gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis:

29.04.2024



Gebäude		
Hauptnutzung/ Gebäudekategorie	Büro-, Labor- und Werkstattgebäude	
Adresse	Industriestraße 13, 63755 Alzenau	
Gebäudeteil	Gebäude 1,9-10	
Baujahr Gebäude	1981	
Baujahr Wärmeerzeuger <sup>1)</sup>	1990	
Baujahr Klimaanlage <sup>1)</sup>		
Nettogrundfläche <sup>2)</sup>	7.058 m <sup>2</sup>	
Erneuerbare Energien		
Lüftung	= = = =	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	<ul> <li>□ Neubau</li> <li>□ Modernisierung</li> <li>□ Vermietung/Verkauf</li> <li>□ Änderung/Erweiterung</li> </ul>	<ul><li>☐ Aushang bei öffentlichen Gebäuden</li><li>☒ Sonstiges (freiwillig)</li></ul>

# 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: ☐ Eigentümer

- 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

Dr.-Ing. Karl-Heinz Dahlem Ingenieurbüro Dr. Dahlem Rathausstraße 2 67688 Rodenbach

30.04.2014

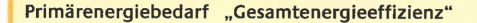
Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

### Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Industriestraße 13, 63755 Alzenau Gebäude 1,9-10

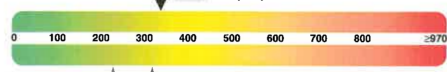






[kg/(m²·a)]





kWh/(m<sup>2</sup>·a)

EnEV-Anforderungswert Neubau

kWh/(m²·a)

EnEV-Anforderungswert modernisierter Altbau

Anforderungen gemäß EnEV2)

Für Energiebedarfsberechnungen

Primärenergiebedarf

Ist-Wert

Anforderungswert

verwendetes Verfahren

Mittlere Wärmedurchgangskoeffizienten

□ eingehalten

□ Verfahren nach Anlage 2 Nr. 3 EnEV ("Ein-Zonen-Modell")

- Sommerficher Wärmeschutz (bei Neubau)
  - □ eingehalten
- ☑ Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV

☑ Verfahren nach Anlage 2 Nr. 2 EnEV

### **Endenergiebedarf**

	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²-a) für						
Energieträger	Heizung	Warmwasser	Eingebaute Beleuchtung	Lüftung <sup>4)</sup>	Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt	
Heizwerk fossil	171,6	35,1	0,0	0,0	0,0	206,7	
Strom	1,2	0,4	24,9	0,0	0,0	26,5	

## **Aufteilung Energiebedarf**

	9					
[kWh/(m²·a)]	Heizung	Warmwasser	Eingebaute	Lüftung <sup>4)</sup>	Kühlung einschl.	Gebäude
			Beleuchtung		Befeuchtung	insgesamt
Nutzenergie	147,8	2,4	24,9	0,0	0,0	175,1
Endenergie	172,7	35,5	24,9	0,0	0,0	233,1
Primärenergie	226,1	46,6	64,7	0,0	0,0	337,4

#### Ersatzmaßnahmen<sup>3)</sup>

Anforderungen nach § 7 Nr. 2 EEWärmeG

□ Die um 15% verschärften Anforderungswerte sind eingehalten.

Anforderungen nach § 7 Nr. 2 i.V.m. § 8 EEWärmeG

Die Anforderungswerte der EnEV sind um % verschärft.

Primärenergiebedarf

Verschärfter Anforderungswert kWh/(m²-a)

Wärmeschutzanforderungen

☐ Die verschärften Anforderungswerte sind eingehalten.

### Gebäudezonen

Nr.	Zone	Fläche [m²]	Anteil [%]
1	Büro	2.205	31
2	Aufenthalt	66	1)
3	Verkehrsfläche	776	11
4	WC	128	2
5	Besprechung	50	1
⊠	Weitere Zonen in Anlage		

### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs in vielen Fällen neben dem Berechnungsverfahren alternative Vereinfachungen zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. 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 beheizte / gekühlte Nettogrundfläche.

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster E	nergieve	rbrauch	des Geb	äudes				3
Heizenergi	everbrai	uchskeni	nwert (eins	chließlich Warr	mwasser)	1 5		
		-						
Stromverbr	auchske	nnwert						
Der Wert enthält de								
□ Zusatzheizung [	□ Warmwasser	□ Lüftung	□ eingebaute B	eleuchtung [	⊒ Kühlung	□ Sonstig	es:	
Verbrauchs	erfassur	ıg – Heiz	ung und	Warmw	asser			
Energieträger	Zeit	raum	Energie- verbrauch	Anteil Warmwasser	Klima- faktor	(zeitlich	prauchskennwert in bereinigt, klimabe	
	von	bis	[kWh]	[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
				J	L		Durchschnitt	

Verbrauchserfassung – Strom					
Zeit von	raum   bis	Ablesewert [kWh]	Kennwert [kWh/(m²-a)]		

Gebäudenutzung			
Gebäudekategorie oder Nutzung, ggf.	% %		
mit Prozentanteil Sonderzonen	%		
Sonderzonen			

# Erläuterungen zum Verfahren

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

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

### Erläuterungen



#### 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 Satz 2 EnEV einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie der Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO<sub>2</sub>-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Der Skalenendwert des Bandtachometers beträgt, auf die Zehnerstelle gerundet, das Dreifache des Vergleichswerts "EnEV Anforderungswert modernisierter Altbau" (140% des "EnEV Anforderungswerts Neubau").

#### Wärmeschutz - Seite 2

Die Energieeinsparverordnung 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.

#### 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.

### 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 der 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 ergeben sich durch die Beurteilung gleichartiger Gebäude. 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 im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie bekannt gegeben.

Die Skalenendwerte der Bandtachometer betragen, auf die Zehnerstelle gerundet, das Doppelte des jeweiligen Vergleichswerts.

# Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung (EnEV)

#### Gebäude

Adresse/ Gebäudeteil Industriestraße 13, 63755 Alzenau

Gebäude 1,9-10

Hauptnutzung/ Gebäudekategorie

Büro-, Labor- und Werkstattgebäude

## Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung

	rung der Energieeffizienz	☑ sind möglich ☐ sind nicht möglich
Empfohle	ne Modernisierungsmaßnahmen	
Nr. E	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung
1 F	Heizungstechnik	Austausch ungeregelter Heizungspumpen durch Hocheffizienzpumpen
2		bei Sanierung der Gebäudehülle:
3 0	Dach	Dämmung des Daches nach den Vorgaben der EnEV, ggf. besseres Niveau zwecks Fördermöglichkeit (z.B. KfW)
4 F	enster	Fensteraustausch mindestens nach den Vorgaben der EnEV, ggf. besseres Nivear zwecks Fördermöglichkeit (z.B. KfW)

□ Weitere Empfehlungen auf gesondertem 8latt

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)

- Palgabet Helling)						
	Ist-Zustand	Modernisierungsvariante 1	Modernisierungsvariante 2			
Modernisierung gemäß Nummern:						
Primärenergiebedarf [kWh/(m²-a)]	337					
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]						
Endenergiebedarf [kWh/(m²-a)]	233					
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]						
CO <sub>2</sub> -Emissionen [kg/(m²-a)]						
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]						

Dr.-Ing. Karl-Heinz Dahlem Ingenieurbüro Dr. Dahlem Rathausstraße 2 67688 Rodenbach

30.04.2014

Datum

Unterschrift des Ausstellers

# Anlage zum Energieausweis

Zusatzseite Verbrauchserfassung/Gebäudezonierung für Nichtwohngebäude

#### Gebäude

Adresse/ Gebäudeteil Industriestraße 13, 63755 Alzenau

Gebäude 1,9-10

Hauptnutzung/

Büro-, Labor- und Gebäudekategorie Werkstattgebäude

# Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser (Fortsetzung zu Seite 3)

		9 11012	ang ana	vvaiilivv	asser	(Fortsetzung	g zu seite 3)	
Energieträger			verbrauch Warmwasser fa		Klima- faktor	Energieverl (zeitlich	orauchskennwert in n bereinigt, klimabe	kWh/(m²•a) reinigt)
	von	bis	[kWh]	[kWh] [kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
								· ·
				_				
								_
						<u> </u>		
						-		
							Durchschnitt	

Durchschnitt |

# Verbrauchserfassung - Strom

(Fortsetzung zu Seite 3)

Zeitı	aum	Ablesewert	Келпwert
von	' bis	[kWh]	[kWh/(m²·a)]
<u> </u>			
		-	

#### Gebäudezonen

(Fortsetzung zu Seite 2)

Nr.	Zone	Fläche [m²]	Anteil [%]
6	Technik, Lager, Archiv	176	3
7	Labor, Montage, Werkstatt	3.657	52
	<u> </u>		