gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Registriernummer ² HE-2017-001561491

Gültig bis: 28.11.2027

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



Gebäude							
Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Praxis- + Büroräume						
Adresse	Maximilianstr. 4, 65510 Idstein						
Gebäudeteil	straßenseitiges Gebäude (NO-T	eil) 4 Etagen	asmana m too m: Ai				
Baujahr Gebäude ³	30er Jahre / 2017						
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3,4}	2017						
Nettogrundfläche⁵	977 m²						
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser³	Gas-Brennwertkessel						
Erneuerbare Energien	Art: -	Verwendung:					
Art der Lüftung/Kühlung³		nlage mit Wärmer nlage ohne Wärm	Kühlung				
Anlass der Ausstellung des Energieausweises		ernisierung derung/Erweiterur	☐ Aushangpflicht ng) ☐ Sonstiges (freiwillig)				
Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes							
Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die Nettogrundfläche. Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).							
Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Diese Art der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Modernisierungen nach § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV. Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der EnEV zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises (Erläuterungen - siehe Seite 5).							
	Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Die Vergleichswerte beruhen auf						
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durc	ch ☐ Eigentümer		✓ Aussteller				
□ Dem Energieausweis sind zusätzl	liche Informationen zur energetisc	hen Qualität be	igefügt (freiwillige Angabe).				

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller

Ingenieurbüro Cremers GmbH Dipl.-Ing. Peter Darge Felix-Lahnstein-Str. 14 65510 Idstein

29.11.2017

Ausstellungsdatum

INGENIEURBÜRO
CREMERS GmbH
Statik und Baukonstroklion
HAL-Tiel-Heitz at Indeatriebata
Unterschrift des Ausstellers
Falis-Lahnstein Str. 14 a. 85 10 icsling a fer. 06125-40.28

Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV
 Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

 Mehrfachangaben möglich
 der Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation
 Nettodrundfläche ist im Sinne der EnEV ausschließlich der beheizte/dekühlte Teil der Nettodrundfläche



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18.11.2013

Registriernummer 2 HE-2017-001561491

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



Primärenerg									
The second secon	jiebedarf								
						CO ₂ -Emiss	sionen ³	7	7 kg/(m²·a)
	Duimaäna		uf aliaa	0	مماميرة ط				
		nergiebedaı 'h/(m²·a)	n dies	ses Ge	baudes				
	200 KW	iv(iii a)			1	7			
	F.O.	100	150	00	0 05	000	050	4.0	
0	50	100	150	20	0 25	0 300	350	≥42	20
QL.		SSES 7							
	nforderungswe Vergleichswei				derungswe	rt Vergleichswert)			
Anforderungen gemäß		9 1 1	mode	HIISIEH		r Energiebedarfsbei	ochnungen v	arwandatas	Vorfahron
Primärenergiebedarf	ZEILE				<u> </u>				veriamen
Ist-Wert	kWh/(m²-a) Ar	nforderungswert	1	kW	h/(m²-a)	Verfahren nach Anlage	e 2 Nummer 3 E	nEV ("Ein-Zone	n-Modell")
Mittlere Wärmedurchga					gehalten 🗌	Vereinfachungen nach	•		
Sommerlicher Wärmeso	chutz (bei Neubau)] ein	gehalten L	Vereinfachungen nach	n Anlage 2 Numr	ner 2,1,4 EnEV	
Endenergiel	bedart		181-	rlighor En	doporajohodarf	in kWh/(m²·a) für			
		1		-tr	ngebaute		Kühlung ei	nschl	Gebäude
Energieträger	Heizung	Warmwa	asser		leuchtung	Lüftung ⁵	Befeucht	ung	insgesamt 202,7
Erdgas H	156,5	46,3			0	0	0		
allgemeiner Strommix	0,8	0,3			29,1	0	0		30,2
				-					
AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN									
Endenergieb	edarf Wär	me [Pflicht	angal	be in I	mmobilie	nanzeigen]		203	kWh/(m²·a)
								203	
Endenergieb Endenergieb									
	edarf Stro	m [Pflichta		e in In		anzeigen]			
Endenergieb Angaben zum Nutzung erneuerbarer	edarf Strom EEWärn Energien zur Deck	pm [Pflichtane] neG 6 ung des Wärme- u	angabe	e in In	nmobilien	anzeigen]			kWh/(m²·a)
Endenergieb Angaben zu	edarf Strome EEWärn Energien zur Deck	pm [Pflichtane] neG 6 ung des Wärme- u	angabe	e in In	nmobilien päudezo	anzeigen]	tite)	30	kWh/(m²·a)
Endenergieb Angaben zu Nutzung erneuerbarer Kältebedarfs auf Grund	edarf Strome EEWärn Energien zur Deck	pm [Pflichtane] neG 6 ung des Wärme- u	angabe	Geb	nmobilien päudezo	anzeigen] nen (EG. + 1.0G. linke Se	bite)	30 Fläche [m²	kWh/(m²-a) Anteil [%]
Endenergieb Angaben zul Nutzung erneuerbarer Kältebedarfs auf Grund Wärmegesetzes (EEWä	m EEWärn Energien zur Deck d des Erneuerbare- irmeG)	pm [Pflichtane 6] ung des Wärme- 0-Energien-	und %	Geb	nmobilien Däudezo Zone Büroräume	anzeigen] nen (EG. + 1.OG. linke Se	pite)	Fläche [m² 462	kWh/(m²-a) Anteil [%] 47,29
Endenergieb Angaben zu Nutzung erneuerbarer Kältebedarfs auf Grund	edarf Strome EEWärn Energien zur Deck	pm [Pflichtane 6] ung des Wärme- 0-Energien-	angabe	Gek	zone Büroräume (2	anzeigen] nen (EG. + 1.OG. linke Se	pite)	Fläche [m² 462 327	kWh/(m²-a) Anteil [%] 47,29 33,47
Endenergieb Angaben zul Nutzung erneuerbarer Kältebedarfs auf Grund Wärmegesetzes (EEWä	m EEWärn Energien zur Deck d des Erneuerbare- irmeG)	pm [Pflichtane 6] ung des Wärme- 0-Energien-	und %	Geb	zone Büroräume (2	anzeigen] nen (EG. + 1.OG. linke Se	site)	Fläche [m² 462 327	kWh/(m²-a) Anteil [%] 47,29 33,47
Endenergieb Angaben zur Nutzung erneuerbarer Kältebedarfs auf Grund Wärmegesetzes (EEWä	m EEWärn Energien zur Deck d des Erneuerbare- irmeG) Deckungsan	pm [Pflichtane 6] ung des Wärme- 0-Energien-	angabe	Get Nr. 1 2 3 4 5 6	zone Büroräume (2	anzeigen] nen (EG. + 1.OG. linke Se	tite)	Fläche [m² 462 327	kWh/(m²-a) Anteil [%] 47,29 33,47
Endenergieb Angaben zur Nutzung erneuerbarer Kältebedarfs auf Grund Wärmegesetzes (EEWä	m EEWärn Energien zur Deck d des Erneuerbare- irmeG) Deckungsan	pm [Pflichtane 6] ung des Wärme- C-Energien-	angabe	Geb Nr. 1 2 3 4 5 6	zone Büroräume (Praxen (2 Treppenhäu	anzeigen] nen (EG. + 1.OG. linke Se 3.OG. links) ser	site)	Fläche [m² 462 327	kWh/(m²-a) Anteil [%] 47,29 33,47
Endenergieb Angaben zum Nutzung erneuerbarer Kältebedarfs auf Grund Wärmegesetzes (EEWä	m EEWärn Energien zur Deck d des Erneuerbare- irmeG) Deckungsan ahmen 7 as EEWärmeG werd	pm [Pflichtane 6] ung des Wärme- u-Energien- teil:	und %	Get Nr. 1 2 3 4 5 6	zone Büroräume (2	anzeigen] nen (EG. + 1.OG. linke Se 3.OG. links) ser	bite)	Fläche [m² 462 327	kWh/(m²-a) Anteil [%] 47,29 33,47
Endenergieb Angaben zum Nutzung erneuerbarer Kältebedarfs auf Grund Wärmegesetzes (EEWä Art: Ersatzmaßn Die Anforderungen de Ersatzmaßnahme nach	m EEWärn Energien zur Deck d des Erneuerbare- irmeG) Deckungsan ahmen 7 es EEWärmeG werd h § 7 Absatz 1 Nun	pm [Pflichtane 6] neG 6 ung des Wärme- une energien- teil:	angabe	Get Nr. 1 2 3 4 5 6 7	Zone Büroräume (Praxen (2 Treppenhäu	anzeigen] nen (EG. + 1.OG. linke Se 3.OG. links) ser en in Anlage		30 Fläche [m² 462 327 188	kWh/(m²-a) Anteil [%] 47,29 33,47 19,24
Endenergieb Angaben zum Nutzung erneuerbarer Kältebedarfs auf Grund Wärmegesetzes (EEWä	m EEWärn Energien zur Deck d des Erneuerbare- irmeG) Deckungsan ahmen 7 s EEWärmeG werch § 7 Absatz 1 Nun	pm [Pflichtane 6] neG 6 ung des Wärme- 1. Energien- teil:	angabe	Get Nr. 1 2 3 4 5 6 7 □	Zone Büroräume (2 Treppenhäu weitere Zone	anzeigen] nen (EG. + 1.0G. linke Se 3.0G. links) ser en in Anlage	hnungsv	### Rische [m² 462 327 188 ### Air 188 ###	kWh/(m²-a) Anteil [%] 47,29 33,47 19,24
Endenergieb Angaben zu Nutzung erneuerbarer Kättebedarfs auf Grund Wärmegesetzes (EEWä Art: Ersatzmaßn Die Anforderungen de Ersatzmaßnahme naci erfüllt. Die nach § 7 Absatz Anforderungswerte de Verschärfter Anforde	m EEWärn Energien zur Deck d des Erneuerbare- irmeG) Deckungsan ahmen 7 s EEWärmeG werd h § 7 Absatz 1 Nun 1 Nummer 2 EEWäder EnEV sind einge	pm [Pflichtane 6] neG 6 ung des Wärme- 1. Energien- teil:	angabe	Get Nr. 1 2 3 4 5 6 7 □ Erlä Die Evieler	Zone Büroräume (Praxen (2, - Treppenhäu weitere Zone uterunge	anzeigen] nen (EG. + 1.OG. linke Se 3.OG. links) ser en in Anlage en zum Berec rverordnung lässt für dem Berechnungs	hnungsv ir die Berechr verfahren alte	Fläche [m² 462 327 188 erfahren nung des Entrnative Verei	Anteil [%] 47,29 33,47 19,24 ergiebedarfs in
Endenergieb Angaben zur Nutzung erneuerbarer Kältebedarfs auf Grund Wärmegesetzes (EEWä Art: Ersatzmaßn Die Anforderungen de Ersatzmaßnahme nach erfüllt. Die nach § 7 Absatz Anforderungswerte	m EEWärn Energien zur Deck d des Erneuerbare- irmeG) Deckungsan ahmen 7 es EEWärmeG werd h § 7 Absatz 1 Nun 1 Nummer 2 EEWä der EnEV sind einge erungswert f:	pm [Pflichtane 6] neG 6 ung des Wärme- u-Energien- teil: den durch die nmer 2 EEWärme 6 årmeG verschärfter ehalten.	angabe	Get Nr. 1 2 3 4 5 6 7 Erlä Die E vieler die in	Zone Büroräume (Praxen (2 Treppenhäu weitere Zone uterunge	anzeigen] nen (EG. + 1.0G. linke Se 3.0G. links) ser en in Anlage en zum Berec rverordnung lässt für dem Berechnungst	hnungsv ir die Berechr verfahren alte	Fläche [m² 462 327 188 erfahren nung des Enernative Verei	Anteil [%] 47,29 33,47 19,24 ergiebedarfs innfachungen zu, Insbesondere
Endenergieb Angaben zur Nutzung erneuerbarer Kältebedarfs auf Grund Wärmegesetzes (EEWä Art: Ersatzmaßn Die Anforderungen de Ersatzmaßnahme nach erfüllt. Die nach § 7 Absatz Anforderungswerte de Verschärfter Anforde Primärenergiebedar	m EEWärn Energien zur Deck d des Erneuerbare- irmeG) Deckungsan ahmen 7 is EEWärmeG werch § 7 Absatz 1 Nun it 1 Nummer 2 EEWä der EnEV sind einge erungswert f: erungswerte der En	pm [Pflichtane 6] neG 6 ung des Wärme- Lenergien- teil: den durch die ner 2 EEWärme 6 årme G verschärfter shalten. kWh/(m²	angabe	Get Nr. 1 2 3 4 5 6 7 Die Evieler die im wege Rück	Zone Büroräume (Praxen (2 Treppenhäu weitere Zone weitere Zone the Fällen neben Einzelfall zu n standardisie schlüsse auf	anzeigen] nen (EG. + 1.OG. linke Se 3.OG. links) ser en in Anlage en zum Berec rverordnung lässt für dem Berechnungs	hnungsv ir die Berechr verfahren alte Ergebnissen fü en erlauben di Energieverbr	Fläche [m² 462 327 188 erfahren nung des Enernative Verei ihren können e angegeben rauch. Die a	Anteil [%] 47,29 33,47 19,24 ergiebedarfs in nfachungen zu, Insbesondere en Werte keine usgewiesenen

 ¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
 ² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises
 ³ freiwillige Angabe
 ⁴ nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV
 ⁵ nur Hilfsenergiebedarf
 ⁶ nur bei Neubau
 ⁷ nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Registriernummer ² HE-2017-001561491

Gültig bis: 28.11.2027

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



Gebäude		
Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Praxis- + Büroräume	
Adresse	Maximilianstr. 4, 65510 Idstein	
Gebäudeteil	straßenseitiges Gebäude (NO-Teil) 4 Etagen	THE THE TERMS WE SEE
Baujahr Gebäude ³	30er Jahre / 2017	
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4}	2017	
Nettogrundfläche ⁵	977 m²	V AT
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³	Gas-Brennwertkessel	ar mark (pag-
Erneuerbare Energien	Art: - Verwendung:	<u>.</u>
Art der Lüftung/Kühlung³	✓ Fensterlüftung☐ Lüftungsanlage mit Wärmer☐ Schachtlüftung☐ Lüftungsanlage ohne Wärm	l/ühlung
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	 □ Neubau □ Modernisierung □ Kodernisierung 	☐ Aushangpflicht ☐ Sonstiges (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die Nettogrundfläche. Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Diese Art der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Modernisierungen nach § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV. Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der EnEV zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises (Erläuterungen - siehe Seite 5).
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Die Vergleichswerte beruhen auf statistischen Auswertungen.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

7	_		
J.	Eige	ntun	ner

Aussteller

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller

Ingenieurbüro Cremers GmbH Dipl.-Ing. Peter Darge Felix-Lahnstein-Str. 14 65510 Idstein

29.11.2017

Ausstellungsdatum

Unterschrift des Ausstellers

¹ Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV
² Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.
³ Mehrfachangaben möglich
⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation
⁵ Nettogrundfläche ist im Sinne der EnEV ausschließlich der beheizte/gekühlte Teil der Nettogrundfläche ² Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18.11.2013

Eriassier Energieverbrauch des Gebaud	Erfasster	Energieverbrauch	des Gebäude
---------------------------------------	------------------	-------------------------	-------------

Registriernummer ² HE-2017-001561491

Errasst	er Energ	ieverbrauch (aes Ge	edaudes (oc	der: "Registriernu	ımmer wurde bean	tragt am")	3
Endene	rgieverb	rauch						
1								
4							TO THE WOOD	
☐ Warmwa	asser enthalten							
	fa iter						- 0350 K	
1					-	The state of the s		
Der Wert e	enthält den S	tromverbrauch für						
Zusatzh	_	Warmwasser	Lüftur	ng 🗌 eingebau	te Beleuchtung	Kühlung	[Sonstiges
Verbrau	chserfass	sung						
Zeitr von	raum bis	Energieträger ⁴	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch Wärme [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor	Energieverbrauch Strom [kWh]
Primärer	nergiever	brauch dieses	Gebäu	ıdes				kWh/(m²-a)
Gebäud	denutzun	g			Erläute	erungen zu	m Verf	ahren
Gebä	àudekategorie/ Nutzung	Flächen- anteil	Verg Heizung und Warmwasse	leichswerte ³ I Strom	Das Verfah werten ist d	ren zur Ermittlung durch die Energiee sind spezifische W	von Energie insparverord	verbrauchskenn- nung vorgegeben.

beheizte/gekühlte Nettogrundfläche. Der tatsächliche

von den angegebenen Kennwerten ab.

Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises ² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises ³ vunter www.bbsr-energieeinsparung.de durch das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie ⁴ gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge in kWh 3 veröffentlicht

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18.11.2013

Empfehlungen des	Ausstellers
------------------	-------------

Registriernummer ² HE-2017-001561491

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



						- N - 1		
Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung								
Maßna	Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind ☐ möglich ☑ nicht möglich							
Empf	Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen							
				empfohler		(freiwillige A	ingaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahme einzel	enbeschreibung in nen Schritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie	
	weitere Empfehlungen							
Hinwe	is: Modernisierungse Sie sind nur kurz	empfehlungen für d gefasste Hinweise	as Gebäude dienen lediglic und kein Ersatz für eine Er	ch der Informat nergieberatung	ion.			
Gena sind e	Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Weitere Informationen zur Gebäudeenergieeffizienz erhalten Sie auf der Webseite des BBSR, www.bbsr-energieeinsparung.de							
Erga	inzende Erläuter	ungen zu den	Angaben im Energ	ieausweis	(Angs	aben freiwillig)		
			3		(/ inge	about norwing)		

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis	(Angaben freiwillig)

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

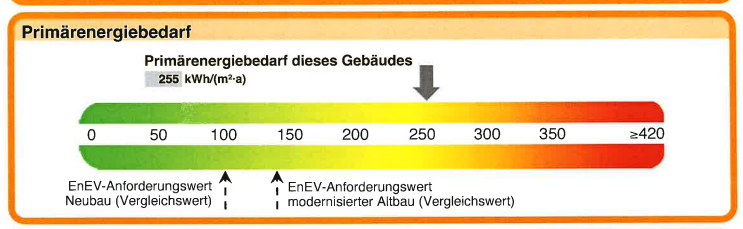
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18.11.2013

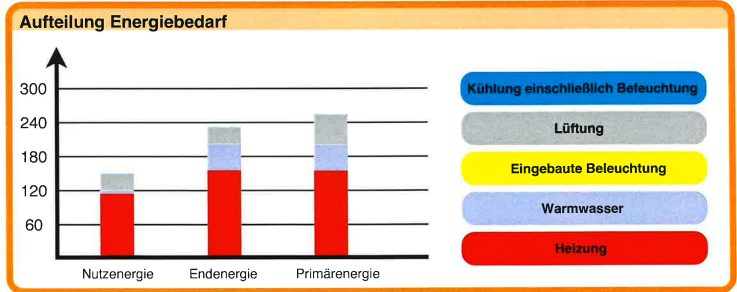
Registriernummer ² HE-2017-001561491

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")

Aushang

Gebäude			
Hauptnutzung/ Gebäudekategorie	Praxis- + Büroräume		
Adresse	Maximilianstr. 4, 65510 Idstein		
Gebäudeteil	straßenseitiges Gebäude (NO-Te		
Baujahr Gebäude	30er Jahre / 2017	IN HARR PRESENT	
Nettogrundfläche	977 m²		
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser	Gas-Brennwertkessel		
Erneuerbare Energien	Art: -	Verwendung:	





Aussteller

Ingenieurbüro Cremers GmbH Dipl.-Ing. Peter Darge Felix-Lahnstein-Str. 14 65510 Idstein

Gültig bis: 28.11.2027

29.11.2017

Ausstellungsdatum

Unterschrift des Ausstellers

¹ Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV ² Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Erläuterungen



Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Nichtwohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 7 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Nichtwohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf für die Anteile Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die so genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Die angegebenen Vergleichswerte geben für das Gebäude die Anforderungen der EnEV an, die zum Zeitpunkt der Ausstellung des Energieausweises galt. Sie sind im Fall eines Neubaus oder einer Modernisierung des Gebäudes, die nach den Vorgaben des § 9 Absatz 1 Satz 2 EnEV durchgeführt wird, einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie zur Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Der Endwert der Skala zum Primärenergiebedarf beträgt, auf die Zehnerstelle gerundet, das Dreifache des Vergleichswerts "EnEV Anforderungswert modernisieter Altbau" (140 % des "EnEV Anforderungswerts Neubau").

Wärmeschutz - Seite 2

Die EnEV stellt bei Neubauten und bestimmten baulichen Änderungen auch Anforderungen an die energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) sowie bei Neubauten an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung an. Er wird unter Standardklima und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf, die notwendige Lüftung und eingebaute Beleuchtung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

Endenergieverbrauch - Seite 3

Die Angaben zum Endenergieverbrauch von Wärme und Strom werden für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heizkosten bzw. der Abrechnungen von Energielieferanten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Die so ermittelten Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche nach der EnEV. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. Die Angaben zum Endenergieverbrauch geben Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich. Der tatsächliche Verbrauch einer Nutzungseinheit oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens oder sich ändernder Nutzungen vom angegebenen Endenergieverbrauch ab.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Ob und inwieweit derartige Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

Die Vergleichswerte ergeben sich durch die Beurteilung gleichartiger Gebäude. Kleinere Verbrauchswerte als der Vergleichswert signalisieren eine gute energetische Qualität im Vergleich zum Gebäudebestand dieses Gebäudetyps. Die Endwerte der beiden Skalen zum Endenergieverbrauch betragen, auf die Zehnerstelle gerundet, das Doppelte des jeweiligen Vergleichswerts.

Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude insgesamt ermittelten Endenergieverbrauch für Wärme und Strom hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises