

## LEISTUNGSVERZEICHNIS / ANGEBOT

Gewerk	Trockenbauarbeiten
Bauvorhaben	Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg
Bauherr	WEG Wandfärberstraße 9 Spangenbergstraße 26, 21337 Lüneburg

Abgabetermin	Freitag, 24. März 2023 Architekturbüro Schnuhr, Wilschenbrucher Weg 55, 21335 Lüneburg
Submissionstermin	

---

Das anliegende Leistungsverzeichnis erhalten Sie als GAEB und PDF mit der Bitte um fristgerechte Angebotsabgabe.

Ihr Angebot - für uns und für den Bauherrn kostenlos - muß bis zum o. g. Abgabetermin bei uns als GAEB oder PDF eingegangen sein.

Nicht vollständig ausgefüllte Leistungsverzeichnisse werden nicht gewertet.

---

Angebotssumme netto	EUR .....	geprüft	EUR .....
Mehrwertsteuer 19%	EUR .....	geprüft	EUR .....
Angebotssumme brutto	EUR .....	geprüft	EUR .....

Ort und Datum

Ort und Datum

Firmenstempel und  
rechtsverbindliche Unterschrift

Bauvorhaben	Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg
Gewerk	Trockenbauarbeiten

#### Allgemeine Vorbemerkungen zur Baumaßnahme

Bei der Baumaßnahme handelt es sich um ein viergeschossiges Gebäude in der Wandfärberstraße in Lüneburg.

Das Gebäude steht als Einzeldenkmal unter Denkmalschutz.  
Baujahr 1558 d.

Das Gebäude hat

ein Satteldach mit einer Neigung von ca.45°.

Die beiden Giebelseiten schließen jeweils an die Nachbarbebauung an.

Die Zufahrt erfolgt von der Wandfärberstraße.

Längere Standzeiten von Fahrzeugen sind nur mit behördlicher Erlaubnis möglich. Dies gilt auch für Materialanlieferungen.

Lagerflächen in einer Größe von ca. 140 m2 befinden sich auf dem Innenhof.

Materialtransport ist nur durch das EG möglich.

Eine Ortsbegehung wird dringend empfohlen.

Nachforderungen auf Grund von Unkenntnis werden nicht akzeptiert.

Baustrom und Bauwasser wird vom AG gestellt.

Das Gebäude ist eingerüstet

Ausführungszeitraum Gewerk Trockenbauarbeiten:

Voraussichtlich August/Dezember 2023

Bauvorhaben	Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg
Gewerk	Trockenbauarbeiten

#### Besondere Vertragsbedingungen

- Der Bieter verpflichtet sich, durch Einsichtnahme aller Pläne sowie der Statik beim Architekten bzw. den Fachingenieuren ausreichend zur Kalkulation und Ausführung der von Ihm anzubietenden Leistung zu informieren.
- Spätere Einwände bei der Durchführung des Bauvorhabens können nicht geltend gemacht werden.
- Der AN hat seine Mitarbeiter gemäß §5 der Baustellenverordnung auf die erforderlichen Maßnahmen zum Arbeitsschutz hinzuweisen und für die Umsetzung Sorge zu tragen.
- Der AN ist verpflichtet an den wöchentlichen Baubesprechungen teilzunehmen.
- Ein mehrmaliges Anrücken gem. Bauablauf ist zwingend erforderlich.
- Nacharbeiten von Leistungen, die nicht in einem Zuge ausgeführt werden können, werden nicht besonders in Ansatz gebracht und müssen in den kalkulierten Einheitspreisen enthalten sein.
- Abstimmung der technischen Einzelheiten mit dem Architekten.
- Anfertigung von erforderlichen Werkplänen zur Genehmigungsreife.
- Einarbeiten von Änderungen die sich aus der Genehmigungsvorlage ergeben.
- Mitwirkung bei der Festlegung von Ausführungsfristen
- Aufstellen und Abstimmen eines Ablaufplanes der eigenen Leistung mit dem AG.
- Bemusterung der Materialien.
- Die Überprüfung der Maßhaltigkeit vorgefundener Konstruktionen sowie das Einmessen aller Decken und Wände für die eigenen Montagearbeiten.
- Berücksichtigung der Einflüsse anderer Gewerke. Der Arbeitsablauf der anderen Gewerke darf nicht behindert werden.
- Das Führen aller in der ZTV und /oder Leistungsverzeichnissen Geforderten Nachweise für die angebotenen Konstruktion und Materialien sind kostenfrei zu erbringen.
- Die Leistung ist aus den Zeichnungen zu ermitteln.
- Abschlagsrechnungen sind mit einer Massenermittlung zu hinterlegen.

Bauvorhaben	Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg
Gewerk	Trockenbauarbeiten

#### Technische Vertragsbedingungen

Ergänzend zu den in der VOB enthaltenen Normen gelten im Textteil zitierte Normen, sonstige Regelwerke von Fachverbänden und Verarbeitungsrichtlinien der Lieferanten in der zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe gültigen Fassung.

Für die Auftragsabwicklung gelten:

- VOB/B (Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen)
- VOB/C (Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen)
- Die für das Gewerk maßgeblichen DIN Normen
- Unfallverhütungsvorschriften

#### Angebotsunterlagen

Neben den in den Angebotsvordrucken und der Baubeschreibung genannten grundsätzlichen Verdingungsunterlagen gelten insbesondere die

DIN 18330 Mauerarbeiten

DIN 18331 Betonarbeiten

DIN 18338 Dachdeckerarbeiten

DIN EN 12810 Gerüstbau

DIN 18 334 Zimmer- und Holzbauarbeiten

DIN 18 350 Putz- und Stuckarbeiten

DIN 18 180 Gipskartonplatten

DIN 18 165 Faserdämmstoffe

DIN 18 201 - 03 Toleranzen im Bauwesen

DIN 4103 Nichttragende innere Trennwände

DIN 4109 Schallschutz im Hochbau

DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen

sowie alle sonstigen in den o. g. DIN-Vorschriften näher bezeichneten Normen und alle einschlägigen gesetzlichen und behördlichen Vorschriften.

Der Unternehmer ist Fachbauleiter für die ihm übertragenen Arbeiten.

Er hat dafür Sorge zu tragen, dass die o.g. Vorschriften eingehalten werden.

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
 Gewerk Trockenbauarbeiten  
 Titel 1 Trockenbauarbeiten Wände

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
1.1	95,00 m2	<p>Wohnungstrennwände F90, D = 255 mm            Nichttragende, innere Trennwand als Metall-            Doppelständerwand nach DIN 4103-1 als Montagewände            F90-A (EI90), einschließlich aller Befestigungsmittel liefern            und sach- und fachgerecht wie folgt herstellen:            Gesamtdicke: 255 mm, Höhe bis 3,40 m            Feuerwiderstandsklasse F 90 -A(EI90) nach DIN 4102-2            Beidseitig, zweilagig 1x Rigips Feuerschutzplatte RF und            1x Rigips Die Weiße 1 x 12,5 mm            Bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109 Rw &gt;= 63 dB            Dämmung aus Mineralwolle der Baustoffklasse A (A1)            nach DIN 4102 nicht brennbar, WLG 040, Dicke 2 x 80 mm            Wand- und Deckenprofile UW 100 x 06 bzw. CW 100 x 06            Gewicht ohne Dämmung ca.46 kg/m2            Ständerabstand 62 cm            Inkl. Verspachtelung der Fugen und Schrauben in den            sichtbaren Bereichen mit erhöhter Anforderung als            streichfertige Verspachtelung.            Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt 2 DIN 18180.            Anschlüsse oben: Dielung            Anschluss unten: Dielung            Anschlüsse an flankierende Bauteile sind rückseitig mit            Trennwandkitt oder Dichtungsband zu versehen. Die            Anschlussfugen sind fachgerecht dauerelastisch            auszuspritzen.            Richtfabrikat: RIGIPS MW 22RFWF oder glw.            Ort: OG und DG.</p>	.....	.....
1.2	10,00 St	<p>Zulage für Einhausung von Elt.- Dosen in F90 Wand            Zulage für den Einbau von Einhausungen für Elt.-Dosen            In F-90-A Wänden nach Herstellerangaben.            Richtfabrikat: RIGIPS MW12-D-ED-4 oder glw.</p>	.....	.....
1.3	2,00 St	<p>Zulage für Türöffnung 1,01 x 2,13 m, Maulweite 255 mm            Herstellen einer Türöffnung in GK-Montagewand F 90            umlaufend mit Verstärkungsprofilen aus Stahlblech, 2 mm            nach            Herstellerangaben.</p>	.....	.....
1.4	83,00 m2	<p>Montagewand, D = 175,00 mm            Nichttragende, innere Trennwand nach DIN 4103-1 als            Metalleinfach-Ständerwand, einschließlich aller            Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht wie            folgt herstellen:            Gesamtdicke: 175 mm, Höhe bis ca. 4,80 m            Beidseitig, einlagig Gipskarton-Bauplatten, 1 x 12,5 mm            Bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109 Rw &gt;= 47 dB            Mineralwolle der Baustoffklasse A nach DIN 4102 nicht            brennbar, WLG 040, Dicke 80 mm            Wand- und Deckenprofile UW 150x 06 bzw. CW 150 x 06            Wandgewicht ca. 23 kg/m2            Ständerabstand 62,00 cm</p>		
		Übertrag	EUR	.....

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
 Gewerk Trockenbauarbeiten  
 Titel 1 Trockenbauarbeiten Wände

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
		Übertrag		.....
		Inkl. Verspachtelung der Fugen und Schrauben in den sichtbaren Bereichen mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Anschlüsse oben: Dachschräge Unten: Dielung Anschlüsse an flankierende Bauteile sind rückseitig mit Trennwandkitt oder Dichtungsband zu versehen. Die Anschlussfugen sind fachgerecht dauerelastisch auszuspritzen. Richtfabrikat: RIGIPS MW11RB oder glw. Ort: EG, OG, DG und DB		.....
1.5	75,00 m2	Montagewand, D = 175,00 mm, Feuchtraum Nichttragende, innere Trennwand nach DIN 4103-1 als Metalleinfach-Ständerwand, einschließlich aller Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht wie folgt herstellen: Gesamtdicke: 175 mm, Höhe bis ca. 4,60 m Beidseitig, einlagig Rigips die Grüne, 1 x 12,5 mm imprägniert, Plattentyp W1 für mäßige Belastung Bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109 Rw >= 50 dB Brandschutz: ohne Anforderung, Dämmung aus Mineralwolle der Baustoffklasse A nach DIN 4102 nicht brennbar, WLG 040, Dicke 80 mm Wand- und Deckenprofile UW 150x 06 bzw. CW 150 x 06 Wandgewicht ca. 26 kg/m2 Ständerabstand 62,00 cm  Inkl. Verspachtelung der Fugen und Schrauben in den sichtbaren Bereichen mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Anschlüsse oben: Dachschräge Unten: Dielung Anschlüsse an flankierende Bauteile sind rückseitig mit Trennwandkitt oder Dichtungsband zu versehen. Die Anschlussfugen sind fachgerecht dauerelastisch auszuspritzen. Richtfabrikat: RIGIPS MW11BB oder glw. Ort: EG, OG und DG		.....
1.6	4,00 m2	Montagewand, D = 125,00 mm, Feuchtraum Nichttragende, innere Trennwand nach DIN 4103-1 als Metalleinfach-Ständerwand, einschließlich aller Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht wie folgt herstellen: Gesamtdicke: 125 mm, Höhe bis ca. 3,00 m Beidseitig, einlagig Rigips Die Grüne, 1 x 12,5 mm, Plattentyp W1 für mäßige Belastung. Imprägniert. Bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109 Rw >= 50 dB		.....
		Übertrag	EUR	.....

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
 Gewerk Trockenbauarbeiten  
 Titel 1 Trockenbauarbeiten Wände

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
		Übertrag		.....
		Brandschutz: ohne Anforderung, Dämmung aus Mineralwolle der Baustoffklasse A nach DIN 4102 nicht brennbar, WLG 040, Dicke 80 mm Wand- und Deckenprofile UW 100x 06 bzw. CW 100 x 06 Wandgewicht ca. 26 kg/m2 Ständerabstand 62,00 cm  Inkl. Verspachtelung der Fugen und Schrauben in den sichtbaren Bereichen mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Anschlüsse oben: Dielung unten: Dielung Anschlüsse an flankierende Bauteile sind rückseitig mit Trennwandkitt oder Dichtungsband zu versehen. Die Anschlussfugen sind fachgerecht dauerelastisch auszuspritzen. Richtfabrikat: RIGIPS die Grüne Ort: 1 OG WC/Dusche, freistehende Trennwand neben Dusche.	.....	.....
1.7	22,00 m2	Montagewand, D = 125,00 mm Nichttragende, innere Trennwand nach DIN 4103-1 als Metalleinfach-Ständerwand, einschließlich aller Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht wie folgt herstellen: Gesamtdicke: 125 mm, Höhe bis ca. 3,40 m Beidseitig, einlagig Gipskarton-Bauplatten, 1 x 12,5 mm Bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109 Rw >= 47 dB Brandschutz: ohne Anforderung, Dämmung aus Mineralwolle der Baustoffklasse A nach DIN 4102 nicht brennbar, WLG 040, Dicke 80 mm Wand- und Deckenprofile UW 100x 06 bzw. CW 100 x 06 Wandgewicht ca. 22 kg/m2 Ständerabstand 62,00 cm  Inkl. Verspachtelung der Fugen und Schrauben in den sichtbaren Bereichen mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Anschlüsse oben: Dielung Unten: Dielung Anschlüsse an flankierende Bauteile sind rückseitig mit Trennwandkitt oder Dichtungsband zu versehen. Die Anschlussfugen sind fachgerecht dauerelastisch auszuspritzen. Richtfabrikat: RIGIPS MW11RB oder glw. Ort: OG	.....	.....
		Übertrag	EUR	.....

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
Gewerk Trockenbauarbeiten  
Titel 1 Trockenbauarbeiten Wände

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
		Übertrag		.....
1.8	13,00 St	Zulage für Türöffnung 0,885-1,01 x 2,13 m, Maulweite 175 mm Herstellen einer Türöffnung in GK-Montagewand umlaufend mit Verstärkungsprofilen aus Stahlblech, 2 mm, nach Herstellerangaben.	.....	.....
1.9	50,00 m	Deckenanschluss Doppelständerwand d 225 mm Deckenanschluss der Doppelständerwand an die Unterseite der Dielung. Ausführung nach Rigips Detail MW22-D-DM-2 Fachgerecht liefern und Herstellen.	.....	.....
1.10	50,00 m	Bodenanschluss d 225 mm Bodenanschluss der Doppelständerwand an die Dielung. Ausführung nach Rigips Detail MW22-D-BM-5 Fachgerecht liefern und Herstellen.	.....	.....
1.11	26,00 m	Deckenanschluss Montagewand d 175 mm Deckenanschluss der Montagewand an die Unterseite der Dielung. Ausführung nach Rigips Detail MW11-D-DH 6 Fachgerecht liefern und Herstellen.	.....	.....
1.12	26,00 m	Bodenanschluss Montagewand d 175 mm Bodenanschluss der Montagewand an die Dielung. Ausführung nach Rigips Detail MW11-D-BM-3 Fachgerecht liefern und Herstellen.	.....	.....
1.13	44,00 m2	Vorsatzschalen für Installationen, D = 20 cm Vorsatzschalen für Waschbecken/WC Schüssel etc. -installation, inkl. aller Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht wie folgt herstellen: Gesamtdicke: bis 200 mm, Höhe bis 3,40 m, einseitig, zweilagige Beplankung mit 12,5 mm Gipskartonplatten, Feuchtraumplatten. Dämmung aus Mineralwolle der Baustoffklasse A nach DIN 4102 nicht brennbar, WLG 040. Dicke 40 mm. Befestigung mit Justierschwingbügel an der vorhandenen KS-Wand. Wand- und Deckenprofile UW 100 x 06 bzw. CW 100 x 06 Ständerabstand: 62 cm  Inkl. Verspachtelung der Fugen und Schrauben mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung.		
		Übertrag	EUR	.....



Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
 Gewerk Trockenbauarbeiten  
 Titel 1 Trockenbauarbeiten Wände

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
		Übertrag		.....
		Qualitätsstufe Q2 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Oben: Ablagefläche waagrecht Unten: Verbundestrich/Fliesen Anschluss an flankierende Bauteile rückseitig mit Trennwandkitt oder Dichtungsband versehen. Die Anschlussfugen sind fachgerecht dauerelastisch auszuspritzen.	.....	.....
1.14	18,00 m	Zulage für waagerechte Ablagefläche bei Vorsatzschalen Zulage für eine waagerechte Ablagefläche aus vorbeschriebenen GK-Platten, Tiefe bis 200 mm. Sonst wie vor beschrieben.	.....	.....
1.15	25,00 m2	Zulage für OSB-Platten Vorsatzschalen Zulage für den Einbau von OSB-Platten, Dicke 19 mm, als untere Lage. Sonst wie vor beschrieben. Ort: Bäder/WC	.....	.....
1.16	10,00 m2	Zulage für OSB-Platten in Trennwänden Zulage für den Einbau von OSB-Platten, Dicke 19 mm, als Montagestreifen im Bereich der Flurwände0, Höhe des Montagestreifen 60 cm, als untere Lage. Eine Lage GK entfällt. Montage der OSB-Platte im Ständerwerk um eine Dickenversatz zu vermeiden. Sonst wie vor beschrieben. Ort: Trennwände nach Angabe, Küchenbefestigung etc.	.....	.....
1.17	4,00 m	Rohrkasten dreiseitig Rohrkasten für Installationsbekleidung, dreiseitig. Abmessung: 25 x 25 x 25 cm, zweilagige Beplankung mit 12,5 mm Gipskartonplatten, Feuchtraumplatten. Dämmung aus Mineralwolle der Baustoffklasse A nach DIN 4102 nicht brennbar, WLG 040. Dicke 40 mm. Wand- und Deckenprofile UW 50 x 06 bzw. CW 50 x 06 Einbauhöhe bis 3,20 m Inkl. Verspachtelung der Fugen und Schrauben mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q2 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Anschluss an flankierende Bauteile rückseitig mit Trennwandkitt oder Dichtungsband versehen. Die Anschlussfugen sind fachgerecht dauerelastisch auszuspritzen.	.....	.....
		Übertrag	EUR	.....

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
 Gewerk Trockenbauarbeiten  
 Titel 1 Trockenbauarbeiten Wände

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
		Übertrag		.....
1.18	30,00 m2	<p>Versorgungsschacht F 90            Schachtwand für Versorgungsschacht F 90.            Die Schächte haben in den Geschossen unterschiedliche Abmessungen:            EG: 1,50 x 0,30 m, vierseitig,            Schachthöhe 3,40m            OG: konstruktiv vorhanden            DG: 0,40+2,00+0,70 m, dreiseitig            Schachthöhe 3,00 m            DB: 0,40 +2,00+0,40 m, dreiseitig            Schachthöhe 3, 00 m</p> <p>Beplankung 2 x 20 mm Glasroc F (Ridurit)            UK aus Rigipswinkelprofile, Anschlussdichtung A1.            Richtfabrikat SW02DD RIGIPS oder glw.</p> <p>Inkl. Verspachtelung der Fugen und Schrauben mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q2 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Anschluss an flankierende Bauteile rückseitig mit Trennwandkitt oder Dichtungsband versehen. Die Anschlussfugen sind fachgerecht dauerelastisch auszuspritzen.</p>		
1.19	7,00 m	<p>Rohrkasten zweiseitig            Rohrkasten für Installationsbekleidung, zweiseitig.            Abmessung: 125 x 125 cm,            einlagige Beplankung mit 12,5 mm Gipskartonplatten, Feuchtraumplatten.            Dämmung aus Mineralwolle der Baustoffklasse A nach DIN 4102 nicht brennbar, WLG 040. Dicke 40 mm.            Wand- und Deckenprofile UW 50 x 06 bzw. CW 50 x 06            Höhe bis 3,60 m,            einschließlich eines verzinkten einzuspachtelden Eckprofils,            Inkl. Verspachtelung der Fugen und Schrauben mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Anschluss an flankierende Bauteile rückseitig mit Trennwandkitt oder Dichtungsband versehen. Die Anschlussfugen sind fachgerecht dauerelastisch auszuspritzen.            Ort: Deckenkanäle im EG</p>		
1.20	2,00 St	<p>Rohrdurchführungen in Wänden d=175 mm            Einmessen, anlegen, einschneiden von Öffnungen in den vorgenannten Wänden für Leitungen.            Nach der erfolgten Installation sind die Rohre in der vorgegebenen Wandstärke dicht einzuarbeiten.            Ort: WC` Entlüftung unter der F90 Decke.</p>		
		Übertrag	EUR	.....

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
 Gewerk Trockenbauarbeiten  
 Titel 1 Trockenbauarbeiten Wände

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
		Übertrag		.....
1.21	48,00 St	Durchdringungen bis DN 50 Durchdringungen von Rohren, Bolzen etc. in der Beplankung anlegen, durchführen und mit der Verspachtelung anarbeiten. Ort: Objektbefestigungen, Be- und Entwässerung.	.....	.....
1.22	7,00 St	Durchdringungen bis DN 100 Durchdringungen von Rohren, Bolzen etc. in der Beplankung anlegen, durchführen und mit der Verspachtelung anarbeiten. Ort: WC-Entwässerung	.....	.....
1.23	50,00 m	Eckschutzschienen Eckschutzschienen in verzinkter Ausführung liefern und einspachteln.	.....	.....
1.24	30,00 m	Traversen Rückseitige Wandverstärkungen aus Metallprofilen liefern und für die Montage von Waschbecken etc. in der Vorsatzschale befestigen.	.....	.....
Titel 1 Trockenbauarbeiten Wände			EUR	.....

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
Gewerk Trockenbauarbeiten  
Titel 2 Trockenbauarbeiten Decken

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
2.1	379,00 m2	Deckenbekleidung mit Metallunterkonstruktion F 90 B Gipskarton-Decke glatt DIN 18180 als gerade abgehängte unterseitige Deckenbekleidung von Holzbalkendecken nach DIN 18168-1, einschließlich Unterkonstruktion und aller Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht wie folgt herstellen: 1 Lage Rigips-Feuerschutzplatte, Rigips Die Dicke Plattendicke = 25 mm, Befestigung und Abhängung mit Grund- und Tragprofil CD 60/27 und justierbare Direktabhängiger, Abhängehöhe ca.70-100 mm. Abhängerabstand 750 mm, Abstand Grundprofil 1000 mm Abstand Tragprofile 500 mm, Verspachtelung der Fugen und Schrauben mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Befestigungsgrund: Holzbalkendecken Einbauhöhe ca. 3,20 m. Räume: Deckenbekleidung im EG, OG und DG Richtfabrikat: Rigips HB 11 RF		
			.....	.....
2.2	379,00 m2	Deckenbekleidung mit Metallunterkonstruktion F 60 B Gipskarton-Decke glatt DIN 18180 als gerade abgehängte unterseitige Deckenbekleidung von Holzbalkendecken nach DIN 18168-1, einschließlich Unterkonstruktion und aller Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht wie folgt herstellen: 2 x Rigips-Feuerschutzplatte, RF Plattendicke = 12,5 mm, Befestigung mit Grund und Traglatte, Grundlatten 60/40mm, Abstand 850 mm Traglatten 48/24 mm, Abstand 600 mm Abhängehöhe ca.80 mm. Verspachtelung der Fugen und Schrauben mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Befestigungsgrund: Holzbalkendecken Einbauhöhe ca. 3,20 m. Räume: Deckenbekleidung im EG, OG und DG Richtfabrikat: Rigips HB 51RF  (Bedarfsposition)		
			.....	.....N E.....
2.3	330,00 m	Wandanschluss an F 90 Montagewand Wandanschluss an F90 Montagewand mit einem senkrechten Plattenstreifen, d=25 mm, H 100 mm, mit Fugenspachtel und Bewehrungsstreifen. Ausführung nach Detail Rigips HB11-D-WT90-2		
			.....	.....
		Übertrag	EUR	.....

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
 Gewerk Trockenbauarbeiten  
 Titel 2 Trockenbauarbeiten Decken

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
		Übertrag		.....
2.4	80,00 m	Wandanschluss an Massivwand Wandanschluss an Massivwand mit einem Anschlussprofil DU 28 mit Fugenspachtel und Bewehrungsstreifen. Ausführung nach Detail Rigips HB11-D-WT90-1	.....	.....
2.5	40,00 m	Wandanschluss an Unterdecke Wandanschluss an Unterdecke mit einem Profilverbinder und Tragprofil, einschließlich des Einmessens der später auszuführenden Wand. Ausführung nach Detail Rigips HB11-D-DT90-1	.....	.....
2.6	1,00 St	Kasten für Deckenleuchten Kasten für Deckenleuchten in der F 90-B Decke Einzelgröße 12,5 x 12,5 cm. Kastenwand und Deckel aus R Glasroc F, 25 mm Anschlussprofile DU 28, einschließlich des Einmessens der Deckenkasten Ausführung nach Detail Rigips HB11-D-LK90-1  (Bedarfsposition)	.....	.....N E.....
2.7	3,00 St	Revisionsklappe 30 x 30 cm Revisionsklappe, Größe 30 x 30 cm liefern und in vorgenannte F90-Decke montieren. Revisionsklappe bestehend aus zusätzlichem Aluminiumrahmen und Abhängung mit Füllung. Ausführung mit Fangarm-Sicherung der Klappe und nicht sichtbarem Verschluss- und Schniersystem. Inkl. Ausschnitt herstellen, Verstärkung der Unterkonstruktion mit Profilen sowie Spachtelung. Einbauhöhe in ca. 3,20 m System gem. Rigips HB11-D-RV90-1.	.....	.....
2.8	5,00 St	Deckenausschnitte für Tellerventile bis DN 200 Öffnungen für bauseitige Deckenlüfter in die vorgenannten Decken einmessen und einschneiden.  (Bedarfsposition)	.....	.....N E.....
2.9	780,00 m	Anschlussfugen Zwischen unterschiedlichen Bauteilen, horizontal und vertikal, reinigen und fachgerecht mit streichfähiger, dauerelastischer Fugenmasse schließen. Einbauhöhe bis 3,45 m.		
		Übertrag	EUR	.....

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
 Gewerk Trockenbauarbeiten  
 Titel 2 Trockenbauarbeiten Decken

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
		Übertrag		.....
2.10	379,00 m2	<p>Wärmedämmung Balkenlage  Wärmedämmung und Schallschutz in der Balkenlage, waagerecht. Es handelt sich um 3 Deckenebenen. Zwischen die Deckenbalken als Vollsparrendämmung, Abstand der Sparren 60-80 cm. Einbauhöhe bis 3,40 m, zwischen die Balkenlagen unter Beachtung der gültigen EnEV und nach DIN 4108 herstellen. Aus Steinwolle, Ki= 40 gemäß TRGS 905, Wärmeleitfähigkeit 035, Anwendungstyp WL nach DIN 18165 Baustoffklasse A, nicht brennbar nach DIN 4102, Rollenbreite ca. 80 cm. Dämmschichtdicke 200 mm als Sparrenvoldämmung, liefern, zuschneiden und mit der Strichmarkierung zur Raumseite fachgerecht und bündig mit der Unterseite der Deckenbalken einklemmen. Die zugeschnittenen Einzellängen sind fugendicht gestoßen. Einschließlich Zuschnitt und Anpassarbeiten. Der Verschnitt wird nicht vergütet. Fabr. Rockwool Klemmrock 035 oder glw.</p> <p>Liefern und sach- und fachgerecht herstellen.</p>	.....	.....
2.11	379,00 m2	<p>Unterkonstruktion  Sparschalung 22 x 80 mm zum Halten der vorgenannten Wärmedämmung liefern und unterseitig an die Deckenbalken aufbringen und befestigen. Montagehöhe bis 2,70 m Balkenebene in Waage.</p>	.....	.....
Titel 2 Trockenbauarbeiten Decken			EUR	.....

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
Gewerk Trockenbauarbeiten  
Titel 3 Trockenbauarbeiten Dachschrägen

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
		Vorbemerkung: Die Wärmedämmung wird bauseitig eingeblasen.		
3.1	250,00 m2	Unterkonstruktion Gehobelte Unterkonstruktion 22 x 80 mm zum Halten der bauseitigen Wärmedämmung (ISOFLUC) liefern und auf die bauseitige Sparrenverlängerung aufbringen und befestigen. Abstand der Lattung 62,5 cm Montagehöhe bis 4,80 m Vorhandene Dachneigung: ca.47°.	.....	.....
3.2	250,00 m2	Dampfbremse Dampfbremse und winddichte Schicht an der Unterseite der Sparren und Kahlbalken liefern und nach den Verarbeitungsrichtlinien in Abständen von 10 cm durch antackern befestigen. Längs- und Querüberlappung ca. 10 cm winddicht verkleben. Der Verschnitt ist einzukalkulieren. Dampfbremse, Schwerentflammbar, B1, sd-Wert 100 m, nicht brennend abtropfend, als Klimamembrane. Montagehöhe bis 4,80 m Vorhandene Dachneigung: ca.47°.	.....	.....
3.3	110,00 m	Dampfbremse Anschlüsse Winddichte Anschlüsse der Dampfbremse an angrenzende Bauteile fachgerecht herstellen.	.....	.....
3.4	230,00 m2	GK-Beplankung der Dachflächen Dachbekleidung aus Gipskarton-Platten DIN 18180 als schräge Dachbekleidung nach DIN 18168-1, einschließlich und aller Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht wie folgt herstellen: 1 Lage Gipskartonplatten nach DIN 18180, Plattendicke = 12,5 mm, Verspachtelung der Fugen und Schrauben mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Befestigungsgrund: Vorhandene Sparschalung an der Dachschräge. Montagehöhe bis 4,80 m. Dachneigung ca. 47° Abrechnung nach tatsächlicher Fläche.	.....	.....
Übertrag			EUR	.....

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
 Gewerk Trockenbauarbeiten  
 Titel 3 Trockenbauarbeiten Dachschrägen

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
		Übertrag		.....
3.5	230,00 m2	Zulage GK-Beplankung der Dachflächen Dachbekleidung aus Gipskarton-Platten DIN 18180 als schräge Dachbekleidung nach DIN 18168-1, wie vor beschrieben, jedoch mit einer zweiten GK-Platte. Dicke 12,5 mm		.....
3.6	10,00 m2	Zulage Beplankung der Dachflächen Zulage zur vorgenannten Dachflächenbekleidung für imprägnierte GK-Platten, d=12,5 mm, die Grüne Ort: Bad Dusche		.....
3.7	5,00 St	GK-Beplankung als Leibungseinfassung Dachflächenfenster Dachbekleidung mit Holzunterkonstruktion aus Gipskarton-Platten DIN 18180 als Leibungseinfassung, von vorhandenen Dachflächenfenstern Dachneigung ca. 15° Leibungsbekleidung schräg zur Dachbekleidung um den Lichteinfallwinkel zu vergrößern. Öffnungsgröße in der Beplankungsebene ca. 0,55 x 0,78 m. einschließlich aller Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht herstellen. Tiefe der Leibung ca. 40 cm Beplankung GKB, einlagig. Befestigung an den Sparren. GK-Platte in die Aufnahmefuge der Dachflächenfenster einlassen. Die freien Kanten sind mit einem verzinkten und ein zuspachtelnden Eckprofil auszustatten. Ort: Dachflächenfenster im Gaubendach.		.....
		(Bedarfsposition)	.....	.....N E.....
3.8	3,00 St	GK-Beplankung als Leibungseinfassung Dachflächenfenster Dachbekleidung mit Holzunterkonstruktion aus Gipskarton-Platten DIN 18180 als Leibungseinfassung, von vorhandenen Dachflächenfenstern Dachneigung ca. 47° Leibungsbekleidung schräg zur Dachbekleidung um den Lichteinfallwinkel zu vergrößern. Öffnungsgröße in der Beplankungsebene ca. 0,78 x 1,18 m. einschließlich aller Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht herstellen. Tiefe der Leibung ca. 40 cm Beplankung GKB, einlagig. Befestigung an den Sparren.		.....
		Übertrag	EUR	.....



Bauvorhaben      Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
 Gewerk            Trockenbauarbeiten  
 Titel 3             Trockenbauarbeiten Dachschrägen

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
		Übertrag		.....
		GK-Platte in die Aufnahmefuge der Dachflächenfenster einlassen. Die freien Kanten sind mit einem verzinkten und ein zuspachtelnden Eckprofil auszustatten. Ort: Dachflächenfenster im Satteldach.  (Bedarfsposition)	.....	.....N E.....
3.9	2,00 St	GK-Beplankung als Leibungseinfassung Rauchabzugsfenster Dachbekleidung mit Holzunterkonstruktion aus Gipskarton-Platten DIN 18180 als Leibungseinfassung, von vorhandenen Dachflächenfenstern Dachneigung ca.47° Leibungsbekleidung schräg zur Dachbekleidung um den Lichteinfallwinkel zu vergrößern. Öffnungsgröße in der Beplankungsebene ca. 0,78 x 0,98 m. einschließlich aller Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht herstellen. Tiefe der Leibung ca. 40 cm Beplankung GKB, einlagig. Befestigung an den Sparren. GK-Platte in die Aufnahmefuge der Dachflächenfenster einlassen. Die freien Kanten sind mit einem verzinkten und ein zuspachtelnden Eckprofil auszustatten. Ort: RWA-Fenster im Satteldach.	.....	.....
3.10	22,00 m2	GK-Beplankung als Abseitenkonstruktion Dachbekleidung mit Holzunterkonstruktion aus Gipskarton-Platten DIN 18180 als senkrechte Abseitenkonstruktion nach DIN 18168-1, einschließlich aller Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht wie folgt herstellen: Abseitenhöhe ca. 1,00 m. 2 Lagen Gipskarton-Platten nach DIN 18180, Plattendicke = 12,5 mm, Holzständerwerk senkrecht und waagrecht, 60x60 mm. Verspachtelung der Fugen und Schrauben mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Befestigungsgrund: Vorhandene Sparren und Boden-Schalung.	.....	.....
3.11	32,00 m2	GK-Beplankung Gauben Dachbekleidung mit Holzunterkonstruktion aus Gipskarton-Platten DIN 18180 als senkrechte und schräge Innenbekleidung von Gauben. nach DIN 18168-1, einschließlich aller Befestigungsmittel liefern und sach- und	.....	.....
		Übertrag	EUR	.....

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
 Gewerk Trockenbauarbeiten  
 Titel 3 Trockenbauarbeiten Dachschrägen

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
		Übertrag		.....
		fachgerecht wie folgt herstellen: 1 Lagen Gipskarton-Platten nach DIN 18180, Plattendicke = 12,5 mm. Befestigung direkt auf bauseitiger OSB-Schalung. Verspachtelung der Fugen und Schrauben mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Befestigungsgrund: OSB-Schalung	.....	.....
3.12	20,00 m2	Trockenputz Bekleidung von vorhandenen Mauerwerkswänden in Teilflächen mit Holzunterkonstruktion aus Gipskarton-Platten DIN 18180 als senkrechte Konstruktion nach DIN 18168-1, einschließlich aller Befestigungsmittel liefern und sach- und fachgerecht wie folgt herstellen: 2 Lagen Gipskarton-Platten nach DIN 18180, Plattendicke = 12,5 mm, Sparschalung zum Ausgleichen. Verspachtelung der Fugen und Schrauben mit erhöhter Anforderung als streichfertige Verspachtelung. Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt 2 DIN 18180. Befestigungsgrund: Mauerwerk Ort: Raum Aufenthalt, ehemalige Außenwand Osten.	.....	.....
Titel 3 Trockenbauarbeiten Dachschrägen			EUR	.....

Bauvorhaben Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
 Gewerk Trockenbauarbeiten  
 Titel 4 Stundenlohnarbeiten

	Menge		Einheitspreis	Gesamtpreis
4.1	25,00 h	Facharbeiterstunden Lohnstunde eines Facharbeiters zur Ausführung gesonderter Arbeiten während normale, tariflicher Arbeitszeit. Ausführung nach Anweisung der Bauleitung zum täglichen Nachweis. Einheitspreis einschl. Zuschläge und Gestellung und Gebrauch von Kleingeräten.	.....	.....
4.2	1,00 St	Baustelleneinrichtung zur Erbringung der kompletten Leistungen einschl. Aufenthalts- und Lagerräumen, sämtliche Transport- und Hebezeuge, Krane, Arbeitsplatzbeleuchtungseinrichtungen u.ä.	.....	.....
Titel 4 Stundenlohnarbeiten			EUR	.....

Bauvorhaben      Wandfärberstraße 9, 21335 Lüneburg  
Gewerk              Trockenbauarbeiten

Titel	1 Trockenbauarbeiten Wände	.....
Titel	2 Trockenbauarbeiten Decken	.....
Titel	3 Trockenbauarbeiten Dachschrägen	.....
Titel	4 Stundenlohnarbeiten	.....
Gewerk Trockenbauarbeiten gesamt netto		EUR .....
Mehrwertsteuer 19%		EUR .....
Gewerk Trockenbauarbeiten gesamt brutto		EUR .....



