

Tabellen-/Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung	Umweltatlas-Karte
Grünvolumen 2020			
schl5	Schlüssel	Eindeutiger Schlüssel der ISU5-Fläche 1 : 5.000	
flalle	Flächengröße [m ²]	Flächengröße der ISU5-Fläche	
woz	Nutzung der bebauten Fläche (Code)	Kodierte Bezeichnung der baulich geprägten Nutzung (woz_name)	
woz_name	Nutzung der bebauten Fläche	Es werden 9 verschiedene baulich geprägte Nutzungen unterschieden, die einen Teil der Nutzungen darstellen.	06.01 Reale Nutzung der bebauten Flächen
grz	Grün- und Freiflächennutzung (Code)	Kodierte Bezeichnung der Grün- und Freiflächennutzung (grz_name)	
grz_name	Grün- und Freiflächennutzung	Es werden 13 verschiedene Grün- und Freiflächennutzungen unterschieden, die einen Teil der Nutzungen darstellen.	06.02 Grün- und Freiflächenbestand
typ	Flächentyp (Code)	Kodierte Bezeichnung des Flächentyps (typklar)	
typklar	Flächentyp	Es werden 52 verschiedene Flächentypen unterschieden. Im Gegensatz zu den Nutzungen GRZ und WOZ wird hier besonders Wert auf eine differenzierte Darstellung der baulichen Nutzungen gelegt, die stadtstrukturell (Siedlungstyp, Alter etc.) unterschieden werden. Die Flächentypen werden auch zur Zuordnung weiterer Indikatoren verwendet (Belagsklassen der Versiegelung, Kanalisation).	06.08 Stadtstruktur differenziert
med_vegh_bl2020	Median der Höhe der Vegetation (2020) [m]	Median der Höhe der Vegetation (2020) [m] auf Grundlage der Digitalen Color-Infrarot-True-Orthophotos (TrueDOPCIR) von 2020	06.10.2 Vegetationshöhen
vegproz2020	Anteil der von Vegetation bedeckten Fläche (2020) [%]	Anteil der von Vegetation bedeckten Fläche (2020) [%]	
vegvola2010	Grünvolumen 2010 [m ³]	Das Grünvolumen ist die Summe der Vegetationskörper einer Flächeneinheit. Berechnung des Grünvolumens durch Verschneidung der Vegetationsflächen mit den Block-, Teilblock und Straßenflächen, Übertragung ihrer flächengewichteten Daten und Multiplikation ihrer Flächengröße mit ihrer mittleren Höhe.	
vegvola2020	Grünvolumen 2020 [m ³]	Das Grünvolumen ist die Summe der Vegetationskörper einer Flächeneinheit. Berechnung des Grünvolumens durch Verschneidung der Vegetationsflächen mit den Block-, Teilblock und Straßenflächen, Übertragung ihrer flächengewichteten Daten und Multiplikation ihrer Flächengröße mit ihrer mittleren Höhe.	
vegvol2010	Grünvolumenzahl 2010 [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. Sie wird ermittelt, indem das Grünvolumen [m ³] durch die Flächengrößen der Block-, Teilblock und Straßenflächen [m ²] geteilt wird.	

vegvol2020	Grünvolumenzahl 2020 [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. Sie wird ermittelt, indem das Grünvolumen [m ³] durch die Flächengrößen der Block-, Teilblock und Straßenflächen [m ²] geteilt wird.	
flubeb2020	Flächengröße der oberirdisch unbebauten Fläche [m ²]	Ermittlung der unbebauten Flächen der Blöcke durch Verschneidung der oberirdischen Gebäudeflächen mit den Block-, Teilblock und Straßenflächen.	
veghoeubeb2020	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 mit den unbebauten Flächen und Übertragung ihrer flächengewichteten Daten.	
vegproubeb2020	Mit Vegetation bedeckte Fläche bezogen auf die unbebaute Fläche [%]	Ermittlung der mit Vegetation bedeckten unbebauten Flächenanteile [%] durch Verschneidung der Vegetationsflächen mit den unbebauten Flächen.	
vegvolaube2020	Grünvolumen der unbebauten Fläche [m ³]	Das Grünvolumen ist die Summe der Vegetationskörper der unbebauten Fläche einer Flächeneinheit.	
vegvolubeb2020	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 Verschneidung der Vegetationsflächen mit den unbebauten Block-, Teilblock und Straßenflächen, Übertragung ihrer flächengewichteten Daten und Multiplikation ihrer Flächengröße mit ihrer mittleren Höhe.	
changegvz	Veränderung der Grünvolumenzahl 2010 bis 2020 [m ³ /m ²]	Zu- und Abnahme der Grünvolumenzahl im Vergleich von 2010 zu 2020, ermittelt durch die Subtraktion von vegvol2020 von vegvol2010.	

Dokumentation:

<https://www.berlin.de/umweltatlas/biotope/gruenvolumen/2020/zusammenfassung/>