

Bus-Linie-CNG-DE-2010-Variante3

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

Daten aus der Technologiedatenbank renewbility des Öko-Instituts (#1)

1.2 Referenzen

#1 Öko-Institut (Institut für angewandte Ökologie e.V.) 2009: Technologiedatenbasis für RENEWBILITY; Arbeitspapier zum BMU-geförderten Verbundvorhaben "Stoffstromanalyse nachhaltige Mobilität im Kontext der erneuerbaren Energien bis 2030"; W.Zimmer/F.Hacker/M.Schmied unter Mitarbeit von IFEU; Darmstadt/Berlin

#2 <http://www.gemis.de/de/doc/prc/{878F48DE-F66E-4F70-8641-DE9219EF2F89}.htm>

1.3 Projektspezifika

gemis

1.4 Weitere Metadaten

Quelle	Öko-Institut
Projekte	BMU renewbility 2009
Bearbeitet durch	Öko-Institut
Datensatzprüfung	Review durchgeführt
Ortsbezug	Deutschland
Zeitbezug	2010

1.5 Technische Kennwerte

Besetzungsgrad	20 Personen
Fahrleistung	40106 km/a
Kraftstoff/Antrieb	Erdgas-DE-CNG-2010
Lebensdauer	10 a
spezifischer Verbrauch	4,21 kWh/km
Straßenkategorie	Durchschnittswert
Funktionelle Einheit	1 P.km Personentransport-Dienstleistung

2. Inputs/Outputs

Inputs - Aufwendungen für den Prozess

<u>Produkt</u>	<u>aus Vorprozess</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Erdgas-DE-CNG-2010	TankstelleErdgas-CNG-DE-2010	758E-9	TJ

Inputs - Aufwendungen für Produktionsmittel

<u>Produkt</u>	<u>aus Vorprozess</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Aluminium	MetallAluminium-mix-DE-2010	1672	kg
Blei	MetallBlei-DE-mix-2010	132	kg
Glas-flach	Steine-ErdenGlas-flach-DE-2010	493	kg
HDPE-Granulat	Chem-OrgHDPE-DE-2010	561	kg
Kupfer	MetallKupfer-DE-mix-2010	104	kg
Stahl	MetallStahl-mix-DE-2010	7478	kg

Outputs

<u>Input</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Personentransport-Dienstleistung	1	P.km

3. Umweltaspekte

3.1 Ressourcen

<u>Ressource</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Atomkraft	12,9E-9	TJ
Biomasse-Anbau	45,1E-9	kg
Biomasse-Anbau	1,11E-9	TJ
Biomasse-Reststoffe	1,22E-9	TJ
Biomasse-Reststoffe	623E-9	kg
Braunkohle	9,01E-9	TJ
Eisen-Schrott	0,000466	kg
Erdgas	857E-9	TJ
Erdgas	1,09E-6	kg
Erdöl	0,000113	kg
Erdöl	9,53E-9	TJ
Erze	0,00207	kg
Geothermie	6,64E-12	TJ
Luft	70E-6	kg
Mineralien	0,000982	kg
Müll	1,95E-9	TJ
NE-Schrott	22,5E-6	kg
Sekundärrohstoffe	93,1E-6	kg
Sekundärrohstoffe	2,96E-9	TJ
Sonne	290E-12	TJ
Steinkohle	31,8E-9	TJ
Wasser	0,031	kg
Wasserkraft	5,12E-9	TJ
Wind	882E-12	TJ

Ressourcen (Aggregierte Werte)

<u>Ressource</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
KEA-andere	4,91E-9	TJ
KEA-erneuerbar	8,63E-9	TJ
KEA-nichtererneuerbar	925E-9	TJ
KEV-andere	4,91E-9	TJ
KEV-erneuerbar	8,63E-9	TJ
KEV-nichtererneuerbar	920E-9	TJ

3.2 Luftemissionen

Name	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
As (Luft)		112E-12	kg
Cd (Luft)		65E-12	kg
CH4	16E-6	0,000213	kg
CO	0,000251	0,000318	kg
CO2	0,0423	0,052	kg
Cr (Luft)		418E-12	kg
H2S	0	786E-12	kg
HCl	0	456E-9	kg
HF	0	214E-9	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)		161E-12	kg
N2O	105E-9	461E-9	kg
NH3	0	248E-9	kg
Ni (Luft)		622E-12	kg
NMVOC	841E-9	4,09E-6	kg
NOx	45,3E-6	76,2E-6	kg
PAH (Luft)		30,4E-15	kg
Pb (Luft)		2,52E-9	kg
PCDD/F (Luft)		3,93E-15	kg
Perfluoraethan	0	11,2E-9	kg
Perfluorbutan	0	0	kg
Perfluorcyclobutan	0	0	kg
Perfluorhexan	0	0	kg
Perfluormethan	0	88,7E-9	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	312E-9	16,6E-6	kg
Staub	0	9,9E-6	kg

Luftemissionen (Aggregierte Werte)

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
CO2-Äquivalent	0,0427	0,0583	kg
SO2-Äquivalent	31,9E-6	70,9E-6	kg
TOPP-Äquivalent	83,9E-6	0,000135	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)		374E-18	kg
BSB5	0		kg
Cd (Abwasser)		913E-18	kg
Cr (Abwasser)		903E-18	kg
CSB	0		kg
Hg (Abwasser)		457E-18	kg
Müll-atomar (hochaktiv)		4,95E-9	kg
N	0		kg
P	0		kg
Pb (Abwasser)		5,95E-15	kg

3.4 Abfälle

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
Abraum	0	0,019	kg
Asche	0	0,000165	kg
Klärschlamm	0	216E-9	kg
Produktionsabfall	0	0,00104	kg
REA-Reststoff	0	35,4E-6	kg