

STANDARDISIERTER KURZBERICHT

Gemäß § 43 EEffG und EEff-SKV

Bericht für ein Unternehmen

Jahr 2019



ERSTELLT FÜR
e7 energy innovation & engineering

Hasengasse 12
1100, Wien
Austria



ERSTELLT VON
Yessa

FEDERFÜHRENDE ENERGIEAUDITOREN

BESTÄTIGUNG DER RICHTIGKEIT - AUDITIERENDES UNTERNEHMEN

Gemäß § 43 des Bundes-Energieeffizienzgesetz bestätigen wir hiermit die Richtigkeit der Angaben in diesem Bericht. Im folgenden Bericht sind die Ergebnisse des Energieaudits für das Unternehmen Energieeffizienz AG [Webinar] (in Folge als Unternehmen bezeichnet) dargestellt.

Ort, Datum

Auditor:in e7

Geschäftsführung e7

BESTÄTIGUNG KENNTNISNAHME –ENERGIEEFFIZIENZ AG [WEBINAR]

Gemäß § 43 des Bundes-Energieeffizienzgesetz bestätigen wir hiermit die Kenntnisnahme des vorliegenden Audit-Berichtes, sowie dessen Weiterleitung an unser Aufsichts- oder Kontrollorgan. Diesem wird außerdem von den aus dem Audit resultierenden und Empfehlungen berichtet. Falls ein vorangegangener Energieauditbericht vorhanden ist, ist über die Umsetzung von Empfehlungen zu berichten und, sofern Empfehlungen nicht umgesetzt wurden, sind diese zu begründen; die Erfüllung dieser Verpflichtung ist zu dokumentieren.

Ort, Datum

Zeichnungsberechtigter

Haftungsausschluss: Yessa Webinar Account übernimmt keine Haftung für den Inhalt dieses Dokuments. Irrtümer, Unvollständigkeit und Änderungen sind nicht ausgeschlossen.

INHALT

1	Unternehmen	4
2	Verbrauch	6
3	Hauptverbraucher	9
4	Kennzahlen	10
5	Abwärme	13
6	Maßnahmen	14
7	Mitwirkende	15
8	Anhang.....	16
8.1	Kennzahlen Gebäude – Ausführliche Übersicht	16
8.2	Energieeffizienzmaßnahmen – Ausführliche Übersicht	17

1 UNTERNEHMEN

Allgemeine Unternehmensdaten (§ 3 EEff-SKV)	
Auditiertes Unternehmen	e7 energy innovation & engineering
Registertyp	Firmenbuch
Firmenbuchnummer	1234567
Tätigkeit (ÖNACE)	
Straße, Nr.	Hasengasse 12
PLZ, Ort	
Ansprechpartner Name	Max Mustermann
Ansprechpartner Mailadresse	max.mustermann@email.com
Ansprechpartner Telefonnummer	0102030

Weitere von der Meldung erfasste Unternehmen						
Unternehmensbezeichnung	Registertyp	Register- nummer	ÖNACE- Code	Verpflichtungs- erfüllung	Zertifikats-, Registrier- oder Energieaudit- nummer	Kommentar

2 VERBRAUCH

Jahr der Energieverbrauchserhebung: 2019

Energieverbrauch (§ 4 EEff-SKV)		
Jahresenergieverbrauch nach Energieträger		
Energieträger	Bruttojahresenergieverbrauch [kWh/a]	Jahresabgabe von Energiemengen [kWh/a]
Elektrische Energie (inkl. Erneuerbare)		
Nah- und Fernwärme (Thermische Energie)		
Gas		
Ölprodukte		
Kohle und Kohleprodukte		
Biogene Energieträger und Abwärme		
Umweltwärme (Sonstige Erneuerbare)		
Wasserstoff		
Sonstige		
Ergebnis		

Energieverbrauch (§ 4 EEff-SKV)	
Jahresenergieverbrauch nach Energieträger	
Energieträger	Nettojahresenergieverbrauch [kWh/a]
Elektrische Energie (inkl. Erneuerbare)	
Nah- und Fernwärme (Thermische Energie)	
Gas	
Ölprodukte	
Kohle und Kohleprodukte	
Biogene Energieträger und Abwärme	
Umweltwärme (Sonstige Erneuerbare)	
Wasserstoff	
Sonstige	
Ergebnis	0,0

Energieverbrauch (§ 4 EEff-SKV)			
Jahresenergieverbrauch nach Energieverbrauchsbereich			
	Gebäude	Prozesse	Transport
Nettojahresenergieverbrauch [kWh/a]			
Ergebnis			0,0

3 HAUPTVERBRAUCHER

Hauptenergieverbrauchende Faktoren (§ 6 EEff-SKV)			
Beschreibung	Energieträger	Kategorie Energienutzung	Nutzenergie [kWh/a]
Ergebnis			0,0

4 KENNZAHLEN

Die hier aufgeführten Energieleistungskennzahlen für Gebäude sind nach *Hauptnutzung (Nutzungskategorie)* der Gebäude aggregiert dargestellt. Die ausführliche Tabelle findet sich in Kapitel 8.1.

Energieleistungskennzahlen (§ 7 EEff-SKV)													
Gebäude aggregiert nach Hauptnutzung													
Bezeichnung Gebäude- kennzahl	Hauptnutzung (Nutzungs- kategorie)	Kondi- tionierte Nutzfläche [m ²]	beheizte Nutzfläche [m ²]	gekühlte Nutzfläche [m ²]	Energie- verbrauch Raum- wärme [kWh/a]	Energie- verbrauch Raum- kühlung [kWh/a]	Energie- verbrauch Residuum [kWh/a]	Kennzahl Raum- wärme [kWh/m ² a]	Raum- wärme letzte Erhebung [kWh/m ² a]	Kennzahl Raum- kühlung [kWh/m ² a]	Raum- kühlung letzte Erhebung [kWh/m ² a]	Kennzahl Residuum [kWh/m ² a]	Residuum letzte Erhebung [kWh/m ²]
Spezifischer Verbrauch	Bürogebäude	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,07
Spezifischer Verbrauch	Lager, konditioniert (sonstiges konditioniertes Gebäude)	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spezifischer Verbrauch	Tiefgarage (nicht konditioniertes Gebäude)	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ergebnis		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0	
Ergebnis Energieverbrauch Gebäude Gesamt	0,0												

Energieleistungskennzahlen (§ 7 EEff-SKV)

Prozesse							
Standort Bezeichnung Produktionskennzahl	Produkt nach ÖCPA-Abteilung	Produzierte Mengen	Einheit	sonstige Einheit	Energie- verbrauch [kWh/a]	Kennzahl [kWh/Einheit]	Kennzahl letzte Erhebung [kWh/Einheit]
Standort 1 Druckluft	k.A.	0,0	k.A.		0,0	0,0	0,0
Standort 1 Fertigung	k.A.	0,0	k.A.		0,0	0,0	0,0
Standort 3 Fertigung	k.A.	0,0	k.A.		0,0	0,0	0,0
Ergebnis					0,0		

Energieleistungskennzahlen (§ 7 EEff-SKV)

Transport						
Name	Art d. Verkehrsmittel	Anzahl Fahrzeuge	Fahrleistung insgesamt [km/a]	Energieverbrauch [kWh]	Kennzahl [kWh/km]	Kennzahl letzte Erhebung [kWh/km]
PKW (Klasse M)	PKW (Klasse M)	0	0	0	0,0	0,0
Schwere LKW (Klasse N, >12.000kg)	Schwere LKW (Klasse N, >12.000kg)	0	0	0	0,0	0,0
Dienstreise-privater PKW	Dienstreise-privater PKW	0	0	0	0,0	0,0
Dienstreise-öffentlicher Verkehr	Dienstreise-öffentlicher Verkehr	0	0	0	0,0	0,0
Kleinkraftfahrzeug (Klasse L)	Kleinkraftfahrzeug (Klasse L)	0	0	0	0,0	0,0
Leichte LKW (Klasse N, <12.000kg)	Leichte LKW (Klasse N, <12.000kg)	0	0	0	0,0	0,0
Landwirtschaftliche Fahrzeuge	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	0	0	0	0,0	0,0
Selbstfahrende Arbeitsmaschinen	Selbstfahrende Arbeitsmaschinen	0	0	0	0,0	0,0
Schienenfahrzeuge	Schienenfahrzeuge	0	0	0	0,0	0,0
Stationäre Beförderungsmittel	Stationäre Beförderungsmittel	0	0	0	0,0	0,0
Luftfahrzeuge	Luftfahrzeuge	0	0	0	0,0	0,0
Wasserfahrzeuge	Wasserfahrzeuge	0	0	0	0,0	0,0
Sonstige KFZ	Sonstige KFZ	0	0	0	0,0	0,0
Ergebnis		0	0	0	0,0	

5 ABWÄRME

Abwärmepotenziale (§ 5 EEff-SKV)					
Bezeichnung Abwärmequelle	Thermische Leistung [kW]	Jährliche Betriebsdauer [h/a]	Temperaturniveau	Nutzbare Wärmemenge [kWh/a]	Nutzungsmöglichkeit

6 MAßNAHMEN

Die hier aufgeführten Energieeffizienzmaßnahmen sind nach *Kategorie Energienutzung* aggregiert dargestellt. Die ausführliche Tabelle findet sich in Kapitel 8.2. Es werden sowohl relevante („empfohlen“) als auch umgesetzte Maßnahmen aufgeführt.

Energieeffizienzmaßnahmen (§ 8 und § 9 EEff-SKV) aggregiert								
Maßnahmenbezeichnung	Umsetzungsstatus	Kategorie Energienutzung	Haupt-Energieträger vorher	Haupt-Energieträger nachher	Einsparpotenzial [kWh/a]	Energiekosten-Einsparung [Euro/a]	Investitionskosten [EUR]	Dynamische Wirtschaftlichkeitsberechnung
Energiesparmaßnahme	k.A.				0,0	0,0	0,00	Ja
Ergebnis					0,0	0,0	0,00	

7 MITWIRKENDE

Mitwirkende (§ 10 EEff-SKV)			
Vorname	Nachname	Unternehmensbezeichnung	ID elektronische Liste

8 ANHANG

8.1 Kennzahlen Gebäude – Ausführliche Übersicht

Energieleistungskennzahlen (§ 7 EEff-SKV)													
Gebäude													
Standort Gebäude	Hauptnutzung (Nutzungskategorie)	Konditionierte Nutzfläche [m ²]	beheizte Nutzfläche [m ²]	gekühlte Nutzfläche [m ²]	Energieverbrauch Raumwärme [kWh/a]	Energieverbrauch Raumkühlung [kWh/a]	Energieverbrauch Residuum [kWh/a]	Kennzahl Raumwärme [kWh/m ² a]	Raumwärme letzte Erhebung [kWh/m ² a]	Kennzahl Raumkühlung [kWh/m ² a]	Raumkühlung letzte Erhebung [kWh/m ² a]	Kennzahl Residuum [kWh/m ² a]	Residuum letzte Erhebung [kWh/m ²]
Standort 1 Hauptgebäude	Bürogebäude	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Standort 2 Zweitsitz	Bürogebäude	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Standort 3 Außenstelle	Bürogebäude	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Standort 1 Nebengebäude Lager	Lager, konditioniert (sonstiges konditioniertes Gebäude)	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Standort 1 Garage	Tiefgarage (nicht konditioniertes Gebäude)	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ergebnis		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0	

8.2 Energieeffizienzmaßnahmen – Ausführliche Übersicht

Energieeffizienzmaßnahmen (§ 8 und § 9 EEff-SKV)									
Standort	Maßnahmenbeschreibung	Umsetzungsstatus	Kategorie Energienutzung	Haupt-Energieträger vorher	Haupt-Energieträger nachher	Einsparpotenzial [kWh/a]	Energiekosten-Einsparung [Euro/a]	Investitionskosten [EUR]	Dynamische Wirtschaftlichkeitsberechnung
Standort 1	Spritspar-Training	k.A.							Ja
Standort 1	Standby- Verbrauch Büroausstattung 1	k.A.							Ja
Standort 1	Bedarfssteuerung Lüftungsanlage durch CO2, LQ Fühler oder Präsenzmelder	k.A.							Ja
Standort 1	Energiebuchhaltung	k.A.							Ja
Standort 1	Druckluft Beseitigung von Leckagen	k.A.							Ja
Standort 2	Umfassende thermische Sanierung der Gebäudehülle	k.A.							Ja
Ergebnis						0,0	0,0	0,00	