gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 18.06.2019



Gebäude		
Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Bauhöfe	A Second
Adresse	Husenerstraße 31, 33165 Lichtenau	
Gebäudeteil	Bauhof: Betriebsgebäude/Fahrzeughalle	
Baujahr Gebäude	1970	The second second
Baujahr Wärmeerzeuger	2002	
Baujahr Klimaanlage		
Nettogrundfläche	361.2 m ²	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung □ Vermietung / Verkauf □ Änderung / Erweiterung)	✓ Aushang b. öff. Gebäuden □ Sonstiges (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des **Energiebedarfs** unter standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des **Energieverbrauchs** ermittelt werden. **Als Bezugsfläche dient die Nettogrundfläche**.

- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Diese Art der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Modernisierungen. Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der EnEV zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises (Erläuterungen siehe Seite 4).
- ✓ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des **Energieverbrauchs** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 3** dargestellt. Die Vergleichswerte beruhen auf statistischen Auswertungen.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

_	_			
	-1	201	otu	mar
	-	uci	ILU	mer

□ 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

Dipl.- Ing. Winfried Kemper Ingenieurberatung Bau & Energie Rolandsweg 49, 33102 Paderborn

Tel.: 05251 - 2054826

Datum	Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"										
					CO ₂ -E	missione	n ¹)	kg/(m²-a		
0 50 100	150 200	250	300	350	400	450	500	>500		
Nachweis der Einhaltung des § 4 oder § 9 Abs. 1 der EnEV ²)										
<u>Primärenergiebedarf</u>			Energetis	Energetische Qualität der Gebäudehülle						
Gebäude Ist-Wert	kWh/(n	n²a)	Gebäude	Ist-Wert H _T			W/	(m²K)		
EnEV-Anforderungswert	kWh/(n	n²a)	EnEV-Ant	forderungsw	ert H _T '		W/	(m²K)		
Endenergiebedarf										

Diese Seite ist ohne Bela

Nu			
Engenergie			Г
Primärenergie			Ī

Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

□ nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

- □ Warmwasser □ Eingebaute Beleuchtung Heizung
- □ Lüftung □ Kühlung

Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

- Fensterlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
- Schachtlüftung
 Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Gebäudezonen

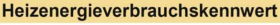
Nr.	Zone	Fläche [m²]	Anteil [%]
1			
2			
3			
4			
5			
6			
	weitere Zonen in Anlage		

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Nettogrundfläche. Die oben als EnEV-Anforderungswert bezeichneten Anforderungen der EnEV sind nur im Falle des Neubaus und der Modernisierung nach § 9 Abs. 1 EnEV bindend.

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes







0	50	100	150	200	250	300	350	400	450 >450

Häufigster Wert dieser Gebäudekategorie für Heizung und Warmwasser (Vergleichswert) 1)

Warmwasser enthalten

Stromverbrauchskennwert

Dieses Gebäude:



10 40 5 15 20 25 30 35 45 50 55 60 >60



Häufigster Wert dieser Gebäudekategorie für Strom (Vergleichswert) 1)

Der Wert enthält den Stromverbrauch für

✓ Heizung
✓ Warmwasser
□ Lüftung
✓ eingebaute Beleuchtung
□ Kühlung
✓ Sonstiges:

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

Energieträger	Abrechnun	gszeitraum	Brennstoff- menge	Anteil Warmwasser	Klima-	•	rauchskennwert in k bereinigt, klimabere	
	von	bis	[kWh]	[kWh] faktor Heizung Warmwasse		Warmwasser	Kennwert	
Leichtes Heizöl EL	01.03.06	28.02.07	54500		1.13	170.5		170.5
Leichtes Heizöl EL	01.03.07	28.02.08	52000		1.06	152.6		152.6
Leichtes Heizöl EL	01.03.08	28.02.09	75030		0.96	199.4		199.4

174.2 Durchschnitt

V	/erhrauc	hserfassung	- Strom
V	CIDIAUC	iliseriassurig	- 3000111

Zeitr	raum	Ablesewert	Kennwert
von	von bis		[kWh/(m²·a)]
01.03.2006	28.02.2007	5044	
01.03.2007	28.02.2008	3318	11.6
01.03.2008	28.02.2009	4258	

Gebäudekategorie

Gebäudekategorie Bauhöfe Sonderzonen

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche. Der tatsächliche Verbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens von den angegebenen Kennwerten ab.

veröffentlicht im Bundesanzeiger / Internet durch das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung und das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erläuterungen

4

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis 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 usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines 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.). Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz und eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung.

Die angegebenen Vergleichswerte geben für das Gebäude die Anforderungen der Energieeinsparverordnung an, die zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises galt. Sie sind im Falle eines Neubaus oder der Modernisierung des Gebäudes nach 9 Abs. 1 EnEV einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie der Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

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 Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf, die notwendige Lüftung und eingebaute Beleuchtung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmetransferkoeffizient (Formelzeichen in der EnEV: H_T '). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster, etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen guten baulichen Wärmeschutz.

Heizenergie- und Stromverbrauchskennwert (Energieverbrauchskennwerte) - Seite 3

Der Heizenergieverbrauchskennwert (einschließlich Warmwasser) wird für das Gebäude auf der Basis der Erfassung des Verbrauchs ermittelt. Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche nach Energieeinsparverordnung. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch hinsichtlich der örtlichen Wetterdaten auf ein standardisiertes Klima für Deutschland umgerechnet. Der ausgewiesene Stromverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Erfassung des Verbrauchs oder der entsprechenden Abrechnung ermittelt. Die Energieverbrauchskennwerte geben Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes. Kleine Werte signalisieren 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 Energieverbrauchskennwert ab.

Die Vergleichswerte ("Häufigster Wert in dieser Gebäudekategorie") ergeben sich durch die Beurteilung gleichartiger Gebäude. Dazu wurden die Daten von einer großen Anzahl Gebäude untersucht und bewertet. Der Vergleichswert ist dabei der häufigste Wert (flächengewichteter Mittelwert) aus der statistischen Verteilung. Kleinere Verbrauchswerte als der Vergleichswert signalisieren eine gute energetische Qualität im Vergleich zum Gebäudebestand dieses Gebäudetyps. Die Vergleichswerte werden durch das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung und das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie bekannt gegeben.

Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Gel	oäu	de							
Adre	sse	Husenerstraße 31 33165 Lichtenau	Hauptnutzung / Gebäudekategorie Bauhöfe						
Em	pfel	nlungen zur kostengünstig	en M	odernisierung	sind möglich	sind nicht möglich			
Empt	fohler	ne Modernisierungsmaßnahmen							
Nr.		Bau- oder Anlagenteile		Maßnahn	nenbeschreibung	}			
1	Auße	nwände	Dämme	n der Außenwände					
2	Fenst	er		bzw. bei intakten Rahmen schutzverglasung tauscher		egen			
3	obers	te Geschossdecke / Dach	Dämmen der Decke zum Dachraum gem. EnEV.						
4	Luftdi	chtheit	Überprüfen der Fenster auf dichtes Schließen; ggf. Nachjustieren, Anpassen von Lippendichtungen und regelmäßige Wartung.						
5	Wärn	nebrücken	Ggf. am Gebäude untersuchen, überprüfen und so weit wie möglich eliminieren bzw. entschärfen.						
6									
7									
8									
	weit	ere Empfehlungen auf gesondertem Bla	itt						
Hinw	eis:	Modernisierungsempfehlungen für da Sie sind nur kurz gefasste Hinweise u							
Bei	spie	elhafter Variantenvergleich	(Angab	pen freiwillia)					

Ist-Zustand Modernisierungsvariante 1 Modernisierungsvariante 2 Modernisierung gemäß Nummern: Primärenergiebedarf $[kWh/(m^2\cdot a)]$ Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] Endenergiebedarf [kWh/(m²·a)] Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] CO₂-Emissionen $[kg/(m^2 \cdot a)]$ Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]

Aussteller

Dipl.- Ing. Winfried Kemper Ingenieurberatung Bau & Energie Rolandsweg 49, 33102 Paderborn

Tel.: 05251 - 2054826

U	n	te	rs	ch	٦r	if	t c	le	S	A	u	SS	tel	le	rs
---	---	----	----	----	----	----	-----	----	---	---	---	----	-----	----	----

4	14		\cap	1	•	\cap	\cap	0
		١.	U	ľ	3.2	.U	U	19

Datum Unterschrift

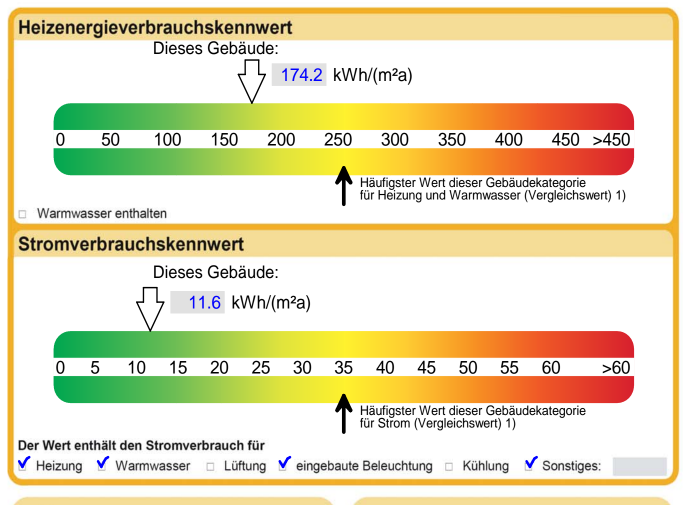
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis:

18.06.2019

Aushang

Gebäude							
Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Bauhöfe						
Sonderzone(n)		1					
Adresse	Husenerstraße 31, 33165 Lichtenau						
Gebäudeteil	Bauhof: Betriebsgebäude/Fahrzeughalle						
Baujahr Gebäude	1970						
Baujahr Wärmeerzeuger	2002						
Baujahr Klimaanlage							
Nettogrundfläche	361.2 m ²						



Aussteller

Dipl.- Ing. Winfried Kemper Ingenieurberatung Bau & Energie Rolandsweg 49, 33102 Paderborn Tel.: 05251 - 2054826

Datum Unterschrift des Ausstellers