

Energiebedarfsausweis Neubau

Auftraggeber								
Name / Vorname								
Straße / Hs. Nr.								
PLZ / Ort								
Telefon Nr.								
Mobil Nr.								
E-Mail								
Standort des Gebäude	es							
Straße / Hs. Nr. PLZ / Ort	_							
Nachweis nach EnEV KfW 55 detaillierte Wärmebrücken	berechn		fW 40 KfW Standar	rd i.d.R erfo		W 40 plus	□ ja	nein
(bei KfW Standard wird							_,	
Keller beheizt □ja □ne						olumen rechnen		nein
nicht ausgebauter Dachboo		nmt	Kellel II	II Delleiz]ja	nein		
-	_		++ a \ a r b a	ndon	_ ja	Пеш	□io	
Pläne (alle Grundrisse, Ansi Gebäudeauß Fenstergröße	Senmaße	in Plän	en einget		□ja □ja	□nein □nein	∐ja	∟nein
Bauteilaufbauten	geplant	te Aufba	auten (vor	n innen n	ach a	ußen) bzw. gepla	ante U-V	Werte
Bodenplatte zum Erdreich	z.B. 1 cm Flies	sen / 5 cm Estri	ich / 6 cm WD 040	/ 25 cm STB-Bod	lenplatte /	10 cm WD 040		
Außenwände Keller	z.B. 1,5 cm Gi	ipsputz / 25 cm	STB-Wand / 16 cr	m WD 040				
U-Wert Kellerfenster	z. B. U _w = 1,1	W/m2K						
Außenwände über KG	z.B. 1,5 cm Gi	ipsputz / 24 cm	KS Mauerwerk 0,	7 / 16 cm WD 03	5 / 0,5 cm	Kunstharzputz		
U-Wert Fenster	z. B. U _w = 0,9	W/m2K						
U-Wert Haustür	z. B. U _w = 1,1	W/m2K						
U-Wert Dachfenster	z. B. U _w = 1,1	W/m2K						
Dach (Sparrenachsabstand SAA)	z. B. 1,2 cm G	iK / 4 cm WD 0	35 / Dampfsperrre	e / 20 cm WD 035	/ 3,5 cm F	Holzfaserdämmplatte 047 / Hint	erlüftung; SAA	= 75 cm
Lüftung □ Fensterlüftung □ Abluft	anlage	deze	ntrale Lüf	tungsanla	age [□zentrale Lüftur	ngsanlag	ge
geplante Anlagentechnik	(Heizur	ng / Wäi	rmeüberg	abe / Wa	rmwa	asser WW / Spei	cher)	
z.B. Holzpelletheizung / Heizkörper / solare WW-Erw	wärmung / 500 L	. Solarspeicher	od. z. B. Luftwasse	er WP / Fußboder	nheizung /	WW über Heizung / indirekt be	h. Speicher	