

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung	Umweltatlas-Karte
<b>Wasserhaushalt ohne Versiegelung</b>			
Feldname	Bedeutung	Beschreibung	Ausprägung im Umweltatlas
SCHL5	Schlüssel	In der Blockkarte 1 : 5.000 (ISU5) und 1 : 50.000 (ISU50) vorhandene Schlüssel	
ROV	Gesamtabfluss[mm]	Niederschlag minus Verdunstung, diese Wasserhaushaltsgröße wird in ABIMO zuerst ermittelt	
VERDUNSTUNOV	Verdunstung [mm]	Die Verdunstung ist die Differenz zwischen dem Jahresniederschlag (Regenja) und dem Gesamtabfluss (R)	
ROWOV	Oberflächenabfluss [mm]	Abfluss in die Kanalisation, Teilmenge des Gesamtabflusses, oberirdischer Abfluss unversiegelter Flächen ist nicht berücksichtigt.	
RIOV	Versickerung [mm]	Sickerwasserrate, Teilmenge des Gesamtabflusses	02_13_04 Versickerung aus Niederschlägen ohne Berücksichtigung der Verdunstung
KOR_FL_N (KORR_NEU)	Reduktionsfaktor	Korrekturfaktor zur Bestimmung der Grundwasserneubildung aus der Versickerung RI	
RI_K	Grundwasserneubildung [mm]	$RI\_K = RI * KORR\_FL\_N$	
FLAECHE	Gesamtflaeche (Block + Strasse)	Summe der Fläche der Blöcke und der sie umgebenden Straße, Bezugsfläche für die Ermittlung der Abflüsse.	
NUTZUNG_BAUVO R	Flächennutzung	Einer Fläche wird entweder eine der 13 Nutzungen der Grün- und Freiflächen zugeordnet oder eine der neun baulichen Nutzungen. Bei Doppelnutzung wird hier die Nutzung der Grün- und Freiflächen angezeigt.	
VG	Versiegelungsgrad, Gleisschotter gilt als versiegelt [%]	Versiegelungsgrad der Bezugsfläche (bebaute und unbebaute Anteile, ohne Straßen) aus Satellitendaten und verschiedenen Gebäudedaten abgeleitet, Stand der Daten 05/2016	

VGSTRASSE	Versiegelungsgrad der Straßen [%]	Der Versiegelungsgrad der Straßen beruht auf der 2016 vorgenommenen Auswertung einer Straßenstatistik von der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt VII D 41, Grundsatzangelegenheiten der Straßenbautechnik und der Straßenerhaltung, Tabelle Fahrbahndecken und Beläge der Straßen und Gehwege in der Baulast Berlins (Stand:1.1.2016), die 8.950 ha Straßen exklusive der Autobahnen umfasst . Die Daten dieser Statistik liegen bezirkweise vor. Der aus dieser Statistik berechnete bezirkliche Versiegelungsgrad wurde als gültig für alle Straßenflächen der jeweiligen Bezirke angenommen.	
FLUR	Flurabstand [m]	Flächengewichtetes Mittel. Ermittelt aus Flurabstand differenziert (mittlerer Flurabstand des Blockes/Teilblockes), Stichtagsmessung des Grundwasserstandes Mai 2009 Höhenmodell aus DGM5. 2011 an ISU 2015 angepasst	
KANAL	regenwasserkanalisiert (1=ja 0=nein)	Eine Fläche ist regenwasserkanalisiert (1) oder nicht (0)	
KAN_BEB	Kanalierungsgrad 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	Kanalierungsgrad 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	Kanalierungsgrad 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)	
REGENJA	Mittlerer Jahresniederschlag [mm]	langjähriges Mittel des Jahresniederschlages, Jahresreihe 1961 - 1990 [mm]	
REGENSO	mittlerer Sommerniederschlag [mm]	langjähriges Mittel des Sommerniederschlags (April bis September), Jahresreihe 1961 - 1990 [mm]	
FELD_30	nutzbare Feldkapazität der Flachwurzler [Vol %]	Übernahme aus der Bodendatenbank, Eingangsdatum für ABIMO.	
FELD_150	nutzbare Feldkapazität der Tiefwurzler [Vol %]	Übernahme aus der Bodendatenbank, Eingangsdatum für ABIMO	