

Angebotsaufforderung

Projektdaten:

Projektbezeichnung:	Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering" (Projektversion: 5)
Projektname:	2000655
PLZ:	63067
Ort:	Offenbach
Straße:	Nordring 142 / Goethering 60

Vergabedaten:

Angebotsabgabe bis:	12.11.2024
Zuschlagsfrist:	31.10.2024

Ausführungstermine:

13.01. - 31.03.2025
Musterbüro: ab Ende November 2024 (nach Möglichkeit)

Auftraggeberdaten

Auftraggeber:	Adolf Lupp GmbH + Co KG
Straße:	Alois-Thums-Straße 1-3
PLZ/Ort:	63667 Nidda

Ansprechpartner:	Herr Niklas Hirtz
Abteilung:	Oberbauleiter
Mobil:	+49 152 58807 393
E-Mail:	Niklas.Hirtz@Lupp.de

Ansprechpartner:	Frau Karola Osterloh
Abteilung:	Einkauf
Mobil:	+49 152 58807 207
E-Mail:	Karola.Osterloh@Lupp.de

Ansprechpartner:	Herr Fuat Aras
Abteilung:	Bauleitung
Telefon/Mobil:	+49 6043 807 0
E-Mail:	Fuat.Arast@Lupp.de

LV-Daten:

LV-Bezeichnung:	Trockenbau Mieterausbau BTB
LV-Name:	100

Angebotssumme:

EUR

.....

zuzüglich 16,00% Mehrwertsteuer:

EUR

.....

Angebotssumme brutto:

EUR

.....

Angebotsaufforderung Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2000655 **Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"**
LV: 100 **Trockenbau Mieterausbau BTB**

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Mietbereich Lorenz 2. + 3. OG.....	3
01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände.....	3
01.01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände.....	3
01.02.	Trockenbauarbeiten - Decken.....	10
01.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke.....	10
01.02.02.	Trockenbauarbeiten - Akustikdecke.....	12
01.02.03.	Trockenbauarbeiten - GK-Deckenschürze.....	13
02.	Mietbereich DWD EG + 4.OG.....	15
02.01.	Trockenbauarbeiten - Wände.....	15
02.01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände.....	15
02.02.	Trockenbauarbeiten - Decken.....	23
02.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke.....	23
02.02.02.	Trockenbauarbeiten - Akustikdecke.....	25
02.02.03.	Trockenbauarbeiten - GK-Deckenschürze.....	26
03.	Mietbereich Kone 1.OG.....	28
03.01.	Trockenbauarbeiten - Wände.....	28
03.01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände.....	28
03.02.	Trockenbauarbeiten - Decken.....	34
03.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke.....	34
03.02.02.	Trockenbauarbeiten - Akustikdecke.....	36
03.02.03.	Trockenbauarbeiten - GK-Deckenschürze.....	37
04.	Musterbüro 5.OG.....	39
04.01.	Trockenbauarbeiten - Wände.....	39
04.02.	Trockenbauarbeiten - Decken.....	44
04.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke.....	44
04.02.02.	Trockenbauarbeiten - Akustikdecke.....	46
	Zusammenstellung.....	48

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01. Mietbereich Lorenz 2. + 3. OG

01.01. Trockenbauarbeiten - Wände

01.01.01. Trockenbauarbeiten - Wände

01.01.01.0010. **GK-Metallständerwand W112, F0, Q3, d= 100mm, 2x 12,5mm beidseitig GKB**
GK-Metallständerwand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt:

- Unterkonstruktion: Metallständerwerk UW50 und CW50 im Achsabstand von max. 62,5 cm und Erfordernis.
- Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB
- Dämmschicht: WLG 040 d= 40 mm
- Wanddicke: d=100 mm
- Einbauhöhe: bis 3,30 m ab OKRF
- beidseitig Q3 gespachtelt
- Brandschutz F0

Fabrikat: Knauf W 112 oder glw.

Angeb. Fabrikat:

1.009,000 m2

01.01.01.0020. **GK-Metallständerwand W112, F0, Q3, d= 125mm, 2x 12,5mm beidseitig GKB**
GK-Metallständerwand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt:

- Unterkonstruktion: Metallständerwerk UW50 und CW50 im Achsabstand von max. 62,5 cm und Erfordernis.
- Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB
- Dämmschicht: WLG 040 d= 40 mm
- Wanddicke: d=125 mm
- Einbauhöhe: bis 3,30 m ab OKRF
- beidseitig Q3 gespachtelt
- Brandschutz F0

Fabrikat: Knauf W 112 oder glw.

Angeb. Fabrikat:

225,000 m2

01.01.01.0030. **GK-Installationswand W116, F0, Q3, h=3,30m**
GK-Installationswand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt:

- Unterkonstruktion: Metallständerwerk mind. 2x CW 50 im Achsabstand von max. 62,5cm und Erfordernis
- Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

- Dämmschicht: WLG 040, d= 2 x 40mm
- Wanddicke: bis d=400mm
- Einbauhöhe: bis 3,30 m ab OKRF
- beidseitig Q3 gespachtelt
- Brandschutz F0

Fabrikat: Knauf W 116 oder glw.

Angeb. Fabrikat:

26,000 m2

01.01.01.0040. GK-Installationswand W116, F0, Q3, h=1,50m

GK-Installationswand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt:

- Unterkonstruktion: Metallständerwerk mind. 2x CW 50 im Achsabstand von max. 62,5cm und Erfordernis
- Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB
- Dämmschicht: WLG 040, d= 2 x 40mm
- Wanddicke: bis d=400mm
- Einbauhöhe: bis 1,50 m ab OKRF Brüstungshöhe
- beidseitig Q3 gespachtelt
- Brandschutz F0

Fabrikat: Knauf W 116 oder glw.

Angeb. Fabrikat:

12,000 m2

01.01.01.0100. *** Bedarfsposition ohne GB

Zulage Spachtelung Q4

Zulage Spachtelung Oberflächengüte Q4

Verspachtelung von Gipsplattenwänden mit erhöhten Anforderungen, nach Qualitätsstufe Q4 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., aufbauend auf Standardverspachtelung Q3, Ebenheitstoleranzen mit erhöhten Anforderungen nach DIN 18202, Tab. 3, Zeile 7,* beidseitig, max. Wandhöhe: 3,30 m, Ausführung erfolgt unter Verwendung von Feinspachtelmassen nach DIN EN 13963 Typ 3A, vollflächig, Schichtdicke 2 mm, Oberfläche glätten. Untergrund: Gipsplatten, Q3 - Verspachtelung Lichtverhältnisse: direkt / diffus Weitere Beschichtung/ Wandbekleidung:

10,000 m2 Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.01.0110.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Zulage für horizontale Beplankung Vorsatzschale, b=250mm, 2x 12,5 mm einseitig GKB</p> <p>Zulage zur Vorposition für die horizontale Beplankung mit 2 x 12,5 mm GKB-Bauplatten der vg. Vorsatzschale incl. Verspachtelung nach Herstellervorgaben als Zulage.</p>	1,000	m2	Nur Einh.-Pr.
01.01.01.0130.	<p>Gleitenden Deckenanschluss</p> <p>Deckenanschluß gleitend, Deckendurchbiegung bis ca. 20mm. Plattenstreifen in entsprechender Breite und Stärke in Verbindung mit Anschlußprofil über Anschlußdichtung befestigen. Ständerprofile und Beplankung um das Durchbiegungsmaß verkürzt einbauen, Plattenkanten scharfkantig mittels Alu-Kantenschutzprofil an der freien Kante der äußeren Beplankungslage befestigen und flächeneben einspachteln.</p> <p>Verschraubung mit Schnellbauschrauben jedoch nur in Ständerprofilen, Schraubabstände gemäß Herstellervorschriften.</p> <p>Der Bodenanschluss der Wand muss auch die Durchbiegung der Decke bis min. 20mm aufnehmen können, keine Verschraubung von Ständerprofile und Gipskartonplatten an das UW-Profil.</p> <p>Wandstärken: 100 bis 150mm</p>	120,000	m
01.01.01.0140.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Zulage Freistehende Wandenden</p> <p>Zulage Freistehendes Wandende</p> <p>bestehend aus:</p> <p>Stirnseite mit CW-Ständerprofil bewehren und mit 1x12,5 mm dicken Plattenstreifen beplanken, Eckschutzschienen 31/31/0,4 mm, verzinkt, wandhoch einbauen und verspachteln.</p> <p>Ausführung nach Herstellerangaben.</p>	1,000	m2	Nur Einh.-Pr.
01.01.01.0150.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Zulage Außenecken</p> <p>Zulage Außenecke</p> <p>bestehend aus:</p> <p>Eckschutzschiene 31/31/0,4mm, verzinkt, wandhoch einbauen underspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.</p>	1,000	m2	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.01.0160.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Zulage Übergangsprofil Zulage Übergangsprofil</p> <p>bestehend aus: Eckschutzprofil Göppinger 90° als Dehnfugenprofil. Das Profil, besteht aus einem mit Spezialpapier ummantelten Metallwinkel. Profil verzinkt, wandhoch einbauen und verspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.</p>	1,000	m2	Nur Einh.-Pr.
01.01.01.0180.	<p>Anschluss Fassade Außenwand Fassadenschwert Wandverjüngungen mit einer Länge von 312,5 mm, Dicke der Wandverjüngung 47 mm Bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w,R} = 45$ dB</p> <p>Anschluss an die Fassade mit 2x L-Winkel 13/30/08, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Anschluss an die Ständerwand mit 2x L-Winkel 13/30/08,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, einlagig, Dicke 20 mm, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, mit Akustik-Dämmplatte</p> <p>Beplankung aus einer Lage Silentboard 12,5 mm, an beiden Seiten der Wandverjüngung, Verschraubung mit Diamant-Schrauben, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Detail gem. Leitdetail inkl. PU-Versieglung</p>	48,000	Stck
01.01.01.0190.	<p>Türöffnung 1- flg., B/H 760 - 1010/2135 mm, WD 100 - 125 mm Türöffnung herstellen, 1-flg.</p> <p>incl. Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben.</p> <p>Baurichtmaße: b= 760-1.010mm / h= bis 2.135mm Wanddicke: d= 100-125mm Wandart: W112 oglw.</p>	15,000	Stck

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.01.01.0200. Türöffnung 1- flg. B/H 1135 - 1510/2135 mm, WD 100 - 125mm
Türöffnung herstellen, 1-flg.

incl. Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständer-
profilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit
Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und
Schrauben.

Baurichtmaße: b= 1.135-1.510mm / h= bis 2.135mm
Wanddicke: d= 100-125mm
Wandart: W112 oglw.

1,000 Stck

01.01.01.0210. Türöffnung 2- flg. B/H 2010/2135 mm, WD 100 - 125mm
Türöffnung herstellen, 2-flg.

incl. Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständer-
profilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit
Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und
Schrauben.

Baurichtmaße: b= 2.010 mm / h= bis 2.135mm
Wanddicke: d= 100-125mm
Wandart: W112 oglw.

3,000 Stck

01.01.01.0215. Zulage zur eigentlichen Türöffnung (Türausschnitte verstärkt)

Position wie vor, jedoch mit Schwerlastprofil - C50

Schwerlastprofil für Metallständerwände UW 50,
Wandhöhe: 3,30 m
(maximale Wandhöhe: 4,0 m)

aus Stahlblechprofil C50/50/2,0, verzinkt, befestigt an Rohfußboden und Decke mittels
Fußwinkel/Gleitwinkel mit Halteprofil.

Systembefestigung mit 1x Bolzenanker M8x76, U-Scheibe

Maximal zulässiges Türgewicht siehe Montageanleitung Schwerlastprofil K691-A01.de

Bei doppelflügeligen Türen, Türsturzprofil mit Schwerlastprofil herstellen.
Verbindung mit geeigneten Winkeln und Befestigungsmitteln.

Ausführung gemäß Knauf Montageanleitung K691-A01.de
Erzeugnis: Knauf Schwerlastprofil C50 o. gleichwertig

53,000 Stck

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.01.0220.	Universal-Traverse für wandhängende Lasten Universal-Traversen aus Mehrschichtenholzplatten d = 23 mm und seitlichen Stahlblech-Laschen d = 0,6 mm, mit jeweils 3 vorgebohrten Löchern zur Befestigung an den CW-Profilen. - für Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge - h=ca. 3,00m Fabrikat: Knauf Universal-Traverse W 234 o. glw.	16,000 m
01.01.01.0250.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Abmessungen bis 15 cm SL	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
01.01.01.0260.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Abmessungen bis 30 cm SL	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
01.01.01.0270.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Abmessungen bis 15 cm SL	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
01.01.01.0280.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Abmessungen bis 30 cm SL	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
01.01.01.0290.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Durchmesser bis 75 mm	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
01.01.01.0300.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Durchmesser bis 150 mm	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
01.01.01.0310.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Durchmesser bis 75 mm	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.01.0320.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Durchmesser bis 150 mm				
		1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
01.01.01.0330.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage für Ausschnitte in Deckenabschottung, bxh = 100 x 20cm Zulage für Ausschnitte in Deckenabschottung -Ausschnitt herstellen für Überströmelemente -Format b x h = ca. 100x20cm -inkl. erforderlicher Auswechslung der UK				
		10,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
Summe 01.01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände			
Summe 01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	Trockenbauarbeiten - Decken			
01.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke			
01.02.01.0010.	D112 Unterdecke, F0, Q2, GKB 1x 12,5 mm Abhangdecke aus Gipskartonplatten nach DIN 18168-1. 1-lagig ohne Brandschutzanforderung. Oberfläche glatt gespachtelt für Anstrich. Oberfläche in Qualitätsstufe Q2. Höhe: 3,50 m Abhanghöhe: bis 40 cm Erzeugnis: Knauf System D-112, Typ GKB o. glw. Gew. Fabrikat:.....	6,000 m2
01.02.01.0020.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage 2-lagige Beplankung Zulage Trockenbaudecke D112: 2-lagige Beplankung mit GKB	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
01.02.01.0030.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Bekleidung GKB-I, einseitig, 1x12,5mm Zulage Trockenbaudecke D112 Beplankung mit 1 x 12,5 mm GKB-I Bauplatten in Feucht- und Naßräumen inkl. Verspachtelung und Nachimprägnierung der Schnittkanten nach Herstellervorgaben.	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
01.02.01.0040.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Bekleidung GKB-I, einseitig, 2x12,5mm Zulage Trockenbaudecke D112 Beplankung mit 2 x 12,5 mm GKB-I Bauplatten in Feucht- und Naßräumen inkl. Verspachtelung und Nachimprägnierung der Schnittkanten nach Herstellervorgaben.	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
01.02.01.0050.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Verspachtelung Oberfläche in Q3 Zulage Trockenbaudecke D112 Spachteln und Schleifen der Gipskartonoberfläche in Qualitätsstufe Q3	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.01.0060.	Wandanschluss mit Winkelprofil Zulage Wandanschluss mit Winkelprofil für saubere Ausbildung einer Schattenfuge.	20,000 m
01.02.01.0070.	Kantenschutzprofil Zulage Deckenabschluss mit Kantenschutzprofil	20,000 m
01.02.01.0080.	Öffnung herstellen, Abmessung bis 30cm SL (Beleuchtung) Öffnungen herstellen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: eckig, Kantenlänge bis 300 x 300mm	10,000 Stck
01.02.01.0090.	Öffnung herstellen, Durchmesser bis Du =30cm (Beleuchtung) Öffnungen herstellen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: rund, Du bis 300mm	10,000 Stck
01.02.01.0100.	Revisionsklappe REVO 12,5 40x40 (Alutop) Revi-Klappen, ca.: 40/40 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, ohne Brandschutzanforderung	5,000 Stck
01.02.01.0110.	Revisionsklappe REVO 12,5 60x60 (Alutop) Revi-Klappen, ca.: 60/60 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, ohne Brandschutzanforderung	5,000 Stck
01.02.01.0120.	*** Bedarfsposition ohne GB Revisionsklappe, REVO 12,5 40x40 (Alutop), F90 Revi-Klappen, ca.: 40/40 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, Brandschutzanforderung F90	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
01.02.01.0130.	*** Bedarfsposition ohne GB Revisionsklappe REVO 12,5 60x60 (Alutop), F90 Revi-Klappen, ca.: 60/60 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, Brandschutzanforderung F90	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Summe 01.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke		
-----------------	-------------------------------	--	--	-------

01.02.02. Trockenbauarbeiten - Akustikdecke

01.02.02.0010. Akustikdecke inkl. umlaufenden Fries, Fabr. Knauf Cleaneo Akustikdecke D127

Alle Unterkonstruktionsteile aus verzinktem Material.
Anschlüsse mit Stufenwinkel als saubere Schattenfuge.
Decklage aus geschlitzten Gipsplatten, einlagig, 12,5 mm stark,
Blockschlitzung, umlaufend 12,5 cm Fries, Rückseite kaschiert
mit Akustikvlies, Fugen gespachtelt, Oberfläche gespachtelt und
mit Malervlies beklebt. Deckender Anstrich in Dispersionsfarbe
hell nach Wahl des AG. Wo erforderlich,
Ausführung in entsprechender Brandschutz Qualität.

Auf die Raumakustik wird besonderen Wert gelegt.

Im Bereich von Deckeneinbauten sind die Löcher im Bereich
von 10 cm zu verschließen.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach akustischer Erfordernis.

Fabrikat: D127, Knauf Cleaneo® Akustik-Plattendecke
Lochbild 15/30 R oder 12/25 R

58,000 m2
-----------	-------	-------

01.02.02.0020. Zulage für Wandanschluss mit Stufenwinkel und Schattenfuge

Zulage für Wandanschluss mit Stufenwinkel als saubere
Schattenfuge.

10,000 m
----------	-------	-------

01.02.02.0030. Deckenschürze, senkrecht, 2x12,5mm GKB, h=ca.40cm

Deckenschürze als senkrechten Randabschluß
der Decke. Von UK-Rohdecke bis UK-abgehängte Decke,
bestehend aus:
- 2x 12,5mm GKB
- Höhe bis ca. 40 cm

einschl. erforderlicher Unterkonstruktion und
Befestigungsmittel.

32,000 m
----------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.02.0040.	Öffnungen für Leuchten/Lautsprecher o. ä., rund, bis Du=300mm Öffnungen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: rund, DN bis 300 mm	5,000	Stck
01.02.02.0050.	Öffnungen für Leuchten/Lautsprecher o. ä., eckig, bis 300x300mm Öffnungen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: eckig, bis 300x300 mm	5,000	Stck
Summe 01.02.02. Trockenbauarbeiten - Akustikdecke				
01.02.03.	Trockenbauarbeiten - GK-Deckenschürze				
01.02.03.0010.	Deckenschürze, h= ca.0,67 m (Alu-Blechdecke) Deckenschürze als senkrechten Randabschluß der Decke. Von UK-Rohdecke bis UK-abgehängte Decke, bestehend aus: - 2x 12,5mm GKB - Höhe bis ca. 67 cm - inkl. Unterkonstruktion und Befestigungsmittel	5,000	m
01.02.03.0020.	*** Bedarfsposition ohne GB Deckenschürze, h= ca.0,90 m (Akustikdecke) Deckenschürze als senkrechten Randabschluß der Decke. Von UK-Rohdecke bis UK-abgehängte Decke, bestehend aus: - 2x 12,5mm GKB - Höhe bis ca. 90 cm - inkl. Unterkonstruktion und Befestigungsmittel	1,000	m	Nur Einh.-Pr.
01.02.03.0040.	Deckenabkofferung, b=ca. 1,50m, h=ca. 0,60m Deckenabkofferung mit waagrechten und senkrechte Trockenbauverkleidung inkl. Randabschluß der Decke/Wand und Eckausbildung bestehend aus: - 2x 12,5mm GKB - Höhe bis ca. 60cm - Breite bis ca. 150cm - inkl. Unterkonstruktion und Befestigungsmittel	5,600	m

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>				
01.02.03.0050.	Zulage für Eckschutzprofil Zulage für Außenecke			
	bestehend aus: Eckschutzschiene 31/31/0,4mm, verzinkt, wandhoch einbauen und verspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.			
		7,700 m
<hr/>				
Summe 01.02.03.	Trockenbauarbeiten - GK-Deckens..		
<hr/>				
Summe 01.02.	Trockenbauarbeiten - Decken		
<hr/>				
Summe 01.	Mietbereich Lorenz 2. + 3. OG		

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02. Mietbereich DWD EG + 4.OG

02.01. Trockenbauarbeiten - Wände

02.01.01. Trockenbauarbeiten - Wände

02.01.01.0010. **GK-Metallständerwand W112, F0, Q3, d= 100mm, 2x 12,5mm beidseitig GKB**
GK-Metallständerwand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt:

- Unterkonstruktion: Metallständerwerk UW50 und CW50 im Achsabstand von max. 62,5 cm und Erfordernis.
- Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB
- Dämmschicht: WLG 040 d= 40 mm
- Wanddicke: d=100 mm
- Einbauhöhe: bis 3,30 m ab OKRF
- beidseitig Q3 gespachtelt
- Brandschutz F0

Fabrikat: Knauf W 112 oder glw.

Angeb. Fabrikat:

1.414,000 m2

02.01.01.0020. **GK-Metallständerwand W112, F0, Q3, d= 125mm, 2x 12,5mm beidseitig GKB**
GK-Metallständerwand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt:

- Unterkonstruktion: Metallständerwerk UW50 und CW50 im Achsabstand von max. 62,5 cm und Erfordernis.
- Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB
- Dämmschicht: WLG 040 d= 40 mm
- Wanddicke: d=125 mm
- Einbauhöhe: bis 3,30 m ab OKRF
- beidseitig Q3 gespachtelt
- Brandschutz F0

Fabrikat: Knauf W 112 oder glw.

Angeb. Fabrikat:

3,000 m2

02.01.01.0030. **GK-Metallständerwand W112, F0, Q3, d= 150mm, 2x 12,5mm beidseitig GKB**
GK-Metallständerwand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt:

- Unterkonstruktion: Metallständerwerk UW100 und CW100 im Achsabstand von max. 62,5 cm und Erfordernis.
- Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

- Dämmschicht: WLG 040 d= 40 mm
- Wanddicke: d=150 mm
- Einbauhöhe: bis 3,30 m ab OKRF
- beidseitig Q3 gespachtelt
- Brandschutz F0

Fabrikat: Knauf W 112 oder glw.

Angeb. Fabrikat:

3,000 m2

02.01.01.0040. GK-Metallständerwand W112, F90, Q3, d= 100mm, 2x 12,5mm beidseitig GKF
GK-Metallständerwand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt:

- Unterkonstruktion: Metallständerwerk UW50 und CW50 im Achsabstand von max. 62,5 cm und Erfordernis.
- Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKF
- Dämmschicht: WLG 040 d= 40 mm
- Wanddicke: d=100 mm
- Einbauhöhe: bis 3,45 m ab OKRF
- beidseitig Q3 gespachtelt
- Brandschutz F90

Fabrikat: Knauf W 112 oder glw.

Angeb. Fabrikat:

23,000 m2

02.01.01.0090. GK-Installationswand W116, F0, Q3, h=3,30m
GK-Installationswand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt:

- Unterkonstruktion: Metallständerwerk mind. 2x CW 50 im Achsabstand von max. 62,5cm und Erfordernis
- Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB
- Dämmschicht: WLG 040, d= 2 x 40mm
- Wanddicke: bis d=400mm
- Einbauhöhe: bis 3,30 m ab OKRF
- beidseitig Q3 gespachtelt
- Brandschutz F0

Fabrikat: Knauf W 116 oder glw.

Angeb. Fabrikat:

6,000 m2

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

02.01.01.0095. GK-Installationswand W116, F0, Q3, h=1,50m

GK-Installationswand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt:

- Unterkonstruktion: Metallständerwerk mind. 2x CW 50 im Achsabstand von max. 62,5cm und Erfordernis
- Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB
- Dämmschicht: WLG 040, d= 2 x 40mm
- Wanddicke: bis d=400mm
- Einbauhöhe: bis 1,50 m ab OKRF Brüstungshöhe
- beidseitig Q3 gespachtelt
- Brandschutz F0

Fabrikat: Knauf W 116 oder glw.

Angeb. Fabrikat:

3,000 m2

02.01.01.0100. *** Bedarfsposition ohne GB

Zulage Spachtelung Q4

Zulage Spachtelung Oberflächengüte Q4

Verspachtelung von Gipsplattenwänden mit erhöhten Anforderungen, nach Qualitätsstufe Q4 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., aufbauend auf Standardverspachtelung Q3, Ebenheitstoleranzen mit erhöhten Anforderungen nach DIN 18202, Tab. 3, Zeile 7,* beidseitig, max. Wandhöhe: 3,30 m, Ausführung erfolgt unter Verwendung von Feinspachtelmassen nach DIN EN 13963 Typ 3A, vollflächig, Schichtdicke 2 mm, Oberfläche glätten. Untergrund: Gipsplatten, Q3 - Verspachtelung Lichtverhältnisse: direkt / diffus Weitere Beschichtung/ Wandbekleidung:

10,000 m2 Nur Einh.-Pr.

02.01.01.0110. *** Bedarfsposition ohne GB

Zulage für horizontale Beplankung Vorsatzschale, b=250mm, 2x 12,5 mm einseitig GKB

Zulage zur Vorposition für die horizontale Beplankung mit 2 x 12,5 mm GKB-Bauplatten der vg. Vorsatzschale incl. Verspachtelung nach Herstellervorgaben als Zulage.

1,000 m Nur Einh.-Pr.

02.01.01.0130. Gleitenden Deckenanschluss

Deckenanschluß gleitend, Deckendurchbiegung bis ca. 20mm. Plattenstreifen in entsprechender Breite und Stärke in Verbindung mit Anschlußprofil über Anschlußdichtung

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenburg, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>befestigen. Ständerprofile und Beplankung um das Durchbiegungsmaß verkürzt einbauen, Plattenkanten scharfkantig mittels Alu-Kantenschutzprofil an der freien Kante der äußeren Beplankungslage befestigen und flächeneben einspachteln.</p> <p>Verschraubung mit Schnellbauschrauben jedoch nur in Ständerprofilen, Schraubabstände gemäß Herstellervorschriften.</p> <p>Der Bodenanschluss der Wand muss auch die Durchbiegung der Decke bis min. 20mm aufnehmen können, keine Verschraubung von Ständerprofilen und Gipskartonplatten an das UW-Profil.</p> <p>Wandstärken: 100 bis 150mm</p>	120,000 m
02.01.01.0140.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Zulage Freistehende Wandenden</p> <p>Zulage Freistehendes Wandende</p> <p>bestehend aus:</p> <p>Stirnseite mit CW-Ständerprofil bewehren und mit 1x12,5 mm dicken Plattenstreifen beplanken, Eckschutzschienen 31/31/0,4 mm, verzinkt, wandhoch einbauen und verspachteln.</p> <p>Ausführung nach Herstellerangaben.</p>	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
02.01.01.0150.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Zulage Außenecken</p> <p>Zulage Außenecke</p> <p>bestehend aus:</p> <p>Eckschutzschiene 31/31/0,4mm, verzinkt, wandhoch einbauen underspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.</p>	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
02.01.01.0160.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Zulage Übergangsprofil</p> <p>Zulage Übergangsprofil</p> <p>bestehend aus:</p> <p>Eckschutzprofil Göppinger 90° als Dehnfugenprofil. Das Profil, besteht aus einem mit Spezialpapier ummantelten Metallwinkel. Profil verzinkt, wandhoch einbauen underspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.</p>	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02.01.01.0180. Anschluss Fassade Außenwand Fassadenschwert

Wandverjüngungen mit einer Länge von 312,5 mm,
Dicke der Wandverjüngung 47 mm
Bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w,R} = 45$ dB

Anschluss an die Fassade mit 2x L-Winkel 13/30/08, Befesti-
gung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.
Anschluss an die Ständerwand mit 2x L-Winkel 13/30/08,

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, einlagig,
Dicke 20 mm, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, mit
Akustik-Dämmplatte

Beplankung aus einer Lage Silentboard 12,5 mm, an beiden
Seiten der Wandverjüngung, Verschraubung mit Diamant-
Schrauben, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

34,000 Stck

02.01.01.0190. Türöffnung 1- flg., B/H 760 - 1010/2135 mm, WD 100 - 125 mm

Türöffnung herstellen, 1-flg.

incl. Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständer-
profilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit
Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und
Schrauben.

Baurichtmaße: $b = 760-1.010\text{mm}$ / $h = \text{bis } 2.135\text{mm}$
Wanddicke: $d = 100-125\text{mm}$
Wandart: W112 oglw.

6,000 Stck

02.01.01.0200. Türöffnung 1- flg. B/H 1135 - 1510/2135 mm, WD 100 - 125mm

Türöffnung herstellen, 1-flg.

incl. Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständer-
profilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit
Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und
Schrauben.

Baurichtmaße: $b = 1.135-1.510\text{mm}$ / $h = \text{bis } 2.135\text{mm}$
Wanddicke: $d = 100-125\text{mm}$
Wandart: W112 oglw.

47,000 Stck

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02.01.01.0210. *** Bedarfsposition ohne GB

Türöffnung 2- flg. B/H 2010/2135 mm, WD 100 - 125mm

Türöffnung herstellen, 2-flg.

incl. Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständer-
profilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit
Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und
Schrauben.

Baurichtmaße: b= 2.010 mm / h= bis 2.135mm

Wanddicke: d= 100-125mm

Wandart: W112 oglw.

1,000 Stck Nur Einh.-Pr.

02.01.01.0215. **Zulage zur eigentlichen Türöffnung (Türausschnitte verstärkt)**

Position wie vor, jedoch mit Schwerlastprofil - C50

Schwerlastprofil für Metallständerwände UW 50,

Wandhöhe: 3,30 m

(maximale Wandhöhe: 4,0 m)

aus Stahlblechprofil C50/50/2,0, verzinkt, befestigt an Rohfußboden und Decke mittels
Fußwinkel/Gleitwinkel mit Halteprofil.

Systembefestigung mit 1x Bolzenanker M8x76, U-Scheibe

Maximal zulässiges Türgewicht siehe Montageanleitung Schwerlastprofil K691-A01.de

Bei doppelflügeligen Türen, Türsturzprofil mit Schwerlastprofil herstellen.

Verbindung mit geeigneten Winkeln und Befestigungsmitteln.

Ausführung gemäß Knauf Montageanleitung K691-A01.de

Erzeugnis: Knauf Schwerlastprofil C50 o. gleichwertig

56,000 Stck

02.01.01.0220. **Universal-Traversal für wandhängende Lasten**

Universal-Traversen aus Mehrschichtenholzplatten d = 23 mm

und seitlichen Stahlblech-Laschen d = 0,6 mm, mit jeweils 3

vorgebohrten Löchern zur Befestigung an den CW-Profilen.

- für Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge

- h=ca. 3,00m

Fabrikat: Knauf Universal-Traversal W 234 o. glw.

17,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.01.0250.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Abmessungen bis 15 cm SL	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
02.01.01.0260.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Abmessungen bis 30 cm SL	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
02.01.01.0270.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Abmessungen bis 15 cm SL	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
02.01.01.0280.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Abmessungen bis 30 cm SL	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
02.01.01.0290.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Durchmesser bis 75 mm	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
02.01.01.0300.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Durchmesser bis 150 mm	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
02.01.01.0310.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Durchmesser bis 75 mm	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
02.01.01.0320.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Durchmesser bis 150 mm	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
02.01.01.0330.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage für Ausschnitte in Deckenabschottung, b x h = 100 x 20cm Zulage für Ausschnitte in Deckenabschottung -Ausschnitt herstellen für Überströmelemente				



Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	-Format b x h = ca. 100x20cm -inkl. erforderlicher Auswechslung der UK				
		10,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
Summe 02.01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände			
Summe 02.01.	Trockenbauarbeiten - Wände			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.	Trockenbauarbeiten - Decken			
02.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke			
02.02.01.0010.	D112 Unterdecke, F0, Q2, GKB 1x 12,5 mm Abhangdecke aus Gipskartonplatten nach DIN 18168-1. 1-lagig ohne Brandschutzanforderung. Oberfläche glatt gespachtelt für Anstrich. Oberfläche in Qualitätsstufe Q2. Höhe: 3,50 m Abhanghöhe: bis 40 cm Erzeugnis: Knauf System D-112, Typ GKB o. glw. Gew. Fabrikat:.....	6,000 m2
02.02.01.0020.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage 2-lagige Beplankung Zulage Trockenbaudecke D112: 2-lagige Beplankung mit GKB	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
02.02.01.0030.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Bekleidung GKB-I, einseitig, 1x12,5mm Zulage Trockenbaudecke D112 Beplankung mit 1 x 12,5 mm GKB-I Bauplatten in Feucht- und Naßräumen inkl. Verspachtelung und Nachimprägnierung der Schnittkanten nach Herstellervorgaben.	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
02.02.01.0040.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Bekleidung GKB-I, einseitig, 2x12,5mm Zulage Trockenbaudecke D112 Beplankung mit 2 x 12,5 mm GKB-I Bauplatten in Feucht- und Naßräumen inkl. Verspachtelung und Nachimprägnierung der Schnittkanten nach Herstellervorgaben.	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
02.02.01.0050.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Verspachtelung Oberfläche in Q3 Zulage Trockenbaudecke D112 Spachteln und Schleifen der Gipskartonoberfläche in Qualitätsstufe Q3	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.01.0060.	Wandanschluss mit Winkelprofil Zulage Wandanschluss mit Winkelprofil für saubere Ausbildung einer Schattenfuge.	20,000 m
02.02.01.0070.	Kantenschutzprofil Zulage Deckenabschluss mit Kantenschutzprofil	20,000 m
02.02.01.0080.	Öffnung herstellen, Abmessung bis 30cm SL (Beleuchtung) Öffnungen herstellen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: eckig, Kantenlänge bis 300 x 300mm	10,000 Stck
02.02.01.0090.	Öffnung herstellen, Durchmesser bis Du =30cm (Beleuchtung) Öffnungen herstellen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: rund, Du bis 300mm	10,000 Stck
02.02.01.0100.	Revisionsklappe REVO 12,5 40x40 (Alutop) Revi-Klappen, ca.: 40/40 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, ohne Brandschutzanforderung	5,000 Stck
02.02.01.0110.	Revisionsklappe REVO 12,5 60x60 (Alutop) Revi-Klappen, ca.: 60/60 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, ohne Brandschutzanforderung	5,000 Stck
02.02.01.0120.	*** Bedarfsposition ohne GB Revisionsklappe, REVO 12,5 40x40 (Alutop), F90 Revi-Klappen, ca.: 40/40 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, Brandschutzanforderung F90	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
02.02.01.0130.	*** Bedarfsposition ohne GB Revisionsklappe REVO 12,5 60x60 (Alutop), F90 Revi-Klappen, ca.: 60/60 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, Brandschutzanforderung F90	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Summe 02.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke		
-----------------	-------------------------------	--	--	-------

02.02.02. Trockenbauarbeiten - Akustikdecke

02.02.02.0010. Akustikdecke inkl. umlaufenden Fries, Fabr. Knauf Cleaneo Akustikdecke D127

Alle Unterkonstruktionsteile aus verzinktem Material.
Anschlüsse mit Stufenwinkel als saubere Schattenfuge.
Decklage aus geschlitzten Gipsplatten, einlagig, 12,5 mm stark,
Blockschlitzung, umlaufend 12,5 cm Fries, Rückseite kaschiert
mit Akustikvlies, Fugen gespachtelt, Oberfläche gespachtelt und
mit Malervlies beklebt. Deckender Anstrich in Dispersionsfarbe
hell nach Wahl des AG. Wo erforderlich,
Ausführung in entsprechender Brandschutz Qualität.

Auf die Raumakustik wird besonderen Wert gelegt.

Im Bereich von Deckeneinbauten sind die Löcher im Bereich
von 10 cm zu verschließen.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach akustischer Erfordernis.

Fabrikat: D127, Knauf Cleaneo® Akustik-Plattendecke
Lochbild 15/30 R oder 12/25 R

58,000 m2
-----------	-------	-------

02.02.02.0020. Zulage für Wandanschluss mit Stufenwinkel und Schattenfuge

Zulage für Wandanschluss mit Stufenwinkel als saubere
Schattenfuge.

10,000 m
----------	-------	-------

02.02.02.0030. Deckenschürze, senkrecht, 2x12,5mm GKB, h=ca.40cm

Deckenschürze als senkrechten Randabschluß
der Decke. Von UK-Rohdecke bis UK-abgehängte Decke,
bestehend aus:
- 2x 12,5mm GKB
- Höhe bis ca. 40 cm

einschl. erforderlicher Unterkonstruktion und
Befestigungsmittel.

32,000 m
----------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.02.0040.	Öffnungen für Leuchten/Lautsprecher o. ä., rund, bis Du=300mm Öffnungen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: rund, DN bis 300 mm	5,000 Stck
02.02.02.0050.	Öffnungen für Leuchten/Lautsprecher o. ä., eckig, bis 300x300mm Öffnungen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: eckig, bis 300x300 mm	5,000 Stck
Summe 02.02.02. Trockenbauarbeiten - Akustikdecke			
02.02.03.	Trockenbauarbeiten - GK-Deckenschürze			
02.02.03.0010.	Deckenschürze, h= ca.0,67 m (Alu-Blechdecke) Deckenschürze als senkrechten Randabschluß der Decke. Von UK-Rohdecke bis UK-abgehängte Decke, bestehend aus: - 2x 12,5mm GKB - Höhe bis ca. 67 cm - inkl. Unterkonstruktion und Befestigungsmittel	5,000 m
02.02.03.0020.	*** Bedarfsposition ohne GB Deckenschürze, h= ca.0,90 m (Akustikdecke) Deckenschürze als senkrechten Randabschluß der Decke. Von UK-Rohdecke bis UK-abgehängte Decke, bestehend aus: - 2x 12,5mm GKB - Höhe bis ca. 90 cm - inkl. Unterkonstruktion und Befestigungsmittel	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
02.02.03.0040.	Deckenabkofferung, b=ca. 1,50m, h=ca. 0,60m Deckenabkofferung mit waagrechten und senkrechte Trockenbauverkleidung inkl. Randabschluß der Decke/Wand und Eckausbildung bestehend aus: - 2x 12,5mm GKB - Höhe bis ca. 60cm - Breite bis ca. 150cm - inkl. Unterkonstruktion und Befestigungsmittel	5,600 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>				
02.02.03.0050.	Zulage für Eckschutzprofil Zulage für Außenecke			
	bestehend aus: Eckschutzschiene 31/31/0,4mm, verzinkt, wandhoch einbauen und verspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.			
		7,700 m
<hr/>				
Summe 02.02.03.	Trockenbauarbeiten - GK-Deckens..		
<hr/>				
Summe 02.02.	Trockenbauarbeiten - Decken		
<hr/>				
Summe 02.	Mietbereich DWD EG + 4.OG		

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.	Mietbereich Kone 1.OG			
03.01.	Trockenbauarbeiten - Wände			
03.01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände			
03.01.01.0010.	GK-Metallständerwand W112, F0, Q3, d= 100mm, 2x 12,5mm beidseitig GKB GK-Metallständerwand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion: Metallständerwerk UW50 und CW50 im Achsabstand von max. 62,5 cm und Erfordernis. - Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB - Dämmschicht: WLG 040 d= 40 mm - Wanddicke: d=100 mm - Einbauhöhe: bis 3,30 m ab OKRF - beidseitig Q3 gespachtelt - Brandschutz F0 Fabrikat: Knauf W 112 oder glw. Angeb. Fabrikat:	215,000 m2
03.01.01.0080.	*** Bedarfsposition ohne GB GK-Installationswand W116, F0, Q3, h=3,30m GK-Installationswand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion: Metallständerwerk mind. 2x CW 50 im Achsabstand von max. 62,5cm und Erfordernis - Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB - Dämmschicht: WLG 040, d= 2 x 40mm - Wanddicke: bis d=400mm - Einbauhöhe: bis 3,30 m ab OKRF - beidseitig Q3 gespachtelt - Brandschutz F0 Fabrikat: Knauf W 116 oder glw. Angeb. Fabrikat:	10,000 m2	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0090.	*** Bedarfsposition ohne GB GK-Installationswand W116, F0, Q3, h=1,50m GK-Installationswand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion: Metallständerwerk mind. 2x CW 50 im Achsabstand von max. 62,5cm und 			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

	<p>Erfordernis</p> <p>- Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB</p> <p>- Dämmschicht: WLG 040, d= 2 x 40mm</p> <p>- Wanddicke: bis d=400mm</p> <p>- Einbauhöhe: bis 1,50 m ab OKRF Brüstungshöhe</p> <p>- beidseitig Q3 gespachtelt</p> <p>- Brandschutz F0</p>			
--	--	--	--	--

Fabrikat: Knauf W 116 oder glw.

Angeb. Fabrikat:

10,000 m2 Nur Einh.-Pr.

03.01.01.0100. * Bedarfsposition ohne GB**
Zulage Spachtelung Q4
Zulage Spachtelung Oberflächengüte Q4

Verspachtelung von Gipsplattenwänden mit erhöhten Anforderungen, nach Qualitätsstufe Q4 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., aufbauend auf Standardverspachtelung Q3, Ebenheitstoleranzen mit erhöhten Anforderungen nach DIN 18202, Tab. 3, Zeile 7,* beidseitig, max. Wandhöhe: 3,30 m, Ausführung erfolgt unter Verwendung von Feinspachtelmassen nach DIN EN 13963 Typ 3A, vollflächig, Schichtdicke 2 mm, Oberfläche glätten. Untergrund: Gipsplatten, Q3 - Verspachtelung Lichtverhältnisse: direkt / diffus Weitere Beschichtung/ Wandbekleidung:

10,000 m2 Nur Einh.-Pr.

03.01.01.0110. * Bedarfsposition ohne GB**
Zulage für horizontale Beplankung Vorsatzschale, b=250mm, 2x 12,5 mm einseitig GKB

Zulage zur Vorposition für die horizontale Beplankung mit 2 x 12,5 mm GKB-Bauplatten der vg. Vorsatzschale incl. Verspachtelung nach Herstellervorgaben als Zulage.

1,000 m Nur Einh.-Pr.

03.01.01.0130. * Bedarfsposition ohne GB**
Gleitenden Deckenanschluss

Deckenanschluß gleitend, Deckendurchbiegung bis ca. 20mm. Plattenstreifen in entsprechender Breite und Stärke in Verbindung mit Anschlußprofil über Anschlußdichtung befestigen. Ständerprofile und Beplankung um das Durchbiegungsmaß verkürzt einbauen, Plattenkanten scharfkantig mittels Alu-Kantenschutzprofil an der freien Kante der äußeren Beplankungslage befestigen und flächeneben einspachteln.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Verschraubung mit Schnellbauschrauben jedoch nur in Ständerprofilen, Schraubabstände gemäß Herstellervorschriften. Der Bodenanschluss der Wand muss auch die Durchbiegung der Decke bis min. 20mm aufnehmen können, keine Verschraubung von Ständerprofile und Gipskartonplatten an das UW-Profil. Wandstärken: 100 bis 150mm</p>	10,000 m	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0140.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Freistehende Wandenden Zulage Freistehendes Wandende</p> <p>bestehend aus: Stirnseite mit CW-Ständerprofil bewehren und mit 1x12,5 mm dicken Plattenstreifen beplanken, Eckschutzschienen 31/31/0,4 mm, verzinkt, wandhoch einbauen und verspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.</p>	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0150.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Außenecken Zulage Außenecke</p> <p>bestehend aus: Eckschutzschiene 31/31/0,4mm, verzinkt, wandhoch einbauen underspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.</p>	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0160.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Übergangsprofil Zulage Übergangsprofil</p> <p>bestehend aus: Eckschutzprofil Göppinger 90° als Dehnfugenprofil. Das Profil, besteht aus einem mit Spezialpapier ummantelten Metallwinkel. Profil verzinkt, wandhoch einbauen underspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.</p>	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0180.	<p>Anschluss Fassade Außenwand Fassadenschwert Wandverjüngungen mit einer Länge von 312,5 mm, Dicke der Wandverjüngung 47 mm Bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w,R} = 45$ dB</p> <p>Anschluss an die Fassade mit 2x L-Winkel 13/30/08, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Anschluss an die Ständerwand mit 2x L-Winkel 13/30/08,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, einlagig, Dicke 20 mm, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, mit Akustik-Dämmplatte</p> <p>Beplankung aus einer Lage Silentboard 12,5 mm, an beiden Seiten der Wandverjüngung, Verschraubung mit Diamant-Schrauben, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Detail gem. Leitdetail inkl. PU-Versiegelung</p>	10,000 Stck
03.01.01.0190.	<p>Türöffnung 1- flg., B/H 760 - 1010/2135 mm, WD 100 - 125 mm</p> <p>Türöffnung herstellen, 1-flg.</p> <p>incl. Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben.</p> <p>Baurichtmaße: b= 760-1.010mm / h= bis 2.135mm Wanddicke: d= 100-125mm Wandart: W112 oglw.</p>	2,000 Stck
03.01.01.0200.	<p>Türöffnung 1- flg. B/H 1135 - 1510/2135 mm, WD 100 - 125mm</p> <p>Türöffnung herstellen, 1-flg.</p> <p>incl. Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben.</p> <p>Baurichtmaße: b= 1.135-1.510mm / h= bis 2.135mm Wanddicke: d= 100-125mm Wandart: W112 oglw.</p>	5,000 Stck
03.01.01.0210.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Türöffnung 2- flg. B/H 2010/2135 mm, WD 100 - 125mm</p> <p>Türöffnung herstellen, 2-flg.</p> <p>incl. Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schrauben. Baurichtmaße: b= 2.010 mm / h= bis 2.135mm Wanddicke: d= 100-125mm Wandart: W112 oglw.	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0215.	Zulage zur eigentlichen Türöffnung (Türausschnitte verstärkt) Position wie vor, jedoch mit Schwerlastprofil - C50 Schwerlastprofil für Metallständerwände UW 50, Wandhöhe: 3,30 m (maximale Wandhöhe: 4,0 m) aus Stahlblechprofil C50/50/2,0, verzinkt, befestigt an Rohfußboden und Decke mittels Fußwinkel/Gleitwinkel mit Halteprofil. Systembefestigung mit 1x Bolzenanker M8x76, U-Scheibe Maximal zulässiges Türgewicht siehe Montageanleitung Schwerlastprofil K691-A01.de Bei doppelflügeligen Türen, Türsturzprofil mit Schwerlastprofil herstellen. Verbindung mit geeigneten Winkeln und Befestigungsmitteln. Ausführung gemäß Knauf Montageanleitung K691-A01.de Erzeugnis: Knauf Schwerlastprofil C50 o. gleichwertig	7,000	Stck
03.01.01.0220.	Universal-Traverse für wandhängende Lasten Universal-Traversen aus Mehrschichtenholzplatten d = 23 mm und seitlichen Stahlblech-Laschen d = 0,6 mm, mit jeweils 3 vorgebohrten Löchern zur Befestigung an den CW-Profilen. - für Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge - h=ca. 3,00m Fabrikat: Knauf Universal-Traverse W 234 o. glw.	2,000	m
03.01.01.0250.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Abmessungen bis 15 cm SL	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0260.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Abmessungen bis 30 cm SL	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.01.0270.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Abmessungen bis 15 cm SL	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0280.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Abmessungen bis 30 cm SL	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0290.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Durchmesser bis 75 mm	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0300.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Durchmesser bis 150 mm	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0310.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Durchmesser bis 75 mm	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0320.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Durchmesser bis 150 mm	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
03.01.01.0330.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage für Ausschnitte in Deckenabschottung, b x h = 100 x 20cm Zulage für Ausschnitte in Deckenabschottung -Ausschnitt herstellen für Überströmelemente -Format b x h = ca. 100x20cm -inkl. erforderlicher Auswechslung der UK	5,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
Summe 03.01.01. Trockenbauarbeiten - Wände				
Summe 03.01. Trockenbauarbeiten - Wände				

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.02.	Trockenbauarbeiten - Decken			
03.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke			
03.02.01.0010.	D112 Unterdecke, F0, Q2, GKB 1x 12,5 mm Abhangdecke aus Gipskartonplatten nach DIN 18168-1. 1-lagig ohne Brandschutzanforderung. Oberfläche glatt gespachtelt für Anstrich. Oberfläche in Qualitätsstufe Q2. Höhe: 3,50 m Abhanghöhe: bis 40 cm Erzeugnis: Knauf System D-112, Typ GKB o. glw. Gew. Fabrikat:.....	1,000 m2
03.02.01.0020.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage 2-lagige Beplankung Zulage Trockenbaudecke D112: 2-lagige Beplankung mit GKB	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
03.02.01.0030.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Bekleidung GKB-I, einseitig, 1x12,5mm Zulage Trockenbaudecke D112 Beplankung mit 1 x 12,5 mm GKB-I Bauplatten in Feucht- und Naßräumen inkl. Verspachtelung und Nachimprägnierung der Schnittkanten nach Herstellervorgaben.	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
03.02.01.0040.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Bekleidung GKB-I, einseitig, 2x12,5mm Zulage Trockenbaudecke D112 Beplankung mit 2 x 12,5 mm GKB-I Bauplatten in Feucht- und Naßräumen inkl. Verspachtelung und Nachimprägnierung der Schnittkanten nach Herstellervorgaben.	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
03.02.01.0050.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Verspachtelung Oberfläche in Q3 Zulage Trockenbaudecke D112 Spachteln und Schleifen der Gipskartonoberfläche in Qualitätsstufe Q3	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.02.01.0060.	Wandanschluss mit Winkelprofil Zulage Wandanschluss mit Winkelprofil für saubere Ausbildung einer Schattenfuge.	20,000 m
03.02.01.0070.	Kantenschutzprofil Zulage Deckenabschluss mit Kantenschutzprofil	20,000 m
03.02.01.0080.	Öffnung herstellen, Abmessung bis 30cm SL (Beleuchtung) Öffnungen herstellen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: eckig, Kantenlänge bis 300 x 300mm	10,000 Stck
03.02.01.0090.	Öffnung herstellen, Durchmesser bis Du =30cm (Beleuchtung) Öffnungen herstellen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: rund, Du bis 300mm	10,000 Stck
03.02.01.0100.	Revisionsklappe REVO 12,5 40x40 (Alutop) Revi-Klappen, ca.: 40/40 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, ohne Brandschutzanforderung	5,000 Stck
03.02.01.0110.	Revisionsklappe REVO 12,5 60x60 (Alutop) Revi-Klappen, ca.: 60/60 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, ohne Brandschutzanforderung	5,000 Stck
03.02.01.0120.	*** Bedarfsposition ohne GB Revisionsklappe, REVO 12,5 40x40 (Alutop), F90 Revi-Klappen, ca.: 40/40 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, Brandschutzanforderung F90	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
03.02.01.0130.	*** Bedarfsposition ohne GB Revisionsklappe REVO 12,5 60x60 (Alutop), F90 Revi-Klappen, ca.: 60/60 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, Brandschutzanforderung F90	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Summe 03.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke		
-----------------	-------------------------------	--	--	-------

03.02.02. Trockenbauarbeiten - Akustikdecke

03.02.02.0010. Akustikdecke inkl. umlaufenden Fries, Fabr. Knauf Cleaneo Akustikdecke D127

Alle Unterkonstruktionsteile aus verzinktem Material.
Anschlüsse mit Stufenwinkel als saubere Schattenfuge.
Decklage aus geschlitzten Gipsplatten, einlagig, 12,5 mm stark,
Blockschlitzung, umlaufend 12,5 cm Fries, Rückseite kaschiert
mit Akustikvlies, Fugen gespachtelt, Oberfläche gespachtelt und
mit Malervlies beklebt. Deckender Anstrich in Dispersionsfarbe
hell nach Wahl des AG. Wo erforderlich,
Ausführung in entsprechender Brandschutz Qualität.

Auf die Raumakustik wird besonderen Wert gelegt.

Im Bereich von Deckeneinbauten sind die Löcher im Bereich
von 10 cm zu verschließen.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach akustischer Erfordernis.

Fabrikat: D127, Knauf Cleaneo® Akustik-Plattendecke
Lochbild 15/30 R oder 12/25 R

58,000 m2
-----------	-------	-------

03.02.02.0020. Zulage für Wandanschluss mit Stufenwinkel und Schattenfuge

Zulage für Wandanschluss mit Stufenwinkel als saubere
Schattenfuge.

10,000 m
----------	-------	-------

03.02.02.0030. Deckenschürze, senkrecht, 2x12,5mm GKB, h=ca.40cm

Deckenschürze als senkrechten Randabschluß
der Decke. Von UK-Rohdecke bis UK-abgehängte Decke,
bestehend aus:
- 2x 12,5mm GKB
- Höhe bis ca. 40 cm

einschl. erforderlicher Unterkonstruktion und
Befestigungsmittel.

32,000 m
----------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.02.02.0040.	Öffnungen für Leuchten/Lautsprecher o. ä., rund, bis Du=300mm Öffnungen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: rund, DN bis 300 mm	5,000	Stck
03.02.02.0050.	Öffnungen für Leuchten/Lautsprecher o. ä., eckig, bis 300x300mm Öffnungen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: eckig, bis 300x300 mm	5,000	Stck
Summe 03.02.02. Trockenbauarbeiten - Akustikdecke				
03.02.03.	Trockenbauarbeiten - GK-Deckenschürze				
03.02.03.0010.	Deckenschürze, h= ca.0,67 m (Alu-Blechdecke) Deckenschürze als senkrechten Randabschluß der Decke. Von UK-Rohdecke bis UK-abgehängte Decke, bestehend aus: - 2x 12,5mm GKB - Höhe bis ca. 67 cm - inkl. Unterkonstruktion und Befestigungsmittel	5,000	m
03.02.03.0020.	*** Bedarfsposition ohne GB Deckenschürze, h= ca.0,90 m (Akustikdecke) Deckenschürze als senkrechten Randabschluß der Decke. Von UK-Rohdecke bis UK-abgehängte Decke, bestehend aus: - 2x 12,5mm GKB - Höhe bis ca. 90 cm - inkl. Unterkonstruktion und Befestigungsmittel	1,000	m	Nur Einh.-Pr.
03.02.03.0040.	Deckenabkofferung, b=ca. 1,50m, h=ca. 0,60m Deckenabkofferung mit waagrechten und senkrechte Trockenbauverkleidung inkl. Randabschluß der Decke/Wand und Eckausbildung bestehend aus: - 2x 12,5mm GKB - Höhe bis ca. 60cm - Breite bis ca. 150cm - inkl. Unterkonstruktion und Befestigungsmittel	5,600	m

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>				
03.02.03.0050.	Zulage für Eckschutzprofil Zulage für Außenecke			
	bestehend aus: Eckschutzschiene 31/31/0,4mm, verzinkt, wandhoch einbauen und verspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.			
		7,700 m
<hr/>				
Summe 03.02.03.	Trockenbauarbeiten - GK-Deckens..		
<hr/>				
Summe 03.02.	Trockenbauarbeiten - Decken		
<hr/>				
Summe 03.	Mietbereich Kone 1.OG		

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.	Musterbüro 5.OG			
04.01.	Trockenbauarbeiten - Wände			
04.01..0020.	GK-Metallständerwand W112, F0, Q3, d= 125mm, 2x 12,5mm beidseitig GKB GK-Metallständerwand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion: Metallständerwerk UW50 und CW50 im Achsabstand von max. 62,5 cm und Erfordernis. - Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB - Dämmschicht: WLG 040 d= 40 mm - Wanddicke: d=125 mm - Einbauhöhe: bis 3,30 m ab OKRF - beidseitig Q3 gespachtelt - Brandschutz F0 Fabrikat: Knauf W 112 oder glw. Angeb. Fabrikat:	200,000 m2
04.01..0100.	GK-Installationswand W116, F0, Q3, h=3,30m GK-Installationswand nach DIN 4103 Teil 1, wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion: Metallständerwerk mind. 2x CW 50 im Achsabstand von max. 62,5cm und Erfordernis - Beplankung: beidseitig je 2x 12,5 mm GKB - Dämmschicht: WLG 040, d= 2 x 40mm - Wanddicke: bis d=400mm - Einbauhöhe: bis 3,30 m ab OKRF - beidseitig Q3 gespachtelt - Brandschutz F0 Fabrikat: Knauf W 116 oder glw. Angeb. Fabrikat:	15,000 m2
04.01..0110.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage für horizontale Beplankung Vorsatzschale, b=250mm, 2x 12,5 mm einseitig GKB Zulage zur Vorposition für die horizontale Beplankung mit 2 x 12,5 mm GKB-Bauplatten der vg. Vorsatzschale incl. Verspachtelung nach Herstellervorgaben als Zulage.	1,000 m	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01..0120.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Zulage für Beplankung GKB-I, 2x 12,5 mm, einseitig Zulage zur Vorposition für das einseitige Beplanken mit 2 x 12,5 mm GKB-I Bauplatten der vg. Ständerwände in Feucht und Naßräumen incl. Verspachtelung und Nachimprägnierung der Schnittkanten nach Herstellervorgaben als Zulage.</p>	1,000	m2	Nur Einh.-Pr.
04.01..0130.	<p>Gleitenden Deckenanschluss Deckenanschluß gleitend, Deckendurchbiegung bis ca. 20mm. Plattenstreifen in entsprechender Breite und Stärke in Verbindung mit Anschlußprofil über Anschlußdichtung befestigen. Ständerprofile und Beplankung um das Durchbiegungsmaß verkürzt einbauen, Plattenkanten scharfkantig mittels Alu-Kantenschutzprofil an der freien Kante der äußeren Beplankungslage befestigen und flächeneben einspachteln. Verschraubung mit Schnellbauschrauben jedoch nur in Ständerprofilen, Schraubabstände gemäß Herstellervorschriften. Der Bodenanschluss der Wand muss auch die Durchbiegung der Decke bis min. 20mm aufnehmen können, keine Verschraubung von Ständerprofile und Gipskartonplatten an das UW-Profil. Wandstärken: 100 bis 150mm</p>	10,000	m
04.01..0140.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Zulage Freistehende Wandenden Zulage Freistehendes Wandende</p> <p>bestehend aus: Stirnseite mit CW-Ständerprofil bewehren und mit 1x12,5 mm dicken Plattenstreifen beplanken, Eckschutzschienen 31/31/0,4 mm, verzinkt, wandhoch einbauen und verspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.</p>	1,000	m	Nur Einh.-Pr.
04.01..0150.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Zulage Außenecken Zulage Außenecke</p> <p>bestehend aus: Eckschutzschiene 31/31/0,4mm, verzinkt, wandhoch einbauen underspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.</p>	1,000	m	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01..0160.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Zulage Übergangsprofil Zulage Übergangsprofil</p> <p>bestehend aus: Eckschutzprofil Göppinger 90° als Dehnfugenprofil. Das Profil, besteht aus einem mit Spezialpapier ummantelten Metallwinkel. Profil verzinkt, wandhoch einbauen und verspachteln. Ausführung nach Herstellerangaben.</p>	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
04.01..0180.	<p>Anschluss Fassade Außenwand Fassadenschwert Wandverjüngungen mit einer Länge von 312,5 mm, Dicke der Wandverjüngung 47 mm Bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w,R} = 45$ dB</p> <p>Anschluss an die Fassade mit 2x L-Winkel 13/30/08, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Anschluss an die Ständerwand mit 2x L-Winkel 13/30/08,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, einlagig, Dicke 20 mm, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, mit Akustik-Dämmplatte</p> <p>Beplankung aus einer Lage Silentboard 12,5 mm, an beiden Seiten der Wandverjüngung, Verschraubung mit Diamant-Schrauben, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Detail gem. Leitdetail inkl. PU-Versiegelung</p>	6,000 Stck
04.01..0190.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Türöffnung 1- flg., B/H 760 - 1010/2135 mm, WD 100 - 125 mm Türöffnung herstellen, 1-flg.</p> <p>incl. Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben.</p> <p>Baurichtmaße: b= 760-1.010mm / h= bis 2.135mm Wanddicke: d= 100-125mm Wandart: W112 oglw.</p>	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01..0200.	Türöffnung 1- flg. B/H 1135 - 1510/2135 mm, WD 100 - 125mm Türöffnung herstellen, 1-flg. incl. Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständer- profilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben. Baurichtmaße: b= 1.135-1.510mm / h= bis 2.135mm Wanddicke: d= 100-125mm Wandart: W112 oglw.	3,000 Stck
04.01..0210.	*** Bedarfsposition ohne GB Türöffnung 2- flg. B/H 2010/2135 mm, WD 100 - 125mm Türöffnung herstellen, 2-flg. incl. Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständer- profilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben. Baurichtmaße: b= 2.010 mm / h= bis 2.135mm Wanddicke: d= 100-125mm Wandart: W112 oglw.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
04.01..0220.	*** Bedarfsposition ohne GB Universal-Traverse für wandhängende Lasten Universal-Traversen aus Mehrschichtenholzplatten d = 23 mm und seitlichen Stahlblech-Laschen d = 0,6 mm, mit jeweils 3 vorgebohrten Löchern zur Befestigung an den CW-Profilen. - für Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge - h=ca. 3,00m Fabrikat: Knauf Universal-Traverse W 234 o. glw.	2,000 m	Nur Einh.-Pr.
04.01..0250.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Abmessungen bis 15 cm SL	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01..0260.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Abmessungen bis 30 cm SL	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
04.01..0270.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Abmessungen bis 15 cm SL	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
04.01..0280.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Abmessungen bis 30 cm SL	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
04.01..0290.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Durchmesser bis 75 mm	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
04.01..0300.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte herstellen, Durchmesser bis 150 mm	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
04.01..0310.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Durchmesser bis 75 mm	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
04.01..0320.	*** Bedarfsposition ohne GB Ausschnitte schließen, Durchmesser bis 150 mm	1,000	Stck	Nur Einh.-Pr.
04.01..0330.	Zulage für Ausschnitte in Deckenabschottung, b x h = 100 x 20cm Zulage für Ausschnitte in Deckenabschottung -Ausschnitt herstellen für Überströmelemente -Format b x h = ca. 100x20cm -inkl. erforderlicher Auswechslung der UK	5,000	Stck
Summe 04.01. Trockenbauarbeiten - Wände			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.	Trockenbauarbeiten - Decken			
04.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke			
04.02.01.0010.	D112 Unterdecke, F0, Q2, GKB 1x 12,5 mm Abhangdecke aus Gipskartonplatten nach DIN 18168-1. 1-lagig ohne Brandschutzanforderung. Oberfläche glatt gespachtelt für Anstrich. Oberfläche in Qualitätsstufe Q2. Abhanghöhe: bis 40 cm Erzeugnis: Knauf System D-112, Typ GKB o. glw. Gew. Fabrikat:.....	28,000 m2
04.02.01.0020.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage 2-lagige Beplankung Zulage Trockenbaudecke D112: 2-lagige Beplankung mit GKB	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
04.02.01.0030.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Bekleidung GKB-I, einseitig, 1x12,5mm Zulage Trockenbaudecke D112 Beplankung mit 1 x 12,5 mm GKB-I Bauplatten in Feucht- und Naßräumen inkl. Verspachtelung und Nachimprägnierung der Schnittkanten nach Herstellervorgaben.	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
04.02.01.0040.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Bekleidung GKB-I, einseitig, 2x12,5mm Zulage Trockenbaudecke D112 Beplankung mit 2 x 12,5 mm GKB-I Bauplatten in Feucht- und Naßräumen inkl. Verspachtelung und Nachimprägnierung der Schnittkanten nach Herstellervorgaben.	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
04.02.01.0050.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Verspachtelung Oberfläche in Q3 Zulage Trockenbaudecke D112 Spachteln und Schleifen der Gipskartonoberfläche in Qualitätsstufe Q3	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.01.0060.	Wandanschluss mit Winkelprofil Zulage Wandanschluss mit Winkelprofil für saubere Ausbildung einer Schattenfuge.	5,000 m
04.02.01.0070.	Kantenschutzprofil Zulage Deckenabschluss mit Kantenschutzprofil	5,000 m
04.02.01.0080.	Öffnung herstellen, Abmessung bis 30cm SL (Beleuchtung) Öffnungen herstellen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: eckig, Kantenlänge bis 300 x 300mm	10,000 Stck
04.02.01.0090.	Öffnung herstellen, Durchmesser bis Du =30cm (Beleuchtung) Öffnungen herstellen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: rund, Du bis 300mm	10,000 Stck
04.02.01.0100.	Revisionsklappe REVO 12,5 40x40 (Alutop) Revi-Klappen, ca.: 40/40 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, ohne Brandschutzanforderung	5,000 Stck
04.02.01.0110.	Revisionsklappe REVO 12,5 60x60 (Alutop) Revi-Klappen, ca.: 60/60 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, ohne Brandschutzanforderung	5,000 Stck
04.02.01.0120.	*** Bedarfsposition ohne GB Revisionsklappe, REVO 12,5 40x40 (Alutop), F90 Revi-Klappen, ca.: 40/40 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, Brandschutzanforderung F90	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
04.02.01.0130.	*** Bedarfsposition ohne GB Revisionsklappe REVO 12,5 60x60 (Alutop), F90 Revi-Klappen, ca.: 60/60 cm, System Knauf Alu-Top, mit GK-Füllung, Brandschutzanforderung F90	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Summe 04.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke		
-----------------	-------------------------------	--	--	-------

04.02.02. Trockenbauarbeiten - Akustikdecke

04.02.02.0010. Akustikdecke inkl. umlaufenden Fries, Fabr. Knauf Cleaneo Akustikdecke D127

Alle Unterkonstruktionsteile aus verzinktem Material.
Anschlüsse mit Stufenwinkel als saubere Schattenfuge.
Decklage aus geschlitzten Gipsplatten, einlagig, 12,5 mm stark,
Blockschlitzung, umlaufend 12,5 cm Fries, Rückseite kaschiert
mit Akustikvlies, Fugen gespachtelt, Oberfläche gespachtelt und
mit Malervlies beklebt. Deckender Anstrich in Dispersionsfarbe
hell nach Wahl des AG. Wo erforderlich,
Ausführung in entsprechender Brandschutz Qualität.

Auf die Raumakustik wird besonderen Wert gelegt.

Im Bereich von Deckeneinbauten sind die Löcher im Bereich
von 10 cm zu verschließen.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach akustischer Erfordernis.

Fabrikat: D127, Knauf Cleaneo® Akustik-Plattendecke
Lochbild 15/30 R oder 12/25 R

128,000 m2
------------	-------	-------

04.02.02.0020. Zulage für Wandanschluss mit Stufenwinkel und Schattenfuge

Zulage für Wandanschluss mit Stufenwinkel als saubere
Schattenfuge.

10,000 m
----------	-------	-------

04.02.02.0030. Deckenschürze, senkrecht, 2x12,5mm GKB, h=ca.40cm

Deckenschürze als senkrechten Randabschluß
der Decke. Von UK-Rohdecke bis UK-abgehängte Decke,
bestehend aus:
- 2x 12,5mm GKB
- Höhe bis ca. 40 cm

einschl. erforderlicher Unterkonstruktion und
Befestigungsmittel.

87,000 m
----------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.02.0040.	Öffnungen für Leuchten/Lautsprecher o. ä., rund, bis Du=300mm Öffnungen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: rund, DN bis 300 mm	5,000	Stck
04.02.02.0050.	Öffnungen für Leuchten/Lautsprecher o. ä., eckig, bis 300x300mm Öffnungen für Einbauleuchten/Lautsprecher etc: eckig, bis 300x300 mm	5,000	Stck
Summe 04.02.02.	Trockenbauarbeiten - Akustikdecke			
Summe 04.02.	Trockenbauarbeiten - Decken			
Summe 04.	Musterbüro 5.OG			

**Angebotsaufforderung
Zusammenstellung**

Projekt: 2000655 **Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"**
LV: 100 **Trockenbau Mieterausbau BTB**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
01.	Mietbereich Lorenz 2. + 3. OG	
01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände
01.02.	Trockenbauarbeiten - Decken
	Summe 01. Mietbereich Lorenz 2. + 3. OG
01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände	
01.01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände
	Summe 01.01. Trockenbauarbeiten - Wände
01.02.	Trockenbauarbeiten - Decken	
01.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke
01.02.02.	Trockenbauarbeiten - Akustikdecke
01.02.03.	Trockenbauarbeiten - GK-Deckenschürze
	Summe 01.02. Trockenbauarbeiten - Decken
02.	Mietbereich DWD EG + 4.OG	
02.01.	Trockenbauarbeiten - Wände
02.02.	Trockenbauarbeiten - Decken
	Summe 02. Mietbereich DWD EG + 4.OG
02.01.	Trockenbauarbeiten - Wände	
02.01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände
	Summe 02.01. Trockenbauarbeiten - Wände
02.02.	Trockenbauarbeiten - Decken	
02.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke
02.02.02.	Trockenbauarbeiten - Akustikdecke
02.02.03.	Trockenbauarbeiten - GK-Deckenschürze

Angebotsaufforderung Zusammenstellung

Projekt: 2000655 Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"
LV: 100 Trockenbau Mieterausbau BTB

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<hr/>		
	Summe 02.02. Trockenbauarbeiten - Decken
03.	Mietbereich Kone 1.OG	
03.01.	Trockenbauarbeiten - Wände
03.02.	Trockenbauarbeiten - Decken
<hr/>		
	Summe 03. Mietbereich Kone 1.OG
03.01.	Trockenbauarbeiten - Wände	
03.01.01.	Trockenbauarbeiten - Wände
<hr/>		
	Summe 03.01. Trockenbauarbeiten - Wände
03.02.	Trockenbauarbeiten - Decken	
03.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke
03.02.02.	Trockenbauarbeiten - Akustikdecke
03.02.03.	Trockenbauarbeiten - GK-Deckenschürze
<hr/>		
	Summe 03.02. Trockenbauarbeiten - Decken
04.	Musterbüro 5.OG	
04.01.	Trockenbauarbeiten - Wände
04.02.	Trockenbauarbeiten - Decken
<hr/>		
	Summe 04. Musterbüro 5.OG
04.01.	Trockenbauarbeiten - Wände	
<hr/>		
	Summe 04.01. Trockenbauarbeiten - Wände
04.02.	Trockenbauarbeiten - Decken	
04.02.01.	Trockenbauarbeiten - GK-Decke
04.02.02.	Trockenbauarbeiten - Akustikdecke



Angebotsaufforderung
Zusammenstellung

Projekt: 2000655 **Offenbach, LEIQ "Nordring/Goethering"**
LV: 100 **Trockenbau Mieterausbau BTB**

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Betrag in EUR
Summe 04.02. Trockenbauarbeiten - Decken	
LV	100	
01.	Mietbereich Lorenz 2. + 3. OG
02.	Mietbereich DWD EG + 4.OG
03.	Mietbereich Kone 1.OG
04.	Musterbüro 5.OG
Summe LV 100 Trockenbau Mieterausbau BTB	
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	 EUR
in Höhe von 16,00 %	 EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 50

_____ (Ort)	_____ (Datum)	_____ (rechtsgültige Unterschrift)
----------------	------------------	---------------------------------------