Alle Positionen

Hermannstraße 4

0531 / 1231250

LEISTUNGSVERZEICHNIS

(Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift)

Langtexte, mit Auflistung verw. StLB/StLK und notw. Bietertextergänzungen

Projekt-Nr. :	362
Bauvorhaben :	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus
Auftraggeber :	Nibelungen Wohnbau GmbH Freyastraße 10 38106 Braunschweig
Leistungsumfang :	Trockenbauarbeiten
Ausschreibung vom :	28.04.2025
Ausführungsfrist :	11.08.2025 - 17.04.2026
Angebotsabgabe bis :	03.06.2025
Angebotsabgabe an:	Vergabeplattform
Zuschlagsfrist:	30.06.2025
Bieter:	
Angebotssumme netto :% MWSt :	EUR
Angebotssumme brutto :	EUR

Stand: 28.04.2025 1 von 55

(Datum)

Hermannstraße 4

0531 / 1231250

INHALTSVERZEICHNIS zum LEISTUNGSVERZEICHNIS				
Projekt: 362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus			
Umfang:	Trockenbauarbeiten			
Ausgabeumfang:	Alle Positionen	0 "		
OZ ————————————————————————————————————	Ebene	Seite		
11	Trockenbauarbeiten	3		
	Baubeschreibung	3		
	Allgemeine Vertragsbedingungen	8		
	Besondere Vertragsbedingungen	9		
	Allgemeine Erklärung	10		
	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - ZTV	11		
11.10	Dokumentation, Baustelleneinrichtung	15		
11.20	Wandsysteme	18		
11.30	Wände/Vorsatzschalen - TGA Einbauteile und Nebenarbeiten	34		
11.40	Deckensysteme	43		
11	Stundenlohnarbeiten	51		

Stand: 28.04.2025 2 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS					
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS	, Neubau Me	ehrfamilienhaus	
	11	Trockenbauarbeiten			
Ausgabei	umfang:	Alle Positionen			
OZ / Pos.	-Nr.	Me	nge Einhei	it Einheitspreis	Gesamtbetrag

11 Trockenbauarbeiten

Baubeschreibung

1.0 Allgemeines

Im Neubaugebiet Stöckheim-Süd in Braunschweig plant der Bauherr die Errichtung eines Wohngebäudes mit 19 Wohneinheiten unterschiedlicher Größe im sozial geförderten Wohnungsbau. (N-Bank)

Das Baugrundstück liegt im Geltungsbereich des Bebauungsplan ST 83 Stöckheim-Süd.

Das Gebäude wird im Effizienzhaus-Standard KfW 55 errichtet.

2.0 Städtebauliche Situation

2.1 Lage des Grundstücks

Das Baugebiet Stöckheim-Süd am südlichen Stadtrand von Braunschweig liegt zwischen der Oker im Westen und der A 39 im Osten. Es ist sowohl für den Individualverkehr als auch über ÖPNV mit Bus und Straßenbahn gut erschlossen.

Einkaufsmöglichkeiten für den täglichen Bedarf sowie Bildungseinrichtungen sind in direkter Nähe in Stöckheim vorhanden.

Das Baugrundstück liegt auf ca. 76,60 m üNN.

2.2 Besonderheit Grundstück

Das Baugrundstück liegt im Süden des Entwicklungsgebietes mit freiem Blick in die Landschaft. Hier ist in der öffentlichen Grünfläche gemäß Nutzungsbeispiel zum B-Plan ein Fuß-/ Radweg geplant.

Außerhalb des Baugebiets liegt im 40-m-Schutzstreifen einer 110-KV-Leitung ein Entwässerungsgraben, der landschaftlich gestaltet wurde.

Das Grundstück wird im Westen von der Straße Schiefer Berg und im Norden von der Straße Berghey flankiert und erstreckt sich über eine Fläche von 62 m in West/ Ost- und 29,5 m in Nord/ Süd-Richtung.

Die öffentlichen Erschließungsarbeiten des Grundstücks sind abgeschlossen. Der Straßenendausbau erfolgt voraussichtlich in der zeiten Jahreshälfte 2025..

3.0 Gebäude

3.1 Baukörper

Der Baukörper gliedert sich durch die unterschiedlichen Nutzungsanforderungen in einen 3geschossigen Bereich im Osten und einen Bereich mit zusätzlichem Staffelgeschoss im Westen.

Beide werden über eine Fuge mit einem Erschließungsbereich verbunden. Dieser Bereich mit angegliedertem Laubengang zur Straße ist als offener, überdachter Raum geplant, in den der Aufzugsturm eingestellt ist und der als Übergang in den privateren Gartenbereich südlich des Wohngebäudes dient.

Stand: 28.04.2025 3 von 55

LEISTU	LEISTUNGSVERZEICHNIS					
Projekt:	362	BV Stöckheim Bergh	ey 3 / BS, Ne	ubau Mehi	familienhaus	
	11	Trockenbauarbeiten				
Ausgabe	umfang:	Alle Positionen				
OZ / Pos	-Nr	Menge Finheit Finheitspreis Gesamtbetrag				

Das Gebäude wird von Norden von der Straße Berghey her erschlossen, der Garten erhält einen Zugang auch von Westen vom Schiefer Berg her als Wartungsweg.

Der Baukörper erstreckt sich bei einer Gebäudetiefe von ca. 13m (im Osten) bis 15 m (im Westen) über eine Länge von ca. 53 m.

Alle Gebäudeteile werden extensiv begrünt als Flachdach ausgeführt, der 3-geschossige Gebäudeteil soll als erlebbares Biodiversitätsdach umgesetzt werden.

3.2 Nutzung

Abweichend vom Nutzungsbeispiel des B-Plans plant der Bauherr auf dem Baugrundstück keine Reihenhäuser im Eigentum, sondern einen Wohnungsmix von Wohneinheiten für 2 bis 6 Personen in einem Gebäude des sozial geförderten Wohnungsbaus.

Um eine möglichst große Breite an Nutzern anzusprechen, sollen als Besonderheit für den sozialen Wohnungsbau in einem Teilbereich des Erd- und 1. Obergeschosses 5 Maisonettewohnungen entstehen. Diese werden jeweils mit eigenen Zugängen von der dem Gebäude vorgelagerten Vorzone am Berghey aus erschlossen und erhalten hier die ihnen zugewiesenen PKW-Stellplätze.

Ebenfalls im Erdgeschoss liegen jenseits des Erschließungsbereichs mit notwendiger Treppe und Aufzug 2 rollstuhlgerechte Wohnungen unterschiedlicher Größe mit den ihnen zugeordneten PKW-Stellplätzen davor.

Alle weiteren Stellplätze werden über eine Baulast, die parallel beantragt wird, zugunsten der Qualität der Vorzone in einem Nachbargebäude der Nibelungen Wohnbau zur Verfügung gestellt.

So bleiben hier Flächen, die zur Strukturierung und Schaffung von Aufenthaltsqualität mit mittelbzw. kleinkronigen Bäumen gestaltet werden sollen.

Da das Gebäude aus wirtschaftlichen Gründen keinen Keller oder Teilkeller erhalten soll, werden die notwendigen Hausanschlussräume im Erdgeschoss und 1. Obergeschoss in der Mittelzone an der Treppe geschaffen. Weitere Flächen in diesem Bereich beherbergen allgemeine und einen Teil der Abstellflächen der Wohneinheiten. Die restlichen Abstellräume werden in den Freianlagen errichtet.

Über die außen liegende Treppe bzw. den Aufzug erreicht man im 1. Obergeschoss im Osten 2 weitere Wohneinheiten und im 2. Obergeschoss über den Erschließungsgang über die gesamte Gebäudelänge Geschosswohnungen für 2 bis 6 Personen.

Das Staffelgeschoss wiederholt im Westen die Grundrissaufteilung des 2. Obergeschosses, während sich im Osten ein Außenbereich mit Dachgarten für die Mieter anschließt.

Der Bauherr verfolgt ein Mobilitätskonzept, welches insbesondere auf Minimierung der PKW-Stellplätze bei gleichzeitiger Maximierung der Fahrradstellplätze setzt. Damit auch familientaugliche Lastenräder untergestellt werden können, soll dafür im Eingangsbereich in der Vorzone eine Einhausung für 5 bis 7 Lastenfahrräder erstellt werden. Weitere Stellplätze für Fahrräder sind im Gartenbereich untergebracht.

3.3 Tragkonstruktion und Gründung (Zuarbeit m+p)

Die Ausführung des Gebäudes ist in konventioneller Bauweise geplant.

Die 20 cm hohen, zweiachsig gespannten Stahlbeton-Geschossdecken tragen ihre Lasten über Mauerwerkswände, Stahlbetonwände und Stahlbetonstützen in die Gründung ab. In Teilbereichen wird die Decke über dem 1. Obergeschoss 28 cm stark ausgeführt.

Stand: 28.04.2025 4 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS						
Projekt:	362	BV Stöckheim Bergh	ey 3 / BS, Ne	ubau Mehr	familienhaus	
	11	Trockenbauarbeiten				
Ausgabe	umfang:	Alle Positionen				
OZ / Pos.	-Nr.	Menge Finheit Finheitspreis Gesamtbetrag				

Die Balkone aus Stahlbeton (h = 20 cm) werden mittels tragenden Wärmedämmelementen, überwiegend liniengelagert, an die Decken angeschlossen. Bereiche zwischen den tragenden Wärmedämmelementen können mit bauseitiger Dämmung oder nichttragenden Wärmedämmelementen ausgeführt werden.

Im 2. Obergeschoss werden die Deckenlasten teilweise über wandartige Träger abgefangen und in tragende Wände bzw. Stützen geleitet.

Der Aufzugsschacht wird in Stahlbetonbauweise hergestellt, leichte Trennwände werden über einen Trennwandzuschlag bei den Nutzlasten berücksichtigt.

Die Gebäudeaussteifung erfolgt über die horizontalen Deckenscheiben in Verbindung mit den vertikalen Mauerwerksscheiben, Stb.-Wandscheiben, wandartigen Trägern und dem Stahlbetonaufzugskern.

Das Gebäude wird auf einer elastisch gebetteten Stahlbetonsohlplatte flach gegründet.

3.4 Fassaden

Der Neubau ist als Wärmedämmverbundsystem mit Mineralwolle geplant. Er erhält eine Putzfassade mit einer "handschriftlich" gehaltenen, groben Putzstruktur im Besenstrich für die Hauptfassadenflächen.

Die Gliederung der Fassaden erfolgt über leicht zurückgesetzte Flächen, die im Kontrast zur strukturierten Besenstrich-Fassade eine feinere, glattere Oberfläche aufweisen und sich farblich davon absetzen.

Auf diese Weise wird die innere Struktur des Neubaus mit 1-und 2-geschossigen Einheiten und Laubengängen auch in der Fassade sichtbar gemacht und Tiefe in die Fassadengestaltung gebracht.

Die laut B-Plan zulässigen hellen Töne werden zur Unterstützung dabei ausgereizt.

Der Wirtschaftlichkeit geschuldet sind die Fensterelemente in Kunststoff geplant und werden mit Sonnenschutzverglasung ausgestattet.

4.0 Freianlagen (siehe auch ausführlicher Bericht zu Freianlagen im Anhang)

Der Neubau teilt das Grundstück in eine straßenseitige Vorzone im Norden und einen rückwärtigen Gartenbereich mit Ausrichtung auf den angrenzenden öffentlichen Grünzug im Süden.

Der Vorbereich dient maßgeblich der Adressbildung. Hier werden neben den Zugängen zu den Wohnungen im Erdgeschoss Müllsammeplätze und eine Einhausung für Lastenfahrräder plaziert. Die zugewiesenen PKW-Stellplätze sind ebenfalls hier angeordnet.

Der Vorbereich wird gepflastert und durch Grün gegliedert.

Dabei wird zwischen dem Vorbereich der Maisonettes mit je kleinkronigem Hausbaum und dem Vorbereich der rollstuhlgerechten Wohnungen mit Grünfläche und Solitärbaum differenziert.

Ein kleiner Platz öffnet sich vor dem mittigen Hauptzugang mit Treppenanlage und Aufzug. Es entstehen klare Orientierungen.

Über den Platz führt ein Durchgang an den Briefkästen vorbei in den Garten.

Auch hier entstehen unterschiedliche Bereiche links und rechts der Haupterschließung.

Der östliche Gartenbereich erhält mit den locker gestellten Abstell-Kuben einen kleinteiligen "Laubenpieper'-Charakter entlang eines minimal befestigten Wegs aus begrünter Rasenwabe.

Stand: 28.04.2025 5 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS						
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghe	ey 3 / BS, Ne	ubau Mehi	rfamilienhaus	
	11	Trockenbauarbeiten				
Ausgabe	umfang:	Alle Positionen				
OZ / Pos.	-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

dadurch entstehen kleinräumige Zwischenzonen, die zur Nutzung durch die Mieter einladen. Der westliche Bereich ist flächig und naturnah angelegt. Er beherbergt die drei Fahrradunterstände und eine Wiese mit Nestschaukel, Weidentunnel oder -tipi, Baumstämmen und Findlingen für naturnahes Spielangebot.

5.0 Haustechnische Anlagen (siehe Bericht von PIH und iwp im Anhang)

6.0 Brandschutz (siehe auch Brandschutzkonzept von hhp)

Das geplante Gebäude gehört in die Gebäudeklasse 4.

Alle Nutzungseinheiten liegen unter 200 m², wovon die größte Wohnung 6 Personen beherbergt.

Der erste Rettungsweg wird jeweils baulich hergestellt, der zweite Rettungsweg wird über die Fassade bzw. den Erschließungsgang an der Straße Berghey aus gewährleistet.

7.0 Schallschutz

Der Neubau liegt im Lärmpegelbereich LPB III.

Der Bauherr hat für die Beurteilung der Außenwohnbereiche eine Schallimmissionsprognose beauftragt, die als Grundlage eines Abweichungsantrags herangezogen wird und dem Bauantrag beigefügt ist.

8.0 Baurecht

Bei einem Termin mit der Bauordnung wurde im Vorfeld am 23.11.2023 die Planung vorgestellt.

Abweichungs-/bzw. Befreiungsanträge sind Teil dieses Bauantrags. Diese betreffen insbesondere das Bauplanungsrecht.

9.0 Gebäudekenndaten

9.1 Bruttogrundrissfläche

BGF _R	=	2.156,70 m ²
BGF _S	=	476,90 m²
BGF gesamt	=	2.633,60 m ²

9.2 Bruttorauminhalt

BRI gesamt	=	8.380,69 m ³
BRI _S	=	1.521,18 m ³
BRI _R	=	6.859,50 m³

9.3 Wohnfläche

WohnFl	=	1.607,8 m ²
WohnFL Außenwohnbereiche	=	26,6 m ²

Stand: 28.04.2025 6 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS					
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS	, Neubau M	lehrfamilienhaus	
	11	Trockenbauarbeiten			
Ausgabeu	umfang:	Alle Positionen			
OZ / Pos.	-Nr.	Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag			

WohnFL gesamt = 1.634,4 m²

9.4 Gebäudehöhe/ Geschosse

Anzahl der oberirdischen Geschosse = 3 Vollgeschosse zzgl. Staffelgeschoss

Gebäudehöhe (Attika 2.OG/ Staffel) = +9,96 / +12,35 m üÖKFF EG

Stand: 28.04.2025 7 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS						
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghe	ey 3 / BS, Nei	ubau Mehi	familienhaus	
	11	Trockenbauarbeiten				
Ausgabei	umfang:	Alle Positionen				
OZ / Pos.	-Nr.	Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag				

Allgemeine Vertragsbedingungen

Die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (VOB/B) und die Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (VOB/C) werden Bestandteil des Vertrages. Etwaige Zusätzliche Technische Vorschriften werden ebenfalls Bestandteil des Vertrages.

Stand: 28.04.2025 8 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS					
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus			
	11	Trockenbauarbeiten			
Ausgabei	umfang:	Alle Positionen			
OZ / Pos.	Nr.	Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag			

Besondere Vertragsbedingungen

siehe Formblatt 214 NIWO

(Besondere Vertragsbedingungen Niwo)

Stand: 28.04.2025 9 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS							
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus					
	11	Trockenbauarbeiten					
Ausgabeumfang:		Alle Positionen				_	
OZ / PosNr.			Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag	

Allgemeine Erklärung

Der AN verpflichtet sich, die nachstehend aufgeführten Arbeiten zu den von ihm eingesetzten Einheitspreisen termin- und fachgerecht auszuführen.

Gleichzeitig wird vorausgesetzt, dass der AN die örtlichen Gegebenheiten besichtigt hat und evtl. Unklarheiten beim AG durch Rücksprache klärt.

Mit seine Unterschrift bestätigt der AN, dass er die Baustelle eingesehen hat und alle erkennbaren Erschwernisse in seine Einheitspreise berücksichtigt hat. Unkenntnis der Gegebenheiten berechtigen nachträglich nicht zu Nachforderungen bzw. Anmeldung von Mehrkosten.

Der AN erklärt, dass er von sämtlichen der Ausschreibung zugrunde gelegten Bedingungen, einschließlich dem gesamten Vorspann, Kenntnis genommen hat und diese in allen Teilen anerkennt.

Die Lohn- und Materialgleitklausel kommt nicht zur Anwendung. Der AN ist gebunden an die Einheitspreise, selbst wenn nicht zu dem vom AG genannten Anfangstermin begonnen wird.

	, den
(Stempel / Unterschrift)	

Stand: 28.04.2025 10 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS							
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus					
	11	Trockenbauarbeiten					
Ausgabeumfang:		Alle Positionen					
OZ / PosNr.			Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag	

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - ZTV

039 - Trockenbauarbeiten DIN 18340

1. Geltungsbereich

Für den nachfolgend aufgeführten Leistungsumfang gelten - auch dann, wenn sie nicht explizit erwähnt werden - alle dieses Gewerk betreffenden DIN-Vorschriften und Normen in der jeweils gültigen Fassung. Insbesondere:

DIN 18 299 Allgemeine Regelungen für Bauleistungen DIN 18 340 Trockenbauarbeiten

Alle dieses Gewerk betreffenden DIN/EN-Vorschriften und Normen in der jeweils geltenden Fassung. UVV (Unfallverhütungsvorschriften) Für die Baustelleneinrichtung gilt die Verordnung über Arbeitsstätten (Arbeitsstättenverordnung ArbstättV).

Weitere Unterlagen gem. Anlagenliste liegen den Verdingungsunterlagen vollständig bei. Die dort aufgeführten Hinweise sind vom AN zu beachten.

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: oder gleichwertig, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

2. Ausführung

Allgemeines

Alle Konstruktionen (Wände) müssen den auftretenden Bewegungen genügen und diese aufnehmen können, z. B. Deckendurchbiegungen. Alle Wände sind gegen die anschliessenden Bauteile wie z. B. Stahlbetonrohbau nach Herstellervorschrift mit Rand- und Unterlagsstreifen abzustellen.

Das zeitversetzte Beplanken der Trockenbauwände und der abgehängten Decken ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Oberflächen

Sämtliche Oberflächen der Wände und Decken sind, sofern in den einzelnen Positionen nicht anders lautend beschrieben, in Qualitätsstufe Q 2 für Wandflächen, Q3 bei Wandflächen in Feuchträumen und Q3 bei Unterdecken, gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. auszuführen. Geeignet für Anstrich mit Dispersionsfarbe.

Die Metallständerkonstruktion sowie alle zur Trennwand gehörenden Bauteile sind in verzinkter bzw. nichtrostender Ausführung zu liefern.

Kantenschutz

Alle sichtbaren Kanten, Abschlüsse und positiven Ecken der Decken, Wände, Wandbekleidungen sind mit einem eingespachtelten

Stand: 28.04.2025 11 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus

11 Trockenbauarbeiten

Ausgabeumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

Kantenschutz aus Aluminiumprofilen zu versehen. Ausschnitte für Einbauteile sind ebenfalls umlaufend mit einem eingespachtelten Kantenschutz zu schützen. Diese Profile sind in den jeweiligen Positionen beschrieben.

Sonderprofile

Sonderprofile sind in einzelnen Positionen besonders erwähnt oder in den zugehörigen Zeichnungen enthalten. Diese Profile sind dann jeweils Bestandteil der jeweiligen Position und in diesen Einheitspreisen enthalten.

Sanitärbereiche

Trockenbauwände in den Sanitärbereichen sind in enger Abstimmung mit der Sanitärfirma auszuführen. Erschwernisse durch Rohrleitungen, Tragständer etc. sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Kabelzuführung Leuchten

Kabeldurchführungen für Leuchten etc. sind nach Decken- bzw. Leuchtenplan und Angaben des Elektrofachplaners exakt anzulegen und die Kabel während der Montage durch die GK-Platten zu führen. Diese Leistungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Befestigungsgrund

Der vorhandene Befestigungsgrund besteht aus Mauerwerk / Stahlbeton. Die Trennwände werden auf dem Rohboden der Geschossdecken montiert.

Schallschutz

Ausführung entsprechend der schalltechnischen Werte der in den Positionsbeschreibungen angeführten Systeme. Der AG behält sich vor, nach Fertigstellung der Trockenbauarbeiten bauakustische Untersuchungen der Materialien und Ausführung durchzuführen.

Musterbauteile

Grundsätzlich wird vereinbart, dass die notwendigen Festlegungen der auszuführenden Materialien auf der Grundlage dieser Leistungsbeschreibung u. Umständen erst nach Bemusterung und Zustimmung durch den AG erfolgt. Der AN hat die Muster so rechtzeitig vorzulegen, dass durch die Freigabe des AG keine terminlichen Verzögerungen entstehen können. Erforderliche Bemusterungstermine und Festlegungstermine hat der AN in Abstimmung mit dem AG rechtzeitig zu koordinieren. Der Einbau nicht genehmigter Teile ist untersagt.

Schutzmassnahmen

Alle angrenzenden Bauteile wie Fenster, Türen, Böden, Wände, Elektrobauteile, Sanitärteile etc. sind fachgerecht zu schützen. Eine besondere Vergütung hierfür erfolgt nicht.

Information

Den Bietern wird empfohlen, dass sie sich vor Angebotsabgabe über die Gebäude und die örtlichen Gegebenheiten in Kenntnis setzen.

Stand: 28.04.2025 12 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus

11 Trockenbauarbeiten

Ausgabeumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

Werkstattzeichnungen des AN

Die vom AN zu erstellenden Werkstattzeichnungen, werden nach abgestimmten Terminplänen dem AG zur Genehmigung 2-fach zur Verfügung gestellt, davon ein Satz als Papierzeichnung/Plotterausdruck, farbig, auf DIN A 4, Format gefaltet.

Dokumentation

Nach Fertigstellung der Arbeiten sind folgende Unterlagen als Dokumentation (2-fach, in beschrifteten Ordnern abgeheftet) dem AG vorzulegen:

- Fachunternehmererklärung
- Genehmigungsbescheide
- Prüfberichte
- Entsorgungsnachweise
- Auflistung der verwendeten Materialien mit Herstellerangaben und Produktbeschreibung
- Zulassungsbescheide
- Prüfbücher
- etc.

Darüber hinaus erhält der AG sämtliche Dokumentationsunterlagen digital auf Datenträger (einfach).

Baustellenbesprechungen

Die Bauleitung des AG wird nach Vorgabe Baubesprechungen durchführen. Der AN hat für diese Besprechungen einen Entscheidungsbefugten Vertreter abzustellen, der die anberaumten Besprechungen in unbegrenztem Umfang wahrzunehmen hat. Dies gilt auch, wenn das Hauptthema der Besprechungen sich auf andere Gewerke bezieht und das Gebiet des Auftragnehmers nur streift. Reisekosten und Reisespesen werden hierfür nicht erstattet. Der Aufwand hierfür ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Bautagesberichte

Der AN hat Bautagesberichte zu führen und dem AG täglich zu übergeben. Diese müssen alle Angaben enthalten, die für die Ausführung und Abrechnung des Auftrags von Bedeutung sein können.

Baustelleneinrichtung

Die Baustelleneinrichtung für sämtliche, in den Leistungsbeschreibungen aufgeführten Leistungen, insbesondere Einrichtung und Vorhaltung von Lager- und Aufenthaltsräume, sowie Bereitstellung und Unterhaltung von Geräten und Maschinen, sind gemäß VOB in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert ausgeschrieben und vergütet.

Beim An- und Abtransport ist mit Behinderungen durch den laufenden Fußgänger- bzw. Pkw - Verkehr zu rechnen. Entsprechende Verkehrssichernde Maßnahmen in Abstimmung mit dem AG und der Stadt müssen vom AN ausgeführt und soweit nicht im LV erfasst, in die EP einkalkuliert werden.

Stand: 28.04.2025 13 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS								
Projekt:	362	2 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus						
	11	Trockenbauarbeiten						
Ausgabeumfang:		Alle Positionen						
OZ / Pos	-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag		

Baustelleneinrichtungsplan

Der AN legt innerhalb von 14 Kalendertagen nach Auftragserteilung, mind. 3 Tage vor Arbeitsbeginn unter Berücksichtigung des SIGE-Plans einen Baustelleneinrichtungsplan auf grundlage des Baustelleneinrichtungs planes des AG vor, dieser ist entsprechend dem Baufortschritt vom AN zu aktualisieren.

Dieser Plan ist mit dem AG abzustimmen und verbindlich einzuhalten. Die für die Baustelleneinrichtung zu nutzenden Flächen, Lagerflächen, freizuhaltenden Flächen und dergleichen sind im Baustelleneinrichtungsplan unter Angabe des Verwendungszweckes anzulegen.

Die Baustelleneinrichtung ist so anzulegen, dass die Ausführung der Hausanschlüsse zu jeder Zeit möglich ist. Der Auftragnehmer hat sich, in Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung, über die Lage der Hauseinführungen rechtzeitig zu informieren. Beschädigungen gegenüber dem jetzigen Zustand sind ohne weitere Kosten für den AG in den Originalzustand wieder herzustellen.

Versorgungsleitungen

Der AN hat sich vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen u.ä. beim AG anhand der Bestandspläne und der dazu ergangenen Anweisungen zu unterrichten. Die vorhandenen Versorgungsleitungen werden bauseits vom Netz getrennt, verschlossen und zurückgebaut.

Baustrom / Bauwasser

siehe Vertragsbedingungen der Stadt Braunschweig VOB - Hochbau Besondere Vertragsbedingungen - Punkt 2.2

Baustellenräumung

Die tägliche Beseitigung von Abfällen und Verschmutzungen gehört zu den Leistungen des Auftragnehmers. Eine gesonderte Vergütung erfolgt hierfür nicht. Ebenso werden Deponiegebühren hierfür nicht erstattet. Kommt der Auftragnehmer seiner Pflicht zur Abfallbeseitigung und/oder Säuberung auch nach einer ausdrücklichen schriftlichen Aufforderung des Auftraggebers innerhalb angemessener Frist nicht nach, so ist der Auftraggeber berechtigt, diese Arbeiten auf Kosten des Auftragnehmers ausführen zu lassen. Das Entsorgen von Abfall aus dem Bereich des AN hat sortenrein zu erfolgen (Mülltrennung).

SiGeKo

Der Bauherr setzt für die Baumassnahme einen SiGeKo ein.

Stand: 28.04.2025 14 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS							
Projekt: 362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus							
	11 10	Trockenbauarbeiten Dokumentation, Bau	stelleneinricht	una			
Ausgabeumfang:		Alle Positionen	otonorioni intoni	ung			
OZ / Pos	-Nr		Menge	Finheit	Finheitspreis	Gesamthetrag	

11.10 Dokumentation, Baustelleneinrichtung

11.10.10 Geräte, Werkzeuge, Rollgerüste, Kräne sowie alle Betriebsmittel, die zur vertragsgemäße Ausführung der Bauleistung erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen ggf. betriebsfertig aufstellen, einschließlich der hierfür notwendigen Arbeiten.

Die erforderlichen festen Anlagen sind zu liefern wie z.B. Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen, usw. Die Aufstellflächen sind vorab mit der Bauleitung abzusprechen.

Die Baustelleneinrichtung ist für die Dauer der Bauzeit vorzuhalten und zu betreiben.

Nach Abschluss der Bauarbeiten sind alle Geräte, Anlagen und Einrichtungen von der Baustelle zu räumen. Die benutzten Flächen und Wege sind entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftlichen Belange wiederherzustellen.

Alle ggf. erforderliche Gerüste, Arbeitsbühnen, Schutznetze, usw. zur Montage und Absturzsicherung (z.B. in den Treppenhäuser, usw.) sind in die Einheitspreise dieser Position einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

11.10.20 Aufbauen, Abbauen fahrbares Gerüst, einschl.
Grundeinsatzzeit (4 Wochen), Lastklasse 3 (2,0 kN/m2),
Höhenabstand der Gerüstlagen 2m, für Aufstellung in
Treppenräumen.

Gerüst entsprechend den Richtlinien der VOB, DIN 18 451, den Vorschriften der DIN 4422 und den Sicherheitsbestimmungen der Bauberufsgenossenschaften für die Dauer der Montagearbeiten im Treppenhaus vorhalten, einschließlich evtl. Umbau. Aufstellung im Treppenhaus in allen Geschossen.

1 St

11.10.30 Erstellen von Ausführungszeichnungen

(Werkstattzeichnungen) mit Beschreibungen vor Fertigungsbeginn für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführte Leistungen.

Vorlage aller Unterlagen in 2-facher Ausfertigung zur Prüfung und Genehmigung (Freigabe) beim AG sowie Einarbeiten der Prüfergebnisse, Übergabe von 2 Satz Konstruktionszeichnungen an den AG.

Ausführungszeichnungen einschl. Stücklisten: Maßstab 1:50, 1:20, 1:10, je nach Erfordernis,

Stand: 28.04.2025 15 von 55

LEISTU	NGSVERZ	EICHNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey	3 / BS, Ne	ubau Mehi	rfamilienhaus	
	11 10	Trockenbauarbeiten Dokumentation, Bauste	elleneinricht	ung		
Ausgabeumfang: OZ / PosNr.		Alle Positionen	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetraç
	Detailzeich	nungen: ggf. Maßstab 1:1.				
			1	psch		

11.10.40 Statische Berechnung im Rahmen der Werkplanung für die in der Leistungsbeschreibung genannten Konstruktionen, Materialquerschnitte, Verbindungsmittel, Verankerungen und sonstige Befestigungen im Bereich von außenliegenden Unterdecken.

Aufstellen der prüffähigen, statischen Berechnungen mit Positionsplänen unter Berücksichtigung der vorgegebenen Anforderungen, Einreichen der Nachweise beim Prüfstatiker, Verhandlungen mit dem Prüfstatiker und Einarbeiten der Prüfergebnisse.

Die Kosten für die Prüfgebühren trägt der AG.

Rechtzeitig vor Fertigungsbeginn sind die erforderlichen statischen Nachweise zur Konstruktion in 2-facher Ausfertigung dem AG vorzulegen.

1	psch	

11.10.50 Anfertigen und Liefern einer kompletten Dokumentation/ Revisionsliste über alle Metallbau- und Schlosserarbeiten relevanten Angaben, d.h. eingebauten Materialien mit Herstellerangabe für die Gesamtleistungen des AN aufgestellt nach Themenbereichen bzw. Bauteilen sortiert und gesammelt.

Übergabe in Papierform 2-fach sowie digital als PDF-Datei auf CD/USB-Stick

In der Dokumentation sind enthalten:

1. Inhaltsverzeichnis der Objektdokumentation

2. Text-Dokumente

- Produktbeschreibungen bzw. Datenblätter zu sämtlichen verwendeten Produkten
- CE Konformitätserklärungen
- KMB Protokoll
- Prüfzeugnisse
- bauaufsichtliche Zulassungen
- Reinigungs- und Pflegeanleitungen
- Lieferscheine, Wiegescheine
- Fachunternehmererklärung
- Übereinstimmungserklärungen
- vollständige Bautagesberichte
- etc.

Die Fachunternehmererklärung/ Übereinstimmungserklärung und dessen Dokumentation ist Bestandteil des Leistungsumfanges und ist vor Fertigstellung des

Stand: 28.04.2025 16 von 55

LEISTU	NGSVERZ	EICHNIS						
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus						
	11	Trockenbauarbeiten						
	10	Dokumentation, Baustell	eneinricht	ung				
Ausgabei	umfang:	Alle Positionen						
OZ / Pos.	-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag		
Schlussrechnung dem Architekten zu übergeben. Diese Unterlagen sind abnahmerelevant. Werden die zuvor benannten Unterlagen nicht oder unvollständig eingereicht, erfolgt ein Einbehalt zur Schlussrechnung in einer Höhe von 2% der Auftragssumme, mindestens jedoch in einer Höhe von 1.000 €/Brutto, bis alle Unterlagen vorliegen.								
			1	psch				
11.10	Dokument	ation, Baustelleneinrichtung			Summe:			

Stand: 28.04.2025 17 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS							
Projekt: 362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus							
	11 20	Trockenbauarbeiten Wandsysteme					
Ausgabeumfang: OZ / PosNr.		Alle Positionen	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag	

11.20 Wandsysteme

Aufgrund des für die technischen Installationen benötigten Platzbedarfes in den Trockenbaukonstruktionen ist ein großer Teil der Trennwände aus nicht miteinander verbundenen Vorsatzschalen zu herzustellen. Die Massen zu den Vorsatzschalen sind in den betreffenden Positionen für jede Wandseite einzeln angegeben.

11.20.10 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,

Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 58,4 dB

Wandhöhe: 2,76 m Wanddicke: 150 mm

Umlaufende Anschlüsse starr,

vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/

Mauerwerk,

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten

Stahlblechprofilen DIN 18182-1,

Metallständer CW 100, Achsabstand 625 mm, Boden und

Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 100/40, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen

Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 80 mm,

Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K), längenbezogener Strömungswiderstand AFr nach DIN EN 29053: 5 kPa*s/m²,

einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen verlegen,

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN 520:

Bauplatten, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial oder alternativ Fügenfüller .

Ausführung gemäß der Verarbeitungsvorgaben des Systemgebers.

Leitprodukt der Planung: Knauf, Metallständerwand W 112

Stand: 28.04.2025 18 von 55

	aunschweig	rieimamistraise 4	0,	3317 12312	230	
LEISTUI	NGSVERZE	ICHNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3	/ BS, Ne	ubau Mehr	familienhaus	
	11 20	Trockenbauarbeiten Wandsysteme				
Ausgabeu	-	Alle Positionen				
OZ / Pos	Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	oder gleichwe	ertig				
	Angebotenes	Produktsystem				
	' (vom Bieter e	' einzutragen)				
			860,00	m²		
11.20.20	Wechsel auf von 450 mm; die Beplanku Länge: ca. 45 Höhe: ca. 2,7 Wanddicke: 2 als Zulage zu	ng folgt 2-lagig der Querschnit 50 mm ′6 m	, auf ein	er Länge ung.		
11.20.30	Wandanschlu Mauerwerk-V die äussere F anschliessen	Plattenlage ist bis zur Aussenk den Trennwand über die Stirn vand zu führen; 00 mm	ante der			
		r Position Metallständerwand	CW 100	,		
		r Position Metallständerwand ß 2x 12,5 mm, d = 150 mm.	CW 100 8,50	, m		

11.20.40 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,

Wandhöhe: 2,76 m Wanddicke: 200 mm

Umlaufende Anschlüsse starr,

vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/

Mauerwerk,

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten

Stahlblechprofilen DIN 18182-1,

Metallständer CW 150, Achsabstand 625 mm, Boden und

Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 150/40.

Stand: 28.04.2025 19 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS								
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus						
	11	Trockenbauarbeiten						
	20	Wandsysteme						
Ausgabei	umfang:	Alle Positionen						
OZ / Pos.	-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag		

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke

Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K), längenbezogener Strömungswiderstand AFr nach DIN EN 29053: 5 kPa*s/m²,

zweilagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN 520:

Bauplatten, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial oder alternativ Fügenfüller.

Ausführung gemäß der Verarbeitungsvorgaben des Systemgebers.

Leitprodukt der Planung: Knauf, Metallständerwand W 112

oder gleichwertig

Angebotenes Produktsystem

'......'

(vom Bieter einzutragen)

60,00	m²
-------	----

11.20.50 Freistehende Vorsatzschale als einseitig beplankte leichte Trennwand DIN 4103-1,

Einbaubereich 1.

Wandhöhe: 2,76 m

Wanddicke von 210 bis: 440 mm

(Wanddicke ≥ 85 mm)

Hohlraumtiefe: ≥ 60 mm

Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk, Metallständerwand; Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,

Metallständer CW 50, Achsabstand 625 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40,

Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen

Stand: 28.04.2025 20 von 55

LEISTU	NGSVERZ	EICHNIS				
Projekt: 362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus						
	11 20	Trockenbauarbeiten Wandsysteme				
Ausgaber OZ / Pos.	•	Alle Positionen	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm,

Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1,

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K), längenbezogener Strömungswiderstand AFr nach DIN EN 29053: 5 kPa*s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520:

zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial oder alternativ Fügenfüller.

Ausführung gemäß der Verarbeitungsvorgaben des Systemgebers.

Leitprodukt der Planung: Knauf Vorsatzschale W626

oder gleichwertig

g		 .)
,	,	
(vom Bieter einzutragen)		

Angebotenes Produktsystem und Typ:

11.20.60 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 1

Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 58,4 dB

Kleinfläche < 5 m² Wandhöhe: 2,76 m Wanddicke: 150 mm

Breite: ca. 500 bis 1.000 mm

Umlaufende Anschlüsse starr,

vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/

Stand: 28.04.2025 21 von 55

KPN Architekten BDA Architektur und Freiraum

38114 Br	aunschweig	Hermannstraße 4	0	531 / 12312	250	
LEISTU	NGSVERZEI	CHNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3	/ BS, Ne	ubau Mehr	familienhaus	
	11 20	Trockenbauarbeiten Wandsysteme				
Ausgabeu	•	Alle Positionen				
OZ / Pos.			Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Stahlblechpro Metallständer	rockenbau, nit Unterkonstruktion aus verz rfilen DIN 18182-1, CW 100, Achsabstand 625 r llüsse mit Randprofilen UW 1	mm, Bode	en und		
	2x 60 mm, Baustoffklass 13501-1,	aus Mineralwolle nach DIN le A1, nichtbrennbar nach DIN wert der Wärmeleitfähigkeit 0	N 4102 uı	nd EN		
	29053: 5 kPa	ener Strömungswiderstand A *s/m², ht stoßen, abrutschsicher ver		DIN EN		
	Typ A EN 520 Bauplatten, zv	eidseitig aus Gipsplatten GK): weilagig, Plattendicke 2x 12,5 gemäß DIN 18181.		180 bzw.		
	Bundesverba Standardvers Verarbeitung	gemäß DIN 18181. Die Ausfi dung von DIN EN 13963, Sp	Qualitätss ührung ei	tufe Q2 folgt		
	Leitprodukt de Knauf, Metalls	er Planung: ständerwand W 112				
	oder gleichwe	ertig				
	Angebotenes	Produktsystem				
	' (vom Bieter e	' inzutragen)				
			63	St		
11.20.70		e innere Trennwand DIN 4103 d, Einbaubereich 1.	3-1 als			
	Kleinfläche < Wandhöhe: 2 Wanddicke: 1	,76 m				
	wie vor, jedoc	ch .				
	Breite: ca. 1.0	001 bis 1.500 mm				

Stand: 28.04.2025 22 von 55

2

St

LEISTUNGSVERZEICHNIS Projekt: 362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus 11 Trockenbauarbeiten 20 Wandsysteme Ausgabeumfang: Alle Positionen OZ / Pos.-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

11.20.80 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als

Montagewand, Einbaubereich 1

Kleinfläche < 5 m² Wandhöhe: 2,76 m Wanddicke: 200 mm

Breite: ca. 1.000 bis 1.500 mm

Umlaufende Anschlüsse starr,

vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/

Mauerwerk,

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten

Stahlblechprofilen DIN 18182-1,

Metallständer CW 150, Achsabstand 625 mm, Boden und

Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 100/40.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 2x 60 mm.

Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m*K), längenbezogener Strömungswiderstand AFr nach DIN EN 29053: 5 kPa*s/m²,

zweilagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: Bauplatten, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial

oder alternativ Fügenfüller.

Leitprodukt der Planung: Knauf, Metallständerwand W 112

oder gleichwertig

Angebotenes Produktsystem

'.....'
(vom Bieter einzutragen)

5 St ______

Stand: 28.04.2025 23 von 55

38114 Bra	unschweig	Hermannstraße 4	05	31 / 12312	250					
LEISTUN	IGSVERZEI	CHNIS								
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3	/ BS, Ne	ubau Mehr	familienhaus	_				
	11 20	Trockenbauarbeiten Wandsysteme								
Ausgabeur	-	Alle Positionen								
OZ / Posl	Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag				
11.20.90		e innere Trennwand DIN 4103 I, Einbaubereich 1.	3-1 als							
	Kleinfläche < Wandhöhe: 2 Wanddicke: 2	.76 m								
	wie vor, jedoc	h								
	Breite: ca. 1.5	00 bis 1.800 mm								
			5	St						
11.20.100		Vorsatzschale als einseitig, 2 vand DIN 4103-1, Einbauber		plankte						
	Kleinfläche < 5 m² Wandhöhe: 2,76 m Breite: ca. 185 mm									
	vorhandener I Stahlbeton, S Ausführung m Stahlblechpro Metallständer Randprofilen	nit bauaufsichtlich zugelasser	zinkten anschlüss							
	Dämmschicht 40 mm,	aus Mineralwolle nach DIN I	EN 13162	, Dicke						
	Leitprodukt de Knauf Vorsatz									
	oder gleichwe	oder gleichwertig								
	Angebotenes Produktsystem und Typ:									
	1	'								
	(vom Bieter e									
			1	St						

11.20.110 Freistehende Vorsatzschale als einseitig, 2-lagig beplankte leichte Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1.

Kleinfläche < 5 m²

Stand: 28.04.2025 24 von 55

	NGSVERZEIC								
Projekt:	362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus								
	11 20	Trockenbauarbeiten Wandsysteme							
Ausgabeui OZ / Pos	-	Alle Positionen	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag			
	Wandhöhe: 2,7	6 m							
	wie vor, jedoch								
	Breite: ca. 500								
			4	St					
11.20.120		orsatzschale als einseitig and DIN 4103-1, Einbaub		plankte					
	Kleinfläche < 5 Wandhöhe: 2,7								
	wie vor, jedoch								
	Breite: ca. 1.00	0 bis 1.500 mm							
			17	St					
	einfachem Stär Stahlblechprofi Mineralfaserdä Rohrleitung und ausstopfen mit sowie Alu-Ecks	on TGA-Leitungen) in Randerwerk (Unterkonstrukt den, Beplankung doppella mmstoffeinlage, Hohlraur d Beplankung räumlich di Mineralwolle MW DIN EN chutzprofilen an der Auß Oberflächenqualität Q3.	ion) aus vei igig, n zwischen cht gestoss l 13162,	rzinkten en,					
			11,10	m					
11.20.140	Verkofferung von einfachem Stär Stahlblechprofi Mineralfaserdä Rohrleitung und ausstopfen mit sowie Alu-Ecks	2-seitige Gipskarton-Vors on TGA-Leitungen) in Ra nderwerk (Unterkonstrukt len, Beplankung doppella mmstoffeinlage, Hohlraur d Beplankung räumlich di Mineralwolle MW DIN EN chutzprofilen an der Auß Oberflächenqualität Q3.	umecken, n ion) aus ver igig, n zwischen cht gestoss l 13162,	nit rzinkten en,					
	Abmessung:	ca. 29 x 42,5 cm							
	Sonst wie vor.								
			2,76	m					

Stand: 28.04.2025 25 von 55

LEISTU	LEISTUNGSVERZEICHNIS							
Projekt: 362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilie								
	11	Trockenbauarbeiten						
	20	Wandsysteme						
Ausgabe	umfang:	Alle Positionen				_		
OZ / Pos	-Nr		Menge	Finheit	Finheitspreis	Gesamthetrag		

11.20.150 Herstellen von 2-seitige Gipskarton-Vorsatzschale (GK-Verkofferung von TGA-Leitungen) in Raumecken, mit einfachem Ständerwerk (Unterkonstruktion) aus verzinkten Stahlblechprofilen, Beplankung doppellagig, Mineralfaserdämmstoffeinlage, Hohlraum zwischen Rohrleitung und Beplankung räumlich dicht gestossen, ausstopfen mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, sowie Alu-Eckschutzprofilen an der Außenecke malerfertig verspachteln, Oberflächenqualität Q3.

Abmessung: ca. 29 x 60 cm

Sonst wie vor.

24,85 m

11.20.160 Anschluss an Massivwand, Einfachständerwand Herstellung eines Wandanschlusses einer Einfachständerwand mit CW-Profilen an eine bestehende Massivwand.

Um eine Entkoppelung der Unterkonstruktion zu gewährleisten, sind die Profile mit systemzugehörigem Trennwandkitt von der Massivwand zu trennen und mit systemzugehörigen Drehstiftdübeln zu montieren. Die Beplankung ist dicht an die Massivwand anzuführen und dabei eine Trennebene mit systemzugehörigem selbstklebenden Trennband herzustellen. Trennfuge mit zugelasenem Spachtelmaterial eben nach Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.

121.50 m

11.20.170 Anschluss an Massivwand, Einfachständerwand Herstellung eines Wandanschlusses einer Einfachständerwand mit CW-Profilen an eine bestehende Massivwand.

Um eine Entkoppelung der Unterkonstruktion zu gewährleisten, sind die Profile mit Knauf Trennwandkitt von der Massivwand zu trennen und mit Knauf Drehstiftdübeln zu montieren.

Die Beplankung ist dicht an die Massivwand anzuführen und dabei eine Trennebene mit systemzugehörigem selbstklebenden Trennband herzustellen. Trennfuge mit zugelasenem Spachtelmaterial eben nach

Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.

22,10 m

Stand: 28.04.2025 26 von 55

LEISTU	NGSVERZ	EICHNIS				
Projekt: 362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus						
	11 20	Trockenbauarbeiten Wandsysteme				
Ausgabeumfang:		Alle Positionen				
O7/Pos	-Nr		Menge	Finheit	Finheitspreis	Gesamthetrag

11.20.180 Anschluss an Massivwand, Einfachständerwand

Herstellung eines Wandanschlusses einer

Einfachständerwand mit CW-Profilen an eine bestehende

Massivwand.

Um eine Entkoppelung der Unterkonstruktion zu gewährleisten, sind die Profile mit Knauf Trennwandkitt von der Massivwand zu trennen und mit Knauf Drehstiftdübeln zu montieren.

Die Beplankung ist dicht an die Massivwand anzuführen und dabei eine Trennebene mit systemzugehörigem selbstklebenden Trennband herzustellen.

Trennfuge mit zugelassenem Spachtelmaterial eben nach

Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des

Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.

215,00	m				

11.20.190 Anschluss an Vorsatzschale, Einfachständerwand

Herstellung eines Wandanschlusses einer

Einfachständerwand mit CW-Profilen an eine bestehende

Trockenbau-Vorsatzschale.

Um eine Entkoppelung der Unterkonstruktion zu gewährleisten, sind die Profile mit systemzugehörigem Trennwandkitt von der Vorsatzschale zu trennen und mit systemzugehörigen Hohlraumdübeln zu montieren. Die Beplankung ist dicht an die Massivwand anzuführen und dabei eine Trennebene mit systemzugehörigem selbstklebenden Trennband herzustellen.

Trennfuge mit zugelassenem Spachtelmaterial eben nach Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des

Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.

,00 m		
-------	--	--

11.20.200 Anschluss an Metallständerwand, Vorsatzschale

Herstellung eines Wandanschlusses einer Vorsatzschale mit

CW-Profilen an eine bestehende Trockenbau-

Metallständerwand.

Um eine Entkoppelung der Unterkonstruktion zu gewährleisten, sind die Profile mit systemzugehörigem Trennwandkitt von der Metallständerwand zu trennen und mit systemzugehörigen Hohlraumdübeln zu montieren. Die Beplankung ist dicht an die Massivwand anzuführen und dabei eine Trennebene mit systemzugehörigem selbstklebenden Trennband herzustellen.

Trennfuge mit zugelassenem Spachtelmaterial eben nach Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des

Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.

Stand: 28 04 2025 27 von 55

LEISTUN	NGSVERZEIC	HNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey	3/BS Ne	ubau Mehr	familienhaus	
i rojoni.	11	Trockenbauarbeiten	07 20, 110	abaa mom	Tarrimor ir iddo	
	20	Wandsysteme				
Ausgabeur	mfang:	Alle Positionen				
OZ / Posl	Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			415,00	m		
			,			
44.00.040	T. V. ali la diaman	Market and Market American				
11.20.210		nit starrer Verbindung und rstellen, Anschluss nichtti		nener		
	Metallständerw		J			
			110,00	m		
11 20 220	Aushildung ein	es Wandabschlusses / fre	aian Wanda	ndes an		
11.20.220		es wandabschlusses / he her nichttragender innerer				
	Unterkonstrukti	on Raumhoch aus UA 10	0 Profilen n	ach DIN		
		DIN 18182-1 ausbilden. <i>F</i> ereichen mit systemzuge	•	a		
		eln und geeigneten Verar		eln an		
		Bauteilen befestigen.		:f		
	der Grundposit	Jnterkonstruktion mit Gips ion verkleiden.	spialleristre	nen aus		
	Verschraubung	mit Schnellbauschraube	n oder			
		zugelassenen Verbindun				
		enen liefern und eben eins	•	f- 00		
		s / freies Wandende nach att Nr. 2 des Bundesverba		ute Q2		
		.V. verspachteln.				
			121,50	m		
11.20.230	Ausbildung ein	er Innenecke von 90° an v	vorbeschrie	benen.		
000	nichttragenden	inneren Trennwänden ur	nd Vorsatzs	chalen.		
		on raumhoch aus CW 10 DIN 18182-1 ausbilden.	0 Profilen n	ach DIN		
		enzenden Bauteilen mit g	eeigneten u	ınd		
	bauaufsichtlich	zugelassenen Verbindun	gsmitteln b	efestigen.		
		n Qualitätsstufe Q2 gemä				
	des Bundesver Wandhöhe: 2,7	bandes der Gipsindustrie 6 m	e.V. verspa	achteln.		
	Transmitte 2,1	~				
			170,00	m		
			170,00	111		

11.20.240 Ausbildung einer Außenecke von 90° an vorbeschriebenen, nichttragenden inneren Trennwänden und Vorsatzschalen. Unterkonstruktion raumhoch aus CW 100 Profilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 ausbilden.

Stand: 28.04.2025 28 von 55

38114 Bra	unschweig	Hermannstraße 4	0531 / 1231	1250	
LEISTUN	IGSVERZE	ICHNIS			
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3	/ BS, Neubau Meh	rfamilienhaus	
	11 20	Trockenbauarbeiten Wandsysteme			
Ausgabeur	=	Alle Positionen			
OZ / PosI			Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	bauaufsichtli	grenzenden Bauteilen mit gee ch zugelassenen Verbindungs erung u. Einbau Eckschutzsch	smitteln befestigen.		
		nach Qualitätsstufe Q2 gemäß verbandes der Gipsindustrie e 2,76 m			
			170,00 m		
11.20.250	Fußpunkt vo errichten bzv	tellung von Estrich ist die Bep n GK-Ständerwänden in Teilb v. fertigen. Beplankung einseit Ständerwand / Vorsatzschale.	ereichen vorab zu		
	Höhe:	ca. 350 mm			
	Einbau erfo die Bauleitu	lgt nach Zeichnungen oder ng.	Angabe durch		
	Sonst wie vo	r.			
			460,00 m		
11.20.260	Vorsatzschal	orbeschriebenen GK-Ständerw len, usw., für die Verwendung blatten GKBI (Typ H2) statt Gk gig.	von		
	Bundesverba Sonderversp Verarbeitung	ı gemäß DIN 18181. Die Ausfü ndung von DIN EN 13963, Spa	Qualitätsstufe Q3 ührung erfolgt		
	Mit einzukalk	erfolgt in Nass- und Feuchträu kulieren ist, dass sämtliche Sc bzw. Grundierung zu behande	hnittkanten mit		
	Leitprodukt d Knauf, Greer	ler Planung: nboard "plus" GKBI			
	oder. gleichw	vertig.			
	Angebotenes	s Fabrikat und Typ:			
	•				

Stand: 28.04.2025 29 von 55

(vom Bieter einzutragen)

LEISTU	NGSVERZ	EICHNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghe	ey 3 / BS, Ne	ubau Mehr	familienhaus	
	11 20	Trockenbauarbeiten Wandsysteme				
Ausgaber OZ / Pos.	•	Alle Positionen	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

Einbau erfolgt nach Zeichnungen oder Angabe durch die Bauleitung.

Die erforderliche Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse sowie Bewehrungsbänder sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Sonst wie vor.

645,50 m²

11.20.270 Türöffnung, CW 100

Herstellung einer Türöffnung in nichttragender inneren Trennwand mit verstärkten Ständerwerkprofilen im Öffnungsbereich.

Laibungsprofile nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1,

Raumhoch aus UA-Profilen, an Kopf- und Fußanschlussbereichen mit Knauf Türpfostensteckwinkeln

und geeigneten Verankerungmitteln an angrenzenden Bauteilen befestigt.

Als Türsturz ist ein UW-Profil mit zwei vertikalen Auswechslungen aus CW-Profilen einzubauen und

kraftschlüssig an Profilen zubefestigen.

Horizontal- / Längsfugen nicht entlang der Türöffnung anordnen, sondern zur Türmitte versetzen, dazu Merkblatt Nr. 8 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. beachten.

Öffnungsmaß: 0,750 x 2,135 m

Laibungsprofil: UA 100 Sturzprofil: UW 100 Wanddicke:: 150 mm Wandhöhe: 2.76 m

Befestigungsuntergrund: Stahlbeton

Verschraubung: systemzugehörige Schnellbauschrauben oder bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel.

St

11.20.280 Türöffnung, CW 150

Herstellung einer Türöffnung in nichttragender inneren Trennwand mit verstärkten Ständerwerkprofilen im Öffnungsbereich.

Laibungsprofile nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1,

Raumhoch aus UA-Profilen, an Kopf- und

Fußanschlussbereichen mit Knauf Türpfostensteckwinkeln und geeigneten Verankerungmitteln an angrenzenden

Stand: 28.04.2025 30 von 55

KPN Architekten BDA Architektur und Freiraum

38114 Braunschweig Hermannstraße 4 0531 / 1231250

ı	EIS1	ΠΙΝ	GSV	/FR	7F1	CHI	216
_	.LIJ I	UI	00	\prime LIV	<u> </u>	9111	410

Projekt:	362	BV Stöckheim Bergh	ey 3 / BS, Ne	ubau Mehi	rfamilienhaus	
	11 20	Trockenbauarbeiten Wandsysteme				
Ausgabe	umfang:	Alle Positionen				
OZ / Pos.	-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

Bauteilen befestigt.

Als Türsturz ist ein UW-Profil mit zwei vertikalen Auswechslungen aus CW-Profilen einzubauen und kraftschlüssig an Profilen zubefestigen. Horizontal- / Längsfugen nicht entlang der Türöffnung anordnen, sondern zur Türmitte versetzen, dazu Merkblatt Nr. 8 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. beachten.

Öffnungsmaß: 0,750 x 2,135 m

Laibungsprofil: UA 150 Sturzprofil: UW 150 Wanddicke:: 200 mm Wandhöhe: 2,76 m

Befestigungsuntergrund: Stahlbeton

Verschraubung: systemzugehörige Schnellbauschrauben oder bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel.

5 St _____

11.20.290 Türöffnung, CW 100

Herstellung einer Türöffnung in nichttragender inneren Trennwand mit verstärkten Ständerwerkprofilen im Öffnungsbereich.

Laibungsprofile nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Raumhoch aus UA-Profilen, an Kopf- und

Fußanschlussbereichen mit Knauf Türpfostensteckwinkeln und geeigneten Verankerungmitteln an angrenzenden Bauteilen befestigt.

Als Türsturz ist ein UW-Profil mit zwei vertikalen Auswechslungen aus CW-Profilen einzubauen und

kraftschlüssig an Profilen zubefestigen.

Horizontal- / Längsfugen nicht entlang der Türöffnung anordnen, sondern zur Türmitte versetzen, dazu Merkblatt Nr. 8 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. beachten.

V ...

Öffnungsmaß: 0,885 x 2,135 m

Laibungsprofil: UA 100 Sturzprofil: UW 100 Wanddicke:: 150 mm Wandhöhe: 2,76 m

Befestigungsuntergrund: Stahlbeton

Verschraubung: systemzugehörige Schnellbauschrauben oder bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel.

62 St

11.20.300 Türöffnung, CW 100

Herstellung einer Türöffnung in nichttragender inneren Trennwand mit verstärkten Ständerwerkprofilen im Öffnungsbereich.

Stand: 28.04.2025 31 von 55

LEISTU	NGSVERZ	EICHNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Bergh	ey 3 / BS, Ne	ubau Mehr	familienhaus	
	11 20	Trockenbauarbeiten Wandsysteme				
Ausgabet	· ·	Alle Positionen	Menge	Finheit	Finheitspreis	Gesamthetrag

Laibungsprofile nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1,

Raumhoch aus UA-Profilen, an Kopf- und

Fußanschlussbereichen mit Knauf Türpfostensteckwinkeln und geeigneten Verankerungmitteln an angrenzenden Bauteilen befestigt.

Als Türsturz ist ein UW-Profil mit zwei vertikalen Auswechslungen aus CW-Profilen einzubauen und kraftschlüssig an Profilen zubefestigen.

Horizontal- / Längsfugen nicht entlang der Türöffnung anordnen, sondern zur Türmitte versetzen, dazu Merkblatt Nr. 8 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. beachten.

Öffnungsmaß: 1,01 x 2,135 m

Laibungsprofil: UA 100 Sturzprofil: UW 100 Wanddicke:: 150 mm Wandhöhe: 2,76 m

Befestigungsuntergrund: Stahlbeton

Verschraubung: systemzugehörige Schnellbauschrauben oder bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel.

11.20.310 Metallverstärkungsprofil Typ UA 50 als Verstärkung freistehender Vorsatzschalen, in den erforderlichen Einzellängen einbauen für die Lastabtragung von hängenden Anbauten. Befestigungsmittel und Anpassungsarbeiten sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Einbau erfolgt nach Zeichnungen oder Angabe durch die Bauleitung/ Fachplaner HLS.

320,00	m							
--------	---	--	--	--	--	--	--	--

11.20.320 Herstellen von lotrechten Außenecken als Zulage für Gipskarton-Ständerwände und -Vorsatzschalen der vorherigen Positionen.

Ausführung mit Alu-Eckschutzschiene 31/31 mm. Die Eckschutzschienen sind an freien Kanten malerfertig einzuspachteln.

Material: Aluminium
Materialdicke: 0,5 mm
Winkel: 90 Grad
Schenkellängen: 25 mm

Einbau erfolgt nach Zeichnungen oder Angabe durch die Bauleitung/ Fachplaner HLS.

172,00	m				

Stand: 28.04.2025 32 von 55

LEISTU	NGSVERZEIC	HNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 /	BS, Ne	ubau Mehr	familienhaus	_
	11 20	Trockenbauarbeiten Wandsysteme				
Ausgabei	umfang:	Alle Positionen				
OZ / Pos.	-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
11.20	Wandsysteme				Summe:	

Stand: 28.04.2025 33 von 55

3011 4 Di	aunschweig	i iei iiiaiiiisti aise 4	`	75517 12512	-50					
LEISTU	NGSVERZ	EICHNIS								
Projekt:	362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus									
	11	Trockenbauarbeiten								
Auggabau	30	Wände/Vorsatzschalen -	I GA EII	nbauteile und	d Nebenarbeiten					
Ausgabeu OZ / Pos	-	Alle Positionen	Meng	e Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag				
11.30	Wände/Vo	rsatzschalen - TGA Einbauteil			<u> </u>					
11.30.10	Aussparun Metallständ Gewerke, einschl. de	n, Anlegen und Herstellen von ru gen (einseitig) in den doppellagi derwänden, für Lüftungsleitungel r erforderlichen Verstärkungen/ Æ onstruktion aus CW- und UW- S	g bepla n der T0 Auswed	GA- chslungen						
	Abmessun	gen: ca. 100 mm (D)								
		nrung erfolgt im Deckenbereich v derwänden.	on nich	ttragenden						
	sonst wie v	or.								
			5	St						
11.30.20	Aussparun Metallständ einschl. de der Unterk Sofern erfo und Vorsat Installation Lüftungsein anzuarbeit zur fachge einzukalku	n, Anlegen und Herstellen von que gen (einseitig) in den doppellagigerwänden und Vorsatzschalen in erforderlichen Verstärkungen/ zonstruktion aus CW- und UW- Sorderlich, sind die Beplankungentzschalen an die im Nachgang ei en (z.B. Revi-Klappen, Leuchternbauten, usw.) fachgerecht an dien/ zu verspachteln. Die erforderechten Anarbeitung sind in dies lieren und werden nicht gesonderen: 230 x 230 mm (B x H)	g bepla für Lüfte Auswec tahlbled der Tre ngebau n, iese rlichen a	nkten er, chslungen chprofilen. ennwände ten Arbeiten ion						
			50	St						
11.30.30	Aussparun Metallständ Revisionsk einschl. de der Unterk	r erforderlichen Verstärkungen/ øonstruktion aus CW- und UW- St	g bepla für Auswed	nkten hslungen						

Stand: 28.04.2025 34 von 55

17

St

Projekt: 362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus 11 Trockenbauarbeiten 30 Wände/Vorsatzschalen - TGA Einbauteile und Nebenarbeiten Ausgabeumfang: Alle Positionen OZ / PosNr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbett 11.30.40 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Ett. Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 340 x 580 mm (B x H) sonst wie vor. 5 St 11.30.50 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Ett. Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 560 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor. 19 St 11.30.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.	38114 Br	aunschweig	Hermannstraße 4	0	531 / 12312	250	
11.30.40 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallstanderwänden und Vorsatzschalen für Eit- Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 340 x 580 mm (B x H) sonst wie vor. 5 St 11.30.50 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Elt Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 560 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor. 19 St 11.30.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.	LEISTU	NGSVERZEI	CHNIS				
30 Wänder/Vorsatzschalen - TGA Einbauteile und Nebenarbeiten Ausgabeumfang: Alle Positionen OZ / PosNr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbett 11.30.40 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Elt Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 340 x 580 mm (B x H) sonst wie vor. 5 St 11.30.50 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Elt Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 560 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor. 19 St 11.30.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.	Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3	/ BS, Ne	ubau Mehr	familienhaus	
Ausgabeumfang: Alle Positionen OZ / PosNr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbett 11.30.40 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Elt Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 340 x 580 mm (B x H) sonst wie vor. 5 St 11.30.50 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Elt Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 560 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor. 19 St 11.30.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.							
OZ PosNr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbett 11.30.40 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metaliständerwänden und Vorsatzschalen für Elt. Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 340 x 580 mm (B x H) sonst wie vor. 5 St 11.30.50 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metaliständerwänden und Vorsatzschalen für Elt. Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 560 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor. 19 St 11.30.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metaliständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.				ΓGA Einl	bauteile un	d Nebenarbeiten	
11.30.40 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metaliständerwänden und Vorsatzschalen für Elt Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 340 x 580 mm (B x H) sonst wie vor. 5 St 11.30.50 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metaliständerwänden und Vorsatzschalen für Elt Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 560 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor. 19 St 11.30.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metaliständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.	-	•	Alle Positionen	Menge	Finheit	Finheitsnreis	Gesamthetrag
Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Elt Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 340 x 580 mm (B x H) sonst wie vor. 5 St 11.30.50 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Elt Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 560 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor. 19 St 11.30.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.	027100.	141.		wichigo	Limion	Limetopreio	Cesamberrag
 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Elt. Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 560 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor. 19 St Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor. 	11.30.40	Aussparunger Metallständerv Unterverteilun einschl. der er der Unterkons Abmessunger	n (einseitig) in den doppellagig wänden und Vorsatzschalen f gen, forderlichen Verstärkungen/ A truktion aus CW- und UW- St	g beplan ür Elt Auswech	kten nslungen		
Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Elt Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 560 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor. 19 St 11.30.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.				5	St		
Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Elt Unterverteilungen, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 560 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor. 19 St 11.30.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.							
11.30.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.	11.30.50	Aussparunger Metallständerv Unterverteilun einschl. der er der Unterkons	n (einseitig) in den doppellagion wänden und Vorsatzschalen f gen, forderlichen Verstärkungen/ A truktion aus CW- und UW- St	g beplan ür Elt Auswech	kten nslungen		
11.30.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.		sonst wie vor.					
11.30.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.							
Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen. Abmessungen: 400 x 1.150 mm (B x H) sonst wie vor.				19	St		
sonst wie vor.	11.30.60	Aussparunger Metallständer Revisionstürer einschl. der er	n (einseitig) in den doppellagio wänden und Vorsatzschalen f n, forderlichen Verstärkungen/ A	g beplan ür Auswech	kten nslungen		
		Abmessunger	ı: 400 x 1.150 mm (B x H)				
10 St		sonst wie vor.					
10 St							
				10	St		

11.30.70 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen für Revisionstüren, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen

Stand: 28.04.2025

35 von 55

LEISTU	NGSVERZE	ICHNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus				
	11 30	Trockenbauarbeiten Wände/Vorsatzschalen - TGA Einbauteile und Nebenarbeiten				
Ausgabeu	•	Alle Positionen				
OZ / PosNr.				Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen.					
	Abmessunge	en: 600 x 1.000 mm (B x H)				
	sonst wie vo	r.				
			15	St		
11.30.80	Einmessen, Aussparunge Metallstände der TGA-Gereinschl. der eder Unterkon Abmessunge Die Ausführu Vorsatzschalt sonst wie vor					
			153	St		
11.30.90	Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparungen (einseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden und Vorsatzschalen, für Lüftungskanäle der TGA-Gewerke, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen.					
	Abmessungen: 200 x 50 mm (B x H)					
	Die Ausführung erfolgt im Deckenbereich von Vorsatzschalen.					
	sonst wie vo	г.				
			28	St		

11.30.100 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Durchbrüchen (beidseitig) in den doppellagig beplankten Metallständerwänden für Lüftungskanäle, einschl. der erforderlichen Verstärkungen/ Auswechslungen der Unterkonstruktion aus CW- und UW- Stahlblechprofilen.

Abmessungen: 200 x 50 mm (B x H)

Wanddicke: 150 mm,

Stand: 28.04.2025 36 von 55

LEISTU	NGSVERZEIC	HNIS					
Projekt:	362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus						
	11	Trockenbauarbeiten					
	30	Wände/Vorsatzschalen	auteile un	d Nebenarbeiten			
Ausgabeu	•	Alle Positionen					
OZ / Pos	Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag	
	sonst wie vor.						
			30	St			
11.30.110	Länge bis ca. 9 Ausführung an unterhalb der A	on auswechseln, Anschlü 00mm. Vorsatzschalen, Dicke 75 uswechselung erfolgt bau n Versorgungsleitungen 0	mm; seits die				
			24	St			
11.30.120	Länge bis ca. 9 Ausführung an	Vorsatzschalen, Dicke 75 uswechselung sind Instal	imm;				
			2	St			
11.30.130	innerhalb von G den erforderlich von wandhänge Die Verstärkung Zweck zugelass Befestigungsmi	te (wasserfest verleimt) a GK-Vorsatzschalen oder - en Einzellängen einbaue enden Oberschränken vor gsplatten müssen für den sen sein (Befestigungsma ttel sowie Schneid- und A lieren und werden nicht g	Ständerwär n für Lastak n Küchenze vorgesehe uterial BM12 npassungs	nden, in otragung eilen. nen 2.2.1). arbeiten			
	Stärke: Plattenhöhe: Plattenbreite:	mind. 30 mm ca. 500 mm gemäß der UK-Abstä	nde				
	Einbau erfolgt die Bauleitung	nach Zeichnungen ode	r Angabe o	durch			
			52,50	m			

11.30.140 Schichtholzplatte (wasserfest verleimt) als Wandverstärkung innerhalb zuvor genannten GK-Vorsatzschale oder - Ständerwand, in den erforderlichen Einzellängen einbauen für Lastabtragung von wandhängenden Stützklapgriffen mit einer Ausladung von ca. 85 cm (Achsmaß). Die Verstärkungsplatten müssen für den vorgesehenen Zweck zugelassen sein (Befestigungsmaterial BM12.2.1). Befestigungsmittel sowie Schneid- und Anpassungsarbeiten sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Stärke: mind. 30 mm Plattenhöhe: ca. 500 mm

Plattenbreite: gemäß UK-Abstände

Stand: 28.04.2025 37 von 55

LEISTU	NGSVERZ	EICHNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey	y 3 / BS, Ne	ubau Meh	rfamilienhaus	
	11 30	Trockenbauarbeiten Wände/Vorsatzschaler	n - TGA Einb	oauteile un	d Nebenarbeiten	
Ausgabeumfang: Al		Alle Positionen				
OZ / Pos.	Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	die Baulei	tung/ Fachplaner HLS.				
			12,00	m		

11.30.150 Montageplatten (Schichtholzplatten bzw. Furnierholz/ wasserfest verleimt) als Wandverstärkung innerhalb zuvor genannten GK-Vorsatzschale oder -Ständerwand, in den erforderlichen Einzellängen einbauen für Lastabtragung von wandhängenden Einbauten (Unterputzventil, Grundkörper für Duscharmatur, Garderoben, Wandschränken, usw.). Befestigungsmitteln sowie Schneid- und Anpassungsarbeiten sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Stärke: ca. 20 mm Plattenhöhe: ca. 300 mm

Plattenbreite: gemäß UK-Abstände

Einbau erfolgt nach Zeichnungen oder Angabe durch die Bauleitung/ Fachplaner HLS.

61,00	m				

11.30.160 Montageplatten (Schichtholzplatten bzw. Furnierholz/ wasserfest verleimt) als Wandverstärkung innerhalb zuvor genannten GK-Vorsatzschale oder -Ständerwand, in den erforderlichen Einzellängen einbauen für Lastabtragung von wandhängenden Heizkörpern der TGA-Gewerke.

Befestigungsmittel sowie Schneid- und Anpassungsarbeiten sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Stärke: mind. 20 mm Plattenhöhe: ca. 500 mm

Plattenbreite: gemäß UK-Abstände

Einbau erfolgt nach Zeichnungen oder Angabe durch die Bauleitung/ Fachplaner HLS.

54,00 m

11.30.170 Schichtholzplatte (wasserfest verleimt) als Installationsbrett innerhalb von GK-Vorsatzschalen oder -Ständerwänden, in den erforderlichen Einzellängen einbauen zur Befestigung von Wandarmaturen der TGA-Gewerke.

Die Bretter werden innerhalb des Wandhohlraumes auf der Rückseite der Metall-UK montiert. Die Verstärkungsplatten müssen für den vorgesehenen

Zweck zugelassen sein (Befestigungsmaterial BM12.2.1). Befestigungsmittel sowie Schneid- und Anpassungsarbeiten sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Stärke: ca. 20 mm

Stand: 28.04.2025 38 von 55

38114 Bra	unschweig	Hermannstraße 4	05	31 / 12312	250	
LEISTUN	NGSVERZEI(CHNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3	/ BS, Ne	ıbau Mehr	familienhaus	
	11 30	Trockenbauarbeiten Wände/Vorsatzschalen -	TGA Einb	auteile un	d Nebenarbeiten	
Ausgabeur	~	Alle Positionen				
OZ / Posl	Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Plattenhöhe: Plattenbreite:	ca. 250 mm ca. 600 mm				
		t nach Zeichnungen oder g Fachplaner HLS.	Angabe d	lurch		
			40	St		
11.30.180	innerhalb von den erforderlic	atte (wasserfest verleimt) als GK-Vorsatzschalen oder -St chen Einzellängen einbauen ngssträngen der TGA-Gewei	änderwär zur Befes	iden, in		
	Rückseite der Die Verstärkur Zweck zugelas Befestigungsn	erden innerhalb des Wandho Metall-UK montiert. ngsplatten müssen für den v ssen sein (Befestigungsmate nittel sowie Schneid- und An ulieren und werden nicht ge	orgesehei erial BM12 passungs	nen 2.2.1). arbeiten		
	Stärke: Plattenhöhe: Plattenbreite:	ca. 20 mm ca. 200 mm ca. 700 mm				
		t nach Zeichnungen oder g Fachplaner HLS.	Angabe o	lurch		
			70	St		
11.30.190		pen für Metallständerwände mäß Herstellervorschriften e		schalen		
	und komplett of eingeklebter P durch selbst ju integrierten, ni	uminium-Außenrahmen, Hera demontierbaren Innendeckel Platte, einflügelig, Sicherung ustierende Fangarme, mit in icht sichtbarem Verschluss- em. Ausgestattet mit Vierkar	, mit fläch des Innen die Rahm und	enbündig deckels enecken		
	Abmessungen	: 300 x 300mm (Lichte Ö	Öffnung)			
	Produkt: K	ínauf Gips KG ínauf alutop Revisionsklappe . gleichwertig.	e REVO 12	2,5		
	Angebotenes	Fabrikat:				
	1					
		!				
	(vom Bieter ei	nzutragen)				

Stand: 28.04.2025 39 von 55

17

St

LEISTUNGSVERZEICHNIS						
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus				
	11 30	Trockenbauarbeiten Wände/Vorsatzschalen - TGA Einbauteile und Nebenarbeiten				
Ausgabei	umfang:	Alle Positionen				
OZ / Pos.	-Nr.	Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbe	etrad			

11.30.200 Stabile Revisionstüre ohne Brandschutzanforderung für GK-Vorsatzschale, vorgerichtet für den Einbau in 25 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen inkl. Auswechslung der Unterkonstruktion (falls erforderlich).

Abmessung: 400 x 1.150 mm

Rahmen aus stabilen Aluminiumprofilen, an den Ecken verschweißt, mit flächenbündig eingeschraubter imprägnierter Gipskartonplatte GKBi 12,5 mm. Verdeckt liegende Spezialscharniere ermöglichen ein seitliches Öffnen der Türe. Das Türblatt ist fest mit dem Außenrahmen verbunden.

Verschlussart: verdeckt liegender Schnappverschluss *

- *Alternativ in den Varianten abschließbar:
- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantverschluss
- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss
- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem PZ-Schloss vorgerichtet für bauseitige Profilzylinder

Erzeugnis: FF Systembau - System T-XXL Jumbotüre / Drempeltüre

10 St

11.30.210 Stabile Revisionstüre ohne Brandschutzanforderung für GK-Vorsatzschale, vorgerichtet für den Einbau in 25 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen inkl. Auswechslung der Unterkonstruktion (falls erforderlich).

Abmessung: 600 x 1.000 mm

Rahmen aus stabilen Aluminiumprofilen, an den Ecken verschweißt, mit flächenbündig eingeschraubter imprägnierter Gipskartonplatte GKBi 12,5 mm. Verdeckt liegende Spezialscharniere ermöglichen ein seitliches Öffnen der Türe. Das Türblatt ist fest mit dem Außenrahmen verbunden.

Verschlussart: verdeckt liegender Schnappverschluss *

- *Alternativ in den Varianten abschließbar:
- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantverschluss
- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss
- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem PZ-Schloss vorgerichtet für bauseitige Profilzylinder

Erzeugnis: FF Systembau - System T-XXL Jumbotüre /

Stand: 28.04.2025 40 von 55

LEISTUN	IGSVERZEIC	HNIS							
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey	3 / BS, Ne	ubau Mehr	familienhaus				
	11 30	Trockenbauarbeiten Wände/Vorsatzschalen	- TGA Einb	oauteile und	d Nebenarbeiten				
Ausgabeur	-	Alle Positionen			- :				
OZ / PosI			Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag			
	Drempeltüre		15	St					
			15	Si					
11.30.220	inneren Trennw	Anarbeiten doppellagige Beplankung der vorbeschriebenen nneren Trennwände und Vorsatzschalen an Einbaurahmen der TGA-Gewerke,							
	Abmessungen:	ca. 250 mm x 170 mm.							
			29	St					
11.30.230	inneren Trennw	pellagige Beplankung der ände und Vorsatzschaler der Gewindestangen der 0 bis 20mm.	n an						
			200	St					
11.30.240	inneren Trennw	pellagige Beplankung der ände und Vorsatzschaler er TGA-Gewerke, 21 bis 50 mm.		iebenen					
			250	St					
11.30.250	inneren Trennw Rohrleitungen d	pellagige Beplankung der ände und Vorsatzschaler ler TGA-Gewerke,		iebenen					
	Durchmesser: 5	on dis 80 mm.	48	St					
			40	Si					
11.30.260	inneren Trennw	pellagige Beplankung der ände und Vorsatzschaler ler TGA-Gewerke,		iebenen					
	Durchmesser: 8	11 bis 110 mm.							
			29	St					

11.30.270 Metallverstärkungsprofil Typ UA 50 als

Vorsatzschalenverstärkung, in den erforderlichen Einzellängen einbauen für die Lastabtragung von hängenden Anbauten. Befestigungsmitteln und Anpassungsarbeiten sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Stand: 28.04.2025 41 von 55

Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus					
	11 30	Trockenbauarbeiten Wände/Vorsatzschal	en - TGA Einb	oauteile und	d Nebenarbeiten		
Ausgabei	umfang:	Alle Positionen					
OZ / PosNr.			Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag	
		olgt nach Zeichnungen o tung/ Fachplaner HLS.	der Angabe o	durch			
			140,00	m			
11.30	Wände/Vo	rsatzschalen - TGA Einba	uteile und Ne	ebenarbeit	Summe:		

Stand: 28.04.2025 42 von 55

LEISTUNGSVERZEICHNIS						
Projekt:	362	BV Stöckheim Bergh	ey 3 / BS, Nei	ubau Mehr	familienhaus	
	11 40	Trockenbauarbeiten Deckensysteme				
Ausgabei	•	Alle Positionen				
OZ / Pos.	-Nr.		Menae	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

11.40 Deckensysteme

Für die im Außenbereich gelegenen Unterdecken im Bereich von Wohnungseingängen und der Laubengänge ist vom AN eine statische Berechnung aufzustellen. Diese ist vom AN in

Titel 010 - Dokumentation, Baustelleneinrichtung des Leistungsverzeichnisses in gesonderter Position zu kalkulieren.

11.40.10 Unterdecke gemäß DIN 18168-1,

Einbauhöhe: 2,26 m, Abhanghöhe: 26 cm.

Befestigungsuntergrund: Stahlbeton.

Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten und beschichteten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grundund Tragprofil CD 60/27 C3, Anschlüsse als Schattenfuge umlaufend starr ausgeführt mit Diagonalaussteifungen (Vermeidung des seitlichen Ausweichens der Deckenfläche); in den Randbereichen sind zusätzliche Tragprofile vorzusehen.

Befestigung mit Nonius-Abhängung (einschl. Nonius-Hänger-Unterteil) und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Beplankung aus zellulosefaserfreien Zementbauplatten DIN EN 12467:

einlagig, Plattendicke 12,5 mm, quer verlegt.

Verschraubung mit systemzugehörigen Schrauben. Beplankung mit systemzugehöriger Grundierung grundieren und Deckenfläche vollflächig bearbeiten, d= 2-3 mm. Nach dem Trocknen Fugen- und Flächenspachtel (weiß) dünn auftragen. Anschließend glätten von Unebenheiten und Riefen.

Verarbeitung gemäß Datenblatt des Systemgebers.

Verspachtelung der Zementbauplatten gemäß Technischer Broschüre des Systemgebers, Qualitätsstufe Q3 Sonderverspachtelung.

Ausführung gemäß der Verarbeitungsvorgaben des Systemgebers.

Leitprodukt der Planung: Knauf, AQUAPANEL Outdoor, Knauf System-Datenblatt D28

oder gleichwertig

Angebotenes Produkt und Hersteller

Stand: 28.04.2025 43 von 55

LEISTU	NGSVERZEIC	HNIS							
Projekt:	362	362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus							
	11 40	Trockenbauarbeiten Deckensysteme							
Ausgabeu	•	Alle Positionen							
OZ / Pos.	-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag			
	' (vom Bieter ein:	' zutragen)							
	•	3 /	140,20	m²					
			,						
11.40.20	Zementbauplatt Metallunterkons	Unterdecke mit einlagige en und der dazu benötig struktion sowie Befestigu stellen. Befestigung an S	iten ngsmittel	-					
	wie vor, jedoch:								
	Kleinfläche: Einbauhöhe: Abhanghöhe:	bis 0,50 m² 2,26 m ca. 26 cm							
	Ort: Decken-La	ibung Wohnungseingäng	ge						
			18	St					
11.40.30	Zementbauplatt	Unterdecke mit einlagige en und der dazu benötig struktion sowie Befestigu	ıten	ng aus					
	wie vor, jedoch:								
	Kleinfläche: Einbauhöhe: Abhanghöhe:	bis 2,50 m² 2,26 m ca. 26 cm							
	Ort: Eingang Ma	aisonette-Wohnungen 3	bis 5						
		-	3	St					
11.40.40	Zementbauplatt	Unterdecke mit einlagigd en und der dazu benötig struktion sowie Befestigu	ıten	ng aus					
	wie vor, jedoch:								
	Kleinfläche: Einbauhöhe: Abhanghöhe:	bis 2,50 m² 2,26 m ca. 26 cm							
	Ort: Eingang M	aisonette-Wohnungen 1	u. 2						
	J 9 ·····		1	St					

11.40.50 Einmessen, Anlegen und Herstellen von runden Aussparungen in vorbeschriebener Unterdecke aus Zementbauplatten.

Stand: 28.04.2025 44 von 55

KPN Architekten BDA Architektur und Freiraum

38114 Braunschweig Hermannstraße 4 0531 / 1231250

LEIST	UNGS \	VERZEI	CHNIS
--------------	---------------	---------------	-------

Projekt:	362	BV Stöckheim Bergh	ey 3 / BS, Neub	oau Mehr	familienhaus	
	11 40	Trockenbauarbeiten Deckensysteme				
Ausgabei		Alle Positionen				
OZ / Pos	J	Alle i ostionen	Menge	Finheit	Finheitsnreis	Gesamthetrag

Sofern erforderlich, sind die Zementbauplatten an die im Nachgang eingebauten Installationen (Einbauleuchten) fachgerecht anzuarbeiten/ zu verspachteln. Die erforderlichen Arbeiten zur fachgerechten Anarbeitung sind in dieser Position einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Durchmesser: von 51 bis 100 mm

18 St

11.40.60 Einmessen, Anlegen und Herstellen von rechteckigen Aussparrungen in vorbeschriebener Unterdecke aus Zementbauplatten. einschl. der erforderlichen Verstärkungen der Unterkonstruktion aus CD- Stahlblechprofilen.

Sofern erforderlich, sind die Zementbauplatten an die im Nachgang eingebauten Installationen (Lüftungseinbauten) fachgerecht anzuarbeiten/ zu verspachteln. Die erforderlichen Arbeiten zur fachgerechten Anarbeitung sind in dieser Position einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Einzelgröße: bis 0,15 m²

Abmessungen: 200 x 50 mm (L x B)

19 St

11.40.70 Bauplatte GKB 12,5 mm

Unterdecke gemäß DIN 18168-1,

Einbauhöhe: 2,26 m, Abhängehöhe: 26 cm.

Befestigungsuntergrund: Stahlbeton

Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten

Stahlblechprofilen DIN 18182-1,

als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Niveaugleich,

Befestigung mit Noniusabhängung,

Befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen

Befestigungsmitteln

Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: Bauplatten, einlagig, Plattendicke 12,5 mm,

Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3 Sonderverspachtelung,

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial oder alternativ Fügenfüller.

Ausführung gemäß der Verarbeitungsvorgaben des

Stand: 28.04.2025 45 von 55

30 1 1 T DI	aunschweig	Hermannshabe +	U.	0017 12012	200	
LEISTU	NGSVERZEIC	HNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey	3 / BS, Ne	ubau Mehr	familienhaus	
	11 40	Trockenbauarbeiten Deckensysteme				
Ausgabeu	ımfang:	Alle Positionen				
OZ / PosNr.			Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Systemgebers.					
	Leitprodukt der Knauf, Plattend					
	oder gleichwert	ig				
	Angebotenes F	roduktsystem				
	1	'				
	(vom Bieter ein					
			265,00	m²		
11.40.80	aus verzinkten	nürzenverkleidung mit Met Stahlblechprofilen, mit Dia Befestigungsmittel und einl rstellen.	gonalauss	steifung,		
	nach Qualitätss Anschlüsse an	nd malerfertig zu spachtelr stufe Q3, sonderverspacht flankierende Bauteile sind tenschutz wird in gesonde	elung luftdicht z	u		
	Höhe Deckenv	ersprung: ca. 260 mm.				

Beplankung: 1 x 12,5 mm GKB-Platten

Seitlicher Abschluß der Vorbschriebenen Unterdecken.

51,00 m

Senkrechte Schürzenverkleidung mit Metallunterkonstruktion 11.40.90 aus verzinkten Stahlblechprofilen, mit Diagonalaussteifung, erforderlichen Befestigungsmittel und einlagiger Beplankung fachgerecht herstellen.

> Nach oben ist die Schürze als Deckenkopfbekleidung über den Rand der Stahlbetondecke ca. 200 mm hinweg zu führen und lot- / ebenenbündig an die äussere Beplankungslage der darüber aufgehenden Metallständerwand anzuschliessen.

> Oberflächen sind malerfertig zu spachteln und zu schleifen nach Qualitätsstufe Q3, Sonderverspachtelung. Anschlüsse an flankierende Bauteile sind luftdicht zu spachteln. Kantenschutz wird in gesonderter Position abgerechnet.

Höhe Deckenversprung: ca. 260 mm Höhe Deckenrand: ca. 200 mm

Beplankung: 1 x 12,5 mm GKB-Platten

Stand: 28.04.2025 46 von 55

3011 4 Dia	aunschweig	nermannstraise 4	U	331/12312	250	
LEISTUN	NGSVERZE	CHNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3	/ BS, Ne	ubau Mehr	familienhaus	
	11 40	Trockenbauarbeiten Deckensysteme				
Ausgabeur	mfang:	Alle Positionen				
OZ / PosI	Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetra
		schluß der Vorbschriebenen l Treppen der Maisonette-Wol	_			
			5,00	m		
11.40.100	Herstellen von lotrechten Außenecken als Zulage für die GK- Trockenbauabhangdecken, Schürzenverkleidungen der vorherigen Positionen.					
		nit Alu-Eckschutzschiene 31/ nienen sind an freien Kanten i In.				
	Einbau erfol die Bauleitu	gt nach Zeichnungen oder . ng.	Angabe (durch		
			56,00	m		
11.40.110	Herstellung von Bewegungsfugen (gleitende Feldfuge) als Zulage für "Abgehängte Unterdecke mit einlagige glatte/ geschlossene Beplankung" und "Abgehängte Unterdecke mit einlagige gelochte Beplankung (als Akustik-Decken)" der vorherigen Positionen.					
	Baukörpers o Abschnitte er	pei Überbruckung von konstru der wenn die Deckenlägen e fordert. Bewegungsfuge inkl. profile sowie hinterlegtem Gi	ine Unter	teilung in		
		Anordnung erfolgt nach An nit der Bauleitung.	gabe bz	w.		

20,00 m

11.40.120 Bauplatte GKBI 12,5 mm

Unterdecke gemäß DIN 18168-1,

Einbauhöhe: 2,26 m, Abhanghöhe: 26 cm.

Befestigungsuntergrund: Stahlbeton Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,

als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Noniusabhängung,

Befestigen mit systemzugehörigen, bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKBI DIN 18180 bzw. Typ H2 EN 520: Knauf Bauplatten, einlagig, Plattendicke 12,5 mm,

Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3

Stand: 28.04.2025 47 von 55

38114 Br	aunschweig	Hermannstraße 4	05	31 / 12312	250	
LEISTU	NGSVERZEIC	HNIS				
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey	3 / BS, Nei	ubau Mehr	familienhaus	
•	11 40	Trockenbauarbeiten Deckensysteme				
Ausgabeu	-	Alle Positionen				
OZ / Pos	·Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	unter Verwendi alternativ Füge	emäß DIN 18181. Die Aus ung von DIN EN 13963, Sp	pachtelmat			
	Systemgebers.	mais del Veraibellungsvor	gaben des			
	Leitprodukt der Knauf, Plattend					
	oder gleichwert	ig				
	Angebotenes P	roduktsystem				
	(vom Bieter ein					
			20,50	m²		
11.40.130	Gipskartonplatt Metallunterkons	nterdecke mit einlagiger Be en GKBI und der dazu ber struktion sowie Befestigung rstellen. Befestigung erfolg ee.	nötigten gsmittel	aus		
	wie vor, jedoch	:				
	Kleinfläche: Einbauhöhe: Abhanghöhe:	bis 2,50 m² 2,26 m ca. 26 cm				
			2	St		

11.40.140 Abgehängte Unterdecke mit einlagiger Beplankung aus Gipskartonplatten GKBI und der dazu benötigten Metallunterkonstruktion sowie Befestigungsmittel fachgerecht herstellen. Befestigung erfolgt an Stahlbetondecke.

wie vor, jedoch:

Kleinfläche: bis 2,51 bis 3,00 m²

Stand: 28.04.2025 48 von 55

38114 Braunschweig		Hermannstraße 4						
LEISTU	NGSVERZEIC	HNIS						
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus						
	11 40	Trockenbauarbeiten Deckensysteme						
Ausgabeu	mfang:	Alle Positionen						
OZ / Pos	Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag		
	Einbauhöhe: Abhanghöhe:	2,26 m ca. 26 cm						
			1	St				
	Einbauhöhe: 2, Befestigungsur Ausführung der Stahlblechprofir als Grund- und Befestigung mit Befestigungsm Decklage/Bekle Typ H2 EN 520 Bauplatten, ein Verarbeitung geverspachtelung	eidung aus Gipsplatten GKE): lagig, Plattendicke 12,5 mm emäß DIN 18181. g der Gipsplatten gemäß Me	zinkten eaugleich, en 3I DIN 18 ⁻ n, erkblatt N	r. 2 des				
	Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3 Sonderverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt							

unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial oder alternativ Fügenfüller Typ 3B.

Ausführung gemäß der Verarbeitungsvorgaben des Systemgebers.

Leitprodukt der Planung: Knauf, Plattendecke D113 oder gleichwertig Angebotenes Produktsystem '.....' (vom Bieter einzutragen)

111,00 m²

11.40.160 Abgehängte Unterdecke mit einlagiger Beplankung aus Gipskartonplatten GKBI und der dazu benötigten Metallunterkonstruktion sowie Befestigungsmittel fachgerecht herstellen. Befestigung erfolgt an Stahlbetondecke.

Stand: 28.04.2025 49 von 55

LEISTU	NGSVERZEIC	HNIS					
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus					
	11 40	Trockenbauarbeiten Deckensysteme					
Ausgabei	umfang:	Alle Positionen					
OZ / PosNr.			Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag	
	wie vor, jedoch	:					
	Kleinfläche: Einbauhöhe: Abhanghöhe:	2,51 bis 3,00 m² 2,34 m ca. 18 cm					
			7	St			
11.40	Deckensysten	пе			Summe:		

Stand: 28.04.2025 50 von 55

LEISTU	INGSVERZ	EICHNIS				_		
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus					
	11 0	Trockenbauarbeiten Stundenlohnarbeiten						
Ausgabei	umfang:	Alle Positionen						
OZ / Pos.	Nr.		Menge	e Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag		
11	Stundenlohnarbeiten							
11.10 Stundenlohnarbeiten einschl. aller Lohnnebenkosten und Zuschläge für: Facharbeiter. Nur mit schriftlicher Genehmigung des AG.								
			0	h				
11.20	Zuschläge f	narbeiten einschl. aller Lohnn ür: Helfer. riftlicher Genehmigung des A		en und				
			0	h				
11	Stundenlo	nnarbeiten			Summe:			

Stand: 28.04.2025 51 von 55

LEISTU	NGSVERZEIC	CHNIS	
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus	3
	11	Trockenbauarbeiten	
Ausgabeu	ımfang:	Alle Positionen	
OZ			Gesamtbetrag in EUR
Zusamr	nenstellung		2011
11.10	Dokumentation	n, Baustelleneinrichtung	
11.20	Wandsysteme		
11.30	Wände/Vorsatz	zschalen - TGA Einbauteile und Nebenarbeite	·
11.40	Deckensystem	е	
11	Stundenlohnar	beiten	
11	Summe		
	+ 19 % MwSt.		
	Bruttosumme	Trockenbauarbeiten	

Stand: 28.04.2025 52 von 55

KPN Architekten BDA Architektur und Freiraum

38114 Braunschweig Hermannstraße 4 0531 / 1231250

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus

Umfang: Trockenbauarbeiten

verwendete StLB / StLK - Bücher

Jg./LB-Nr.:

Stand: 28.04.2025 53 von 55

1

38114 Braunschweig Hermannstraße 4 0531 / 1231250 LEISTUNGSVERZEICHNIS Projekt: 362 BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus Umfang: Trockenbauarbeiten Auflistung auszufüllender Bieter-Textergänzungen Pos.-Nr. 11.20.10 Metallständerwand, CW 100 (625 mm), Bauplatte GKB 2x 12,5 mm, d = 150 mm, Rw = 58,4, MW 80 mm Angebotenes Produktsystem 1 Pos.-Nr. 11.20.40 Metallständerwand, CW 150 (625 mm), Bauplatte GKB 2x 12,5 mm, d = 200 mm, MW 120 Angebotenes Produktsystem Pos.-Nr. 11.20.50 Freistehende Vorsatzschale, CW 50 (625 mm), Bauplatte GKB 2x 12,5 mm, MW, EB 1 Angebotenes Produktsystem und Typ: Pos.-Nr. 11.20.60 Metallständerwand, CW 100, Kleinfläche, H = 2,76m B 500 bis 1.000mm Angebotenes Produktsystem Pos.-Nr. 11.20.80 Metallständerwand, CW 150, Kleinfläche, H = 2,76m B 1.001 bis 1.500mm Angebotenes Produktsystem '.....' Pos.-Nr. 11.20.100 Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion, Kleinfläche, H = 2,76m B < 200mm Angebotenes Produktsystem und Typ: Pos.-Nr. 11.20.260 Zulage für Beplankung mit Feuchtraumplatten Angebotenes Fabrikat und Typ:' Pos.-Nr. 11.30.190 Revisionsklappe 300 x 300 mm Angebotenes Fabrikat: Pos.-Nr. 11.40.10 Unterdecke, Grund- und Tragprofil CD 60/27 C3, Zementbauplatte 12,5mm, quer verbaut Angebotenes Produkt und Hersteller

Stand: 28.04.2025 54 von 55

KPN Architekten BDA Architektur und Freiraum

38114 Braunschweig Hermannstraße 4 0531 / 1231250

LEISTUN	LEISTUNGSVERZEICHNIS					
Projekt:	362	BV Stöckheim Berghey 3 / BS, Neubau Mehrfamilienhaus				
Umfang:		Trockenbauarbeiten				
	40.70 Unterdeckes Produktsystem	e Niveaugleich, Grund- und Tragprofil, Bauplatte GKB 12,5 mm				
·	'					
	40.120 Unterdec s Produktsystem	ke, Grund- und Tragprofil, Bauplatte GKBI 12,5 mm				
'	'					
	40.150 Unterdeces Produktsystem	ke Niveaugleich, Grund- und Tragprofil, Bauplatte GKBI 12,5 mm				

Stand: 28.04.2025 55 von 55