

Technische Beschreibung:

Kohlenstoffspeicher der Vegetation

Zum Thema Kohlenstoffspeicher der Vegetation werden zwei Geometrien abgegeben. Die folgende Tabelle zeigt die Attribute der 24.655 Block- und Blockteilflächen.

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
schluessel	in der Blockkarte 1 : 5.000 (ISU5) und 1 : 50.000 (ISU50) vorhandene Schlüssel
area_m2	Flächengröße gesamt [m ²]
area_unver	unversiegelte Fläche [m ²]
vg	Versiegelungsgrad, Gleisschotter gilt als versiegelt [% von Flächengröße]
veg_c_m2	Kohlenstoffvorrat der oberirdischen Biomasse [kg C/m ²]
woz_name	Nutzung der bebauten Flächen
grz_name	Grün- und Freiflächennutzung
ststrname	Stadtstrukturtyp
typklar	Flächentyp
natkostyp_txt	NatKos-Nutzungstyp

Die folgende Tabelle zeigt die Attribute der 96 an den Ortsteilen orientierten Straßennetze.

Feldname	Feldbedeutung
importid	Schlüssel
area_m2	Flächengröße gesamt [m ²]
area_unver	unversiegelte Fläche [m ²]
vg	Versiegelungsgrad, Gleisschotter gilt als versiegelt [% von Flächengröße]
veg_c_m2	Kohlenstoffvorrat der oberirdischen Biomasse [kg C/m ²]
natkostyp_txt	NatKos-Nutzungstyp