durch den AN bei dem AG abzufragen.</p> <p>Alle Dokumentationsunterlagen sind ausschließlich in deutscher Sprache abzufassen.</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>				

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Dokumentationsunterlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)
	<p>Sämtliche Dokumentationsunterlagen sind so zu erstellen und zu kennzeichnen, das sie die betreffende Anlage bzw. das betreffende Anlagenteil unverwechselbar und umfassend bezeichnen und darstellen.</p> <p>Die Bestandsunterlagen sind mit einem Stempelaufdruck zu versehen und zu unterschreiben. Die genaue Textvorgabe des Aufdrucks ist rechtzeitig mit der Bauüberwachung abzustimmen.</p> <p>Abrechnungseinheit: Pauschale</p>		1 Psch	GP
Summe Titel 04		Dokumentationsunterlagen, Netto:		
05 Titel Stundenlohnarbeiten				
Stundenlohnarbeit				
<p>Stundenlohnarbeit Die Position gilt als gesperrt und wird nur nach schriftlicher Genehmigung der Objekt-/Fachbauleitung freigegeben.</p> <p>Der Auftragnehmer hat über genehmigte Stundenlohnarbeiten arbeitstäglich Stundenlohnzettel in zweifacher Ausfertigung bei der Bauleitung einzureichen und sich von dieser bestätigen zu lassen.</p> <p>Stundenzettel gelten erst mit Unterschriftsleistung des AG bzw. seiner beauftragten Bauleitung als anerkannt.</p> <p>Die Stundenlohnzettel müssen enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - das Datum - die Bezeichnung der Baustelle - die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle - die Art der Leistung - die Namen der Arbeitskräfte - deren Berufs-, Lohn- oder Gehaltsgruppe - die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft, ggf. Aufgliederung nach Mehr-, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sowie in dem Verrechnungssatz nicht enthaltenen Erschwernissen und die Gerätekenngößen. <p>Es dürfen keine höherqualifizierten Arbeitskräfte in Rechnung gestellt werden, als dies für die Art der Arbeiten erforderlich ist.</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten			
05	Titel	Stundenlohnarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	Der im Angebot angegebene Stundenlohn umfasst alle Kosten, auch Auslösung, Fahrtkosten und dergleichen, ebenso Wagnis und Gewinn.				
05.1	Stundensatz Baufacharbeiter/-in Verrechnungssatz für Baufacharbeiter/-in				
		5 h	EP.....	GP	
05.2	Stundensatz Bauhelfer/-in Verrechnungssatz für Bauhelfer/-in				
		5 h	EP.....	GP	
Summe Titel 05			Stundenlohnarbeiten, Netto:	

LB-Zusammenfassung

DOEB_SCH (2003_)

22 LV Trockenbauarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Wände/ Vorsatzschalen	3
02	Titel	Decken	28
03	Titel	Sonstiges	40
04	Titel	Dokumentationsunterlagen	43
05	Titel	Stundenlohnarbeiten	44
Summe LV 22 Trockenbauarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>

Bieterangabenverzeichnis

DOEB_SCH (2003_)

22	LV	Trockenbauarbeiten
02	Titel	Decken
Nr.	Liste der Positionen mit Bietertextergänzung	
02.1	Deckenbekl. mineralisch geb. Holzwolleplatten 120 x 60 cm, D 25mm angebotenes Fabrikat/ Produkt: '.....'	
02.25	Deckenbekl. Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2 Alpha w 0,55 angebotenes Fabrikat/ Produkt: '.....'	