



Zertifikat - Certificate

Industry & Energy Austria

Art des Zertifikats: Bestätigung der Information gemäß § 88 (3) EAG des Fernkältelieferanten, der in einem zusammenhängenden Fernkältenetz Endkunden mit Fernkälte beliefert.

Name des Fernwärmelieferanten: **Wien Energie GmbH**

Anschrift: Thomas Klestil-Platz 14
1030 Wien

Beschreibung: Es wurde die Dokumentation gemäß § 88 (1) EAG des Fernkältelieferanten, der in einem zusammenhängenden Fernkältenetz Endkunden mit Fernkälte beliefert, geprüft. Die Aufschlüsselung über die Art, der für die Fernkälteerzeugung eingesetzten Primärenergieträger, wurde kontrolliert. Die prozentmäßigen Aufschlüsselung der eingesetzten Primärenergieträger ist schlüssig dargestellt und wird bestätigt.

Bezeichnung des Fernkältenetzes: **Netz Spittelau, Muthgasse und AKH**

Zeitraum der Fernkälteabgabe: **01.01.2022 bis 31.12.2022**

Aufschlüsselung der Primärenergieträger:

Primärenergieträger	Anteil
erneuerbare Energie	78,45 %
Abwärme und -kälte	0,00 %
Hocheffiziente KWK-Anlagen mit fossiler Energie	0,00 %
fossile Energie	12,23 %
sonstige Energieträger	9,32 %
Summe	100,00 %

Bei der Fernkälteproduktion sind folgende Umweltauswirkungen aufgetreten:

Umweltauswirkung	
CO ₂ - Emissionen (Konversionsfaktoren $f_{CO_2,eq}$ entsprechend „Leitfaden WUKSEA“, Pkt. 8 und „Erläuternde Bemerkungen zu OIB-RL6“)	36,64 g/kWh

- Grundlagen: - Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG) idF BGBl I Nr. 7/2022
- „Betriebsstatistik: Gesamte Stromversorgung in Österreich 2022 (Datenstand: Mai 2023)“ veröffentlicht von der E-Control
 - Leitfaden: „Nachweis über den Anteil erneuerbarer Energie für Fernwärme oder -kälte“ des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie vom 29. Juli 2022
 - Magistrat der Stadt Wien, „Leitfaden WUKSEA Upload“, GZ: MA 37-Allg. 62429-2016, 19. März 2020
 - „Erläuternde Bemerkungen zu OIB-RL6“, OIB-330.6-038/23, Mai 2023

Bericht: wiew30584-BRU vom 14.07.2023



14.07.2023
Datum der Ausstellung

Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner
Zertifizierungsbeauftragter

„Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet“



Zertifikat - Certificate

Industry & Energy Austria

Art des Zertifikats: Bestätigung der Information gemäß § 88 (3) EAG des Fernkältelieferanten, der in einem zusammenhängenden Fernkältenetz Endkunden mit Fernkälte beliefert.

Name des Fernwärmelieferanten: **Wien Energie GmbH**

Anschrift: Thomas Klestil-Platz 14
1030 Wien

Beschreibung: Es wurde die Dokumentation gemäß § 88 (1) EAG des Fernkältelieferanten, der in einem zusammenhängenden Fernkältenetz Endkunden mit Fernkälte beliefert, geprüft. Die Aufschlüsselung über die Art, der für die Fernkälteerzeugung eingesetzten Primärenergieträger, wurde kontrolliert. Die prozentmäßigen Aufschlüsselung der eingesetzten Primärenergieträger ist schlüssig dargestellt und wird bestätigt.

Bezeichnung des Fernkältenetzes: **Netz Austria Campus**

Zeitraum der Fernkälteabgabe: **01.01.2022 bis 31.12.2022**

Aufschlüsselung der Primärenergieträger:

Primärenergieträger	Anteil
erneuerbare Energie	77,14 %
Abwärme und -kälte	0,00 %
Hocheffiziente KWK-Anlagen mit fossiler Energie	0,00 %
fossile Energie	12,87 %
sonstige Energieträger	9,99 %
Summe	100,00 %

Bei der Fernkälteproduktion sind folgende Umweltauswirkungen aufgetreten:

Umweltauswirkung	
CO ₂ -Emissionen (Konversionsfaktoren $f_{CO_2, equ}$ entsprechend „Leitfaden WUKSEA“, Pkt. 8 und „Erläuternde Bemerkungen zu OIB-RL6“)	35,83 g/kWh

Grundlagen: - Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG) idF BGBl I Nr. 7/2022

- „Betriebsstatistik: Gesamte Stromversorgung in Österreich 2022 (Datenstand: Mai 2023)“ veröffentlicht von der E-Control
- Leitfaden: „Nachweis über den Anteil erneuerbarer Energie für Fernwärme oder -kälte“ des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie vom 29. Juli 2022
- Magistrat der Stadt Wien, „Leitfaden WUKSEA Upload“, GZ: MA 37-Allg. 62429-2016, 19. März 2020
- „Erläuternde Bemerkungen zu OIB-RL6“, OIB-330.6-038/23, Mai 2023

Bericht: wiew30585-BRU vom 14.07.2023



14.07.2023
Datum der Ausstellung


Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner
Zertifizierungsbeauftragter

„Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet“



Zertifikat - Certificate

Industry & Energy Austria

Art des Zertifikats: Bestätigung der Information gemäß § 88 (3) EAG des Fernkältelieferanten, der in einem zusammenhängenden Fernkältenetz Endkunden mit Fernkälte beliefert.

Name des Fernwärmelieferanten: **Wien Energie GmbH**

Anschrift: Thomas Klestil-Platz 14
1030 Wien

Beschreibung: Es wurde die Dokumentation gemäß § 88 (1) EAG des Fernkältelieferanten, der in einem zusammenhängenden Fernkältenetz Endkunden mit Fernkälte beliefert, geprüft. Die Aufschlüsselung über die Art, der für die Fernkälteerzeugung eingesetzten Primärenergieträger, wurde kontrolliert. Die prozentmäßigen Ausschüsselung der eingesetzten Primärenergieträger ist schlüssig dargestellt und wird bestätigt.

Bezeichnung des Fernkältenetzes: **Netz Hauptbahnhof**

Zeitraum der Fernkälteabgabe: **01.01.2022 bis 31.12.2022**

Aufschlüsselung der Primärenergieträger:

Primärenergieträger	Anteil
erneuerbare Energie	77,00 %
Abwärme und -kälte	0,00 %
Hocheffiziente KWK-Anlagen mit fossiler Energie	0,00 %
fossile Energie	13,22 %
sonstige Energieträger	9,78 %
Summe	100,00 %

Bei der Fernkälteproduktion sind folgende Umweltauswirkungen aufgetreten:

Umweltauswirkung	
CO ₂ -Emissionen (Konversionsfaktoren $f_{CO_2,eq}$ entsprechend „Leitfaden WUKSEA“, Pkt. 8 und „Erläuternde Bemerkungen zu OIB-RL6“)	38,64 g/kWh

- Grundlagen: - Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG) idF BGBl I Nr. 7/2022
- „Betriebsstatistik: Gesamte Stromversorgung in Österreich 2022 (Datenstand: Mai 2023)“ veröffentlicht von der E-Control
 - Leitfaden: „Nachweis über den Anteil erneuerbarer Energie für Fernwärme oder -kälte“ des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie vom 29. Juli 2022
 - Magistrat der Stadt Wien, „Leitfaden WUKSEA Upload“, GZ: MA 37-Allg. 62429-2016, 19. März 2020
 - „Erläuternde Bemerkungen zu OIB-RL6“, OIB-330.6-038/23, Mai 2023

Bericht: wiew30589-BRU vom 14.07.2023



14.07.2023
Datum der Ausstellung


Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner
Zertifizierungsbeauftragter

„Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet“



Zertifikat - Certificate

Industry & Energy Austria

Art des Zertifikats: Bestätigung der Information gemäß § 88 (3) EAG des Fernkältelieferanten, der in einem zusammenhängenden Fernkältenetz Endkunden mit Fernkälte beliefert.

Name des Fernwärmelieferanten: **Wien Energie GmbH**

Anschrift: Thomas Klestil-Platz 14
1030 Wien

Beschreibung: Es wurde die Dokumentation gemäß § 88 (1) EAG des Fernkältelieferanten, der in einem zusammenhängenden Fernkältenetz Endkunden mit Fernkälte beliefert, geprüft. Die Aufschlüsselung über die Art, der für die Fernkälteerzeugung eingesetzten Primärenergieträger, wurde kontrolliert. Die prozentmäßigen Aufschlüsselung der eingesetzten Primärenergieträger ist schlüssig dargestellt und wird bestätigt.

Bezeichnung des Fernkältenetzes: **Netz Renggasse**

Zeitraum der Fernkälteabgabe: **01.01.2022 bis 31.12.2022**

Aufschlüsselung der Primärenergieträger:

Primärenergieträger	Anteil
erneuerbare Energie	74,43 %
Abwärme und -kälte	0,00 %
Hocheffiziente KWK-Anlagen mit fossiler Energie	0,00 %
fossile Energie	14,70 %
sonstige Energieträger	10,87 %
Summe	100,00 %

Bei der Fernkälteproduktion sind folgende Umweltauswirkungen aufgetreten:

Umweltauswirkung	
CO ₂ -Emissionen (Konversionsfaktoren $f_{CO_2, equ}$ entsprechend „Leitfaden WUKSEA“, Pkt. 8 und „Erläuternde Bemerkungen zu OIB-RL6“)	49,49 g/kWh

- Grundlagen: - Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG) idF BGBl I Nr. 7/2022
- „Betriebsstatistik: Gesamte Stromversorgung in Österreich 2022 (Datenstand: Mai 2023)“ veröffentlicht von der E-Control
- Leitfaden: „Nachweis über den Anteil erneuerbarer Energie für Fernwärme oder -kälte“ des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie vom 29. Juli 2022
- Magistrat der Stadt Wien, „Leitfaden WUKSEA Upload“, GZ: MA 37-Allg. 62429-2016, 19. März 2020
- „Erläuternde Bemerkungen zu OIB-RL6“, OIB-330.6-038/23, Mai 2023

Bericht: wiew30587-BRU vom 14.07.2023



14.07.2023
Datum der Ausstellung


Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner
Zertifizierungsbeauftragter

„Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet“

Zertifikat - Certificate

Industry & Energy Austria

Art des Zertifikats: Bestätigung der Information gemäß § 88 (3) EAG des Fernkältelieferanten, der in einem zusammenhängenden Fernkältenetz Endkunden mit Fernkälte beliefert.

Name des Fernwärmelieferanten: **Wien Energie GmbH**

Anschrift: Thomas Klestil-Platz 14
1030 Wien

Beschreibung: Es wurde die Dokumentation gemäß § 88 (1) EAG des Fernkältelieferanten, der in einem zusammenhängenden Fernkältenetz Endkunden mit Fernkälte beliefert, geprüft. Die Aufschlüsselung über die Art, der für die Fernkälteerzeugung eingesetzten Primärenergieträger, wurde kontrolliert. Die prozentmäßigen Ausschüsselung der eingesetzten Primärenergieträger ist schlüssig dargestellt und wird bestätigt.

Bezeichnung des Fernkältenetzes: **Netz Schottenring**

Zeitraum der Fernkälteabgabe: **01.01.2022 bis 31.12.2022**

Aufschlüsselung der Primärenergieträger:

Primärenergieträger	Anteil
erneuerbare Energie	33,11 %
Abwärme und -kälte	13,48 %
Hocheffiziente KWK-Anlagen mit fossiler Energie	41,09 %
fossile Energie	9,34 %
sonstige Energieträger	2,98 %
Summe	100,00 %

Bei der Fernkälteproduktion sind folgende Umweltauswirkungen aufgetreten:

Umweltauswirkung	
CO ₂ -Emissionen (Konversionsfaktoren $f_{CO_2, equ}$ entsprechend „Leitfaden WUKSEA“, Pkt. 8 und „Erläuternde Bemerkungen zu OIB-RL6“)	43,21 g/kWh

Grundlagen: - Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG) idF BGBl I Nr. 7/2022

- „Betriebsstatistik: Gesamte Stromversorgung in Österreich 2022 (Datenstand: Mai 2023)“ veröffentlicht von der E-Control
- Leitfaden: „Nachweis über den Anteil erneuerbarer Energie für Fernwärme oder -kälte“ des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie vom 29. Juli 2022
- Magistrat der Stadt Wien, „Leitfaden WUKSEA Upload“, GZ: MA 37-Allg. 62429-2016, 19. März 2020
- „Erläuternde Bemerkungen zu OIB-RL6“, OIB-330.6-038/23, Mai 2023

Bericht: wiew30586-BRU vom 14.07.2023



14.07.2023
Datum der Ausstellung

Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner
Zertifizierungsbeauftragter

„Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet“



Zertifikat - Certificate

Industry & Energy Austria

Art des Zertifikats: Bestätigung der Information gemäß § 88 (3) EAG des Fernkältelieferanten, der in einem zusammenhängenden Fernkältenetz Endkunden mit Fernkälte beliefert.

Name des Fernwärmelieferanten: **Wien Energie GmbH**

Anschrift: Thomas Klestil-Platz 14
1030 Wien

Beschreibung: Es wurde die Dokumentation gemäß § 88 (1) EAG des Fernkältelieferanten, der in einem zusammenhängenden Fernkältenetz Endkunden mit Fernkälte beliefert, geprüft. Die Aufschlüsselung über die Art, der für die Fernkälteerzeugung eingesetzten Primärenergieträger, wurde kontrolliert. Die prozentmäßigen Aufschlüsselung der eingesetzten Primärenergieträger ist schlüssig dargestellt und wird bestätigt.

Bezeichnung des Fernkältenetzes: **Netz Town Town**

Zeitraum der Fernkälteabgabe: **01.01.2022 bis 31.12.2022**

Aufschlüsselung der Primärenergieträger:

Primärenergieträger	Anteil
erneuerbare Energie	27,24 %
Abwärme und -kälte	15,27 %
Hocheffiziente KWK-Anlagen mit fossiler Energie	46,53 %
fossile Energie	8,92 %
sonstige Energieträger	2,04 %
Summe	100,00 %

Bei der Fernkälteproduktion sind folgende Umweltauswirkungen aufgetreten:

Umweltauswirkung	
CO ₂ -Emissionen (Konversionsfaktoren $f_{CO_2, equ}$ entsprechend „Leitfaden WUKSEA“, Pkt. 8 und „Erläuternde Bemerkungen zu OIB-RL6“)	53,41 g/kWh

- Grundlagen: - Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG) idF BGBl I Nr. 7/2022
- „Betriebsstatistik: Gesamte Stromversorgung in Österreich 2022 (Datenstand: Mai 2023)“ veröffentlicht von der E-Control
 - Leitfaden: „Nachweis über den Anteil erneuerbarer Energie für Fernwärme oder -kälte“ des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie vom 29. Juli 2022
 - Magistrat der Stadt Wien, „Leitfaden WUKSEA Upload“, GZ: MA 37-Allg. 62429-2016, 19. März 2020
 - „Erläuternde Bemerkungen zu OIB-RL6“, OIB-330.6-038/23, Mai 2023

Bericht: wiew30588-BRU vom 14.07.2023



14.07.2023
Datum der Ausstellung


Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner
Zertifizierungsbeauftragter

„Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet“