

## Umschlag-AUSteinkohle-AU-low-S-2000

### 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

Prozess zum Warenumsschlag (Hafen): Verladen von australischer Steinkohle von der Eisenbahn in einem generischen Hafen zum Weitertransport, Daten nach #1

### 1.2 Referenzen

#1 Verband der Kohle-Importeure (VdKI) 1996: persönliche Mitteilung zur Zusammensetzung von Importsteinkohle, Hamburg

#2 <http://www.gemis.de/de/doc/prc/{DB4F6A0E-DC3D-4112-8B4A-9EE2006C0130}.htm>

### 1.3 Projektspezifika

gemis

### 1.4 Weitere Metadaten

Quelle	Öko-Institut
Projekte	GEMIS-Stammdaten
Bearbeitet durch	IINAS - International Institute for Sustainability Analysis
Datensatzprüfung	Kein Review
Ortsbezug	Australien
Zeitbezug	2000

### 1.5 Technische Kennwerte

Auslastung	5000 h/a
Brenn-/Einsatzstoff	Brennstoffe-fossil-Kohle
gesicherte Leistung	100 %
Jahr	2000
Lebensdauer	20 a
Leistung	1 MW
Nutzungsgrad	100 %
Produkt	Brennstoffe-fossil-Kohle
Funktionelle Einheit	1 TJ Steinkohle-AU-S-arm

## 2. Inputs/Outputs

### Inputs - Aufwendungen für den Prozess

<u>Produkt</u>	<u>aus Vorprozess</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Steinkohle-AU-S-arm	Xtra-TagebauSteinkohle-AU-low-S-2000	1	TJ

### Outputs

<u>Input</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Steinkohle-AU-S-arm	1	TJ

### 3. Umweltaspekte

#### 3.1 Ressourcen

<u>Ressource</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Abwärme	-1,04E-12	TJ
Atomkraft	52E-6	TJ
Biomasse-Anbau	-270E-9	TJ
Biomasse-Anbau	-10,3E-6	kg
Biomasse-Reststoffe	-0,000151	kg
Biomasse-Reststoffe	-26,1E-9	TJ
Braunkohle	37,4E-6	TJ
Eisen-Schrott	2,9	kg
Erdgas	0,00176	TJ
Erdgas	14,9	kg
Erdöl	0,0145	TJ
Erdöl	0,000232	kg
Erze	14,5	kg
Fe-Schrott	6,9E-9	kg
Geothermie	-627E-12	TJ
Luft	0,443	kg
Mineralien	12,4	kg
Müll	0,000145	TJ
NE-Schrott	31,3E-6	kg
Sekundärrohstoffe	0,755	kg
Sekundärrohstoffe	19E-6	TJ
Sonne	-64,3E-9	TJ
Steinkohle	1,01	TJ
Wasser	13253	kg
Wasserkraft	0,000295	TJ
Wind	-60,5E-9	TJ

#### Ressourcen (Aggregierte Werte)

<u>Ressource</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
KEA-andere	0,000164	TJ
KEA-erneuerbar	0,000295	TJ
KEA-nichterneuerbar	1,02	TJ
KEV-andere	0,000164	TJ
KEV-erneuerbar	0,000295	TJ

Ressourcen (Aggregierte Werte) (Fortsetzung)

<u>Ressource</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
KEV-nichterneuerbar	1,02	TJ

3.2 Luftemissionen

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
As (Luft)		178E-9	kg
Cd (Luft)		526E-9	kg
CH4	0	58	kg
CO	0	6,37	kg
CO2	0	1915	kg
Cr (Luft)		2,46E-6	kg
H2S	0	702E-9	kg
HCl	0	0,0064	kg
HF	0	0,00169	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
Hg (Luft)		405E-9	kg
N2O	0	0,42	kg
NH3	0	0,00589	kg
Ni (Luft)		6,55E-6	kg
NMVOc	0	2,34	kg
NOx	0	14,7	kg
PAH (Luft)		305E-12	kg
Pb (Luft)		14,8E-6	kg
PCDD/F (Luft)		25E-12	kg
Perfluoraethan	0	85,1E-6	kg
Perfluorbutan	0	0	kg

### 3.2 Luftemissionen (Fortsetzung)

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
Perfluorcyclobutan	0	0	kg
Perfluorhexan	0	0	kg
Perfluormethan	0	0,000678	kg
Perfluorpentan	0	0	kg
Perfluorpropan	0	0	kg
SF6	0	0	kg
SO2	0	6,72	kg
Staub	0	3,35	kg

### Luftemissionen (Aggregierte Werte)

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
CO2-Äquivalent	0	3496	kg
SO2-Äquivalent	0	17	kg
TOPP-Äquivalent	0	21,8	kg

### 3.3 Gewässereinleitungen

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
anorg. Salze	0	0,00662	kg
AOX	0	98,9E-9	kg
As (Abwasser)		-81,4E-15	kg
BSB5	0	0,00683	kg
Cd (Abwasser)		-199E-15	kg
Cr (Abwasser)		-197E-15	kg
CSB	0	0,23	kg
Hg (Abwasser)		-99,5E-15	kg
Müll-atomar (hochaktiv)		20,4E-6	kg
N	0	35,2E-6	kg
P	0	587E-9	kg
Pb (Abwasser)		-1,3E-12	kg

### 3.4 Abfälle

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
Abraum	0	399826	kg
Asche	0	38,8	kg
Klärschlamm	0	0,287	kg



## Prozessorientierte Basisdaten für Umweltmanagement-Instrumente

### 3.4 Abfälle

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
Produktionsabfall	0	4,52	kg
REA-Reststoff	0	0,608	kg