Bescheinigung

über die energetische Bewertung nach FW 309 Teile 5 & 7

	MWh	Deckungs- anteil <i>DA</i>	Erneuerbarer Anteil <i>RER</i>	Pflicht- anteil <i>PA</i>	Erfüllungs- grad <i>EG</i>
Wärmenetzeinspeisung gesamt	8.305				
aus Kraft-Wärme-Kopplung:	3.266	39%			
hiervon aus fossilen Brennstoffen	3.266	39%			
hiervon aus Erdgas	3.266	39%	Manager 118	50%	79%
hiervon aus Kohle				50%	
hiervon aus Heizöl				50%	
hiervon aus fester/flüssiger Biomasse			100%	50%	
hiervon aus Biogas/Biomethan			100%	30%	
hiervon aus Abfall			50%	50%	
hiervon aus Altholz			90%	50%	
aus sonstigen Wärmeerzeugern:	5.039	61%			
aus Biomassekesseln			100%	50%	
aus Abfall			50%	50%	
aus Elektrokesseln			42%		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
aus Abwärme (Direktnutzung)				50%	
aus Abwärme mit Wärmepumpe:				50%	
hiervon aus Abwärme					
hiervon aus Antriebsstrom			42%	LI DE PORTO	
aus Umweltwärme/Geothermie mit Wärmepumpe:				50%	
hiervon aus Umweltwärme/Geothermie			100%		NAME OF TAXABLE
hiervon aus Antriebsstrom			42%		The state of the state of
Solarstrahlung			100%	15%	
Tiefengeothermie			100%	50%	
aus Erdgaskesseln	5.039	61%			
aus Heizölkesseln					
nsgesamt aus erneuerbaren Energien			0 %		
rfüllungsgrad der Fernwärme <i>EG _{FW}</i>					79%

Die Anforderungen des § 44, GEG 2020 an die Fernwärme sind erfüllt?

NEIN

Name des Wärmenetzbetreibers

Name des Wärmenetzes Zeitraum der Datenbasis

Diese Bescheinigung ist gültig bis

Stadtwerke Landsberg KU

Fernwärme "Mittelschule Landsberg Weststadt"

Istdaten 2020-2022

13.04.2033

Datum

Unterschrift Wärmenetzbetreiber

Die Berechnung der Zusammensetzung der Wärme wurde von BISR Beratende Ingenieure Michael Schwarz und Martin Reuter GbR durchführt.

13.04.2023

AGFW-Gutachter Nr. 388 Dipl.-Kfm. (Univ) Dipl.-Ing. (FH)

Martin Reuter

BISR

Beratende Ingenieure Michael Schwarz & Martin Reuter GbR

Datum

Unterschrift Gutachter