

---

# Wandplanung und Projektbeschreibung

Projektnr.: IMO 2701140

**Bauvorhaben: MFH mit TG in Bonn - www**

Anschrift: Musterstr. 105

PLZ/Ort: 53228 Bonn

---

**Bauausführung:** IMMO Hochbau  
GmbH & Co. KG

**Bauleitung:** Herr Schuster

**Etagenanzahl:** 2

**Gelistete Wände:** 21

Fa. IMMO Hochbau  
 Bonner Hauptstr.36  
 53909 Zülpich

<b>KONTROLLBLATT</b>
----------------------

Anzahl Seiten	Ausgang zur Prüfung	Elementierer	Telefon - Elementierer
		R. Mayr	
NR:	IMO 2701140		Wände: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 22, 19, 20, 21, 23
Projekt:	MFH mit TG in Bonn		
Gebäude:	www		
Geschoß:	Keller		
Planstand Werkplan:			

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei senden wir Ihnen die Verlegepläne zum o.g. Bauvorhaben, Informationen zum Planstand sowie eine Auflistung der Wände, bei denen noch Unklarheiten bestehen.  
 Bitte kontrollieren Sie die entsprechenden Verlegepläne und geben uns Ihre Rückantwort!

**Ihre Rückantwort:**

Freigabe, derzeitiger Stand der Verlegepläne:	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
Freigabe ist nach der von mir angegebenen Änderung erteilt:	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
Bitte legen Sie mir nach Änderung die Verlegepläne nochmal vor:	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

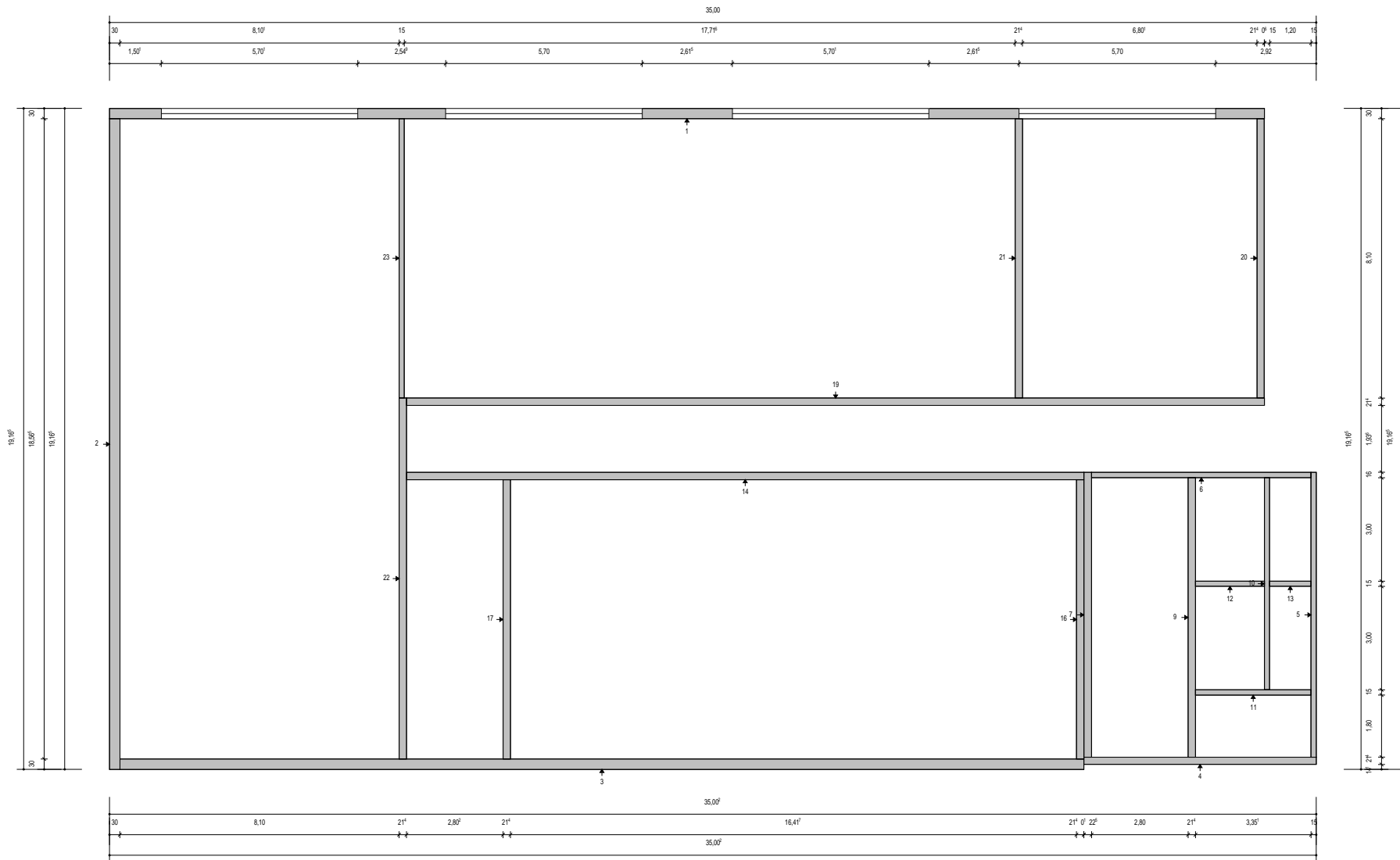
**Datum:** \_\_\_\_\_ **Unterschrift:** \_\_\_\_\_

**Unstimmigkeiten beim Planstand sind vor Freigabe zu klären!**

Bei zusätzlich gewünschten Änderungen kann eine Verzögerung der genannten Lieferzeiten eintreten.

**Der von Ihnen gewünschte Liefertermin ist nicht verbindlich.  
 Um den endgültigen Liefertermin festzulegen, ist es zwingend notwendig, dass Sie sich bitte bei der KS-Plus Dispositon der Firma Cirkel melden und diesen absprechen.**

Freigabe sollte 14 Arbeitstage vor Lieferung vorliegen.



## BESTELL-LISTE

### Keller

#### Verwendete Steine:

Stein:	ME:	Menge:	EP €	GP €	Pal.:
KS-PE 998x300x623 20-1.8	Stück	414	0,00	0,00	Pal.
PQ 498x300x623 20-1.8	Stück	9	0,00	0,00	Pal.
PQ 248x300x623 20-1.8	Stück	4	0,00	0,00	Pal.
KS-Ki 498x300x125 20-1.8	Stück	163	0,00	0,00	Pal.
Benutzerdefiniert	Stück	45	0,00	0,00	Pal.
KS-PE 998x214x623 20-1.8	Stück	542	0,00	0,00	Pal.
KS-Ki 498x214x125 20-1.8	Stück	211	0,00	0,00	Pal.
Benutzerdefiniert	Stück	35	0,00	0,00	Pal.
KS-PE 998x150x623 20-1.8	Stück	155	0,00	0,00	Pal.
PQ 498x150x623 20-1.8	Stück	12	0,00	0,00	Pal.
KS-Ki 498x150x125 20-1.8	Stück	61	0,00	0,00	Pal.

#### Verwendete Stürze:

Sturz:	ME:	Menge:	EP €	GP €	
Freier Sturz	Stück	4	0,00	0,00	Pal.

#### Lochbandanker:

Art:	ME:	Menge:	EP €	GP €	
Lochbandanker Nr. 714 für Stumpfstoßtechnik, 30 cm	Stück	72	0,16	11,52	

#### Verwendeter Mörtel

Mörtel:	ME:	Menge:	EP €	GP €	Sack:
DM Dünnbettmörtel	kg	1900,7	0,00	0,00	127 Sack
NM Normalmörtel MG. I	kg	4063,3	0,00	0,00	271 Sack
NM Normalmörtel MG. II	kg	25,8	0,00	0,00	2 Sack

**Materialbedarf**

**Für Etage KG**

**Der jeweilige Bedarf ist von der Baustelle LKW-weise zu bestellen!**

**Projekt:** MFH mit TG in Bonn

**Sachbearbeiter:** **Tel.:**

**Verwendete Steine:**

**Erhaltene Lieferungen:**

Bezeichnung	Bestell Nr.	Zuschnitt				Paletten	Gewicht kg	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Höhe	Länge	Menge								
KS-PE 998x300x623 20-1.8	P306B	62,3 cm	99,8 cm	414		139000,5						
PQ 498x300x623 20-1.8	875	62,3 cm	49,8 cm	9		1507,8						
PQ 248x300x623 20-1.8	877	62,3 cm	24,8 cm	4		333,7						
KS-Ki 498x300x125 20-1.8	KI304B	12,5 cm	49,8 cm	163		5480,1						
Benutzerdefiniert		62,3 cm	99,8 cm	45		0,0						
KS-PE 998x214x623 20-1.8	P216B	62,3 cm	99,8 cm	542		129809,0						
KS-Ki 498x214x125 20-1.8	KI214B	12,5 cm	49,8 cm	211		5059,8						
Benutzerdefiniert		62,3 cm	99,8 cm	35		0,0						
KS-PE 998x150x623 20-1.8	P156B	62,3 cm	99,8 cm	155		26019,8						
PQ 498x150x623 20-1.8	863	62,3 cm	49,8 cm	12		1005,2						
KS-Ki 498x150x125 20-1.8	KI154B	12,5 cm	49,8 cm	61		1025,4						
Freier Sturz		5,0 cm	594,1 cm	4		0,0						
				<b>Gesamt:</b>	1655		309241,3					

**Zubehör:**

DM Dünnbettmörtel				1900,7 kg	127 Sack							
NM Normalmörtel MG. I				4063,3 kg	271 Sack							
NM Normalmörtel MG. II				25,8 kg	2 Sack							
Lochbandanker	714		30 cm	72								

# Etage KG

Projekt:

IMO 2701140

MFH mit TG in Bonn

Musterstr. 105

53228 Bonn

Bauunternehmer:

IMMO Hochbau

GmbH & Co. KG

Artikelnr.	Bezeichnung	Höhe	Länge	Menge	Gewicht kg	Paletten
KI154B	KS-Ki 498x150x125 20-1.8	125	498	61	1024,8	
			Gesamt:	61	1024,8	

# Etage KG

Projekt:

IMO 2701140

MFH mit TG in Bonn

Musterstr. 105

53228 Bonn

Bauunternehmer:

IMMO Hochbau

GmbH & Co. KG

Artikelnr.	Bezeichnung	Höhe	Länge	Menge	Gewicht kg	Paletten
KI214B	KS-Ki 498x214x125 20-1.8	125	498	211	5064,0	
			Gesamt:	211	5064,0	

# Etage KG

Projekt:

IMO 2701140

MFH mit TG in Bonn

Musterstr. 105

53228 Bonn

Bauunternehmer:

IMMO Hochbau

GmbH & Co. KG

Artikelnr.	Bezeichnung	Höhe	Länge	Menge	Gewicht kg	Paletten
KI304B	KS-Ki 498x300x125 20-1.8	125	498	163	5476,8	
			Gesamt:	163	5476,8	







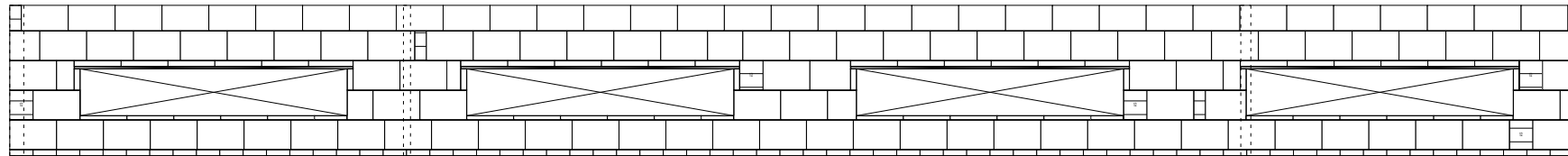
**1 KS-PE 998x300x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

77

-  KS-PE 998x300x623 20-1.8
-  PQ 498x300x623 20-1.8
-  KS-Ki 498x300x125 20-1.8
-  PQ 248x300x623 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze	050	004	5941
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:57

**MFH mit TG in Bonn**  
Musterstr. 105  
53228 Bonn

IMO 2701140

Keller

BU: IMMO Hochbau

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

Nor.: 47.88  
Paß.: 29.70  
Son.: 0.00  
Zub.: 5.78

Nor.: 25.853  
Paß.: 16.038  
Son.: 0.000

**Ges.: 96.35    Ges.: 83.36    Ges.: 41.891**

**300    KG    W: 1**




2

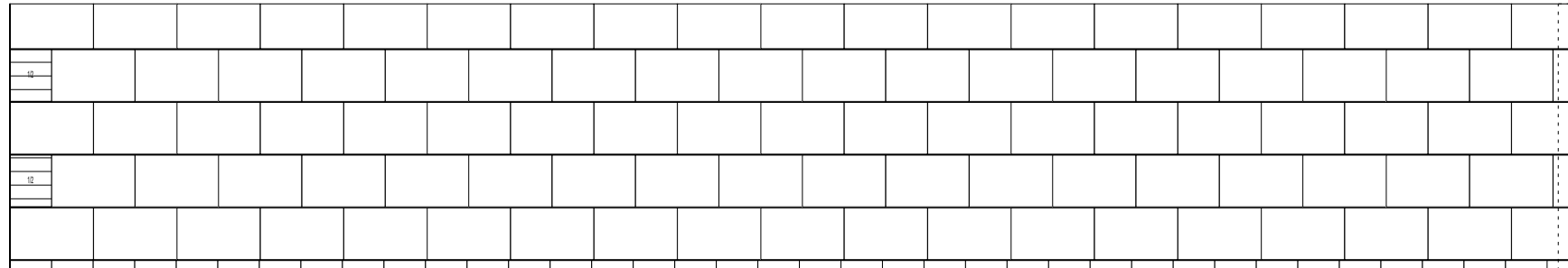
**KS-PE 998x300x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

72

-  KS-PE 998x300x623 20-1.8
-  PQ 498x300x623 20-1.8
-  KS-Ki 498x300x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:57

<b>MFH mit TG in Bonn</b> <b>Musterstr. 105</b> <b>53228 Bonn</b>	Schnittlänge [m]:	Wandfläche [m²]:	Steingewicht [t]:
		Nor.: 44.77 Paß.: 12.27 Son.: 0.00 Zub.: 3.42	Nor.: 24.174 Paß.: 6.626 Son.: 0.000
<b>IMO 2701140</b>  <b>Keller</b>	<b>Ges.: 22.06</b>	<b>Ges.: 60.46</b>	<b>Ges.: 30.800</b>




**300 KG W: 2**

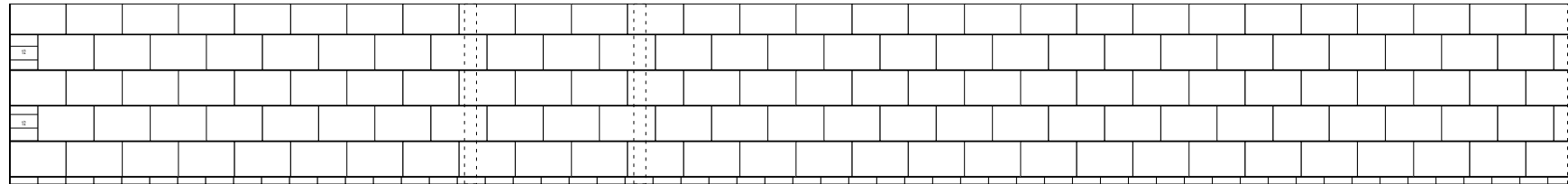
**3 KS-PE 998x300x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

108

-  KS-PE 998x300x623 20-1.8
-  PQ 498x300x623 20-1.8
-  KS-Ki 498x300x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019  
Version: 13.05**

**R. Mayr  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:58**

<b>MFH mit TG in Bonn Musterstr. 105 53228 Bonn</b>	<b>IMO 2701140</b>	<b>BU: IMMO Hochbau</b>	Schnittlänge [m]:	Wandfläche [m²]:	Steingewicht [t]:
				Nor.: 67.15 Paß.: 17.40 Son.: 0.00 Zub.: 5.07	Nor.: 36.261 Paß.: 9.394 Son.: 0.000
<b>Keller</b>			<b>Ges.: 31.10</b>	<b>Ges.: 89.62</b>	<b>Ges.: 45.655</b>

**300 KG W: 3**

**4 KS-PE 998x214x623 20-1.8**

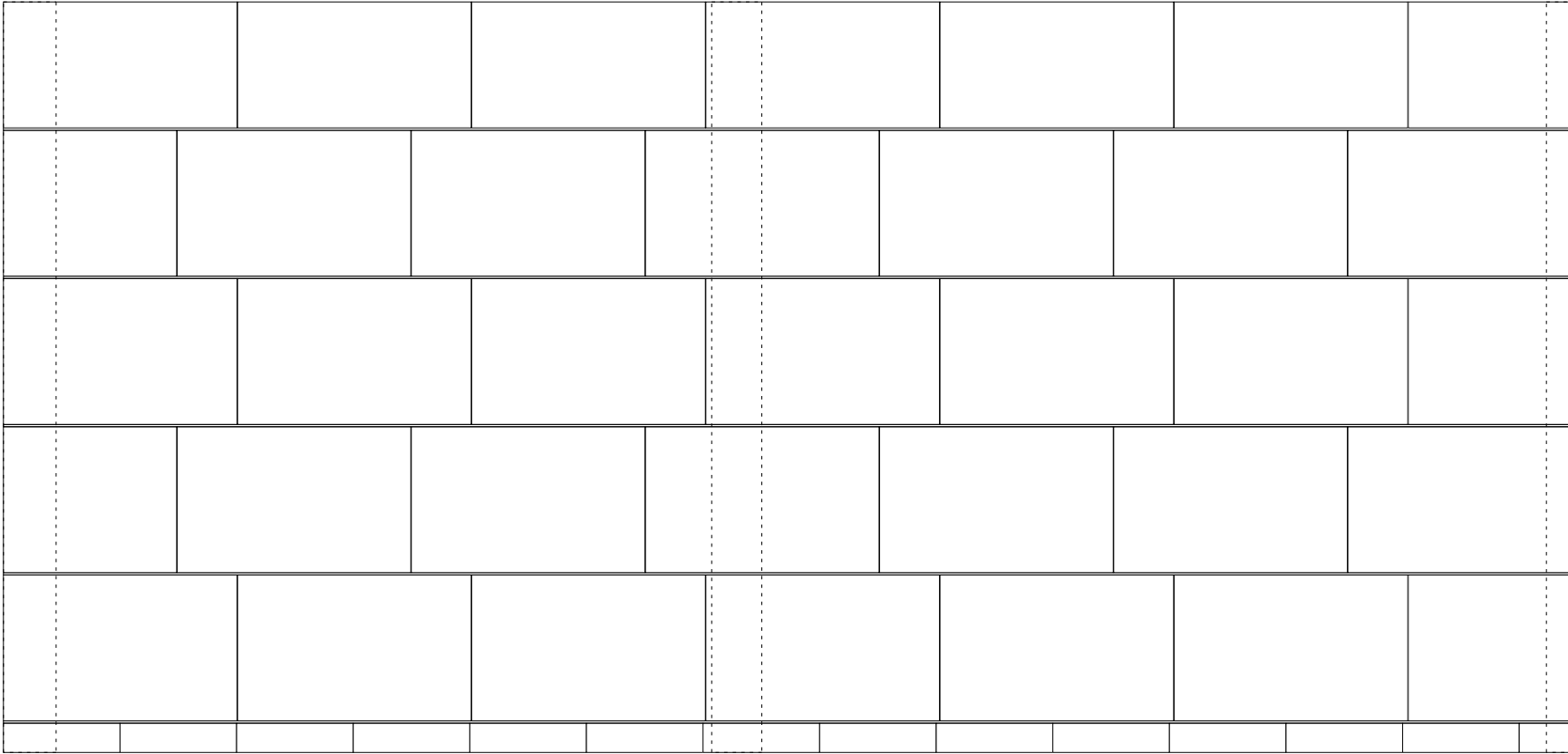
Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

24

KS-PE 998x214x623 20-1.8

KS-Ki 498x214x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019  
Version: 13.05**

**R. Mayr  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:58**

**MFH mit TG in Bonn  
Musterstr. 105  
53228 Bonn**

**IMO 2701140**

**Keller**

**BU: IMMO Hochbau**

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

Nor.:	14.92	Nor.:	5.748
Paß.:	5.46	Paß.:	2.105
Son.:	0.00	Son.:	0.000
Zub.:	1.22		

**Ges.: 9.97**

**Ges.: 21.60**


**Ges.: 7.853**


**214 KG W: 4**

**5 KS-PE 998x150x623 20-1.8**

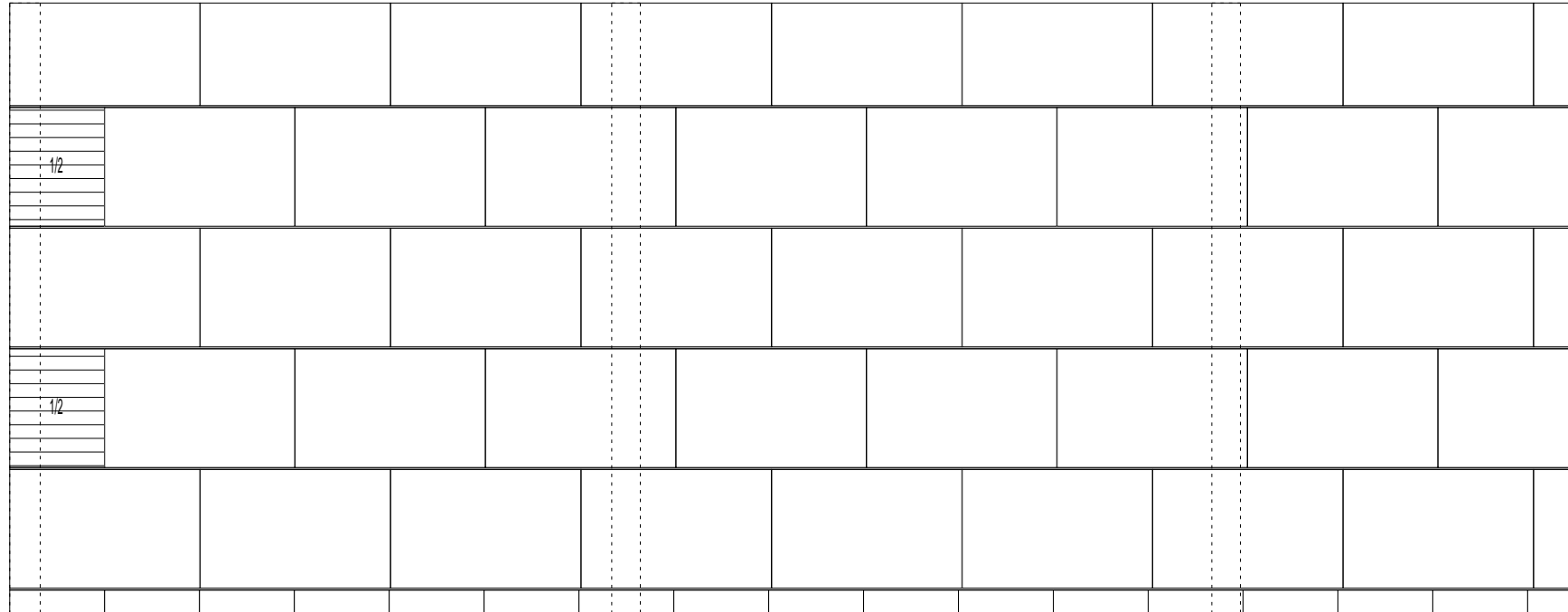
Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine: 30  
998, 623

 KS-PE 998x150x623 20-1.8

 PQ 498x150x623 20-1.8

 KS-Ki 498x150x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019  
Version: 13.05**

**R. Mayr  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:58**

**MFH mit TG in Bonn  
Musterstr. 105  
53228 Bonn**

**IMO 2701140**

**Keller**

**BU: IMMO Hochbau**

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

Nor.:	18.65	Nor.:	5.036
Paß.:	6.31	Paß.:	1.705
Son.:	0.00	Son.:	0.000
Zub.:	1.51		

**Ges.: 11.48**

**Ges.: 26.47**

**Ges.: 6.741**

**150 KG W: 5**

6

**Benutzerdefiniert**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

30



Benutzerdefiniert


**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:58

**MFH mit TG in Bonn**  
Musterstr. 105  
53228 Bonn

**IMO 2701140**

**Keller**

**BU: IMMO Hochbau**

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

Nor.: 18.65  
Paß.: 1.11  
Son.: 0.00  
Zub.: 0.64

Nor.: 0.000  
Paß.: 0.000  
Son.: 0.000

**Ges.: 3.12**

**Ges.: 20.40**

**Ges.: 0.000**

**160 KG W: 6**

7

**Benutzerdefiniert**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

40



Benutzerdefiniert


**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:58

<b>MFH mit TG in Bonn</b> <b>Musterstr. 105</b> <b>53228 Bonn</b>	Schnittlänge [m]:	Wandfläche [m²]:	Steingewicht [t]:
		Nor.: 24.87 Paß.: 0.79 Son.: 0.00 Zub.: 0.81	Nor.: 0.000 Paß.: 0.000 Son.: 0.000
<b>IMO 2701140</b>  <b>Keller</b>	<b>Ges.: 3.12</b>	<b>Ges.: 26.47</b>	<b>Ges.: 0.000</b>

<b>225</b>	<b>KG</b>	<b>W: 7</b>
------------	-----------	-------------

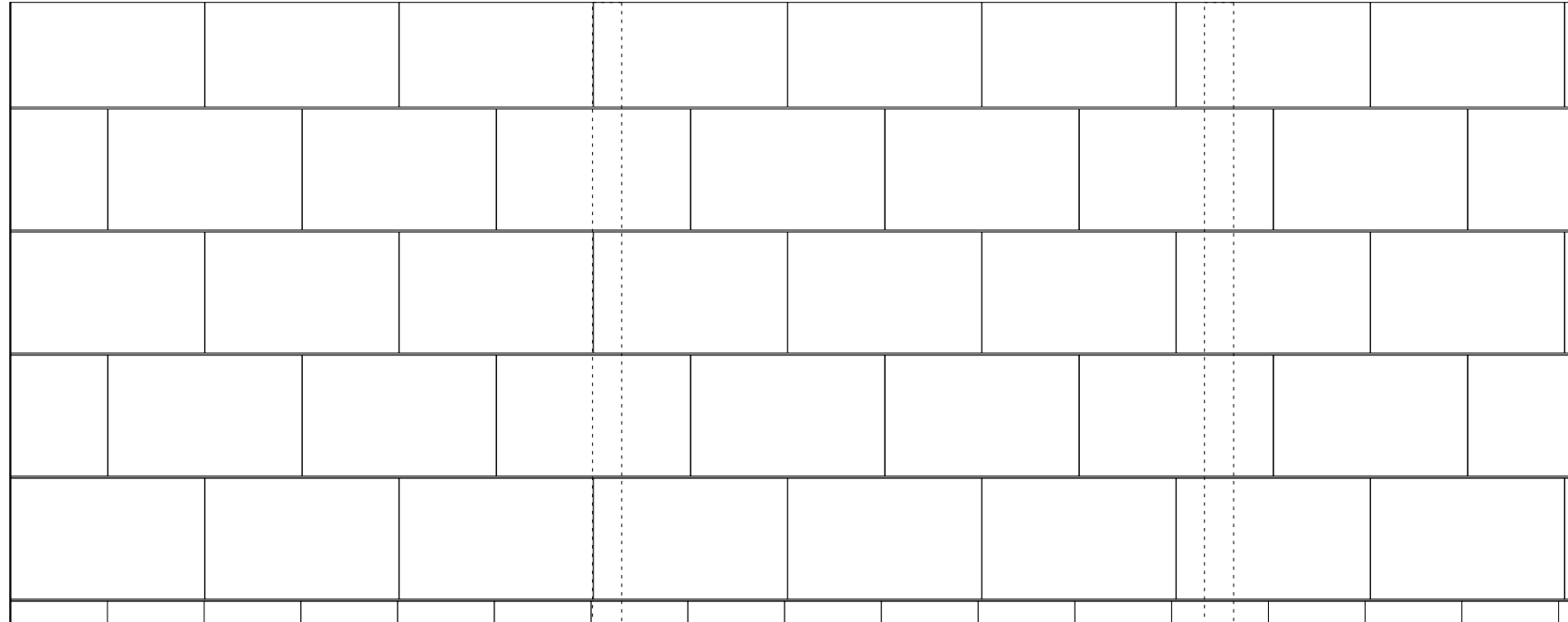
**9 KS-PE 998x214x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine: 30  
998, 623

KS-PE 998x214x623 20-1.8

KS-Ki 498x214x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019  
Version: 13.05**

**R. Mayr  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:58**

**MFH mit TG in Bonn  
Musterstr. 105  
53228 Bonn**

**IMO 2701140**

**Keller**

**BU: IMMO Hochbau**

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

Nor.:	18.65	Nor.:	7.185
Paß.:	5.81	Paß.:	2.239
Son.:	0.00	Son.:	0.000
Zub.:	1.50		

**Ges.: 12.56**

**Ges.: 25.96**

**Ges.: 9.424**

**214 KG W: 9**






10

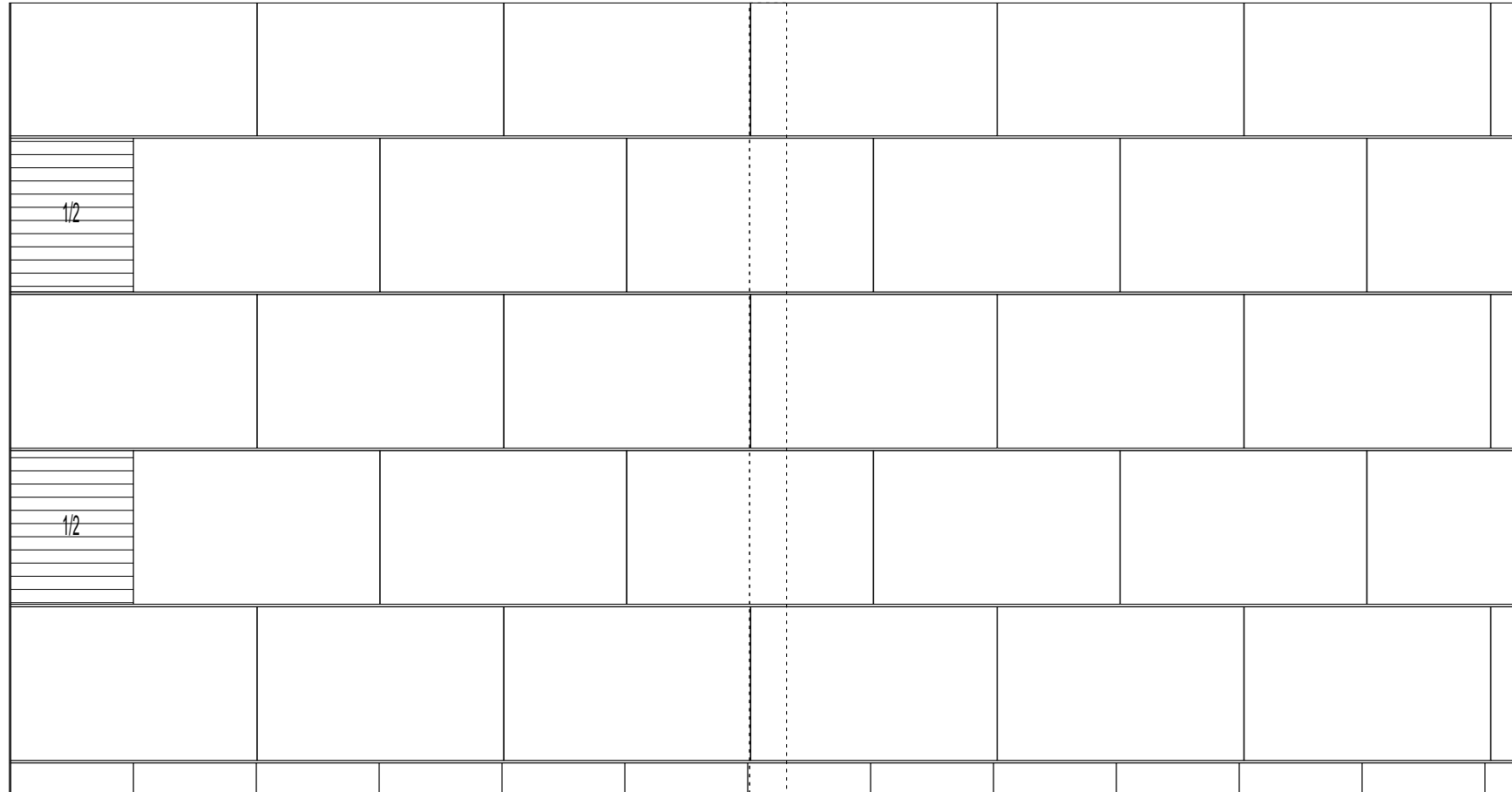
**KS-PE 998x150x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

22

-  KS-PE 998x150x623 20-1.8
-  PQ 498x150x623 20-1.8
-  KS-Ki 498x150x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:58

**MFH mit TG in Bonn**  
**Musterstr. 105**  
**53228 Bonn**

---

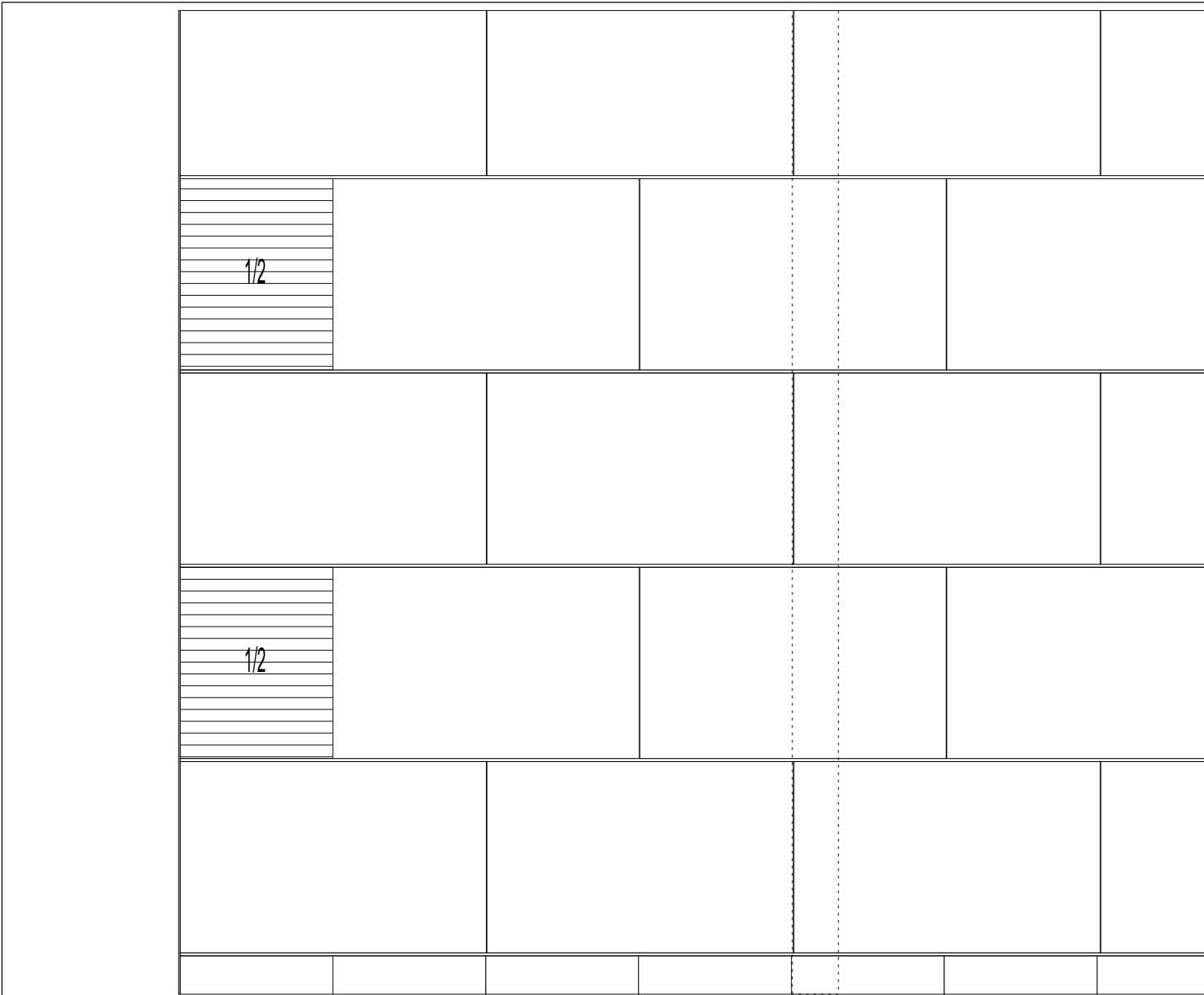
**IMO 2701140**

---

**Keller** **BU: IMMO Hochbau**

Schnittlänge [m]:	Wandfläche [m²]:	Steingewicht [t]:
	Nor.: 13.68	Nor.: 3.693
	Paß.: 4.89	Paß.: 1.321
	Son.: 0.00	Son.: 0.000
	Zub.: 1.14	
<b>Ges.: 9.37</b>	<b>Ges.: 19.71</b>	<b>Ges.: 5.014</b>

**150 KG W: 10**






11

**KS-PE 998x150x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

10

-  KS-PE 998x150x623 20-1.8
-  PQ 498x150x623 20-1.8
-  KS-Ki 498x150x125 20-1.8

**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:59

**MFH mit TG in Bonn**  
Musterstr. 105  
53228 Bonn

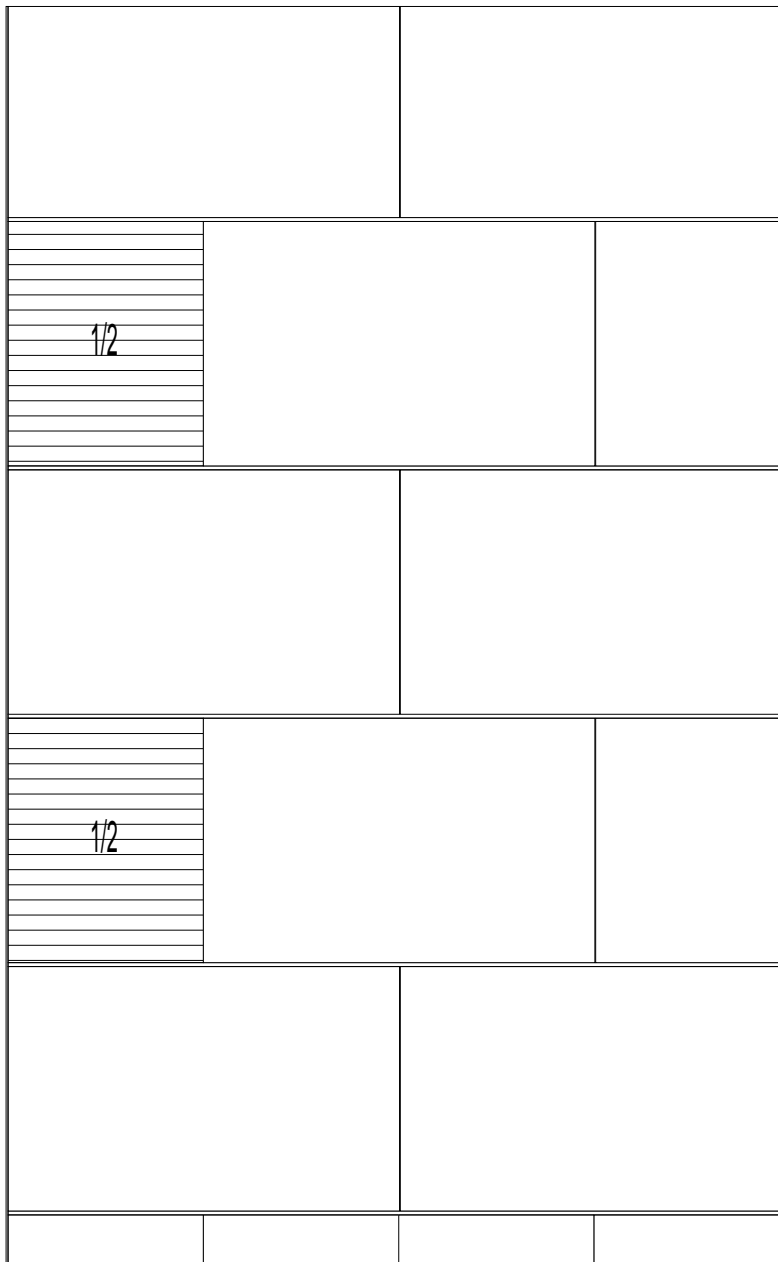
**IMO 2701140**

**Keller**

**BU: IMMO Hochbau**

Schnittlänge [m]:		Wandfläche [m²]:		Steingewicht [t]:	
		Nor.:	6.22	Nor.:	1.679
		Paß.:	3.89	Paß.:	1.049
		Son.:	0.00	Son.:	0.000
		Zub.:	0.63		
<b>Ges.:</b>	<b>6.57</b>	<b>Ges.:</b>	<b>10.74</b>	<b>Ges.:</b>	<b>2.728</b>


**150 KG W: 11**






12

**KS-PE 998x150x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

4

-  KS-PE 998x150x623 20-1.8
-  PQ 498x150x623 20-1.8
-  KS-Ki 498x150x125 20-1.8

**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:59

**MFH mit TG in Bonn**  
Musterstr. 105  
53228 Bonn

**IMO 2701140**

**Keller**

**BU: IMMO Hochbau**

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

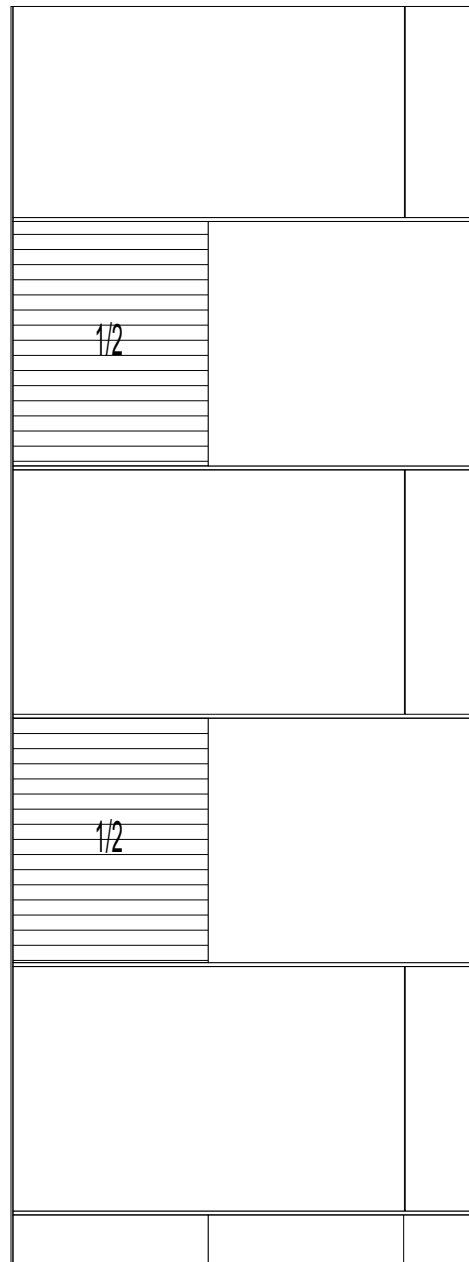
Nor.:	2.49	Nor.:	0.671
Paß.:	3.54	Paß.:	0.955
Son.:	0.00	Son.:	0.000
Zub.:	0.38		

**Ges.: 5.15**

**Ges.: 6.41**

**Ges.: 1.626**

**150 KG W: 12**






13

**KS-PE 998x150x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

2

-  KS-PE 998x150x623 20-1.8
-  PQ 498x150x623 20-1.8
-  KS-Ki 498x150x125 20-1.8

**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:59

**MFH mit TG in Bonn**  
Musterstr. 105  
53228 Bonn

IMO 2701140

Keller

BU: IMMO Hochbau

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

Nor.:	1.24	Nor.:	0.336
Paß.:	2.36	Paß.:	0.637
Son.:	0.00	Son.:	0.000
Zub.:	0.25		

**Ges.:** 4.43

**Ges.:** 3.85

**Ges.:** 0.973

**150 KG W: 13**

14

**KS-PE 998x214x623 20-1.8**

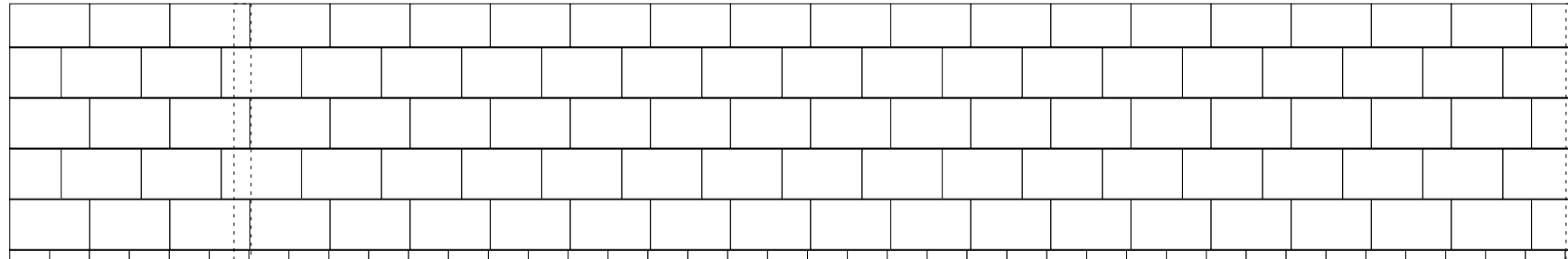
Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

76

KS-PE 998x214x623 20-1.8

KS-Ki 498x214x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019  
Version: 13.05**

**R. Mayr  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:59**

**MFH mit TG in Bonn  
Musterstr. 105  
53228 Bonn**

**IMO 2701140**

**Keller**

**BU: IMMO Hochbau**

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

Nor.:	47.25	Nor.:	18.202
Paß.:	12.14	Paß.:	4.678
Son.:	0.00	Son.:	0.000
Zub.:	3.58		

**Ges.: 22.84**

**Ges.: 62.97**

**Ges.: 22.880**

**214 KG W: 14**

16

**KS-PE 998x214x623 20-1.8**

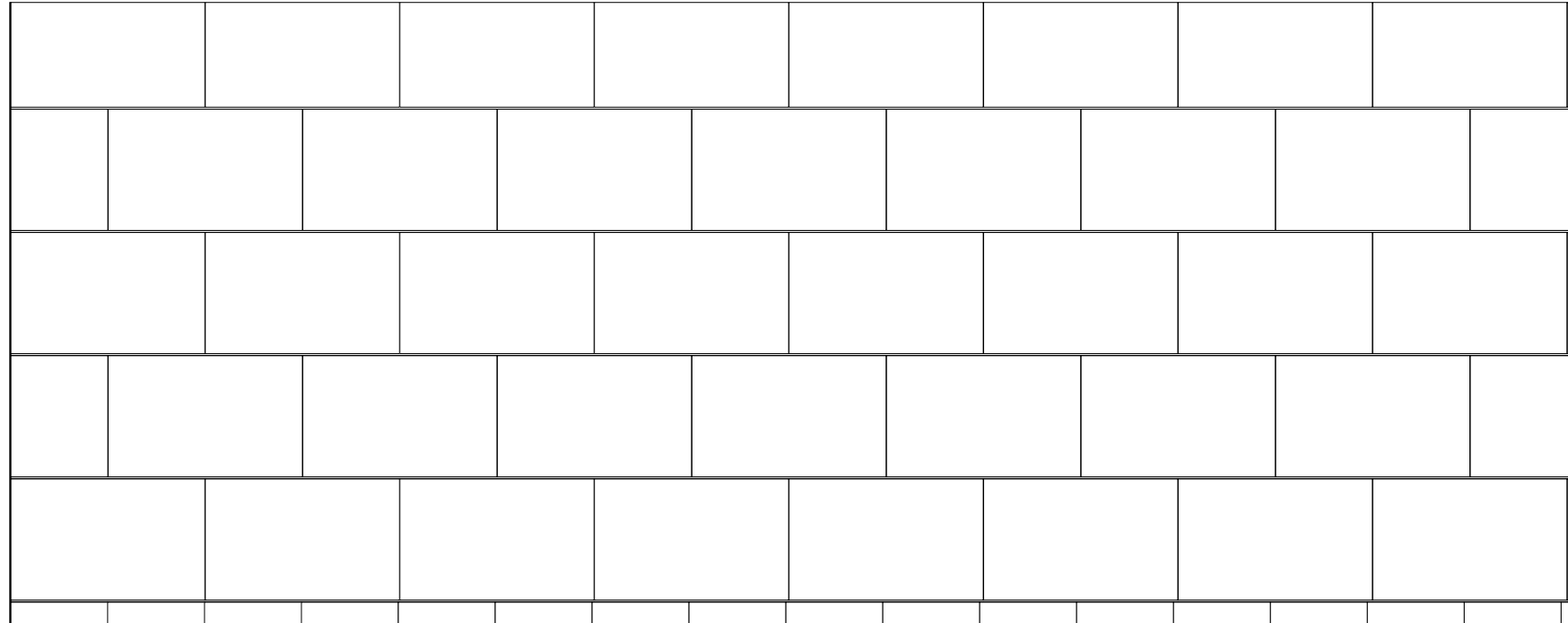
Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

30

KS-PE 998x214x623 20-1.8

KS-Ki 498x214x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:59

<b>MFH mit TG in Bonn</b> <b>Musterstr. 105</b> <b>53228 Bonn</b>	Schnittlänge [m]:		Wandfläche [m²]:		Steingewicht [t]:	
			Nor.: 18.65	Paß.: 5.81	Nor.: 7.185	Paß.: 2.240
<b>IMO 2701140</b>  <b>Keller</b>			Son.: 0.00		Son.: 0.000	
			Zub.: 1.50			
<b>BU: IMMO Hochbau</b>	<b>Ges.:</b>	<b>12.56</b>	<b>Ges.:</b>	<b>25.96</b>	<b>Ges.:</b>	<b>9.425</b>

**214 KG W: 16**

17

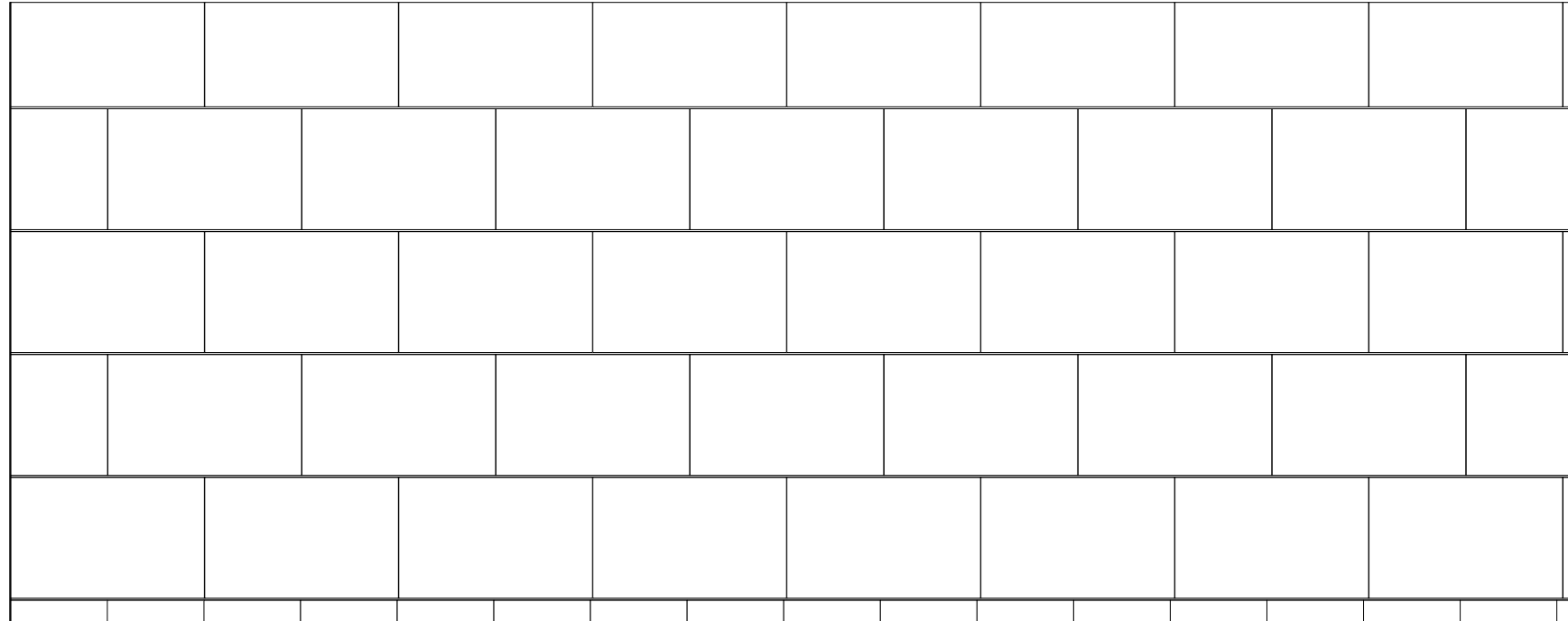
**KS-PE 998x214x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine: 30  
998, 623

KS-PE 998x214x623 20-1.8

KS-Ki 498x214x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:59

**MFH mit TG in Bonn**  
Musterstr. 105  
53228 Bonn

IMO 2701140

Keller

BU: IMMO Hochbau

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

Nor.:	18.65	Nor.:	7.185
Paß.:	5.81	Paß.:	2.239
Son.:	0.00	Son.:	0.000
Zub.:	1.50		

**Ges.:** 12.56

**Ges.:** 25.96

**Ges.:** 9.424

**214 KG W: 17**

22

**KS-PE 998x214x623 20-1.8**

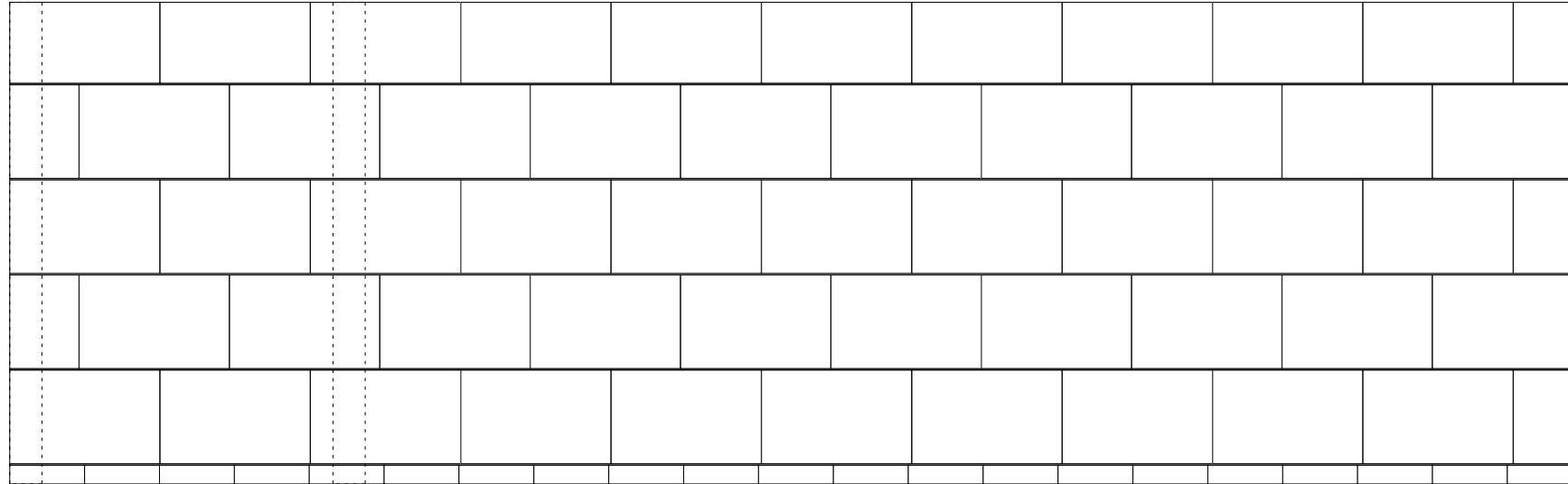
Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

40

KS-PE 998x214x623 20-1.8

KS-Ki 498x214x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:09:00

**MFH mit TG in Bonn**  
Musterstr. 105  
53228 Bonn

IMO 2701140

Keller

BU: IMMO Hochbau

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

Nor.: 24.87  
Paß.: 6.76  
Son.: 0.00  
Zub.: 1.91

Nor.: 9.580  
Paß.: 2.605  
Son.: 0.000

Ges.: 13.68

Ges.: 33.54

Ges.: 12.185

**214 KG W: 22**



19

**KS-PE 998x214x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

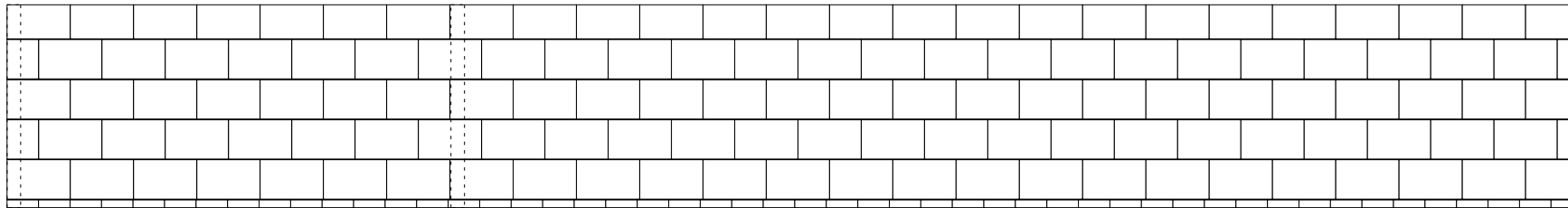
Normsteine:  
998, 623

96

KS-PE 998x214x623 20-1.8

KS-Ki 498x214x125 20-1.8

Wandscheibe exakt Produktun 8420 mm



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:09:00

**MFH mit TG in Bonn**  
Musterstr. 105  
53228 Bonn

IMO 2701140

Keller

BU: IMMO Hochbau

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

Nor.: 59.69  
Paß.: 15.54  
Son.: 0.00  
Zub.: 4.52

Nor.: 22.992  
Paß.: 5.988  
Son.: 0.000

Ges.: 29.32

Ges.: 79.75

Ges.: 28.980

**214 KG W: 19**


20


**KS-PE 998x214x623 20-1.8**

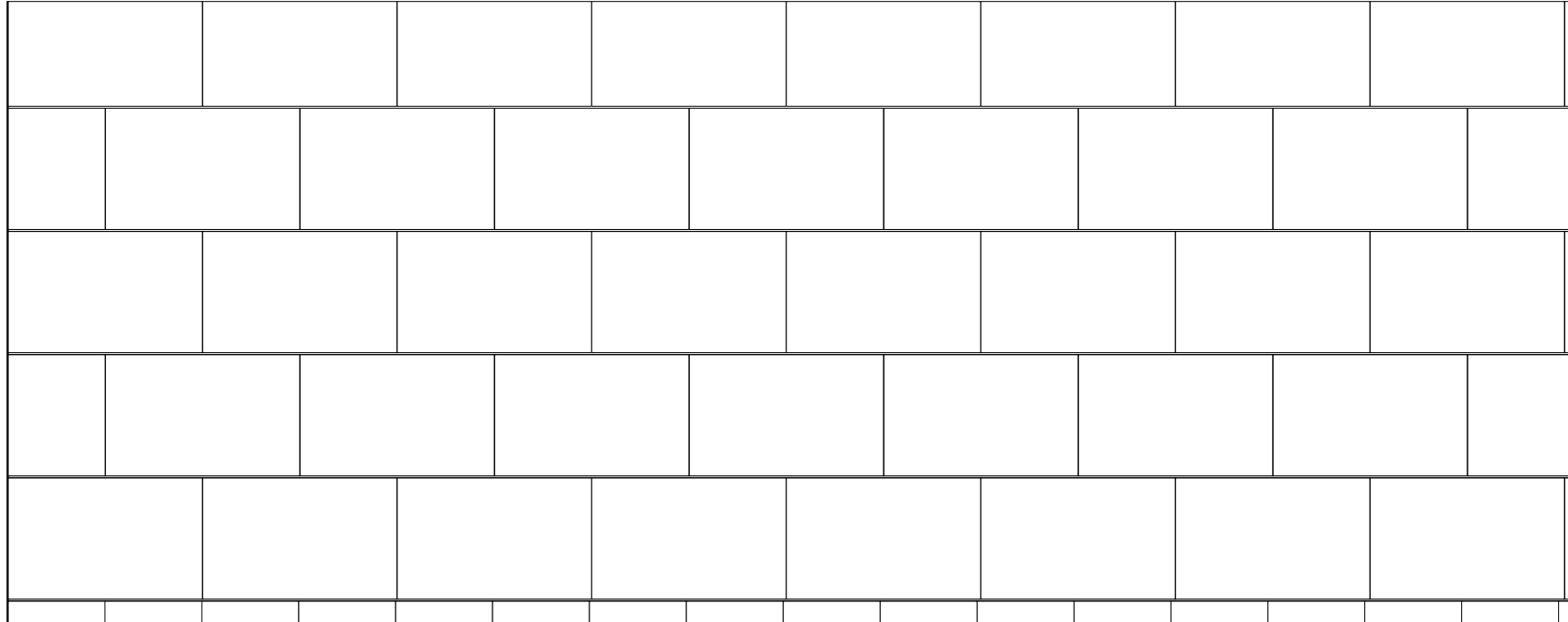
Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

30

 KS-PE 998x214x623 20-1.8

 KS-Ki 498x214x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019  
Version: 13.05**

**R. Mayr  
Datum: 09.04.2020 - 14:09:00**

**MFH mit TG in Bonn  
Musterstr. 105  
53228 Bonn**

**IMO 2701140**

**Keller**

**BU: IMMO Hochbau**

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

Nor.:	18.65	Nor.:	7.185
Paß.:	5.81	Paß.:	2.239
Son.:	0.00	Son.:	0.000
Zub.:	1.50		

<b>Ges.:</b>	<b>12.56</b>	<b>Ges.:</b>	<b>25.96</b>	<b>Ges.:</b>	<b>9.424</b>
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**214 KG W: 20**

21

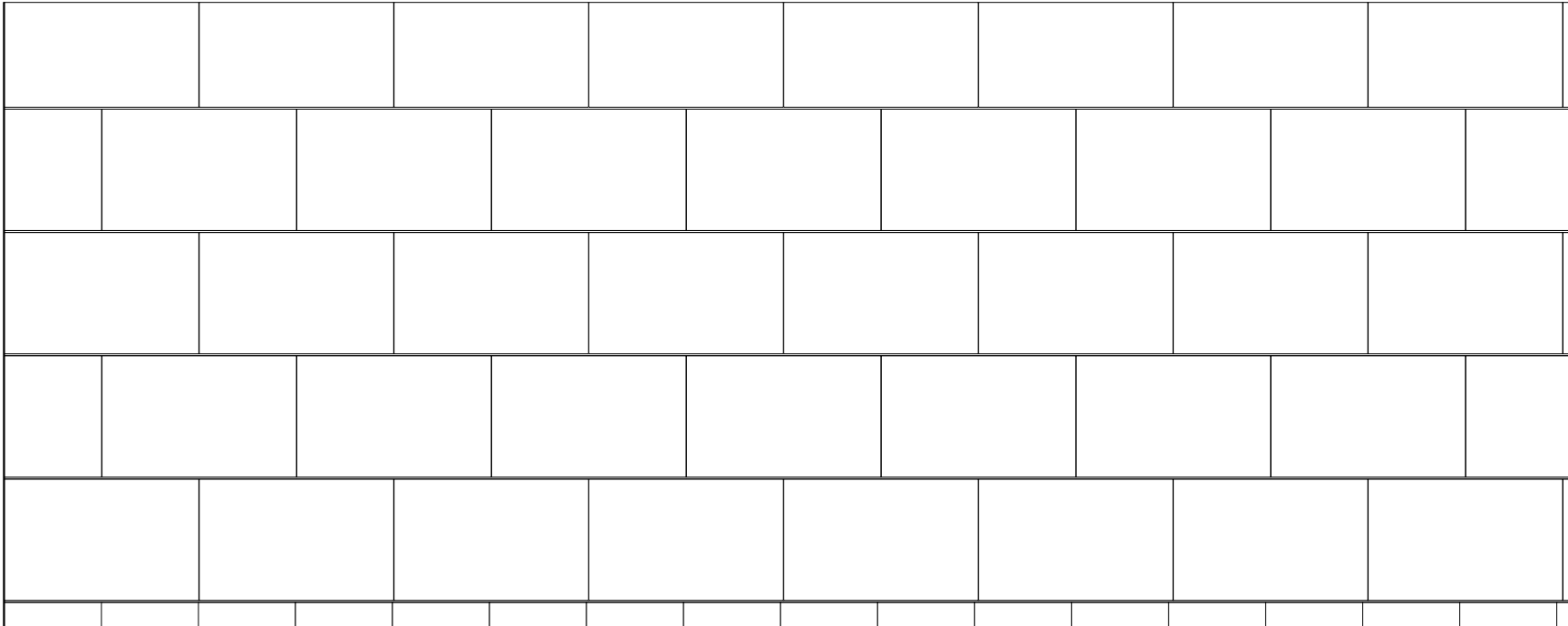
**KS-PE 998x214x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine: 998, 623 30

KS-PE 998x214x623 20-1.8

KS-Ki 498x214x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:09:00

**MFH mit TG in Bonn**  
Musterstr. 105  
53228 Bonn

**IMO 2701140**

**Keller**

**BU: IMMO Hochbau**

Schnittlänge [m]:

Wandfläche [m²]:

Steingewicht [t]:

Nor.:	18.65	Nor.:	7.185
Paß.:	5.81	Paß.:	2.239
Son.:	0.00	Son.:	0.000
Zub.:	1.50		

**Ges.: 12.56**

**Ges.: 25.96**

**Ges.: 9.424**

**214 KG W: 21**




23

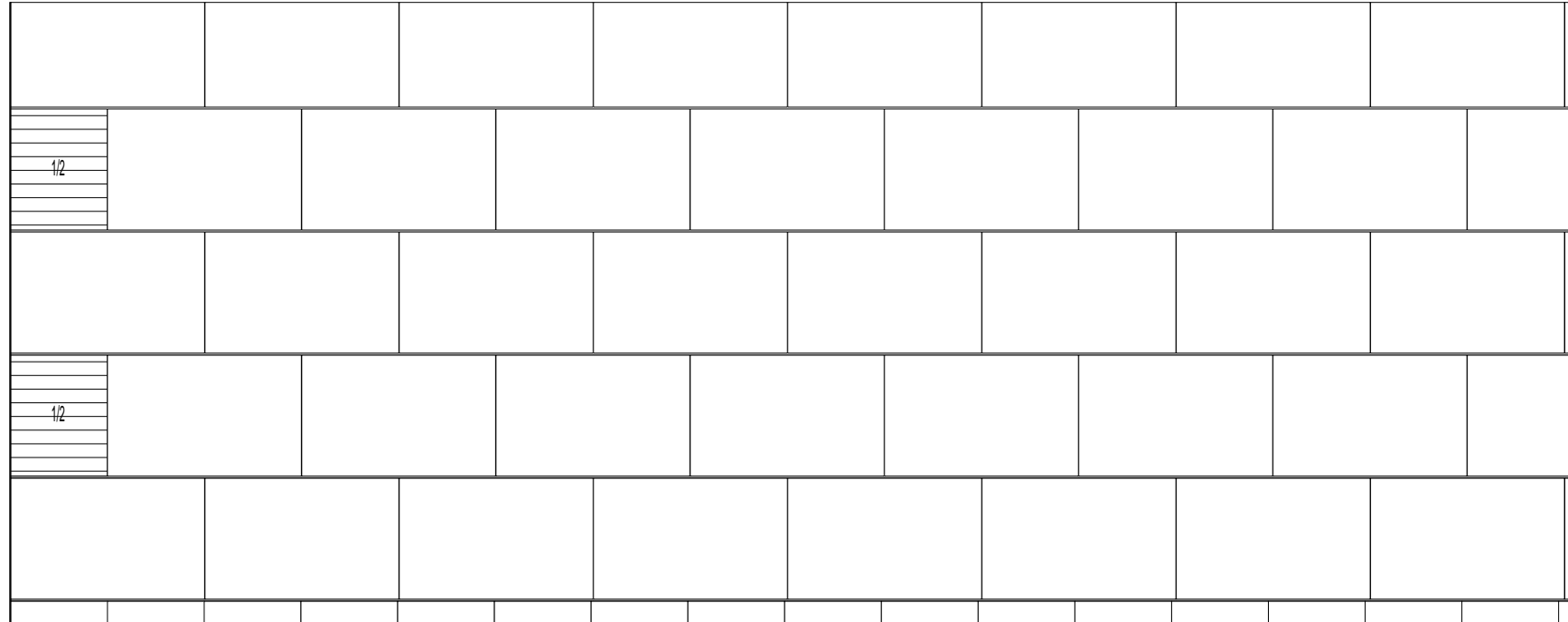
**KS-PE 998x150x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

30

-  KS-PE 998x150x623 20-1.8
-  PQ 498x150x623 20-1.8
-  KS-Ki 498x150x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:09:00

<b>MFH mit TG in Bonn</b> <b>Musterstr. 105</b> <b>53228 Bonn</b>	Schnittlänge [m]:	Wandfläche [m²]: Nor.: 18.65 Paß.: 5.81 Son.: 0.00 Zub.: 1.50	Steingewicht [t]: Nor.: 5.036 Paß.: 1.570 Son.: 0.000	BU: IMMO Hochbau
Keller	<b>Ges.: 11.31</b>	<b>Ges.: 25.96</b>	<b>Ges.: 6.606</b>	

**150 KG W: 23**

Fa. IMMO Hochbau  
 Bonner Hauptstr.36  
 53909 Zülpich

<b>KONTROLLBLATT</b>
----------------------

Anzahl Seiten	Ausgang zur Prüfung	Elementierer	Telefon - Elementierer
		R. Mayr	
NR:	IMO 2701140		Wände: 24
Projekt:	MFH mit TG in Bonn		
Gebäude:	www		
Geschoß:	Erdgeschoss		
Planstand Werkplan:			

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei senden wir Ihnen die Verlegepläne zum o.g. Bauvorhaben, Informationen zum Planstand sowie eine Auflistung der Wände, bei denen noch Unklarheiten bestehen.  
 Bitte kontrollieren Sie die entsprechenden Verlegepläne und geben uns Ihre Rückantwort!

**Ihre Rückantwort:**

Freigabe, derzeitiger Stand der Verlegepläne:	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
Freigabe ist nach der von mir angegebenen Änderung erteilt:	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
Bitte legen Sie mir nach Änderung die Verlegepläne nochmal vor:	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

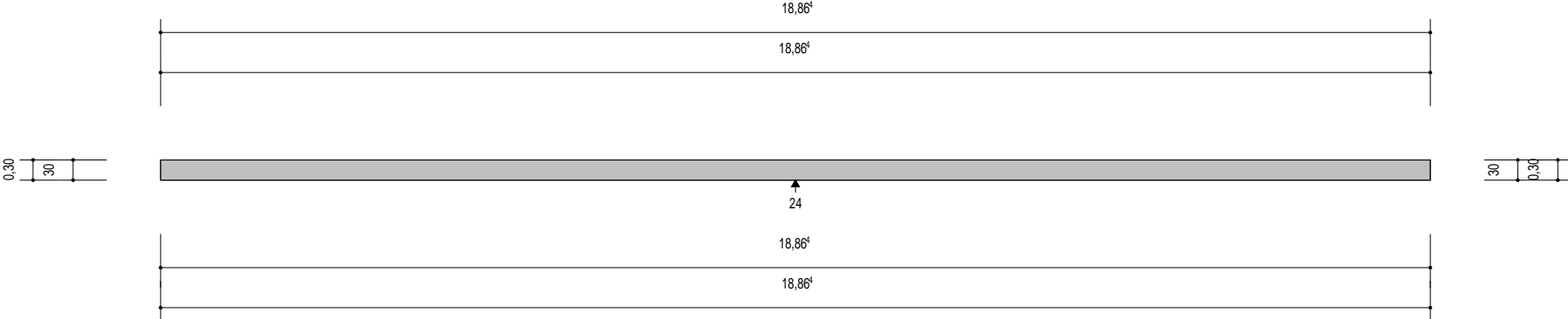
**Datum:** \_\_\_\_\_ **Unterschrift:** \_\_\_\_\_

**Unstimmigkeiten beim Planstand sind vor Freigabe zu klären!**

Bei zusätzlich gewünschten Änderungen kann eine Verzögerung der genannten Lieferzeiten eintreten.

**Der von Ihnen gewünschte Liefertermin ist nicht verbindlich.  
 Um den endgültigen Liefertermin festzulegen, ist es zwingend notwendig, dass Sie sich bitte bei der KS-Plus Dispositon der Firma Cirkel melden und diesen absprechen.**

Freigabe sollte 14 Arbeitstage vor Lieferung vorliegen.



## BESTELL-LISTE

### Erdgeschoss

#### Verwendete Steine:

Stein:	ME:	Menge:	EP €	GP €	Pal.:
<b>KS-PE 998x300x623 20-1.8</b>	Stück	95	0,00	0,00	Pal.
<b>PQ 498x300x623 20-1.8</b>	Stück	2	0,00	0,00	Pal.
<b>KS-Ki 498x300x125 20-1.8</b>	Stück	38	0,00	0,00	Pal.

#### Verwendeter Mörtel

Mörtel:	ME:	Menge:	EP €	GP €	Sack:
<b>DM Dünnbettmörtel</b>	kg	222,8	0,00	0,00	15 Sack
<b>NM Normalmörtel MG. I</b>	kg	424,5	0,00	0,00	29 Sack

**Materialbedarf**

**Für Etage EG**

**Der jeweilige Bedarf ist von der Baustelle LKW-weise zu bestellen!**

**Projekt:** MFH mit TG in Bonn

**Sachbearbeiter:** **Tel.:**

**Verwendete Steine:**

**Erhaltene Lieferungen:**

Bezeichnung	Bestell Nr.	Zuschnitt			Paletten	Gewicht kg	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Höhe	Länge	Menge							
KS-PE 998x300x623 20-1.8	P306B	62,3 cm	99,8 cm	95		31896,3					
PQ 498x300x623 20-1.8	875	62,3 cm	49,8 cm	2		335,1					
KS-Ki 498x300x125 20-1.8	KI304B	12,5 cm	49,8 cm	38		1277,6					
<b>Gesamt:</b>				135		33509,0					

**Zubehör:**

DM Dünnbettmörtel				222,8 kg	15 Sack						
NM Normalmörtel MG. I				424,5 kg	29 Sack						



# Etage EG

Projekt:

IMO 2701140

MFH mit TG in Bonn

Musterstr. 105

53228 Bonn

Bauunternehmer:

IMMO Hochbau

GmbH & Co. KG

Artikelnr.	Bezeichnung	Höhe	Länge	Menge	Gewicht kg	Paletten
KI304B	KS-Ki 498x300x125 20-1.8	125	498	38	1276,8	
			Gesamt:	38	1276,8	

24

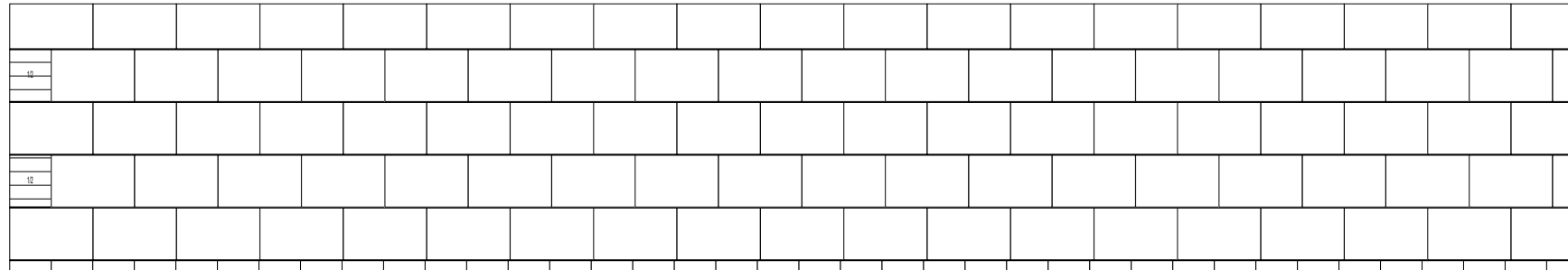
**KS-PE 998x300x623 20-1.8**

Min. Überdeck.: 0,40 h

Normsteine:  
998, 623

72

- KS-PE 998x300x623 20-1.8
- PQ 498x300x623 20-1.8
- KS-Ki 498x300x125 20-1.8



**Vorabzug**

	Höhe	Stück	Länge
ISO-Kimme			
U-Schalen			
Stürze			
Gurt-Roller			

**SBS-Bausoftware Elementierung 2019**  
Version: 13.05

**R. Mayr**  
Datum: 09.04.2020 - 14:08:57

<b>MFH mit TG in Bonn</b> <b>Musterstr. 105</b> <b>53228 Bonn</b>	Schnittlänge [m]:	Wandfläche [m²]: Nor.: 44.77 Paß.: 12.29 Son.: 0.00 Zub.: 3.40	Steingewicht [t]: Nor.: 24.174 Paß.: 6.634 Son.: 0.000	<b>300</b>	<b>EG</b>	<b>W: 24</b>	
							IMO 2701140
Erdgeschoss	BU: IMMO Hochbau	Ges.: 22.07	Ges.: 60.46	Ges.: 30.808	<b>300</b>	<b>EG</b>	<b>W: 24</b>

## Projektnr.: IMO 2701140 - www

<b>Keller</b>	<b>Bruttofläche:</b>	<b>Nettofläche:</b>	<b>Volumen:</b>	<b>Masse der Steine:</b>
Wand 1	107,35 m <sup>2</sup>	83,22 m <sup>2</sup>	24,966 m <sup>3</sup>	44,152 t
Wand 2	60,46 m <sup>2</sup>	60,34 m <sup>2</sup>	18,101 m <sup>3</sup>	32,073 t
Wand 3	89,62 m <sup>2</sup>	89,44 m <sup>2</sup>	26,832 m <sup>3</sup>	47,543 t
Wand 4	21,60 m <sup>2</sup>	21,57 m <sup>2</sup>	4,615 m <sup>3</sup>	8,177 t
Wand 5	26,47 m <sup>2</sup>	26,41 m <sup>2</sup>	3,962 m <sup>3</sup>	7,020 t
Wand 6	20,40 m <sup>2</sup>	20,37 m <sup>2</sup>	3,259 m <sup>3</sup>	0,000 t
Wand 7	26,47 m <sup>2</sup>	26,46 m <sup>2</sup>	5,953 m <sup>3</sup>	0,000 t
Wand 9	25,96 m <sup>2</sup>	25,88 m <sup>2</sup>	5,538 m <sup>3</sup>	9,813 t
Wand 10	19,71 m <sup>2</sup>	19,64 m <sup>2</sup>	2,947 m <sup>3</sup>	5,221 t
Wand 11	10,74 m <sup>2</sup>	10,69 m <sup>2</sup>	1,603 m <sup>3</sup>	2,841 t
Wand 12	6,41 m <sup>2</sup>	6,37 m <sup>2</sup>	0,956 m <sup>3</sup>	1,694 t
Wand 13	3,85 m <sup>2</sup>	3,81 m <sup>2</sup>	0,572 m <sup>3</sup>	1,013 t
Wand 14	62,97 m <sup>2</sup>	62,83 m <sup>2</sup>	13,447 m <sup>3</sup>	23,826 t
Wand 16	25,96 m <sup>2</sup>	25,88 m <sup>2</sup>	5,539 m <sup>3</sup>	9,814 t
Wand 17	25,96 m <sup>2</sup>	25,88 m <sup>2</sup>	5,538 m <sup>3</sup>	9,813 t
Wand 22	33,54 m <sup>2</sup>	33,46 m <sup>2</sup>	7,161 m <sup>3</sup>	12,689 t
Wand 19	79,75 m <sup>2</sup>	79,59 m <sup>2</sup>	17,031 m <sup>3</sup>	30,178 t
Wand 20	25,96 m <sup>2</sup>	25,88 m <sup>2</sup>	5,538 m <sup>3</sup>	9,813 t
Wand 21	25,96 m <sup>2</sup>	25,88 m <sup>2</sup>	5,538 m <sup>3</sup>	9,813 t
Wand 23	25,96 m <sup>2</sup>	25,88 m <sup>2</sup>	3,882 m <sup>3</sup>	6,879 t
<b>Summe:</b>	725,11 m <sup>2</sup>	699,48 m <sup>2</sup>	162,978 m <sup>3</sup>	272,371 t
<b>Erdgeschoss</b>	<b>Bruttofläche:</b>	<b>Nettofläche:</b>	<b>Volumen:</b>	<b>Masse der Steine:</b>
Wand 24	60,46 m <sup>2</sup>	60,35 m <sup>2</sup>	18,106 m <sup>3</sup>	32,082 t
<b>Gesamtsumme:</b>	785,57 m <sup>2</sup>	759,84 m <sup>2</sup>	181,084 m <sup>3</sup>	304,453 t