



## bonus-electricity-HV-no emission-CZ

### 1. Allgemeine Informationen

1.1 Beschreibung

1.2 Referenzen

1.3 Projektspezifika

1.4 Weitere Metadaten

1.5 Technische Kennwerte

### 2. Inputs/Outputs

### 3. Umweltaspekte

3.1 Ressourcen

3.2 Luftemissionen

3.3 Gewässereinleitungen

3.4 Abfälle

# 1. Allgemeine Informationen

## 1.1 Beschreibung

Bonus (credit) for usable electricity, no emissions considering

## 1.2 Referenzen

#1 <http://www.gemis.de/de/doc/prc/{CC0E4AA5-80DA-11D4-9E81-0080C8426C9A}.htm>

## 1.3 Projektspezifika

gemis

## 1.4 Weitere Metadaten

Quelle	CityPlan
Projekte	
Bearbeitet durch	CityPlan
Datensatzprüfung	Review begonnen
Ortsbezug	Tschechische Republik
Zeitbezug	2000

## 1.5 Technische Kennwerte

Auslastung	5000 h/a
Brenn-/Einsatzstoff	Ressourcen
gesicherte Leistung	100 %
Jahr	2000
Lebensdauer	20 a
Leistung	1 MW
Nutzungsgrad	100 %
Produkt	Elektrizität
Funktionelle Einheit	1 TJ electricity-CZ-VO-vvn

## 2. Inputs/Outputs

### Outputs

<u>Input</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
electricity-CZ-VO-vvn	1	TJ

### 3. Umweltaspekte

#### 3.1 Ressourcen

<u>Ressource</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
Abwärme	1	1	TJ

#### Ressourcen (Aggregierte Werte)

<u>Ressource</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
KEA-andere	1	1	TJ
KEV-andere	1	1	TJ

#### 3.2 Luftemissionen

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
CH4	0	0	kg
CO	0	0	kg
CO2	0	0	kg
H2S	0	0	kg
HCl	0	0	kg
HF	0	0	kg
HFC-125	0	0	kg
HFC-134	0	0	kg
HFC-134a	0	0	kg
HFC-143	0	0	kg
HFC-143a	0	0	kg
HFC-152a	0	0	kg
HFC-227	0	0	kg
HFC-23	0	0	kg
HFC-236	0	0	kg
HFC-245	0	0	kg
HFC-32	0	0	kg
HFC-43-10mee	0	0	kg
N2O	0	0	kg
NH3	0	0	kg
NM VOC	0	0	kg
NOx	0	0	kg
Perfluoraethan	0	0	kg
Perfluorbutan	0	0	kg
Perfluorocyclobutan	0	0	kg

### 3.2 Luftemissionen (Fortsetzung)

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
Perfluorhexan	0	0	kg
Perfluormethan	0	0	kg
Perfluorpentan	0	0	kg
Perfluorpropan	0	0	kg
SF6	0	0	kg
SO2	0	0	kg
Staub	0	0	kg

### Luftemissionen (Aggregierte Werte)

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
CO2-Äquivalent	0	0	kg
SO2-Äquivalent	0	0	kg
TOPP-Äquivalent	0	0	kg

### 3.3 Gewässereinleitungen

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
anorg. Salze	0	0	kg
AOX	0	0	kg
BSB5	0	0	kg
CSB	0	0	kg
N	0	0	kg
P	0	0	kg

### 3.4 Abfälle

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
Abraum	0	0	kg
Asche	0	0	kg
Klärschlamm	0	0	kg
Produktionsabfall	0	0	kg
REA-Reststoff	0	0	kg