

Bus-Linie-CNG-DE-2030-Basis

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/{F5ACF24A-4177-461B-A572-BBA6C79E1F2D}.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	2030

1.5 Technische Kennwerte

Besetzungsgrad	20 Personen
Fahrleistung	41259 km/a
Kraftstoff/Antrieb	Erdgas-DE-CNG-2030
Lebensdauer	10 a
spezifischer Verbrauch	4,27 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-2030	TankstelleErdgas-CNG-DE-2030	769E-9	TJ

Inputs - Aufwendungen für Produktionsmittel

<u>Produkt</u>	<u>aus Vorprozess</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Aluminium	MetallAluminium-mix-DE-2030	1677	kg
Blei	MetallBlei-DE-mix-2030	90,6	kg
Glas-flach	Steine-ErdenGlas-flach-DE-2030	493	kg
HDPE-Granulat	Chem-OrgHDPE-DE-2030	557	kg
Kupfer	MetallKupfer-DE-mix-2030	110	kg
Stahl	MetallStahl-mix-DE-2030	7483	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	2,68E-9	TJ
Biomasse-Anbau	803E-12	TJ
Biomasse-Anbau	214E-9	kg
Biomasse-Reststoffe	2,96E-9	TJ
Biomasse-Reststoffe	81,2E-9	kg
Braunkohle	2,27E-9	TJ
Eisen-Schrott	0,000381	kg
Erdgas	878E-9	TJ
Erdgas	959E-9	kg
Erdöl	0,00011	kg
Erdöl	8,94E-9	TJ
Erze	0,00219	kg
Geothermie	182E-12	TJ
Luft	73,3E-6	kg
Mineralien	0,001	kg
Müll	1,5E-9	TJ
NE-Schrott	20,2E-6	kg
Sekundärrohstoffe	90E-6	kg
Sekundärrohstoffe	3,31E-9	TJ
Sonne	1,59E-9	TJ
Steinkohle	27,2E-9	TJ
Wasser	0,025	kg
Wasserkraft	5,54E-9	TJ
Wind	4,19E-9	TJ

Ressourcen (Aggregierte Werte)

<u>Ressource</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
KEA-andere	4,81E-9	TJ
KEA-erneuerbar	15,3E-9	TJ
KEA-nichtererneuerbar	924E-9	TJ
KEV-andere	4,81E-9	TJ
KEV-erneuerbar	15,3E-9	TJ
KEV-nichtererneuerbar	919E-9	TJ

3.2 Luftemissionen

Name	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
As (Luft)		87,9E-12	kg
Cd (Luft)		66,4E-12	kg
CH4	16,1E-6	0,000177	kg
CO	0,000253	0,000322	kg
CO2	0,0429	0,0516	kg
Cr (Luft)		424E-12	kg
H2S	0	897E-12	kg
HCl	0	97,4E-9	kg
HF	0	161E-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)		116E-12	kg
N2O	105E-9	433E-9	kg
NH3	0	25,3E-9	kg
Ni (Luft)		500E-12	kg
NM VOC	845E-9	4,24E-6	kg
NOx	45,7E-6	76E-6	kg
PAH (Luft)		16,1E-15	kg
Pb (Luft)		2,74E-9	kg
PCDD/F (Luft)		4,16E-15	kg
Perfluoraethan	0	11,8E-9	kg
Perfluorbutan	0	0	kg
Perfluorcyclobutan	0	0	kg
Perfluorhexan	0	0	kg
Perfluormethan	0	91,7E-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	317E-9	12,9E-6	kg
Staub	0	9,19E-6	kg

Luftemissionen (Aggregierte Werte)

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	<u>inkl. Vorkette</u>	<u>Einheit</u>
CO2-Äquivalent	0,0434	0,057	kg
SO2-Äquivalent	32,1E-6	66,2E-6	kg
TOPP-Äquivalent	84,6E-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)		570E-18	kg
BSB5	0		kg
Cd (Abwasser)		1,39E-15	kg
Cr (Abwasser)		1,38E-15	kg
CSB	0		kg
Hg (Abwasser)		696E-18	kg
Müll-atomar (hochaktiv)		1,18E-9	kg
N	0		kg
P	0		kg
Pb (Abwasser)		9,08E-15	kg

3.4 Abfälle

<u>Name</u>	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Abraum	0	kg
Asche	0	kg
Klärschlamm	0	kg
Produktionsabfall	0	kg
REA-Reststoff	0	kg