

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Energie BFE Industrie und Dienstleistungen

22. Juni 2017

### FW-Emissionsfaktoren-2016

### Kurzbericht



**Datum:** 22.06.2017

Ort: Bern

#### Auftraggeber:

Bundesamt für Energie BFE Patrice André Maurer 3003 Bern

#### Auftragnehmer:

eicher+pauli Eichenweg 6, 4410 Liestal

#### Autor:

Urs Kaufmann, eicher+pauli

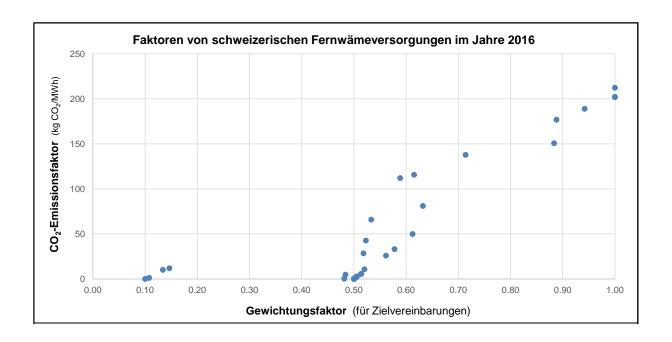
Für den Inhalt und die Schlussfolgerungen sind ausschliesslich die Autoren dieses Berichts verantwortlich.

#### Bundesamt für Energie BFE

22. Juni 2017

## CO<sub>2</sub>-Emissions- und Gewichtungsfaktoren von Fernwärmeversorgungen zur Verwendung bei Zielvereinbarungen mit dem Bund zur Steigerung der Energieeffizienz

### Resultate 2016 und Methodik



#### Auftraggeber:

Bundesamt für Energie BFE Herr Patrice André Maurer Postfach 3003 Bern

Projekt-Nr: 2017.1003.02 Verfasser: Urs Kaufmann



Planer für Energie- und Gebäudetechnik

#### Inhalt

1	Zusammenfassung	2
2	Resultate 2016 (Öffentliche Liste)	3
3	Ausgangslage	4
4	Grundlagen	4
5	Berechnung der Faktoren	5
5.1	Fernwärme-Typen für die Berechnung der Faktoren	5
5.2	Fernwärmeversorgung ohne Kehrichtverbrennungsanlage (FW1)	6
5.3	Fernwärmeversorgung mit KVA und gesamtem Energieinput (KVAg)	7
5.4	Fernwärmeversorgung mit Wärmebezug aus einer KVA (KVAw)	8
5.5	Fernwärmeversorgung mit KVA und bekanntem Energieträger-Split der Wärmeproduktion (KVAso)	٥ ا

### 1 Zusammenfassung

Eine grössere Zahl an Unternehmen muss beim jährlichen Monitoring von Zielvereinbarungen einerseits den CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor sowie seit 2014 auch einen sogenannten Gewichtungsfaktor ihres Fernwärmeverbrauchs kennen. Für 41 Fernwärmeversorgungen wurden die Faktoren des Jahres 2016 ermittelt und mit deren Einverständnis für EnAW/act-Erfolgskontrollen an die entsprechenden Stellen weitergegeben. 27 Fernwärmeversorgungen haben ihr Einverständnis für die öffentliche Publikation im Kapitel 2 erteilt.

Bei Fernwärmeversorgungen mit Kehrichtverbrennungsanlagen oder mit ergänzenden Kraftwerken erfolgt die Berechnung je nach verfügbaren Daten mit unterschiedlichen Methoden. Dazu wurden verschiedene Fernwärme-Typen definiert und die jeweiligen Berechnungsmethoden im Kapitel 5 dokumentiert.

### 2 Resultate 2016 (Öffentliche Liste)

In der nachstehenden Liste sind die CO<sub>2</sub>-Emissions- und Gewichtungsfaktoren von Fernwärmeversorgungen aufgelistet, welche mit der öffentlichen Publikation der Resultate einverstanden sind):

Kt.	Ort; Name Fernwärmeversorgung	CO <sub>2</sub> -Emission	onsfaktor	Gewichtungs-		Fernw	Bearb.	allfälliger Hinweis	
	(mit Einverständnis zur öffentlichen Publikation)	kg CO <sub>2</sub> /l	MWh	faktor 1)		Typ <sup>2)</sup>	stand	VJ = Vorjahr	
		2016	2015	2016	2015	2016	2016		
AG	Oftringen; ERZO/EBM	0.8	17.7	0.50	0.53	KVAg	Fertig		
AG	Buchs; GEKAL/FEWAG	0.3	0.5	0.50	0.50	KVAg	Fertig		
AG	Döttingen u.a.; REFUNA	1.2	84.6	0.11	0.39	KVAw	Fertig	Werte VJ korrigiert	
AG	Baden Nord; Regionalwerke	212.3	209.3	1.00	1.00	FW1	Fertig		
AG	Untersiggenthal, Turgi u.a.; Fernw. Siggenthal AG	4.8	1.9	0.48	0.45	KVAw	Fertig		
AG	Lenzburg; SWL ENERGIE AG	188.9	194.5	0.94	0.97	FW1	Fertig		
BE	Adelboden; Adelheiz AG	11.9	29.4	0.15	0.21	FW1	Fertig		
BE	Biel; Müve Biel-Seeland AG	10.8	5.5	0.52	0.51	KVAg	Fertig		
BE	Bern; Fernwärme (Split Wärmeproduktion)	65.9	49.6	0.53	0.50	KVAsp	Fertig		
BE	Thun; AVAG	2.2	1.8	0.50	0.50	KVAg	Fertig		
FR	Posieux; SAIDEF	0.3	0.2	0.48	0.48	KVAg	Fertig		
GE	Aire-la-Ville à Lancy (CGC Energie SA)	5.5	6.7	0.51	0.52	KVAw	Fertig		
GL	Niederurnen; KVA Linthgebiet	0.0	0.0	0.50	0.50	KVAg	Fertig		
GR	Untervaz; GEVAG	2.8	1.3	0.51	0.50	KVAg	Fertig		
LU	Emmen, Luzern; Fernwärme Emmen Luzern	202.0	195.7	1.00	0.98	KVAw	Fertig		
NE	Colombier; CADBAR/SAIOD	0.3	0.1	0.50	0.50	KVAg	Fertig		
SG	St. Gallen; Fernwärme	33.1	26.1	0.58	0.56	KVAg	Fertig		
SG	Buchs; KVA/VFA	0.9	1.2	0.50	0.50	KVAg	Fertig		
SG	Bazenheid; Fernw. Therm. Anlagen, KVA u. SVA	1.4	1.4	0.50	0.50	KVAg	Fertig		
TG	Weinfelden; KVA Thurgau	0.0	0.0	0.50	0.50	KVAg	Fertig		
VD	Lausanne; Chauffage à distance; SIL	49.9	54.4	0.61	0.62	KVAg	Fertig		
VS	Monthey; SATOM	0.3	1.0	0.50	0.50	KVAg	Fertig		
VS	Martigny; Sinergy	137.9	147.4	0.71	0.76	FW1	Fertig		
ZH	Zürich; Fernwärme (Split Wärmeproduktion)	42.6	40.8	0.52	0.53	KVAsp	Fertig	Korrektur 27.03.17	
ZH	Hinwil; KEZO	0.0	0.0	0.50	0.50	KVAg	Fertig		
ZH	Winterthur; KVA und Fernwärmeversorgung	1.3	0.3	0.50	0.50	KVAg	Fertig		
ZH	Dietikon; KVA	0.1	4.8	0.50	0.51	KVAg	Fertig		

#### Legende:

- 1) Gewichtungsfaktor gemäss Richtlinie "Zielvereinbarungen mit dem Bunde zur Steigerung der Energieeffizienz; 30.09.2014"
- 2) Fernwärme-Typ als Basis für die Berechnung der Emissionsfaktoren gemäss Kapitel 5
  - FW1 Fernwärmeversorgung ohne Kehrichtverbrennungsanlage (KVA)
  - KVAg Fernwärmeversorgung mit KVA (gesamter Energieinput)
  - KVAw Fernwärmeversorgung mit Wärmebezug aus einer KVA
  - KVAsp Fernwärmeversorgung mit KVA und bekanntem Energieträger-Split der Wärmeproduktion

### 3 Ausgangslage

Eine grössere Zahl an Unternehmen muss beim jährlichen Monitoring von Zielvereinbarungen den CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor ihres Fernwärmeverbrauchs kennen. Dabei wird auch ein Gewichtungsfaktor der bezogenen Fernwärme benötigt (gemäss Richtlinie "Zielvereinbarungen mit dem Bund zur Steigerung der Energieeffizienz" vom 30.09.2014).

Zur Unterstützung soll diesen Unternehmen vom Bundesamt für Energie (BFE) eine Liste mit den CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktoren und den Gewichtungsfaktoren der grösseren Fernwärmeversorger zur Verfügung gestellt werden.

Das Bundesamt für Energie erhebt jährlich Daten bei Fernwärmeversorgern. Mit Einverständnis der Versorger werden diese Daten als Basis für die Ermittlung der genannten Faktoren verwendet und publiziert. In einigen Fällen sind ergänzende Erhebungen durch die Dr. Eicher+Pauli AG (e+p) nötig. Die verwendete Methodik wird im Kapitel 5 dokumentiert.

### 4 Grundlagen

Es werden nachstehende CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktoren der Primärenergieträger verwendet. Der CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor von Abfall und Biomasse ist null. Auch beim (seltenen) Einsatz von Elektrizität für die Fernwärmeerzeugung wird null als entsprechender Emissionsfaktor verwendet.

		Heizwert Hu		Emissionsfaktor in			
	MJ/kg	kWh/kg	tCO <sub>2</sub> /1000 kg	CO2eq/Hohlmass	kg CO <sub>2</sub> /MWh Hu	tCO <sub>2</sub> / TJ	
Steinkohle	25,460	7,072	2,360		333,648	92,680	
Braunkohle	23,560	6,544	2,264		345,960	96,100	
Heizöl extraleicht HEL	42,600	11,833	3,140	2,635 kg CO <sub>2</sub> /l	265,352	73,709	
Heizöl schwer HS	41,200	11,444	3,170	3,167 kg CO <sub>2</sub> /l	277,200	77,000	
Erdgas Brennstoff <sup>15</sup>	48,000	13,333	2,693		201,960	56,100	
Propan	46,352	12,876	2,994	1,515 kg CO <sub>2</sub> /l	232,534	64,593	
n-Butan	45,719	12,700	3,029	1,751 kg CO <sub>2</sub> /l	238,320	66,200	
Koks	27,000	7,500	2,835		378,000	105,000	
Petrolkoks	31,780	8,828	2,903		328,896	91,360	
Acetylen	48,246	13,402	3,380		252,207	70,058	
Altöl (fossiler Anteil 100 %)	32,500	9,028	2,410			74,400	
Altpneu (fossiler Anteil 73 %)	26,400	7,333	1.620			61,300	
Kunststoffe (fossiler Anteil 72 %)	25,200	7,000	1.540			61,200	
Lösungsmittel (fossiler Anteil 99 %)	23,600	6,556	1.730			73,300	
Imprägniertes Sägemehl (fossiler Anteil 22 %)	9,200	2,556	0.210			22,000	

Tab. 4.1 CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktoren der Primärenergieträger (gemäss Kapitel 10.1 in BAFU-Publikation "CO<sub>2</sub>-Abgabebefreiung ohne Emissionshandel", 2014)

Für Zielvereinbarungen mit Grossverbrauchern hat das Bundesamt für Energie (BFE) eine Zielgrösse Gesamtenergieeffizienz definiert. Zu deren Herleitung werden die energieträgerspezifischen Gewichtungsfaktoren gemäss Tab. 4.2 benötigt. Für Grossverbraucher mit Fernwärmebezug werden in der vorliegenden Publikation die Gewichtungsfaktoren der jeweiligen Fernwärmeversorgungen ermittelt. Auch bei der Abwärme aus Kernkraftwerken wurde ein Gewichtungsfaktor von 0.1 verwendet, analog der Abwärme aus Industrie und ARAs.

Energieträger	Gewichtungsfaktoren (f)
Heizöle (EL, mittel und schwer)	1.0
Brenngase (Erdgas, Butan, Propan, etc.)	1.0
Kohle (Stein- und Braunkohle)	1.4
Fossile Abfallbrennstoffe	1.0
Holz	0.1
Biogas, Klärgas	0.1
Solarthermie	0.0
Umweltwärme, Geothermie	0.0
Nah- und Fernwärme	Gemäss Brennstoffmix
Nah- und Fernwärme ab KVA*	0.5
Abwärme (Industrie, ARA, etc.)**	0.1
Elektrizität	2.0

<sup>\*</sup> Oder gemäss der Tabelle "CO<sub>2</sub>-Emmissions- und Gewichtungsfaktoren", die jährlich an die vom BFE beauftragten Organisationen verteilt wird.

Tab. 4.2 Gewichtungsfaktoren der Energieträger (gemäss Kapitel 4.1.2 in BFE-Publikation "Zielvereinbarungen mit dem Bund zur Steigerung der Energieeffizienz" vom 14.03.2014)

### 5 Berechnung der Faktoren

### 5.1 Fernwärme-Typen für die Berechnung der Faktoren

Bei Fernwärmeversorgungen mit Kehrichtverbrennungsanlagen (KVA) kann die Berechnung der Faktoren verfälscht werden, so dass diese aus Sicht Fernwärmebezug nicht mehr repräsentativ sind. Um in diesen Fällen je nach Datenverfügbarkeit eine differenzierte Berechnungsweise zu ermöglichen, wurden die Fernwärme-Typen gemäss Tabelle 5.1 definiert. Die jeweilige Berechnungsweise der Faktoren wird in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben.

Тур	Kurzbeschrieb	Anz. 2016
FW1	Fernwärmeversorgung ohne Kehrichtverbrennungsanlage (KVA)	12
KVAg	Fernwärmeversorgung mit KVA und gesamtem Energieinput	21
KVAw	Fernwärmeversorgung mit Wärmebezug aus einer KVA	5
KVAsp	Fernwärmeversorgung mit KVA und bekanntem Energieträger- Split der Wärmeproduktion	3
Total		41

Tabelle 5.1 Fernwärme-Typen für die Berechnung der Faktoren

<sup>\*\*</sup> Zusatzenergie wird gemäss Brennstoff gewichtet.

#### 5.2 Fernwärmeversorgung ohne Kehrichtverbrennungsanlage (**FW1**)

Bei Fernwärmeversorgungen ohne Kehrichtverbrennungsanlagen wird der CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor wie folgt berechnet (siehe auch Energieflussdiagramm in Bild 5.2):

$$EF_{FW} = (E_{Gas} * EF_{Gas} + E_{OI} * EF_{OI}) / E_{total}$$

Wenn die prozentualen Energieträger-Anteile bekannt sind, kann die Berechnung auch wie folgt vorgenommen werden:

EF<sub>FW</sub> = Anteil<sub>Gas</sub> \* EF<sub>Gas</sub> + Anteil<sub>Öl</sub> \* EF<sub>Öl</sub>

#### Verwendete Abkürzungen:

EF<sub>FW</sub> CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor Fernwärme [kg CO<sub>2</sub>/MWh]

EF<sub>Gas</sub> CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor Erdgas [kg CO<sub>2</sub>/MWh Hu], gemäss Tabelle 4.1

EFöl CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor Heizöl HEL [kg CO<sub>2</sub>/MWh], gemäss Tabelle 4.1

EF<sub>Andere</sub> CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor anderer fossiler Energieträger [kg CO<sub>2</sub>/MWh], gem. Tab. 4.1

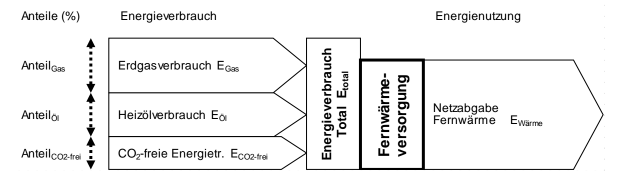


Bild 5.2 Energieflussdiagramm bei Fernwärmeversorgungen ohne Kehrichtverbrennungsanlage (FW1)

Die Ermittlung des Gewichtungsfaktors erfolgt analog der obigen Berechnung des CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktors:

#### Verwendete Abkürzungen:

F<sub>FW</sub> Gewichtungsfaktor Fernwärme [-]

F<sub>Gas</sub> Gewichtungsfaktor [-], gemäss Tabelle 4.2

Föl Gewichtungsfaktor Heizöl HEL [-], gemäss Tabelle 4.2

F<sub>Andere</sub> Gewichtungsfaktor anderer Energieträger [-], gemäss Tab. 4.2

# 5.3 Fernwärmeversorgung mit KVA und gesamtem Energieinput (KVAg)

Bei Fernwärmeversorgungen mit Kehrichtverbrennungsanlagen tritt häufig der Fall aus, dass der Energieinput der verbrannten Abfallbrennstoffe ein Vielfaches der abgegebenen Fernwärme beträgt. Solange keine zusätzlichen Energieträger für die Fernwärme-Erzeugung eingesetzt werden, ist dies unproblematisch. Der CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor beträgt dann nämlich 0 kg CO<sub>2</sub>/MWh Hu und der Gewichtungsfaktor ist 0.5.

Oft werden aber trotzdem andere Energieträger zur Sicherstellung der Fernwärmeversorgung benötigt, z.B. während Revisionsunterbrüchen oder bei kalten Aussentemperaturen.

Wenn in diesem Fall - analog der Standard-Berechnung in Kapitel 5.2 - der gesamte Energieinput der verbrannten Abfallbrennstoffe berücksichtigt würde, ergäben sich zu tiefe (d.h. zu optimistische) Faktoren. Um eine solche Verfälschung zu vermeiden, wird bei der Faktoren-Berechnung nur ein Teil des Energieinput der verbrannten Abfallbrennstoffe berücksichtigt (siehe Bild 5.3). Dabei wird die allfällige Stromproduktion zusammen mit der ins Netz abgegebenen Fernwärme als sogenannte Basisnutzung definiert. Weiter wird postuliert, dass der Jahresnutzungsgrad der Basisnutzung mindestens 80% betragen muss. Wie im Bild 5.3 ersichtlich, kann so in zwei Schritten derjenige Energieinput der verbrannten Abfallbrennstoffe berechnet werden, welcher bei der weiteren Faktoren-Ermittlung analog Kapitel 5.2 berücksichtigt wird.

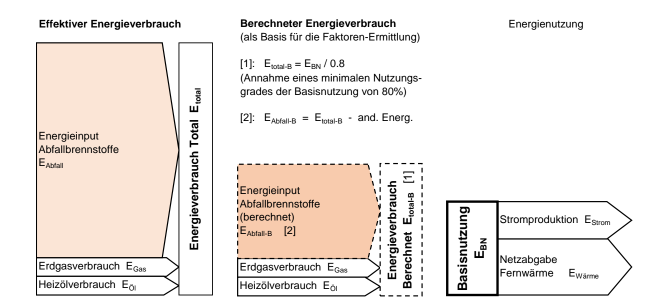


Bild 5.3 Energieflussdiagramm und Zusatzberechnung bei Fernwärmeversorgungen mit Kehrichtverbrennungsanlage (KVAg)

#### 5.4 Fernwärmeversorgung mit Wärmebezug aus einer KVA (**KVAw**)

In einzelnen Fällen ist nur der Wärmebezug der Fernwärmeversorgung aus einer Kehrichtverbrennungsanlage bekannt. In diesen Fällen werden die Faktoren unter Verwendung des KVA-Wärmebezugs und der anderen Energieträger gemäss Standard-Berechnung in Kapitel 5.2 ermittelt.

### 5.5 Fernwärmeversorgung mit KVA und bekanntem Energieträger-Split der Wärmeproduktion (**KVAsp**)

Bei den ganz grossen und komplexen Fernwärmeversorgungen ist es vorteilhaft, wenn in Zusammenarbeit mit dem Versorger die konkreten Energieträger-Anteile der ins Netz angegebenen Fernwärme ermittelt werden können. Nur so können Verfälschungen durch grössere Energiemengen von Kehrichtverbrennungsanlagen und allfällige weitere fossil oder erneuerbar betriebene Kraftwerke vermieden werden. Zur Zeit kann bei den Fernwärmeversorgungen Basel, Bern und Zürich der Energieträger-Split der Fernwärme ermittelt und als Basis für die Faktoren-Berechnung verwendet werden.

```
EF_{FW} = Anteil_{Gas} * EF_{Gas} + Anteil_{\"{O}I} * EF_{\"{O}I}
F_{FW} = Anteil_{Gas} * F_{Gas} + Anteil_{\~{O}I} * F_{\~{O}I} + Anteil_{Andere} * F_{Andere}
(Abkürzungen gemäss Kapitel 5.2)
```