ingenieur wissenschaften htw saar

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT FAKULTÄT FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN

Dokumentation des Ki Praktikums

Projektleiter:

Team 1:Christoph Drost

Team 2: Deniz Kadiogullari

Betreuer: Prof. Dr. Weber

Inhaltsverzeichnis

1 Aufbau des Datensatzes

2

1 Aufbau des Datensatzes

Der Datensatz wurde in Form einer CSV Datei zur Verfügung gestellt. Er besteht aus 45 Spalten, die jeweils die Attribute eines Satzes zur beschreiben.

_	0	1	2	3	4	5	6	7	_
	00	01	02	03	04	05	06	07	} 01
	08	09	10	11	12	13	14	15	} 02
	16	16	17	18	19	20	21	21	} 03
	22	23	24	25	26	27	28	29	} 04
	30	31	32	33	34	35	36	37	} 05
	38	39	40	41	42	43	44	45	} 06

Erklärung

- 1. Loc_Id, eindeutiger numerischer Wert des Datensatzes.
- 2. Gebietstyp. Dadurch wird das Gebiet des Datensatzes beschrieben. Bsp. A3 für ein eigenes Land, L1 für Autobahn.
- 3. Untertyp des Gebiets, dient dazu, das Gebiet genauer zu klassifizieren.
- 4. Kurzbezeichnung für Straße, Bsp. A620.
- 5. Straßenname, bzw. Gebietsname. Bsp: Messegelände, Ruhrallee
- 6. Erster Straßenname. Bsp: Essen-Heisingen
- 7. Zweiter Straßennahme???????
- 8. Area-Verweis (über Loc_Id) auf das Gebiet, in dem die Lokation liegt

9.

Abbildungsverzeichnis