



Name des Projektes	MFH Maßnahme M7
	38300 Braunschweig
Fläche	262,2 m <sup>2</sup>
Wohneinheiten	4
Datum	01.01.2007



### Heizlast (überschlägig)

Gebäudeheizlast 18,4 kW

### Bilanz der Räume

Transmission	+	139 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Lüftung	+	18 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Solare Warmegewinne	-	10 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Innere Warmegewinne	-	18 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Heizwärmebedarf	=	129 kWh/(m <sup>2</sup> a)

### Endenergie Gesamt 100%

Nutzenergie Gesamt	146 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Verteil- und Speicherverluste	18 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Erzeugerverluste	13 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Endenergie	= 177 kWh/(m <sup>2</sup> a)

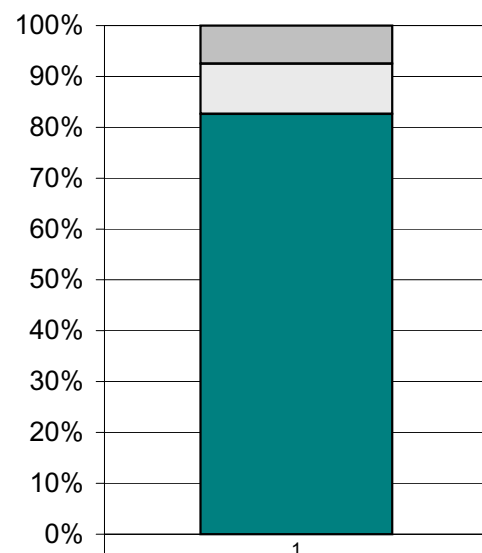
### Endenergie Heizung 80%

Heizwärmebedarf	129 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Verteil- und Speicherverluste	3 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Erzeugerverluste	11 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Endenergie	= 142 kWh/(m <sup>2</sup> a)

### Endenergie Trinkwarmwasser 20%

Nutzwärme	17 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Verteil- und Speicherverluste	15 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Erzeugerverluste	3 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Endenergie	= 34 kWh/(m <sup>2</sup> a)

### Endenergie Heizung und Warmwasser



Erzeugerverluste	13 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Verteil- und Speicherverluste	18 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Nutzenergie	146 kWh/(m <sup>2</sup> a)

### Endenergiekennwerte absolut, in kWh/a (gerundet)

1. Erdgas	46300 kWh/a	176,6 kWh/(m <sup>2</sup> a)
2.	0 kWh/a	0,0 kWh/(m <sup>2</sup> a)
3.	0 kWh/a	0,0 kWh/(m <sup>2</sup> a)
4. Hilfsenergie: Strom	1000 kWh/a	3,8 kWh/(m <sup>2</sup> a)

### Primärenergie und CO<sub>2</sub>-Äquivalent

CO <sub>2</sub> -Äquivalent	12200 kg/a	46,4 kg/(m <sup>2</sup> a)
Primärenergie	55800 kWh/a	212,7 kWh/(m <sup>2</sup> a)

# Energiepass Heizung/Warmwasser

## Grunddaten



Name des Projektes

MFH Maßnahme M7

Datum

01.01.2007

Standort

PLZ/Ort

38300 Braunschweig

Straße/Nr.

Gebäudeart/Nutzung

Mehrfamilienhaus

Klimastandort

Braunschweig (Region 5)



Minimale Temperatur

$\vartheta_{H,Auslegung}$

-14 °C



Projekt: MFH Maßnahme M7  
Datum: 01.01.2007



Skizze

Lfd.Nr.	Bauteil Kürzel	Bauteil-Bezeichnung
1	AW	Außenwand

Wärmeübergangswiderstand innen $R_{si}$ : 0,13 $m^2K/W$			Dicke d in mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ in $W/(mK)$		
Bereich 1	Bereich 2*	Bereich 3*		Bereich 1	Bereich 2*	Bereich 3*
1. Innenputz Gips			15	0,510		
2. Bimsstein (Hohlblocksteine)			250	0,280		
3. Außenputz Kalk, Kalkzement			20	1,000		
4.						
5.						
6.						
7.						
8. Stoffdaten aus:						
9. Dena Typologie						
10. Hottgenroth						

Wärmedurchlasswiderstand unbeheizter Räume (z.B. Dachraum)  $R_u$  :   $m^2K/W$

Wärmeübergangswiderstand außen  $R_{sa}$  : 0,04  $m^2K/W$

Flächen-  
anteile: 100%

**U-Wert: 0,90  $W/(m^2K)$**

\*)  $\lambda$  für Bereich 2 oder 3 nur eintragen,  
wenn abweichend von Bereich 1



Skizze

Lfd.Nr.	Bauteil Kürzel	Bauteil-Bezeichnung
2	IW	Innenwand

Wärmeübergangswiderstand innen $R_{si}$ : 0,13 $m^2K/W$			Dicke d in mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ in $W/(mK)$		
Bereich 1	Bereich 2*	Bereich 3*		Bereich 1	Bereich 2*	Bereich 3*
1. Innenputz Gips			15	0,510		
2. Schwemmstein			250	0,360		
3. Innenputz Gips			15	0,510		
4.						
5.						
6.						
7.						
8. Stoffdaten aus:						
9. Dena Typologie						
10. Hottgenroth						

Wärmedurchlasswiderstand unbeheizter Räume (z.B. Dachraum)  $R_u$  :   $m^2K/W$

Wärmeübergangswiderstand außen  $R_{sa}$  : 0,13  $m^2K/W$

Flächen-  
anteile: 100%

**U-Wert: 0,99  $W/(m^2K)$**

\*)  $\lambda$  für Bereich 2 oder 3 nur eintragen,  
wenn abweichend von Bereich 1



Skizze

Lfd.Nr.	Bauteil Kürzel	Bauteil-Bezeichnung
3	FE	Fenster

	Wärmeübergangswiderstand innen $R_{si}$ :			Dicke d in mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ in W/(mK)		
	Bereich 2*	Bereich 3*			Bereich 1	Bereich 2*	Bereich 3*
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.	Daten aus:						
9.	IWU Energiepass Heizung/Warmwasser						
10.	für Kunststoffrahmen und 2-Schreiben-Wärmeschutzglas						

Wärmedurchlasswiderstand unbeheizter Räume (z.B. Dachraum) $R_{u}$ :		Flächen- anteile
	$m^2/K/W$	100%

Wärmeübergangswiderstand außen $R_{sa}$ :		U-Wert:
	$m^2/K/W$	1,70 W/(m²K)

\*)  $\lambda$  für Bereich 2 oder 3 nur eintragen,  
wenn abweichend von Bereich 1

Skizze

Lfd.Nr.	Bauteil Kürzel	Bauteil-Bezeichnung
4	IT	Innentüren

	Wärmeübergangswiderstand innen $R_{si}$ :			Dicke d in mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ in W/(mK)		
	Bereich 1	Bereich 2*	Bereich 3*		Bereich 1	Bereich 2*	Bereich 3*
1.	Sperrholzplatten			30	0,175		
2.	(1 - 4 cm vorhanden)						
3.	(teilweise auch Glas)						
4.							
5.							
6.							
7.							
8.	Daten aus:						
9.	Heraklith Baubroschüre 1975						
10.							

Wärmedurchlasswiderstand unbeheizter Räume (z.B. Dachraum) $R_{u}$ :		Flächen- anteile
	$m^2/K/W$	100%

Wärmeübergangswiderstand außen $R_{sa}$ :		U-Wert:
	$m^2/K/W$	2,32 W/(m²K)

\*)  $\lambda$  für Bereich 2 oder 3 nur eintragen,  
wenn abweichend von Bereich 1



Lfd.Nr.	Bauteil Kürzel	Bauteil-Bezeichnung
5	OG	Oberste Geschossdecke

Wärmeübergangswiderstand innen $R_{si}$ :			Dicke d in mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ in W/(mK)		
Bereich 1	Bereich 2*	Bereich 3*		Bereich 1	Bereich 2*	Bereich 3*
1. Putz auf Schilfmatte	Putz auf Schilfmatte		20	0,800	0,800	
2. Holz (Lattung)	Holz (Lattung)		20	0,180	0,180	
3. Holz	Lehmschlag		120	0,180	0,930	
4. Holz	Luftschicht ruhend		60	0,180	0,120	
5. Holz (Dielung)	Holz (Dielung)		40	0,180	0,180	
6.						
7.						
8. Daten aus:						
9. Hotgenroth Energieberater						
10. und IWU EnEV-XL U-Wert						

Wärmedurchlasswiderstand unbeheizter Räume (z.B. Dachraum) $R_u$ :		Flächen- anteile:

Wärmeübergangswiderstand außen $R_{sa}$ :		U-Wert:
	0,1	

\*)  $\lambda$  für Bereich 2 oder 3 nur eintragen,  
wenn abweichend von Bereich 1



Lfd.Nr.	Bauteil Kürzel	Bauteil-Bezeichnung
6	KD	Kellerdecke

Wärmeübergangswiderstand innen $R_{si}$ :			Dicke d in mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ in W/(mK)		
Bereich 1	Bereich 2*	Bereich 3*		Bereich 1	Bereich 2*	Bereich 3*
1. Holz (Dielung)	Holz (Dielung)		40	0,180	0,180	
2. Holz (Lagerholz)	Luftschicht ruhend		60	0,180	0,120	
3. Steineisenecke (hohl)	Steineisenecke (hohl)		180	0,870	0,870	
4. Putz	Putz		20	0,510	0,510	
5.						
6.						
7.						
8. Daten aus:						
9. Hotgenroth Energieberater						
10. und IWU EnEV-XL U-Wert						

Wärmedurchlasswiderstand unbeheizter Räume (z.B. Dachraum) $R_u$ :		Flächen- anteile:
	0,17	

Wärmeübergangswiderstand außen $R_{sa}$ :		U-Wert:

\*)  $\lambda$  für Bereich 2 oder 3 nur eintragen,  
wenn abweichend von Bereich 1

**Datum:** 01.01.2007

zugeordnet

[illegible]

Gesamt thermische Hülle: **689,1**

## Zusammenfassung aller Bauteile und Zuordnung von U-Werten und Abminderungsfaktoren

Bauteil-Kürzel (s.o.)	Bezeichnung (freier Eintrag)	Ges.-fläche [m²]	U-Wertliste: bitte auswählen	U-Wert [W/(m²K)]	Fläche grenzt an...	Abminderungsfaktor [W/(m²K)]
1. AW	Außenwand	276,36	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
2. IW	Innenwand	58,78	2 (IW) Innenwand	▼ 0,99	Temperatur: 13 °C	▼ 0,51
3. IT	Innentür	10,82	4 (IT) Innentüren	▼ 2,32	Temperatur: 13 °C	▼ 0,51
4. FE	Fenster	36,60	3 (FE) Fenster	▼ 1,70	Außenluft	▼ 1,00
5. OG	Geschossdecke	153,28	5 (OG) Oberste Geschossdecke	▼ 0,83	Temperatur: 13 °C	▼ 0,51
6. KD	Kellerdecke	153,28	6 (KD) Kellerdecke	▼ 0,78	Temperatur: 13 °C	▼ 0,51
7.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
8.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
9.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
10.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
11.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
12.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
13.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
14.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
15.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
16.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
17.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
18.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
19.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
20.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
21.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
22.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
23.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
24.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
25.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
26.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
27.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
28.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
29.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
30.		0,00	1 (AW) Außenwand	▼ 0,90	Außenluft	▼ 1,00
<b>Summe</b>		<b>689,12</b>				

Kürzel der Orientierung	Bezeichnung			Fläche [m²]
H	horizontal			0,00
O	Ost			0,00
SO	Südost			0,00
S	Süd			16,20
SW	Südwest			0,00
W	West			0,00
NW	Nordwest			0,00
N	Nord			20,40
NO	Nordost			0,00
O_45	Ost	45°		0,00
SO_45	Südost	45°		0,00
S_45	Süd	45°		0,00
SW_45	Südwest	45°		0,00
W_45	West	45°		0,00
NW_45	Nordwest	45°		0,00
N_45	Nord	45°		0,00
NO_45	Nordost	45°		0,00
				0,00
				0,00
				0,00
	Summe			36,60

			[m]	[m]	[m]	[m³]
Großer Körper			18,18	6	9,00	981,72
Abzug Treppenhaus			-2,20	6	4,70	-62,04
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
<b>Summe</b>						<b>919,68</b>
"Gebäudenutzfläche" A <sub>N</sub> nach EnEV						294,3

"Gebäudenutzfläche"  $A_N$  nach EnEV



# Energiepass Heizung/Warmwasser

## Heizwärmebedarf



Projekt **MFH Maßnahme M7**

Standort **PLZ/Ort** **38300 Braunschweig**

**Straße/Haus-Nr.**

Gebäudeart / Nutzung **Mehrfamilienhaus**

Anzahl Geschosse  $n_G$  **2**

Anzahl Wohneinheiten  $n_{WE}$  **4**

☒ beheizte Wohnfläche **262,2** m<sup>2</sup>

☐ beheizte Nettogrundfläche m<sup>2</sup>

→ Energiebezugsfläche  $A_{EB}$  **262,2** m<sup>2</sup>

Klima **Braunschweig (Region 5)**

Heizgrenztemperatur  $\vartheta_{HG}$  **12** °C

Länge der Heizperiode  $t_{HP}$  **254** d/a

mittl. Außentemperatur  $\vartheta_a$  **6,3** °C

Raum-Solltemperatur  $\vartheta_{i,Soll}$  **20,0** °C

eff. mittl. Raumtemperatur  $\vartheta_{i,eff}$  **18,7** °C

**Nachtabsenkung**

☐ keine

☒ Nachtabsenkung

☐ Nacht- u. Wochenendabs.

Reduktionsfaktor  $f_{ze}$  **0,93**

**Teilbeheizung**

☐ keine

☐ Standard  $n_{re}$  **13%**

☒ individuell  $n_{re}$  **20%**

Reduktionsfaktor  $f_{re}$  **0,97**

nicht direkt beheizter Raumanteil

☐ Nutzungsfaktor **1,00**

$\vartheta_{H,Auslegung}$   
**-14 °C**

### Trinkwarmwassernutzen

#### Nutzwärmebedarf Trinkwarmwasser $Q_{tw}$

☒ Abschätzung pauschal über Fläche

☐ Abschätzung mit Personenzahl

$A_{EB}$  m<sup>2</sup> **262,2**

$q_{tw}$  kWh/(m<sup>2</sup>a) **17**

$Q_{tw}$  kWh/a **4457**

$\times$

$q_{tw}$  kWh/(P.a) **600**

Personen **P**

kWh/(m<sup>2</sup>a)  
**17,0**

maximale  
Wärmeströme  
(Auslegung)  
in kW

### Transmission

Bauteilbezeichnung		Fläche	U-Wert	Reduktions- faktor $f_T$	W/K
		m <sup>2</sup>	W/(m <sup>2</sup> K)	—	W/K
1. AW	Außenwand	276,4	0,90	1,00	248
2. IW	Innenwand	58,8	0,99	0,51	30
3. IT	Innentür	10,8	2,32	0,51	13
4. FE	Fenster	36,6	1,70	1,00	62
5. OG	Geschossdecke	153,3	0,83	0,51	65
6. KD	Kellerdecke	153,3	0,78	0,51	61
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					

kWh/(m<sup>2</sup>a)  
**71,8**  
**8,6**  
**3,7**  
**18,0**  
**18,8**  
**17,7**

maximale  
Wärmeströme  
(Auslegung)  
in kW  
**8,4**  
**1,0**  
**0,4**  
**2,1**  
**2,2**  
**2,1**

#### Transmissionswärmeverlust $H_T$

Summe **480**

**138,6**

**16,3** kW



## Lüftung

		$A_{EB}$	lichte Raumhöhe	$V_L$
		$m^2$	$m$	$m^3$
		Luftvolumen $V_L$	$262,2$	$\times 2,5 = 656$
Luftwechsel	$n_{Anl}$	$\eta_{WRG}$	$n_{äqui}$	
	$1/h$	$\times (1 - 80\%)$	$1/h$	
Lüftungsanlage	$0,40$		$0,08$	
Undichtigkeiten			$0,20$	
Fensteröffnung				
energetisch wirksam (äquivalenter Luftwechsel)			$\Sigma = 0,28$	

zusätzl. Verluste	Länge	$U_K$	Reduktions-	$\eta_{WRG}$	$H_{V,LK}$
	$m$	$W/(m \cdot K)$	faktor $f_T$		$W/K$
Lüftungskanäle	$n_{äqui}$	$V_L$	$C_{p,Luft}$	$H_{V,LK}$	
	$1/h$	$m^3$	$Wh/(m^3 \cdot K)$	$W/K$	$W/K$
Lüftungswärmeverlust $H_V$	$0,28$	$656$	$0,34$		$62$

18,0

2,1 kW

## Wärmeverlust Gesamt

	$\vartheta_i$	$\vartheta_e$	$t_{HP}$	Gradtagszahl $Gt$
	$^{\circ}C$	$^{\circ}C$	$d/a$	$kh/d$
Gradtagszahl	$(20,0 - 6,3)$	$\times 254$	$\times 0,024$	$= 83,6$
	$W/K$	$W/K$	$(= f_{ze} \times f_{re} \times f_{re})$	$Gt$
Wärmeverluste $Q_{T+V}$	$(480 + 62)$	$\times 0,91$	$\times 83,6$	$= 41083$

156,7

18,4 kW

## Solare Warmegewinne

	Fenster	Ausrichtung	Reduktions-	g-Wert	Fläche	Globalstrahlung	Heizperiode
			faktor	(senkr. Einstr.)	$m^2$	$kWh/(m^2 \cdot a)$	$kWh/a$
1.	horizontal	H	0,359	$\times$	$\times$	527	$=$
2.	Ost	O	0,359	$\times$	$\times$	341	$=$
3.	Südost	SO	0,359	$\times$	$\times$	443	$=$
4.	Süd	S	0,359	$\times$	$\times$	488	$= 1788$
5.	Südwest	SW	0,359	$\times$	$\times$	443	$=$
6.	West	W	0,359	$\times$	$\times$	341	$=$
7.	Nordwest	NW	0,359	$\times$	$\times$	252	$=$
8.	Nord	N	0,359	$\times$	$\times$	221	$= 1022$
9.	Nordost	NO	0,359	$\times$	$\times$	252	$=$
10.	Ost 45°	O 45	0,359	$\times$	$\times$	475	$=$
11.	Südost 45°	SO 45	0,359	$\times$	$\times$	587	$=$
12.	Süd 45°	S 45	0,359	$\times$	$\times$	636	$=$
13.	Südwest 45°	SW 45	0,359	$\times$	$\times$	587	$=$
14.	West 45°	W 45	0,359	$\times$	$\times$	475	$=$
15.	Nordwest 45°	NW 45	0,359	$\times$	$\times$	366	$=$
16.	Nord 45°	N 45	0,359	$\times$	$\times$	321	$=$
17.	Nordost 45°	NO 45	0,359	$\times$	$\times$	366	$=$
18.			0,359	$\times$	$\times$		$=$
19.			0,359	$\times$	$\times$		$=$
20.			0,359	$\times$	$\times$		$=$

6,8

3,9

Wärmeangebot Solarstrahlung  $Q_S$ 

Summe 2810

10,7

## innere Wärmequellen

	$q_i$	$t_{HP}$	$A_{EB}$
	$W/m^2$	$d/a$	$m^2$
innere Wärmequellen $Q_i$	$0,024 \times 3,2$	$\times 254$	$\times 262,2 = 5119$

19,5

## nutzbare Warmegewinne

Zeitkonstante	Parameter	$Q_S + Q_i$	Ausnutzungsgrad
$\tau = 22$	$a = 1,58$	$\gamma = \frac{Q_S + Q_i}{Q_V} = 0,19$	Gewinne $\eta_G = \frac{1 - \gamma^a}{1 - \gamma^{a+1}} = 0,94$
			$kWh/a$
nutzbare Warmegewinne $Q_G$		$\eta_G \times (Q_S + Q_i) = 7444$	

28,4

## Heizwärmebedarf

Heizwärmebedarf $Q_h$	$Q_L - Q_G = 33638$
-----------------------	---------------------

 $kWh/a$ 

128,3



## Detailberechnung für zentr. Wärmeerzeuger

☒ Erzeuger bereitet auch Trinkwarmwasser

Bauart: **NT-Kessel Gas ohne Gebläse**  
 Baujahr: **2000**

effektive Wärmeabgabe des Erzeugers:

Kesselleistung	$\dot{Q}_K$	<b>28,0</b>	kW
Bereitschaftsverluste	$q_B$	<b>0,006</b>	(Toolbox S. 48)
Kesselwirkungsgrad	$\eta_K$	<b>94%</b>	(Toolbox S. 48)
Verschmutzungsfaktor	$f_S$	<b>1,00</b>	(Gas 1,0; Heizöl 0,98; feste Brennstoffe 0,97)
Betriebszeit	$t_{\text{Betrieb}}$	<b>365</b>	d/a

Nutzen Warmwasser (zentral) $q_{\text{tw}}$	<b>17,0</b>	kWh/(m <sup>2</sup> a)
Nutzen Heizung (zentral) $q_{\text{h,eff}}$	<b>128,9</b>	kWh/(m <sup>2</sup> a)
Verteilungsverluste Warmwasser	<b>14,9</b>	kWh/(m <sup>2</sup> a)
Verteilungsverluste Heizung	<b>2,7</b>	kWh/(m <sup>2</sup> a)
Summe $q_{\text{H+W,eff}}$	<b>163,4</b>	kWh/(m <sup>2</sup> a)

$$\text{Auslastung } a = \frac{q_{\text{H+W,eff}} \cdot A_{\text{EB}}}{\dot{Q}_K \cdot t_{\text{Betrieb}}} = \mathbf{25,1\%}$$

$$\text{Jahres-nutzungsgrad ohne nutzbare Gewinne (Standort außerhalb therm. Hülle)} \quad \eta_{a,OG} = \frac{\eta_K \cdot f_S}{\left(\frac{1}{a} - 1\right) q_B + 1} = \mathbf{92,5\%}$$

☐ Standort innerhalb thermischer Hülle:

nutzbare Wärmeabgabe des Kessels im Aufstellungsraum

$$q_{K,nutz} = 24 \cdot \frac{h}{d} \cdot t_{\text{HP/AT}} \cdot \frac{\eta_G \cdot q_B \cdot \dot{Q}_K}{A_{\text{EB}}} = \mathbf{0,0} \text{ kWh/m}^2 \text{ a}$$

$$\text{effektiver Jahres-nutzungsgrad} \quad \eta_a = \frac{1}{\frac{1}{\eta_{a,OG}} - \frac{q_{K,Nutz}}{q_{\text{H+W,eff}}}} = \mathbf{92,5\%}$$

$$\text{Aufwandszahl dieses Erzeugers} \quad \mathbf{1,081}$$

## Energieträgerfestlegung

Primärenergie-Faktor (nicht-erneuerbare Energien)  $f_p$  (s. Tab.)

CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor (CO<sub>2</sub>-Äquivalent)  $f_{\text{CO}_2}$  (s. Tab.)

	E	T1	T2	T3	
Hilfsenergie: Strom		Erdgas			
	<b>2,99</b>	<b>1,14</b>			-
	<b>647</b>	<b>249</b>			g/kWh

## Warmwasser

Nutzenergiebedarf Warmwasser  $q_{\text{tw}}$  **17,0** kWh/(m<sup>2</sup>a)

Bauart Wärmeerzeuger (Projekt)

Anteil Deckung Wärmebedarf Warmwasser  $\alpha_{\text{W}}$  (Proj./Tab. 2-15 u. 2-16)

Aufwandszahl Wärmeerzeuger  $e_{\text{W,E}} = 1/\eta_{a,W}$  (Tab. 2-12 - 2-14)

Aufwandszahl Wärmeverteilung/-speicherung  $e_{\text{W,V+S}} = (q_{\text{tw,z}} + q_{\text{W,V}}) / q_{\text{tw,z}}$

Endenergie-Bedarf Warmwasser  $q_{\text{E,W}} = \alpha_{\text{W}} \times q_{\text{tw}} \times e_{\text{W,V+S}} \times e_{\text{W,E}}$

	zentral	dezentral	zentral
NT-Kessel			
	<b>100%</b>		
	<b>1,08</b>		
	<b>1,87</b>	-	-
	<b>34,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

davon zentral:  $q_{\text{W,z}}$  **17,0** kWh/(m<sup>2</sup>a)

## Raumwärme

Heizwärmebedarf  $q_h$  **128,3**

abzgl. zusätzl. Heizwärmegutschrift  $q_{h,eff} = q_h - \Delta q_{H/W} = \mathbf{128,9}$

Bauart Wärmeerzeuger (Projekt)

Anteil Deckung Wärmebedarf Raumheizung  $\alpha_{\text{H}}$  (Proj./Tab. 2-8)

Aufwandszahl Wärmeerzeuger  $e_{\text{H,E}} = 1/\eta_{a,H}$  (Tab. 2-2 - 2-7)

Aufwandszahl Wärmeverteilung/-speicherung  $e_{\text{H,V+S}} = (q_{h,z} + q_{H,V}) / q_{h,z}$

Endenergie-Bedarf Raumwärme  $q_{\text{E,H}} = \alpha_{\text{H}} \times q_h \times e_{\text{H,V+S}} \times e_{\text{H,E}}$

	zentral	dezentral	dezentral
NT-Kessel			
	<b>100%</b>		
	<b>1,08</b>		
	<b>1,02</b>	-	-
	<b>142,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

davon zentral:  $q_{\text{H,z}}$  **128,9** kWh/(m<sup>2</sup>a)

## Endenergie

Endenergie-Bedarf Elektro-Hilfsgeräte  $q_{\text{E,EH}}$

Endenergie-Bedarf Heizung + Warmwasser  $q_{\text{E}} = q_{\text{E,H}} + q_{\text{E,W}}$

	<b>3,8</b>		
	<b>176,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

## CO<sub>2</sub> - Äquivalent / Primärenergie

Emissionen CO<sub>2</sub>-Äquivalent  $m_p = e \cdot x_{\text{CO}_2}$

Primärenergie-Bedarf (nicht-erneuerbare Energien)  $q_p = q_{\text{E}} \cdot f_p$

	E	T1	T2	T3	
	<b>2,5</b>	<b>44,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	kg/(m <sup>2</sup> a)
	<b>11,4</b>	<b>201,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	kWh/(m <sup>2</sup> a)

$\Sigma m_p$  **46,4** kg/(m<sup>2</sup>a)

$\Sigma q_p$  **212,7** kg/(m<sup>2</sup>a)

## Energieeffizienz

Aufwandszahl  $e_p = q_{\text{P,Ges}} / (q_{\text{tw}} + q_{\text{h,eff}})$

Nutzungsgrad  $\eta_p = (q_{\text{tw}} + q_{\text{h,eff}}) / q_{\text{P,Ges}}$

Primärenergie

<b>1,46</b>
<b>0,69</b>

$e = q_{\text{E,Ges}} / (q_{\text{tw}} + q_{\text{h,eff}})$

$\eta = (q_{\text{tw}} + q_{\text{h,eff}}) / q_{\text{E,Ges}}$

Endenergie

<b>1,22</b>
<b>0,82</b>