

Zug-Diesel-Güter-CA-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

Dieselszug in Kanada, geschätzt nach amerikanischen Daten aus #1 und #2.

1.2 Referenzen

#1 ORNL (Oak Ridge National Laboratory) 1995: Transportation Energy Data Book: Edition 15, ORNL-6856, Oak Ridge TE

#2 US Environmental Protection Agency (EPA) 1985: Compilation of Air Pollutant Emission Factors (3rd ed.), AP-42, Washington DC
siehe auch: <http://www.epa.gov/oms/ap42.htm>

#3 <http://www.gemis.de/de/doc/prc/{1C72AB3D-D409-44F6-BF2A-D187DA4C229E}.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	Kanada
Zeitbezug	2005

1.5 Technische Kennwerte

Fahrleistung	150000 km/a
Kraftstoff/Antrieb	Diesel
Lebensdauer	25 a
spezifischer Verbrauch	7 kWh/km
spezifischer Verbrauch	7,1 l/100 km
Tonnage	100 t
Funktionelle Einheit	1 tkm Gütertransport-Dienstleistung

2. Inputs/Outputs

Inputs - Aufwendungen für den Prozess

<u>Produkt</u>	<u>aus Vorprozess</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Diesel-CA-2000	RaffinerieÖl-leicht-CA-2005	252E-9	TJ

Inputs - Aufwendungen für Produktionsmittel

<u>Produkt</u>	<u>aus Vorprozess</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Stahl	MetallStahl-mix-DE-2005	300000	kg

Outputs

<u>Input</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Gütertransport-Dienstleistung	1	tkm

3. Umweltaspekte

3.1 Ressourcen

<u>Ressource</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Atomkraft	507E-12	TJ
Biomasse-Anbau	-19,7E-12	TJ
Biomasse-Anbau	-1,03E-9	kg
Biomasse-Reststoffe	-3,24E-12	TJ
Biomasse-Reststoffe	-11,4E-9	kg
Braunkohle	-144E-12	TJ
Eisen-Schrott	0,000351	kg
Erdgas	1,26E-9	TJ
Erdgas	146E-9	kg
Erdöl	274E-9	TJ
Erdöl	-5,1E-9	kg
Erze	0,000809	kg
Geothermie	-84,2E-15	TJ
Luft	51,3E-6	kg
Mineralien	0,000341	kg
Müll	175E-12	TJ
NE-Schrott	-1,03E-9	kg
Sekundärrohstoffe	4,37E-9	kg
Sekundärrohstoffe	2,22E-9	TJ
Sonne	-6,82E-12	TJ
Steinkohle	12,3E-9	TJ
Wasser	0,00851	kg
Wasserkraft	952E-12	TJ
Wind	-21E-12	TJ

Ressourcen (Aggregierte Werte)

<u>Ressource</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
KEA-andere	2,4E-9	TJ
KEA-erneuerbar	901E-12	TJ
KEA-nichtererneuerbar	288E-9	TJ
KEV-andere	2,4E-9	TJ
KEV-erneuerbar	901E-12	TJ
KEV-nichtererneuerbar	288E-9	TJ

3.2 Luftemissionen

Name	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
As (Luft)		59,4E-12	kg
Cd (Luft)		34,3E-12	kg
CH4	5E-6	10,8E-6	kg
CO	71E-6	92,7E-6	kg
CO2	0,0187	0,0216	kg
Cr (Luft)		288E-12	kg
H2S	0	-2,44E-12	kg
HCl	0	5,17E-9	kg
HF	0	281E-12	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)		94,9E-12	kg
N2O	1E-6	1,05E-6	kg
NH3	0	-3,64E-9	kg
Ni (Luft)		233E-12	kg
NMVOC	49E-6	52,3E-6	kg
NOx	0,000201	0,000208	kg
PAH (Luft)		728E-18	kg
Pb (Luft)		1,79E-9	kg
PCDD/F (Luft)		2,88E-15	kg
Perfluoraethan	0	470E-15	kg
Perfluorbutan	0	0	kg
Perfluorcyclobutan	0	0	kg
Perfluorhexan	0	0	kg
Perfluormethan	0	3,75E-12	kg
Perfluorpentan	0	0	kg
Perfluorpropan	0	0	kg

3.2 Luftemissionen (Fortsetzung)

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
SF6	0	0	kg
SO2	11,8E-6	30,9E-6	kg
Staub	71E-6	72,9E-6	kg

Luftemissionen (Aggregierte Werte)

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
CO2-Äquivalent	0,0192	0,0222	kg
SO2-Äquivalent	0,000152	0,000176	kg
TOPP-Äquivalent	0,000302	0,000316	kg

3.3 Gewässereinleitungen

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
anorg. Salze	0		kg
AOX	0		kg
As (Abwasser)		-8,84E-18	kg
BSB5	0		kg
Cd (Abwasser)		-21,6E-18	kg
Cr (Abwasser)		-21,4E-18	kg
CSB	0		kg
Hg (Abwasser)		-10,8E-18	kg
Müll-atomar (hochaktiv)		-60,5E-12	kg
N	0		kg
P	0		kg
Pb (Abwasser)		-141E-18	kg

3.4 Abfälle

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
Abraum	0	0,00237	kg
Asche	0	12,1E-6	kg
Klärschlamm	0	5,45E-6	kg
Produktionsabfall	0	0,000297	kg
REA-Reststoff	0	3,22E-6	kg