gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 11.06.2019



Gebäude		
Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Bauhöfe	Jan Jan St.
Adresse	Südstraße 55, 33161 Paderborn	
Gebäudeteil	Bauhof: Betriebsgebäude/Fahrzeughalle	
Baujahr Gebäude	1978	
Baujahr Wärmeerzeuger	1979	
Baujahr Klimaanlage		
Nettogrundfläche	452.4 m²	
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		Δ	nt	11	m	
	-	u		111	·u		u

□ 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 -Emissionen 1) kg/(m
0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 >500
Nachweis der Einhaltung des § 4 oder § 9 Abs. 1 der EnEV ²) Primärenergiebedarf Gebäude Ist-Wert kWh/(m²a) Gebäude Ist-Wert H _T ' W/(m²K)
EnEV-Anforderungswert kWh/(m²a) EnEV-Anforderungswert H _T ' W/(m²K)
Diese Seite ist ohne Belang. NIL DIESE Seite ist ohne Belang.

Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

□ nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

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

Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

- □ Fensterlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
- Schachtlüftung
 Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Zone Nr. Fläche [m²] Anteil [%] 2 3 4

Gebäudezonen

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.

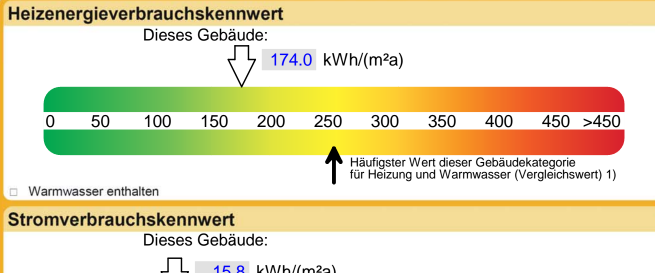
5

6

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3





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



Der Wert enthält den Stromverbrauch für

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

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

Energieträger	Abrechnungszeitraum		Brennstoff- menge	Anteil Warmwasser	Klima-	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)			
	von	bis	[kWh]	[kWh]	faktor	Heizung	Warmwasser	Kennwert	
Leichtes Heizöl EL	01.03.06	28.02.07	68600		1.28	194.1		194.1	
Leichtes Heizöl EL	01.03.07	28.02.08	62900		1.19	165.5		165.5	
Leichtes Heizöl EL	01.03.08	28.02.09	68700		1.07	162.5		162.5	

174.0 Durchschnitt

Verbrauchserfassung – Strom Zeitraum Ablesewert Kennwert [kWh/(m2-a)] [kWh] von 01.03.2006 28.02.2007 6700 01.03.2007 28.02.2008 6994 15.8 28.02.2009 01.03.2008 7773

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	päude						
Adre	Südstraße 55 33161 Paderborn	Hauptnutzung / Gebäudekategorie Bauhöfe					
=							
Em	<mark>pfehlungen zur kostengünsti</mark> g	gen Modernisierung					
Empt	ohlene Modernisierungsmaßnahmen						
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung					
1	Außenwände	Dämmen der Außenwände.					
2	Fenster	Fenster bzw. bei intakten Rahmen Fensterscheiben gegen Wärmeschutzverglasung tauschen.					
3	oberste Geschossdecke / Dach	Dämmen der Decke zum Dachraum gem. EnEV					
4	Heizungsanlage	30 Jahre alte Heizungsanlage warten, überprüfen, ggf. erneuern (erneuerbare Energieen?), hydraulischer Abgleich.					
5	Luftdichtheit	Überprüfen der Fenster auf dichtes Schließen; ggf. Nachjustieren, Anpassen von Lippendichtungen und regelmäßige Wartung.					
6	Wärmebrücken	Ggf. am Gebäude untersuchen, überprüfen und so weit wie möglich eliminieren bzw. entschärfen.					
7							
8							
	weitere Empfehlungen auf gesondertem Bla	att					
Hinw	Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.						

Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig) 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	In	te	rsc	h	rif	t c	les	A	uss	tel	lei	ı
---	----	----	-----	---	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	---

4	1	n	10	.2	n	n	S
		u	ľ		U	U	שו

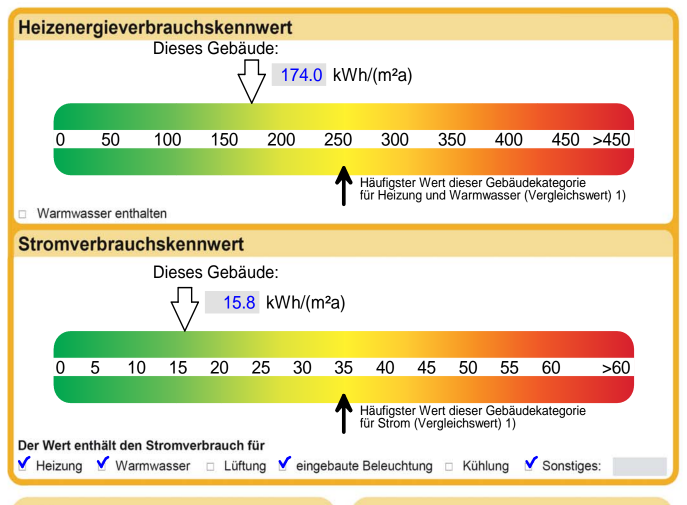
Datum Unterschrift

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 11.06.2019

Aushang

Gebäude							
Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Bauhöfe						
Sonderzone(n)		,但不是他身边					
Adresse	Südstraße 55, 33161 Paderborn						
Gebäudeteil	Bauhof: Betriebsgebäude/Fahrzeughalle						
Baujahr Gebäude	1978						
Baujahr Wärmeerzeuger	1979						
Baujahr Klimaanlage							
Nettogrundfläche	452.4 m²						



Aussteller

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

Tel.: 05251 - 2054826

Datum Unterschrift des Ausstellers