

Ausgefüllt zurücksende	n an	(bitte Telefon	traggeber/Rechn	ailadresse für evtl.		
Plotzitzka Energie z.Hd. Frau Plotzit: Kelterstr. 51/1 74336 Brackenhe	zka					
1. Gebäudestandort	Straße, HN					
	PLZ, Ort					
Bitte Bild des Gebäudes	übersenden an: energiebe	ratung@marinaplotzit	zka.de oder per	Post.		
2. Gebäudetyp						
☐ freistehendes EFH	☐ freistehend	les ZFH [☐ Mehrfamilien	nhaus		
☐ einseitig angebaute	es EFH 🔲 einseitig ar	gebautes ZFH [☐ Wohnteil gen	nischt genutztes Gebäude		
☐ zweiseitig angebau	tes EFH 🔲 zweiseitig a	ngebautes ZFH [☐ sonstige Woh	nngebäude		
Baujahr Gebäude						
Anzahl Wohneinheiter		Anzahl Nutze	einheiten Gewer	rbe		
beheizte Wohnfläche						
3. Keller						
Keller vorhanden?	☐ nein	☐ ja: Vo	ollkeller	☐ ja: Teilkeller		
falls ja: beheizbar?	☐ nein	☐ ja: vo	oll	☐ ja: teilweise		
4. Heizung		5. Warmwa	sser			
Einbaujahr(e)		Einbaujahr(e	<u>:</u>)			
☐ Zentralheizung		☐ zentrale l	Bereitung über o	die Heizung		
☐ Etagenheizung(en),	Anzahl:		eigenständige B er, direkt befeue	ereitung über Gas, z.B. erter Speicher		
☐ Einzelofen, Anzahl:			le Bereitung übe			

Seite 1 von 3



6. Brei	nnstoff							ENERGIEBERATUNG
☐ Er	dgas E	☐ Heizö	öl 🗆 Holz				☐ Strom	☐ Fernwärme
☐ Er	dgas LL							
□ m	3	☐ Liter		☐ Stückholz [rm] kWh			kWh	☐ aus Heizwerk fossil [kWh]
□ k\	Vh (BW)	□ kWh	(BW)	☐ Hackschni	tzel [sc	:hm]		☐ aus Heizwerk regenerativ [kWh]
□ k\	☐ kWh (HW) ☐ kWh (HW) ☐ Holzpellets [kg]			s [kg]			☐ aus KWK fossil [kWh]	
, 13							☐ aus KWK regenerativ [kWh]	
7. Erneuerbare Energien								
Werden erneuerbare Energien zur Raumheizung und/oder Trinkwasserbereitung eingesetzt? Werden erneuerbare Energien zur Raumheizung und/oder Trinkwasserbereitung eingesetzt? Wenn ja: welche erneuerbare Energien werden eingesetzt?								
□ ne	in [arthermie	
□ ja	, zur Raumh	neizung				☐ Erd	lwärme	
□ ja	, zur Trinkw	armwasse	rbereitun	g		☐ Bio	masse	
8. Lüft	ung							
☐ ja, zur Trinkwarmwasserbereitung ☐ Biomasse 8. Lüftung Die Gebäudelüftung erfolgt über ☐ Fensterlüftung ☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung								
□ Fe	☐ Fensterlüftung ☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung							
☐ Anlage zur Kühlung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung								
9. Energieverbrauch								
Hinweis: Es werden die Energieverbräuche für die letzten drei Abrechnungsperioden, lückenlos und für alle Heizungen des Gebäudes benötigt. Der Energieverbrauch für die Warmwasserbereitung ist in den Verbrauchswerten enthalten folgende Jahre liegen bei:								
den Verbrauchswerten enthalten folgende Jahre liegen bei:							egen bei:	
□ ja	(z.B. bei zentraler Warmwasserbereitung)						2014	□ 2017
☐ nein (z.B. bei dezentraler Warmwasserbereitung mi Elektrodurchlauferhitzer, 5-Liter-Gerät o.ä.)				_	. 🗆 2	2015	□ 2018	
				.u.)	□ 2	2016	□ 2019	
Abrechnungsperiode					Verbr	auch	☐ 2018 ☐ 2019 Anteil Warmwasser (falls enthalten) z.B. Messwert oder Rechenwert in [%] oder [kWh], Pauschalwert	
Nr.	vo (Datum ei		(Datun	bis n eintragen)				z.B. Messwert oder Rechenwert in [%] oder [kWh], Pauschalwert gemäß HeizkostenV
1								
2								
3								
]			
2 3 10. Anlass für die Ausstellung des Energieausweises □ Neubau □ Modernisierung □ Vermietung/Verkauf □ Sonstiges (freiwillig) (Änderung/Erweiterung)								



11. Bereits durchgeführte energetisch wirksame Modernisierungsmaßnahmen

	Jahr	Beschreibung			
☐ Wärmedämmung der Dachfläche					
☐ Wärmedämmung der obersten Geschossdecke					
☐ Austausch der Fenster/Außentüren					
☐ Wärmedämmung der Fassade					
☐ Wärmedämmung der Kellerdecke					
☐ Modernisierung der Heizungsanlage					
□ sonstige Maßnahmen					
11. Leerstände im Betrachtungsz	eitraum				
Leerstände im Betrachtungszeitrau Wohnfläche anzugeben:	m sind nach t	agesgenauen Zeiträumen und anteilig leerstehender			
von bis	Woh	nfläche m²			
on bis Wohnfläche m²					
von bis	Woh	nfläche m²			
von bis	Woh	nfläche m²			

von bis Wohnfläche m²