

Elementkatalog

6DBIM-HB-001 BIM-Elemente für AVA

Stand:
31.01.2020

Beschreibung:

Der vorliegenden Elementkatalog wurde im Zuge des vom FFG geförderten Projektes 6D-BIM Terminal von der Projektgruppe 6D-BIM auf Basis des IBO Passivhaus Bauteilkataloges erstellt. Folgende Firmen sind Mitglieder der Projektgruppe:




- IBO – Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH
- ib data
- baubook GmbH
- Güssing Energy Technologies (GET)
- AEE Institut für Nachhaltige Technologien (AEE INTEC)
- A-NULL Development GmbH

Regelquerschnitte in je einer "gängigen" und einer ökologisch optimierten Variante werden mit einer Grafik, ökologischen und ökonomischen Kennwerten dargestellt. Zusätzlich zu 136 komplexen Aufbauten sind im Katalog auch einzelne Schichten für das Zusammenstellen eigener Aufbauten vorhanden. Elemente in diesem Katalog sind derart aufbereitet, dass sie mit modellierten Gebäudeteilen eines IFC-Modells zusammengeführt werden können. Aufgrund deren geometrischen Größe werden automatisiert ökologische und ökonomische Kennwerte berechnet.

Für die ökonomische Berechnung wurde jeder Aufbau mit Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau hinterlegt. Bei Bedarf wurden neue Positionen in der Ergänzungs-Leistungsbeschreibung BIM aufgenommen. Bei den verwendeten Positionen wurden Richtpreise – getrennt in den Anteil „Lohn“ und in den Anteil „Sonstiges“ angegeben. Außerdem wurde für die Lebenszyklusbetrachtung eine Dauer je Position aufgenommen, die aufzeigt, in welchem Intervall diese Bauteilkomponente erneuert werden muss. Da es sich bei den angegebenen Preisen um unverbindliche Preisempfehlungen handelt, können die tatsächlich im Markt existierenden Preise teilweise erheblich davon abweichen. Es obliegt dem Programmnutzer, sich rechtzeitig beim Fachhandel über die jeweils aktuellen Preise zu informieren.

Für die ökologische Berechnung wurden bei jedem Aufbau der Anteil der verwendeten Produkte hinterlegt, die mit Richt- und Produktkennwerte ausgestattet sind und die Basis für die Berechnung der Ökologiekennzahlen sind. Die Projektgruppe, ins besonders die baubook GmbH übernimmt keinerlei Haftung für die bereitgestellten Richt- und Produktkennwerte.

Des Weiteren übernimmt die Projektgruppe keine Gewähr oder Garantie dafür, dass die Daten für die konkreten Bedürfnisse des Nutzers geeignet sind. Der Anwender wählt die Inhalte aus dem vorliegenden Elementkatalog eigenverantwortlich aus und verwendet sie auch eigenverantwortlich. Jegliche Gewähr oder Haftung der Projektgruppe 6D-BIM-Teminal für eine unrichtige oder nicht bestimmungsgemäße Verwendung der Inhalte ist ausgeschlossen.

Statistik:  **0** Grobelement(e)
 **149** Feinelement(e)
 **6851** Positionen

Nummer	Bezeichnung	EH-Preis	EH
Passivhaus	Passivhaus-Bauteilkatalog		
AW	Aussenwände		
AWm	Massivkonstruktion		
	AWm 01 a	2.H.07	
	AWm 01 a Stahlbeton-Außenwand, WDVS EPS		288,38 / m2
	AWm 01 b	2.H.07	
	AWm 01 b Stahlbeton-Außenwand, WDVS Kork, Innenputz Lehm		432,84 / m2
	AWm 02 a	2.H.08	
	AWm 02 a Ziegelsplittbeton-AW, hinterlüftet; Steinwolle; Faserzementplatte		300,48 / m2
	AWm 02 b	2.H.08	
	AWm 02 b Ziegelsplittbeton-Außenwand, hinterlüftet Holz		380,58 / m2
	AWm 03 a	2.H.08	
	AWm 03 a Holzspanbeton-AW, verputzt; WD Steinwolle, WDV Holzwolle		306,82 / m2
	AWm 03 b	2.H.08	
	AWm 03 b Holzspanbeton-AW, verputzt; WD Zellulose, Fassade Kork; Innenputz Lehm		456,53 / m2
	AWm 04 a	2.H.08	
	AWm 04 a Lehmziegel-Außenwand, tragend, WDV Steinwolle Innenputz Lehm		331,62 / m2
	AWm 04 b	2.H.08	
	AWm 04 b Lehmziegel-Außenwand, tragend, WDVS		257,15 / m2
	AWm 05 a	2.H.08	
	AWm 05 a Hochlochziegel-Außenwand, WDV EPS, Innenputz Kalkzement		165,93 / m2
	AWm 05 b	2.H.08	
	AWm 05 b Hochlochziegel-Außenwand, WDV Mineralwolle; Innenputz Lehm		243,64 / m2
	AWm 06 a	2.H.08	
	AWm 06 a Schwere Hochlochziegel-Außenwand, Spezial-WDV EPS, Innenputz Kalkzement		178,39 / m2
	AWm 06 b	2.H.08	
	AWm 06 b Schwere Hochlochziegel-Außenwand, Spezial-WDV Kork; Innenputz Lehmputz		354,49 / m2
	AWm 07 a	2.H.08	
	AWm 07 a Hochlochziegel-Außenwand, 2-schalig, nicht hinterlüftet; WDMineralwolle		322,29 / m2
	AWm 07 b	2.H.08	
	AWm 07 b Hochlochziegel-Außenwand, 2-schalig, nicht hinterlüftet; WD Perlite		232,75 / m2
	AWm 08 a	2.H.08	
	AWm 08 a Hochlochziegel-Außenwand, 2-schalig, hinterlüftet; Mineralwolle,Klinker		380,54 / m2
	AWm 08 b	2.H.08	
	AWm 08 b Hochlochziegel-AW,2-schalig,hinterlüftet Hanf; Klinker; Innenputz Lehm		283,96 / m2
AWmO	Öffnungen		
AWI	Leichtkonstruktion		
	AWI 01 a	2.H.36	
	AWI 01 a Holzständer-Außenwand, hinterlüftet; WD Glaswolle; Fassade Holz		353,63 / m2
	AWI 01 b	2.H.36	
	AWI 01 b Holzständer-Außenwand, hinterlüftet; WD Hanf; Fassade Holz		387,98 / m2
	AWI 02 a	2.H.36	
	AWI 02 a Holzständer-Außenwand, verputzt; WD Mineralwolle; Fass WDVS		223,77 / m2
	AWI 02 b	2.H.36	
	AWI 02 b Holzständer-Außenwand, verputzt; WD Schafwolle,Hanf; Fass WDV		297,23 / m2
	AWI 03 a	2.H.36	
	AWI 03 a Holzständer-Außenwand, verputzt; WD Mineralwolle; Fass WDV		249,84 / m2
	AWI 03 b	2.H.36	
	AWI 03 b Holzständer-Außenwand, verputzt; WD Hanf; Fass WDV Hanf; Innenputz Lehm		247,69 / m2
	AWI 04 a	2.H.36	
	AWI 04 a Brettschicht-AW, nicht hinterlüftet; WD Steinwolle, Fassade Faserzement		322,93 / m2
	AWI 04 b	2.H.36	
	AWI 04 b Brettschicht-AW, nicht hinterlüftet; WD Hanf; Fassade Holz		336,68 / m2
	AWI 05 a	2.H.36	
	AWI 05 a Boxträger-Außenwand, hinterlüftet; WD Mineralwolle; Fassade Holz		343,70 / m2
	AWI 05 b	2.H.36	
	AWI 05 b Boxträger-Außenwand, hinterlüftet; WD Stroh; Fassade Holz		432,40 / m2
	AWI 06 a	2.H.36	
	AWI 06 a Doppel-T-träger-Außenwand, hinterlüftet; WD Steinwolle; Fassade Holz		294,89 / m2
	AWI 06 b	2.H.36	
	AWI 06 b Doppel-T-träger-Außenwand, hinterlüftet; WD Stroh; Fassade Holz		326,51 / m2
AWh	Holzmassivkonstruktion		

Nummer	Bezeichnung	EH-Preis	EH
	AWh 01 a	2.H.36	
	AWh 01 a Brettstapel-Außenwand, hinterlüftet; WD Mineralwolle; Fassade Holz	395,38 / m2	
	AWh 01 b	2.H.36	
	AWh 01 b Brettstapel-Außenwand, hinterlüftet; WD Zellulose; Fassade Holz	406,13 / m2	
DA	Dächer		
DAfi	Flachdach		
	DAh 01 a	2.H.36	
	DAh 01 a Massivholz-Flachdach als Warmdach	515,14 / m2	
	DAh 01 b	2.H.36	
	DAh 01 b Massivholz-Flachdach als Warmdach	605,81 / m2	
	DAI 05 a	2.H.36	
	DAI 05 a Doppel-T-Träger-Flachdach	342,92 / m2	
	DAI 05 b	2.H.36	
	DAI 05 b Doppel-T-Träger-Flachdach	349,27 / m2	
	DAI 06 a	2.H.36	
	DAI 06 a Leichtbau-Terrasse, hinterlüftet	393,67 / m2	
	DAI 06 b	2.H.36	
	DAI 06 b Leichtbau-Terrasse, hinterlüftet	454,14 / m2	
	DAm 02 a	2.H.07	
	DAm 02 a Stahlbeton-Flachdach, hinterlüftet	460,59 / m2	
	DAm 02 b	2.H.07	
	DAm 02 b Stahlbeton-Flachdach, hinterlüftet	464,89 / m2	
	DAm 03 a	2.H.07	
	DAm 03 a Stahlbeton-Flachdach als Warmdach	324,61 / m2	
	DAm 03 b	2.H.07	
	DAm 03 b Stahlbeton-Flachdach als Warmdach	465,67 / m2	
	DAm 04 a	2.H.07	
	DAm 04 a Stahlbeton-Flachdach als Warmdach (Gründach)	399,99 / m2	
	DAm 04 b	2.H.07	
	DAm 04 b Stahlbeton-Flachdach als Warmdach (Gründach)	532,56 / m2	
	DAm 05 a	2.H.07	
	DAm 05 a Stahlbeton-Flachdach als Warmdach (Terrassenaufbau)	339,91 / m2	
	DAm 05 b	2.H.07	
	DAm 05 b Stahlbeton-Flachdach als Warmdach (Terrassenaufbau)	578,38 / m2	
	DAm 06 a	2.H.07	
	DAm 06 a Stahlbeton-Flachdach mit Terrassenaufbau	776,78 / m2	
	DAm 06 b	2.H.07	
	DAm 06 b Stahlbeton-Flachdach mit Terrassenaufbau	858,29 / m2	
	DAm 07 a	2.H.07	
	DAm 07 a Stahlbeton-Flachdach als Duodach	330,01 / m2	
	DAm 07 b	2.H.07	
	DAm 07 b Stahlbeton-Flachdach als Duodach	403,76 / m2	
DAst	Steildach		
	DAI 01 a	2.H.36	
	DAI 01 a Holzsparren-Steildach	423,01 / m2	
	DAI 01 b	2.H.36	
	DAI 01 b Holzsparren-Steildach	442,90 / m2	
	DAI 02 a	2.H.36	
	DAI 02 a Holzsparren-Steildach mit Aufsparrendämmung	240,43 / m2	
	DAI 02 b	2.H.36	
	DAI 02 b Holzsparren-Steildach mit Aufsparrendämmung	281,07 / m2	
	DAI 03 a	2.H.36	
	DAI 03 a Doppel-T-Träger-Steildach	392,87 / m2	
	DAI 03 b	2.H.36	
	DAI 03 b Doppel-T-Träger-Steildach	375,51 / m2	
	DAI 04 a	2.H.36	
	DAI 04 a Boxträger-Steildach	401,42 / m2	
	DAI 04 b	2.H.36	
	DAI 04 b Boxträger-Steildach	392,34 / m2	
	DAm 01 a	2.H.07	
	DAm 01 a Stahlbeton-Steildach	410,55 / m2	
	DAm 01 b	2.H.07	
	DAm 01 b Stahlbeton-Steildach	462,60 / m2	

Nummer	Bezeichnung	EH-Preis	EH
DE	Decken		
DEge	Geschossdecke		
DEgem	Massivkonstruktion		
DEgemst	Standardaufbau		
	GDm 02 a	2.H.07	
	GDm 02 a Stahlbet-Geschoßdecke, Parkett; Distanzboden, Mineralwolle; Gipsspacht		250,98 / m2
	GDm 02 b	2.H.07	
	GDm 02 b Stahlbeton-Geschoßdecke, Parkett; Distanzboden; Schafwolle; Lehmputz		222,76 / m2
	GDm 03 a	2.H.07	
	GDm 03 a Ziegel-Geschoßd.o.Aufbeton; Parkett; Nassestrich; Glaswolle;Kalkz.putz		236,38 / m2
	GDm 03 b	2.H.07	
	GDm 03 bZiegel-Geschoßd.o.Aufbeton; Parkett; Nassestrich; Holzfaser;Lehmputz		263,32 / m2
DEgemstr	Standardaufbau Nassraum		
	GDm 01 a	2.H.07	
	GDm 01 a Stahlbet-Geschoßd., Fliese, Nassestrich (Nassräume,) EPS, Gipsspachtel		267,71 / m2
	GDm 01 b	2.H.07	
	GDm 01 b Stahlbet-Geschoßd., Fliese, Nassestrich (Nassräume,) Perlite, Gipspac		266,53 / m2
DEgel	Leichtkonstruktion		
	GDI 01 a	4.H.36	
	GDI 01 a Leichtbau- Geschoßdecke, Parkett, Nassestrich, abgh. Decke Mineralwolle		313,49 / m2
	GDI 01 b	4.H.36	
	GDI 01 bLeichtbau- Geschoßdecke, Parkett, Nassestrich, abgh. Decke Schafwolle		337,15 / m2
DEgehm	Holzmassivkonstruktion		
	GDh 01 a	4.H.36	
	GDh 01 a Brettstapel-Geschoßdecke, Parkett, Nassestrich, abgh. Decke Mineralwoll		388,42 / m2
	GDh 01 b	4.H.36	
	GDh 01 b Brettstapel-Geschoßdecke, Parkett, Nassestrich, abgh. Decke Schafwolle		401,22 / m2
DEK	Kellerdecke		
DEKm	Massivkonstruktion		
	KDb 01 a	2.H.07	
	KDb 01 a Kellerdecke, beidseitig gedämmt, Nassestrich		325,17 / m2
	KDb 01 b	2.H.07	
	KDb 01 b Kellerdecke, beidseitig gedämmt, Nassestrich		328,78 / m2
	KDo 01 a	2.H.07	
	KDo 01 a Kellerdecke, oberseitig gedämmt, Nassestrich		228,08 / m2
	KDo 01 b	2.H.07	
	KDo 01 b Kellerdecke, oberseitig gedämmt, Nassestrich		262,89 / m2
	KDo 02 a	2.H.07	
	KDo 02 a Kellerdecke, oberseitig gedämmt, Distanzboden		317,37 / m2
	KDo 02 b	2.H.16	
	KDo 02 b Kellerdecke, oberseitig gedämmt, Distanzboden		327,45 / m2
	KDo 03 a	2.H.07	
	KDo 03 a Kellerdecke, oberseitig zw. Holzkonstruktion gedämmt		465,83 / m2
	KDo 03 b	2.H.07	
	KDo 03 b Kellerdecke, oberseitig zw. Holzkonstruktion gedämmt		387,43 / m2
	KDu 01 a	2.H.07	
	KDu 01 a Kellerdecke massiv, unterseitig gedämmt		343,13 / m2
	KDu 01 b	2.H.07	
	KDu 01 b Kellerdecke massiv, unterseitig gedämmt		338,09 / m2
DEKI	Leichtkonstruktion		
	KDI 01 a	4.H.36	
	KDI 01 a Leichtbau-Kellerdecke		269,48 / m2
	KDI 01 b	4.H.36	
	KDI 01 b Leichtbau-Kellerdecke		340,95 / m2
DEAI	Decke über Außenluft		
DEAlm	Massivkonstruktion		
	ADm 01 a	2.H.07	
	ADm 01 a Stahlbetondecke über Außenluft, Distanzboden		319,25 / m2
	ADm 01 b	2.H.16	
	ADm 01 b Stahlbetondecke über Außenluft, Distanzboden		400,84 / m2
DEAlhm	Holzmassivkonstruktion		

Nummer	Bezeichnung	EH-Preis	EH
	ADh 01 a	4.H.36	
	ADh 01 a Massivholzdecke über Außenluft, Nassestrich		512,28 / m2
	ADh 01 b	4.H.36	
	ADh 01 b Massivholzdecke über Außenluft, Nassestrich		530,72 / m2
DEFB	Fußbodenkonstruktion		
	DEFB 01 a	4.H.24	
	DEFB 01a Fußboden Fliese, Nassestrich (Nassräume), EPS		152,10 / m2
EA	Erdberührte Außenwände		
EAm_b	Stahlbeton		
	EAm 01 a	2.H.07	
	EAm 01 a Erdberührte Dichtbeton-Außenwand; XPS; EPS; Gipsspachtel		360,13 / m2
	EAm 01 b	2.H.07	
	EAm 01 b Erdberührte Dichtbeton-Außenwand; XPS; Betondrainstein; Innenputz Lehm		393,51 / m2
	EAm 02 a	2.H.07	
	EAm 02 a Erdberührte Stahlbeton-Außenwand; XPS; EPS; Gipsspachtel		375,47 / m2
	EAm 02 b	2.H.07	
	EAm 02 b Erdberührte Stahlbeton-Außenwand; XPS, Betondrainstein; Innenputz Lehm		396,48 / m2
EAm_m	Mauerwerk		
	EAm 03 a	2.H.07	
	EAm 03 a Erdberührte Beton-Schalstein-Außenwand; XPS; EPS; Kalkzementputz		248,34 / m2
	EAm 03 b	2.H.07	
	EAm 03 b Erdberührte Beton-Schalstein-Außenwand; XPS, Betondrainstein; Lehmputz		290,80 / m2
	EAm 04 a	2.H.07	
	EAm 04 a Erdberührte Ziegel-Außenwand; XPS; EPS; Kalkzementputz		253,34 / m2
	EAm 04 b	2.H.07	
	EAm 04 b Erdberührte Ziegel-Außenwand; XPS, Betondrainstein; Lehmputz		261,03 / m2
Efu	Erdberührte Fußböden (Fundamente)		
Efu_oD	Oberseitige Dämmung		
eFU_oDne	Oberseitige Dämmung Nassestrich		
	Efo 01 a	2.H.07	
	Efo 01 a Plattenfundament, oberseitig gedämmt, Parkett; Nassestrich; XPS		206,63 / m2
	Efo 01 b	2.H.07	
	Efo 01 b Plattenfundament, oberseitig gedämmt, Parkett; Nassestrich; Perlite		243,24 / m2
eFUoDste	Oberseitige Dämmung Trockenstrich		
	Efo 03 a	2.H.07	
	Efo 03 a Plattenfund.; obers. gedämmt, Holzfußboden auf Staffel, XPS		275,44 / m2
	Efo 03 b	2.H.07	
	Efo 03 b Plattenfund.; obers. gedämmt, Holzfußboden auf Staffel; Perlite		316,12 / m2
eFU_oDNr	Oberseitige Dämmung Nassraum		
	Efo 02 a	2.H.07	
	Efo 02 a Plattenfundament, obers.gedämmt, Fliesen, Nassestrich (Nassräume), EPS		278,98 / m2
	Efo 02 b	2.H.07	
	Efo 02 b Plattenfund., obers. gedämmt, Fliesen, Nassestrich (Nassräume), Perlite		317,30 / m2
Efu_uD	Unterseitige Dämmung		
eFU_uDne	Unterseitige Dämmung Nassestrich		
	Efu 01 a	2.H.07	
	Efu 01 a Plattenfund.; unters. gedämmt, Parkett; Nassestrich; TD Mineralwolle		349,39 / m2
	Efu 01 b	2.H.07	
	Efu 01 b Plattenfund., unters.gedämmt, Parkett; Nassestrich; TD Holzfaser		367,86 / m2
	Efu 02 b	2.H.07	
	Efu 02 b Plattenfundament, unterseitig gedämmt, Nassestrich (Nassräume)		377,34 / m2
	Efu 05 a	2.H.07	
	Efu 05 a Plattenfund., unters.gedämmt, Parkett, Nassestrich, TD Mineralwolle		321,80 / m2
	Efu 05 b	2.H.07	
	Efu 05 b Plattenfund. unters. gedämmt, Parkett Nassestrich; TD Holzfaser		339,36 / m2
	Efu 06 a	2.H.07	
	Efu 06 a Plattenfund., unters. gedämmt, Abdichtung auf Bodenpl, Parkett,		340,51 / m2
	Efu 06 b	2.H.07	
	Efu 06 b Plattenfund., unters. gedämmt, Abdichtung auf Bodenpl., Parkett		359,63 / m2
	Efu 07 a	2.H.07	
	Efu 07 a Dichtbet-Plattenfund., unters.gedämmt, Parkett; Nassestrich;		378,93 / m2

Nummer	Bezeichnung	EH-Preis	EH
	Efu 07 b	2.H.07	
	Efu 07 b Dichtbet-Plattenfund., unters.gedämmt, Parkett; Nassestrich; Holzfaser	373,64	/ m2
	Efu 10 a	2.H.07	
	Efu 10 a Dichtb.-Plattenfund. unters. gedämmt, Parkett, Nassestrich, Mineralwol	332,20	/ m2
	Efu 10 b	2.H.07	
	Efu 10 b Dichtb.-Plattenfund. unters. gedämmt, Parkett, Nassestrich, Holzfaser	349,76	/ m2
	Efu 11 a	2.H.07	
	Efu 11 a Plattenfundament auf Glasschaumgranulat, Parkett, Nassestrich	405,17	/ m2
	Efu 11 b	2.H.07	
	Efu 11 b Plattenfundament auf Glasschaumgranulat, Parkett, Nassestrich	418,14	/ m2
eFU_uDte	Unterseitige Dämmung Trockenestrich		
	Efu 03 a	2.H.07	
	Efu 03 a Plattenfund. unters.gedämmt, Holzfußboden auf Staffel, TD Mineralwolel	317,83	/ m2
	Efu 03 b	2.H.07	
	Efu 03 b Plattenfund. unters.gedämmt, Holzfußboden auf Staffel, TD Holzfaser	370,09	/ m2
	Efu 04 a	2.H.07	
	Efu 04 a Plattenfund. unters.gedämmt, Parkett, Distanzboden; TD Minerale	370,37	/ m2
	Efu 04 b	2.H.07	
	Efu 04 b Plattenfund., unters.gedämmt, Parkett; Distanzboden, TD Holzfaser	371,70	/ m2
	Efu 09 a	2.H.07	
	Efu 09 a Dichtbet-Plattenfund., unters. gedämmt, Parkett auf Staffel, Mineralwol	410,08	/ m2
	Efu 09 b	2.H.07	
	Efu 09 b Dichtbet-Plattenfund., unters. gedämmt, Parkett auf Staffel, Holzfaser	397,55	/ m2
eFU_uDNr	Unterseitige Dämmung Nassraum		
	Efu 02 a	2.H.07	
	Efu 02 a Plattenfund.; unters. gedämmt, Fliesen, Nassestrich (Nassräume)	379,29	/ m2
	Efu 08 a	2.H.07	
	Efu 08 a Dichtbet-Plattenfund., unters. gedämmt, Fliesen, Nassestrich, Bitumenab	406,81	/ m2
	Efu 08 b	2.H.07	
	Efu 08 b Dichtbet-Plattenfund., unters. gedämmt, Fliesen, Folie, Nassestrich	374,91	/ m2
EfuS	Streifenfundament		
	EfuS 20 a	2.H.07	
	EfuS 20 a Stahlbeton Streifenfundament	86,18	/ m3
IW	Innenwände		
IWm	Massivkonstruktion		
	IWm 01 a	2.H.08	
	IWm 01 a Lehmziegel-Scheidewand, Lehmputz	217,72	/ m2
	IWm 02 a	2.H.08	
	IWm 02 a Füllziegel-Wohnungstrennwand mit Vorsatzschale, Mineralwolle	158,31	/ m2
	IWm 02 b	2.H.08	
	IWm 02 b Füllziegel-Wohnungstrennwand mit Vorsatzschale, Schafwolle	183,52	/ m2
	IWm 03 a	2.H.08	
	IWm 03 a Hochlochziegel-Scheidewand, nichttragend, Kalkzementputz	98,56	/ m2
	IWm 03 b	2.H.08	
	IWm 03 b Lehmstein-Scheidewand, nichttragend; Lehmputz	270,98	/ m2
	IWm 05 a	2.H.08	
	IWm 05 a Schwere HLZ-Wohnungstrennwand, Vorsatzschale, Kalkzementputz	152,50	/ m2
	IWm 05 b	2.H.08	
	IWm 05 b Schwere HLZI-Wohnungstrennwand; Vorsatzschale; Lehmputz	166,01	/ m2
IWI	Leichtkonstruktion		
	IWI 01 a	4.H.39	
	IWI 01 a Ständer-Scheidewand, nichttragend Gipskartonpl; Mineralwolle	59,60	/ m2
	IWI 01 b	2.H.36	
	IWI 01 b Ständer-Scheidewand, nichttragend Gipsfaserpl. Schafwolle	99,76	/ m2
	IWI 02 a	4.H.39	
	IWI 02 a Metallständer-Wohn.trennwand, nichttragend; Gipskarton, Mineralwolle	108,00	/ m2
	IWI 02 b	4.H.39	
	IWI 02 b Metallständer-Wohn.trennwand, nichttragend, Gipsfaser, Schafwolle	152,50	/ m2
	IWI 03 a	2.H.36	
	IWI 03 a Leichtbau-Wohn.trennwand, tragend, Holzkonstr. Gipskarton, Mineralwolle	236,27	/ m2
	IWI 03 b	2.H.36	
	IWI 03 b Leichtbau-Wohn.trennwand, tragend, Holzkonstr. Gipsfaser, Schafwolle	316,17	/ m2

Nummer	Bezeichnung	EH-Preis	EH
	IWI 04 a	2.H.36	
	IWI 04 a Leichtbau-Wohnungstrennwand, tragend, Gipskartonplatte, Mineralwolle		222,93 / m2
	IWI 04 b	2.H.36	
	IWI 04 b Leichtbau-Wohnungstrennwand, tragend, Gipsfaserplatte, Zellulose		240,96 / m2
FE	Fenster		
	FeA 01 a	4.H.53	
	Fenster Kunststoff		683,50 / m2
	FeA 40 a	4.H.54	
	Fenster Holz/Aluminium		811,47 / m2
	FeA 20 a	4.H.51	
	Fenster Holz		849,74 / m2
WS	Wandaufbau in Schichten		
WSK	Tragende Konstruktion		
	WSkmw 01 b	2.H.08	
	WSkmw 01 b Lehmziegel-Scheidewand massiv. ohne Putz		181,12 / m2
	WSkmw 04 a	2.H.08	
	WSkmw 04 a Vollziegel-Scheidewand, unverputzt		68,51 / m2
	WSkmw 04 b	2.H.08	
	WSkmw 04 a Vollziegel-Scheidewand, unverputzt		70,24 / m2
	WSkm 01 a	2.H.07	
	WSkm 01 a Stahlbeton-Außenwand		117,96 / m2
WSaB	Äußere Bekleidung		
	WSaB 01	4.H.44	
	WSaB 01 WDVS EPS		103,20 / m2
WSiB	Innere Bekleidung		
	WSiB 01 a	4.H.46	
	WSiB 01 a Spachtelung und Anstrich auf Beton		26,58 / m2
	WSiB20 a	4.H.10	
	WSiB20 a Lehmputz auf Mauerwerk		32,46 / m2