

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung	Umweltatlas-Karte
Kanalisation 2017			
SCHL5	Schlüssel	In der Blockkarte 1 : 5.000 (ISU5) und 1 : 50.000 (ISU50) vorhandene Schlüssel. Es ist zu beachten, dass bei Nutzung des WFS der Schlüssel kein eigenes Attributfeld darstellt, sondern als Teil des Attributes "gml_id" abgegeben wird (letzte 16 Stellen des Feldinhaltes). Zur Verknüpfung der Sachdaten mit anderen Blockinformationen muss der 16stellige Schlüssel extrahiert werden.	
KANART	Code Art der Kanalisation	Kanalisationsart nach der Aktualisierung / Überarbeitung Stand 08/2018; Auswertung der Kanalnetzkarten einschließlich Abwasserdruckleitungen und Auslaufbauwerken der Berliner Wasserbetriebe mit Stand 05/2017	02_09_01 Art der Kanalisation
Kanart_Klar	Art der Kanalisation	Klarnamen der Kanalisationsarten	
KANAL	regenwasserkanalisiert (1=ja 0=nein)	Eine Fläche ist regenwasserkanalisiert (1) oder nicht (0)	
WOZ_NAME	Nutzung der bebauten Fläche	Es werden 11 verschiedene baulich geprägte Nutzungen unterschieden die einen Teil der Nutzungen darstellen	
GRZ_NAME	Grün- und Freiflächennutzung	Es werden 13 verschiedene Grün- und Freiflächennutzungen unterschieden, die einen Teil der Nutzungen darstellen	
KAN_BEB	Kanalisierungsgrad der bebaut versiegelten Fläche [%]	Anschlussgrad der bebaut versiegelten Flächen (PROBAU) an die Kanalisation (in % von PROBAU), an die Typdefinitionen von 2015 angepasst und z.T. neu ermittelt. (Verfahren dokumentiert bei Gerstenberg: Datengrundlagen für ABIMO 2013)	
KAN_VGU	Kanalisierungsgrad der unbebaut versiegelten Fläche [%]	Anschlussgrad der unbebaut versiegelten Flächen (PROVGNEU) an die Kanalisation (in % von PROVGNEU), an die Typdefinitionen von 2015 angepasst und z.T. neu ermittelt. (Verfahren dokumentiert bei Gerstenberg: Datengrundlagen für ABIMO 2013)	
KAN_STR	Kanalisierungsgrad der Straße [%]	Anschlussgrad der versiegelten Straßenflächen an die Kanalisation (in % von VGSTRASSE), an die Typdefinitionen von 2015 angepasst und z.T. neu ermittelt. (Verfahren dokumentiert bei Gerstenberg: Datengrundlagen für ABIMO 2013)	

EAG_NR	Nummer des erstaufnehmenden Gewässers	Nr. des erstaufnehmenden Gewässers nach der Aktualisierung/Überarbeitung Stand 08/2018; Auswertung der Kanalnetzkarten einschließlich Abwasserdruckleitungen und Auslaufbauwerken der Berliner Wasserbetriebe mit Stand 05/2017	02_09_03 Einzugsgebiete der Regenwasserkanalisation differenziert
EAG	Erstaufnehmendes Gewässer	Erstaufnehmendes Gewässer für Gebiete der Trennkanalisation. Im wesentlichen sind dies Gewässer im Sinne des Berliner Wassergesetzes. Teilweise wurden auch Gewässer weitergeführt, die früher diesen Status hatten (z.B. Forckenbeckbecken)	
AGEB1_NR	Gewässerabschnittsnummer	Nummer der ersten Aggregationsebene des Gewässersystems für die aufnehmenden Gewässer	02_09_02 Einzugsgebiete der Regenwasserkanalisation
AGEB1	Gewässerabschnitt	Name der ersten Aggregationsebene des Gewässersystems für Gebiete der Trennkanalisation	
BEREICH_NR	Gewässerbereichsnummer	Nummer der Bereichsaggregationsebene zum erstaufnehmenden Gewässer für Gebiete der Trennkanalisation	
BEREICH	Gewässerbereich	Name der Bereichsaggregationsebene zum erstaufnehmenden Gewässer für Gebiete der Trennkanalisation (übergeben mit EAG.DBF)	
FLALLE	Flächengröße [m ²]	Flächengröße der Bezugsfläche, aus der digitalen Karte (ISU5_UA_2015) 1:5.000 errechnet. Die Angabe bezieht sich auf die Block- und Blockteilflächen, nicht auf das zugehörige Straßenland	
STR_FLGES	Straßenfläche [m ²]	Anteilige Straßenfläche pro Bezugsfläche (Block, Teilblock). Die Straßenteilflächen der ISU5 wurden proportional der Straßenkantenlänge der anliegenden Blöcke auf diese verteilt. (Verfahren dokumentiert bei Gerstenberg)	