

Technische Beschreibung:

Entsorgung von Regen- und Abwasser 2005 (Umweltatlas) (WFS)

Die Daten zeigen die Art der Entsorgung von Regen- und Abwasser (Misch- und Trennkanalisation, nicht kanalisierte Gebiete) sowie die zu Gewässerabschnitten aggregierten Einzugsgebiete der Regenwasserkanalisation in Berlin. Es werden jeweils 3 Ebene Dargestellt:

- Art der Kanalisation 2005
- Einzugsgebiete der Regenwasserkanalisation 2005
- Einzugsgebiete der Regenwasserkanalisation differenziert 2005

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ebene Art der Kanalisation 2005:

Feldname	Feldbedeutung
schluessel	Schlüssel
kanart_klar	Art der Kanalisation
baunklar	Nutzung der bebauten Flächen
gruenkl	Nutzung der unbebauten Flächen

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ebene Einzugsgebiete der Regenwasserkanalisation 2005:

Feldname	Feldbedeutung
schluessel	Schlüssel
baunutz	Nutzung der bebauten Flächen
gruenutz	Nutzung der unbebauten Flächen
kanart_klar	Art der Kanalisation
eag_nr	Nummer des erstaufnehmenden Gewässers

eag	Erstaufnehmendes Gewässer
ageb1_nr	Gewässerabschnittsnummer
ageb1	Gewässerabschnitt
flalle	Flächengröße [m ²]
ebaunutz	Use of Built-Up Areas
egrue nutz	Inventory of Green and Open Spaces
ekanart_klar	Type of Drainage

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ebene Einzugsgebiete der Regenwasserkanalisation differenziert 2005:

Feldname	Feldbedeutung
schluessel	Schlüssel
baunutz	Nutzung der bebauten Flächen
grue nutz	Nutzung der unbebauten Flächen
kanart_klar	Art der Kanalisation
eag_nr	Nr. des erstaufnehmenden Gewässers
eag	Erstaufnehmendes Gewässer
ageb1_nr	Gewässerabschnittsnummer
ageb1	Gewässerabschnitt
flalle	Flächengröße [m ²]

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte

Internet: <https://www.berlin.de/umweltatlas/wasser/regen-und-abwasser/2005/zusammenfassung/>