

Xtra-TagebauBraunkohle-BG-2005

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

Braunkohle-Tagebau in Bulgarien, inkl. direkter CH₄-Emissionen nach #2, Energiebedarf nach #1

1.2 Referenzen

#1 G. Mauschnitz: Klimarelevante Emissionen von Methangas und Kohlendioxid aus der Bereitstellung fossiler Energieträger. Institut für Verfahrens-, Brennstoff- und Umwelttechnik, Technical University of Vienna, Vienna; 1993 (in German)

#2 National Inventory Reports (NIR), 2005 - reports from countries to the UNFCCC Secretariat concerning greenhouse-gas inventories

#3 <http://www.gemis.de/de/doc/prc/{231D8570-8373-46BE-A47D-39D64DBBB794}.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	Bulgarien
Zeitbezug	2005

1.5 Technische Kennwerte

Auslastung	7000 h/a
Brenn-/Einsatzstoff	Ressourcen
Flächeninanspruchnahme	1500000 m ²
gesicherte Leistung	100 %
Jahr	2005
Lebensdauer	25 a
Leistung	1500 MW
Nutzungsgrad	82,5 %
Produkt	Brennstoffe-fossil-Kohle
Funktionelle Einheit	1 TJ Braunkohle-BG

2. Inputs/Outputs

Inputs - Aufwendungen für den Prozess

<u>Produkt</u>	<u>aus Vorprozess</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Elektrizität	Braunkohle-KW-DT-BG-2005	0,00727	TJ

Inputs - Aufwendungen für Produktionsmittel

<u>Produkt</u>	<u>aus Vorprozess</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Stahl	MetallStahl-mix-DE-2005	9091253	kg

Outputs

<u>Input</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Braunkohle-BG	1	TJ

3. Umweltaspekte

3.1 Ressourcen

<u>Ressource</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
Abwärme	0	-1,45E-12	TJ
Atomkraft	0	-1,12E-6	TJ
Biomasse-Anbau	0	-377E-9	TJ
Biomasse-Anbau	0	-14,4E-6	kg
Biomasse-Reststoffe	0	-0,00021	kg
Biomasse-Reststoffe	0	-161E-9	TJ
Braunkohle	1	1,02	TJ
Eisen-Schrott	0	4,63	kg
Erdgas	0	-5,55E-6	TJ
Erdgas	0	0,00199	kg
Erdöl	0	23E-6	TJ
Erdöl	0	-70E-6	kg
Erze	0	10,7	kg
Fe-Schrott	0	9,71E-9	kg
Geothermie	0	-1,14E-9	TJ
Luft	0	0,678	kg
Mineralien	0	8,41	kg
Müll	0	-232E-9	TJ
NE-Schrott	0	-10,8E-6	kg
Sekundärrohstoffe	0	66,4E-6	kg
Sekundärrohstoffe	0	29,4E-6	TJ
Sonne	0	-90,3E-9	TJ
Steinkohle	0	0,000158	TJ
Wasser	0	111	kg
Wasserkraft	0	1,15E-6	TJ
Wind	0	-259E-9	TJ

Ressourcen (Aggregierte Werte)

<u>Ressource</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
KEA-andere	0	29,2E-6	TJ
KEA-erneuerbar	0	258E-9	TJ
KEA-nichterneuerbar	1	1,02	TJ
KEV-andere	0	29,2E-6	TJ
KEV-erneuerbar	0	258E-9	TJ

Ressourcen (Aggregierte Werte) (Fortsetzung)

<u>Ressource</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
KEV-nichterneuerbar	1	1,02	TJ

3.2 Luftemissionen

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
As (Luft)		791E-9	kg
Cd (Luft)		456E-9	kg
CH4	107	109	kg
CO	0	1,49	kg
CO2	0	2195	kg
Cr (Luft)		3,81E-6	kg
H2S	0	-33,9E-9	kg
HCl	0	0,0999	kg
HF	0	0,0256	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)		1,25E-6	kg
N2O	0	0,0655	kg
NH3	0	-81,9E-6	kg
Ni (Luft)		3,14E-6	kg
NMVOc	0	0,0424	kg
NOx	0	5,75	kg
PAH (Luft)		13,2E-12	kg
Pb (Luft)		23,7E-6	kg
PCDD/F (Luft)		38,1E-12	kg
Perfluoraethan	0	7,62E-9	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	60,7E-9	kg
Perfluorpentan	0	0	kg
Perfluorpropan	0	0	kg
SF6	0	0	kg
SO2	0	25,2	kg
Staub	0	5,12	kg

Luftemissionen (Aggregierte Werte)

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
CO2-Äquivalent	2675	4946	kg
SO2-Äquivalent	0	29,4	kg
TOPP-Äquivalent	1,5	8,75	kg

3.3 Gewässereinleitungen

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
anorg. Salze	0	-0,00107	kg
AOX	0	85,3E-9	kg
As (Abwasser)		-123E-15	kg
BSB5	0	0,00845	kg
Cd (Abwasser)		-301E-15	kg
Cr (Abwasser)		-298E-15	kg
CSB	0	0,301	kg
Hg (Abwasser)		-150E-15	kg
Müll-atomar (hochaktiv)		-399E-9	kg
N	0	1,89E-6	kg
P	0	29,1E-9	kg
Pb (Abwasser)		-1,96E-12	kg

3.4 Abfälle

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
Abraum	0	33,4	kg
Asche	0	296	kg
Klärschlamm	0	0,000319	kg



Prozessorientierte Basisdaten für Umweltmanagement-Instrumente

3.4 Abfälle

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
Produktionsabfall	0	3,92	kg
REA-Reststoff	0	0,0154	kg