

Fussgänger-DE-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

Menschen als "Transportmittel", hier ohne weitere Vorkette oder Aufwand. Allokation: alle Aufwendungen werden als Teil der "ohnehin"-Lebensvorgänge betrachtet.

1.2 Referenzen

#1 Öko-Institut (Institut für angewandte Ökologie e.V.) 1994: Umweltanalyse von Energie-, Transportund Stoffsystemen: Gesamt-Emissions-Modell integrierter Systeme (GEMIS) Version 2.1 - erweiterter und aktualisierter Endbericht, U. Fritsche u.a., i.A. des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Bundesangelegenheiten (HMUEB), veröffentlicht durch HMUEB, Wiesbaden 1995

#2 http://www.gemis.de/de/doc/prc/{0E0B2836-9043-11D3-B2C8-0080C8941B49}.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	Deutschland
Zeitbezug	2000

1.5 Technische Kennwerte

TIS TECHNISONE INCHIN	6. 0
Besetzungsgrad	1 Personen
Fahrleistung	1000 km/a
Kraftstoff/Antrieb	mechanische Energie
Lebensdauer	75 a
spezifischer Verbrauch	1,11 kWh/km
Funktionelle Einheit	1 P.km Personentransport-Dienstleistung



2. Inputs/Outputs

Inputs - Aufwendungen für den Prozess

<u>Produkt</u>	aus Vorprozess	Menge	<u>Einheit</u>
mechanische Energie	Xtra-generischArbeit-Mensch	4E-6	TJ

Outputs

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



3. Umweltaspekte

3.1 Ressourcen

Ressource	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
Menschliche Arbeit	4E-6	TJ

Ressourcen (Aggregierte Werte)

Ressource	<u>Menge</u>	<u>Einheit</u>
KEA-erneuerbar	4E-6	TJ
KEV-erneuerbar	4E-6	TJ

3.2 Luftemissionen

3.2 Luiteillissionen	,		
<u>Name</u>	<u>direkt</u>	inkl. Vorkette	<u>Einheit</u>
CH4	0	0	kg
со	0	0	kg
CO2	0	0	kg
H2S	0	0	kg
HCI	0	0	kg
HF	0	0	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
N2O	0	0	kg
NH3	0	0	kg
NMVOC	0	0	kg
NOx	0	0	kg
Perfluoraethan	0	0	kg
Perfluorbutan	0	0	kg
Perfluorcyclobutan	0	0	kg



3.2 Luftemissionen (Fortsetzung)

<u>Name</u>	direkt	inkl. Vorkette	<u>Einheit</u>
Perfluorhexan	0	0	kg
Perfluormethan	0	0	kg
Perfluorpentan	0	0	kg
Perfluorpropan	0	0	kg
SF6	0	0	kg
SO2	0	0	kg
Staub	0	0	kg

Luftemissionen (Aggregierte Werte)

<u>Name</u>	<u>direkt</u>	inkl. Vorkette	<u>Einheit</u>
CO2-Äquivalent	0	0	kg
SO2-Äquivalent	0	0	kg
TOPP-Äquivalent	0	0	kg

3.3 Gewässereinleitungen

<u>Name</u>	direkt	inkl. Vorkette	<u>Einheit</u>
anorg. Salze	0	0	kg
AOX	0	0	kg
BSB5	0	0	kg
CSB	0	0	kg
N	0	0	kg
P	0	0	kg

3.4 Abfälle

<u>Name</u>	direkt	inkl. Vorkette	<u>Einheit</u>
Abraum	0	0	kg
Asche	0	0	kg
Klärschlamm	0	0	kg
Produktionsabfall	0	0	kg
REA-Reststoff	0	0	kg