

Tabellen-/Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung	Umweltatlas-Karte
Grünvolumen 2009/2010			
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.	
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	
VEGHOE	Mittlere Höhe der Vegetation bezogen auf die mit Vegetation bedeckte Fläche [m]	Ermittlung der mittleren Höhe der Vegetation durch Verschneidung der Vegetationsflächen aus der Karte "Gebäude- und Vegetationshöhen" (06.10, Ausgabe 2014) mit Blockflächen ISU5_UA_2015	
VEGPROZ	Mit Vegetation bedeckte Fläche bezogen auf die Gesamtfläche [%]	Ermittlung der mit Vegetation bedeckten Fläche durch Verschneidung der Vegetationsflächen aus der Karte "Gebäude- und Vegetationshöhen" (06.10, Ausgabe 2014) mit Blockflächen ISU5_UA_2015	
VEGVOLA	Grünvolumen [m ³]	Das Grünvolumen ist die Summe der Vegetationskörper einer Flächeneinheit.	
VEGVOL	Grünvolumenzahl [m ³ /m ²]	Die Grünvolumenzahl ist ein Maß für das Vorhandensein dreidimensionaler Vegetationskörper (Bäume, Sträucher, Gräser) auf einer Flächeneinheit. Die Grünvolumenzahl kann auch als mittlere Vegetationshöhe einer Fläche bzw. eines Straßenabschnittes verstanden werden. Ermittlung der Grünvolumenzahl durch Multiplikation der Felder 'Mittlere Höhe der Vegetation' (VEGHOE) [m] und 'Mit Vegetation bedeckte Fläche' (VEGPROZ) [%]	05.09 Grünvolumen
VEGHOEUBEB	Mittlere Höhe der Vegetation bezogen auf die mit Vegetation bedeckte Fläche der unbebauten Fläche [m]	Ermittlung der mittleren Höhe der Vegetation der unbebauten Flächen durch Verschneidung der Vegetationsflächen aus der Karte "Gebäude- und Vegetationshöhen" (06.10, Ausgabe 2014) mit den unbebauten Flächen der Blockflächen ISU5_UA_2015; Ermittlung der unbebauten Flächen der Blöcke durch Verschneidung der oberirdischen Gebäudeflächen (Haupt- und Nebengebäude) aus der ALK (01.2015) mit Blockflächen ISU5_UA_2015	

VEGPROUBEB	Mit Vegetation bedeckte Fläche bezogen auf die unbebaute Fläche [%]	Ermittlung der mit Vegetation bedeckten unbebauten Flächenanteile [%] durch Verschneidung der Vegetationsflächen aus der Karte "Gebäude- und Vegetationshöhen" (06.10 Ausgabe 2014) mit den unbebauten Flächen der Blockflächen ISU5_UA_2015; Ermittlung der unbebauten Flächenanteile der Blöcke durch Verschneidung der oberirdischen Gebäudeflächen (Haupt- und Nebengebäude) aus der ALK (01.2015) mit Blockflächen ISU5_UA_2015	
VEGVOLAUBE	Grünvolumen der unbebauten Fläche [m ³]	Das Grünvolumen ist die Summe der Vegetationskörper der unbebauten Fläche einer Flächeneinheit.	
VEGVOLUBEB	Grünvolumenzahl bezogen auf die mit Vegetation bedeckte Fläche der unbebauten Fläche [m ³ /m ²]	Die Grünvolumenzahl ist ein Maß für das Vorhandensein dreidimensionaler Vegetationskörper (Bäume, Sträucher, Gräser) auf einer Flächeneinheit. Die Grünvolumenzahl kann auch als mittlere Vegetationshöhe einer Fläche bzw. eines Straßenabschnittes verstanden werden. Ermittlung des Grünvolumens der unbebauten Flächen durch Multiplikation der Felder "Mittlere Höhe der Vegetation der unbebauten Flächen" (VegHoeUbeb) und "mit Vegetation bedeckte unbebaute Fläche" (VegProUbeb)	
FLUBEB	Flächengröße der oberirdisch unbebauten Fläche [m ²]	Flächengröße der oberirdisch unbebauten Fläche [m ²]; Ermittlung der unbebauten Flächen der Blöcke durch Verschneidung der oberirdischen Gebäudeflächen (Haupt- und Nebengebäude) aus der ALK (01.2015) mit Blockflächen ISU5_UA_2015	

Dokumentation:

<https://www.berlin.de/umweltatlas/biotope/gruenvolumen/2010/zusammenfassung/>

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung	Umweltatlas-Karte
Grünvolumen 2009/2010 - Straßenflächen			
SCHLUESSEL	eindeutiger Schlüssel der Straßenfläche	eindeutiger Schlüssel der Straßenfläche; 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 Straßenflächeninformationen muss der 16stellige Schlüssel extrahiert werden.	
VEGHOE	Mittlere Höhe der Vegetation bezogen auf die mit Vegetation bedeckte Fläche [m]	Ermittlung der mittleren Höhe der Vegetation durch Verschneidung der Vegetationsflächen aus der Karte "Gebäude- und Vegetationshöhen" (06.10, Ausgabe 2014) mit Blockflächen ISU5_UA_2015	
VEGPROZ	Mit Vegetation bedeckte Fläche bezogen auf die Gesamtfläche [%]	Ermittlung der mit Vegetation bedeckten Fläche durch Verschneidung der Vegetationsflächen aus der Karte "Gebäude- und Vegetationshöhen" (06.10, Ausgabe 2014) mit Blockflächen ISU5_UA_2015	
VEGVOLA	Grünvolumen [m ³]	Das Grünvolumen ist die Summe der Vegetationskörper einer Flächeneinheit.	
VEGVOL	Grünvolumenzahl [m ³ /m ²]	Die Grünvolumenzahl ist ein Maß für das Vorhandensein dreidimensionaler Vegetationskörper (Bäume, Sträucher, Gräser) auf einer Flächeneinheit. Die Grünvolumenzahl kann auch als mittlere Vegetationshöhe einer Fläche bzw. eines Straßenabschnittes verstanden werden. Ermittlung der Grünvolumenzahl durch Multiplikation der Felder 'Mittlere Höhe der Vegetation' (VEGHOE) [m] und 'Mit Vegetation bedeckte Fläche' (VEGPROZ) [%]	05.09 Grünvolumen
VEGHOEUBEB	Mittlere Höhe der Vegetation bezogen auf die mit Vegetation bedeckte Fläche der unbebauten Fläche [m]	Ermittlung der mittleren Höhe der Vegetation der unbebauten Flächen durch Verschneidung der Vegetationsflächen aus der Karte "Gebäude- und Vegetationshöhen" (06.10, Ausgabe 2014) mit den unbebauten Flächen der Blockflächen ISU5_UA_2015; Ermittlung der unbebauten Flächen der Blöcke durch Verschneidung der oberirdischen Gebäudeflächen (Haupt- und Nebengebäude) aus der ALK (01.2015) mit Blockflächen ISU5_UA_2015	

VEGPROUBEB	Mit Vegetation bedeckte Fläche bezogen auf die unbebaute Fläche [%]	Ermittlung der mit Vegetation bedeckten unbebauten Flächenanteile [%] durch Verschneidung der Vegetationsflächen aus der Karte "Gebäude- und Vegetationshöhen" (06.10 Ausgabe 2014) mit den unbebauten Flächen der Blockflächen ISU5_UA_2015; Ermittlung der unbebauten Flächenanteile der Blöcke durch Verschneidung der oberirdischen Gebäudeflächen (Haupt- und Nebengebäude) aus der ALK (01.2015) mit Blockflächen ISU5_UA_2015	
VEGVOLAUBE	Grünvolumen der unbebauten Fläche [m ³]	Das Grünvolumen ist die Summe der Vegetationskörper der unbebauten Fläche einer Flächeneinheit.	
VEGVOLUBEB	Grünvolumenzahl bezogen auf die mit Vegetation bedeckte Fläche der unbebauten Fläche [m ³ /m ²]	Die Grünvolumenzahl ist ein Maß für das Vorhandensein dreidimensionaler Vegetationskörper (Bäume, Sträucher, Gräser) auf einer Flächeneinheit. Die Grünvolumenzahl kann auch als mittlere Vegetationshöhe einer Fläche bzw. eines Straßenabschnittes verstanden werden. Ermittlung des Grünvolumens der unbebauten Flächen durch Multiplikation der Felder "Mittlere Höhe der Vegetation der unbebauten Flächen" (VegHoeUbeb) und "mit Vegetation bedeckte unbebaute Fläche" (VegProUbeb)	

Dokumentation:

<https://www.berlin.de/umweltatlas/biotope/gruenvolumen/2010/zusammenfassung/>