gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gultig		



Gebäude		(3)	
Hauptnutzung <i>I</i> Gehäudekategorie	Verwaltungsgebäude bis ei	inschließlich 3.500 m² NGF	
Adresse	Leipziger Straße 06, 99085	i Erfurt	
Gebäudeteil	Gesamtgebäude		
Baujahr Gebände	1906		
Baujahr Wärmeerzeuger	1993		
Baujahr Klimaanlage		2015 NetControl (5 Sheet)	
Nettogrundfläche	173 m²	21 SEC. 200	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Vermietung / Verkauf	☐ Modernisierung (Änderung / Erweiterung)	☐ Aushang b. öff. Gebäuden ※ Sonstiges (freiwillig)
	The factor of the control of the con	ergetische Qualität de	s Gebäudes eroiebedarfes unter standardisierten

uic i	ac uni	granunache	•										
	Der	Energieaus	weis v	wurde a	uf der	Grundlage	VOR	Berechnungen	des	Energiebedarf	s erstellt.	Die	Ergebnisse
										sind freiwillig.			
	iet I	Officht hei	Northar	iden im	d hesti	mmten Mor	temisi	eningen Die	ance	aebenen Verak	eichswerte	sind	die Anfor-

Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient

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

□ Aussteller

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

derungen der EnEV zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises (Erläuterungen - siehe Seite 4).

#### 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.

Ausstelle

Planungsbüro Nößler Planung und Energieberatung Rot - Kreuz - Weg 01 99817 Eisenach Heiko Nößler
Dipt.-Ing.(FH)

Planung und Energieberatung

Heinung - Kills - Estiung - Sanitor |

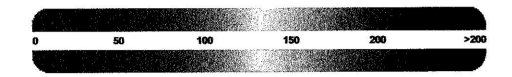
14:12:2008 Tet. 03691-2135.86, Fax 03691-74 (0)

Datum Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

				•			4	er		4	~		ů.	a.		A	-	1		•		ş	Ь.	ä	eĬ	А		Ġ.
		- 1	€=		2.1	1 1	-11	-	1.0				( )	- •		•		8 88	 	30	5	7	4.5	-	448	w	<b>S</b>	₹.
7.X	4.7	字:			.57		1	2.0	100	-0.5	11024	200	8	3.7	2000	175	T-37		 100		34.4	Circ.	20.	- 7	33	458		6.1

#### Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"



### Nachweis der Einhaltung des § 4 oder § 9 Abs. 1 der EnEV <sup>2)</sup>

<u>Primärenergiebedarf</u>

Gebäude ist-Wert EnEV-Anforderungswert 45.24

kWh/(m²a) kWh/(m²a) Energetische Qualität der Gebäudehülle

Gebäude Ist-Wert H.\* EnEV-Anforderungwert Hr Ma 2000 PM 53 30.201

W/(m2K) W/(m²K)

#### Endenergiebedarf

et jan et kolonik antrodat fils ett met en en en et en et en	1	to the state of the second sections of the second section is a second section of the second section se	Jährlicher Endener	giebedarf in kWh/(m	ra)	
Energieträger	Heizung	Warmwasser	Eingebaute Beleuchtung	Lüftung	Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt
Aufteilung Ener	giebedarf					
[kWh/(m²a)]	Heizung	Warnwasser	Eingebaute Beleuchtung	Lüftung	Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt
Nutzenergie						

### Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgung

§ 5 EnEV vor Baubeginn berücksichtigt

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

□ Heizung

Endenergie Primärenergie

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

Lüftungskonzept

- Die Lüftung erfolgt durch:
- □ Fensterlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung
- □ Schachtlüftung

Gebäudezonen Anteil 1%1 7nne Fläche [m²] 2 3 4 6 weitere Zonen in der Anlage

#### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung (EnEV) 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.

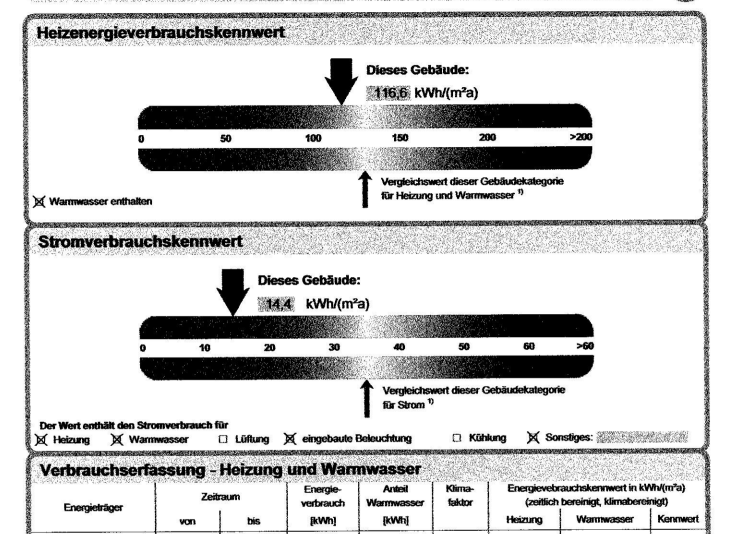
freiwillige Angabe

<sup>2)</sup> nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

#### Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

(3



21833

18267

19263

2402

2009

2119

0,98

1.02

1.07

110,1

95,9

106.0

Zeit	raum	Ablesewert	Kennwert
VOR	bis	[kWh]	[kWh/(m²a)]
01.01.2005	31.12.2005	2.355	
01.01.2006	31.12.2006	2.522	14,4

31.12.2005

31.12.2006

31.12.2007

01.01.2005

01.01.2006

01.01.2007

	Verwaltungsgebäude bis
Sebäudekategorie	einschließlich 3.500 m² NGF
Sonderzonen	Wohnflächen für Prvat

13,9

11,6

12,2

Durchschnitt

124,0

107.5

118,2

116.6

#### 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.

Erdgas H

Erdgas H

Erdgas H

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

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 angegeben Werte sind auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperaturund 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 CO<sub>2</sub>-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 Standardnutzunsbedinungen 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<sub>T</sub>'). 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 Energievebrauchskennwerten 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 ergeben sich durch die Beurteilung gleichartiger Gebäude. Dazu wurden die Daten von einer großen Anzahl Gebäude untersucht und bewertet. Der Vergleichswert ist dabei der flächengewichtete 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.

Gebäude: Leipziger Straße 06, 99085 Erfurt

### Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

99085 Erfurt E <b>mpfehlungen-zur</b>	: 06,		Haupinutzung / Gebäudekategorie	Verwaltungsgebäude bis einschließlich 3.500 m² NGI	F
	kostenatinstic	en Mode		□ sand möglich ⊠ sind nic	
mpfohlene Modernisierung	The state of the s				
r. Bau-oder A	nlagenteile	A Character Street Co.	Maßnahme	nbeschreibung	
		real-horizontal social			
		- Commentered Commenter Commentered Commen			
		, p			350
a. A. C.					
A.		· ·	V 18500		
weitere Empfehlunger	i aui gesonoeitem bio	zu			
linweis: Modernisierung	gsempfehlungen für d	as Gebäude d	ienen lediglich der Inform	ation.	
Sie sind kurz g	efasste Hinweise und	kein Ersatz fü	r eine Energieberatung.		
Beispielhafter Vari	antenvemleic!	. (Angabe	n freiwillia)		
	lst-Zustand		Modernisierungsvariante	1 Modernisierungsv	ariante 2
<b>M</b> odernisierung	ISFZUSIUMO				
jemäß Nummern					
Primärenergiebedarf		A STATE OF THE STA			
kWh/(m²a)]					
insparung gegenüber					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
st-Zustand i%i		- Commission of the Commission	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
The state of the s		1			
Endenergiebedarf kWh/(m²a)j			2 200		
Endenergiebedarf kWh/(m²a)] Einsparung gegenüber					
Endenergiebedarf kWh/(m²a)] Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]					
Endenergiebedarf [kWh/(m²a)] Einsparung gegenüber [st-Zustand [%] CO <sub>2</sub> -Emissionen					
Endenergiebedarf [kWh/(m²a)] Einsparung gegenüber [st-Zustand [%] CO <sub>2</sub> -Emissionen [kg/(m²a)]					
Endenergiebedarf [kWh/(m²a)] Einsparung gegenüber [st-Zustand [%] CO <sub>2</sub> -Emissionen [kg/(m²a)] Einsparung gegenüber					
Ist-Zustand [%] Endenergiebedarf [kWh/(m²a)] Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] CO <sub>2</sub> -Emissionen [kg/(m²a)] Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]					
Endenergiebedarf [kWh/(m²a)] Einsparung gegenüber [st-Zustand [%] CO <sub>2</sub> -Emissionen [kg/(m²a)] Einsparung gegenüber				Heiko Nößler	
Endenergiebedarf [kWh/(m²a)] Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] CO <sub>2</sub> -Emissionen [kg/(m²a)] Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]				Heiko Nößler Dipt-Ing. (FH)  Wonen; und Transchool  Woten; - Wille - Saftung - Rot-Kreuz - Weg 1 - 99817 E Tel. 03691 - 213586, Fax 03691	7

Gebäude: Leipziger Straße 06, 99065 Erfurt

Unterschrift des Ausstellers