Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung
Vegetationshöhen 2020		
schl5	Schlüssel	Eindeutiger Schlüssel der ISU5-Fläche 1 : 5.000
mean_vegh_bl2020	Durchschnittliche Höhe der	Durchschnittliche Höhe der Vegetation (2020) [m] auf Grundlage der
maan wash blacks	Vegetation (2020) [m] Durchschnittliche Höhe der	Digitalen Color-Infrarot-True-Orthophotos (TrueDOPCIR) von 2020
mean_vegh_bl2010	Vegetation (2010) [m]	Durchschnittliche Höhe der Vegetation (2010) [m] auf Grundlage der Digitalen Color-Infrarot-Orthophotos (DOPCIR), des normierten
	vegetation (2010) [m]	Digitalen Oberflächenmodells (nDOM) sowie der Vegetationssegmente
		der Kartierung von 2010
med_vegh_bl2020	Median der Höhe der Vegetation	Median der Höhe der Vegetation (2020) [m] auf Grundlage der Digitalen
	(2020) [m]	Color-Infrarot-True-Orthophotos (TrueDOPCIR) von 2020
med_vegh_bl2010	Median der Höhe der Vegetation	Median der Höhe der Vegetation (2010) [m] auf Grundlage der Digitalen
	(2010) [m]	Color-Infrarot-Orthophotos (DOPCIR), des normierten Digitalen
		Oberflächenmodells (nDOM) sowie der Vegetationssegmente der Kartierung von 2010
max_vegh_bl2020	Maximale Höhe der Vegetation (2020)	Maximale Höhe der Vegetation (2020) [m] auf Grundlage der Digitalen
	[m]	Color-Infrarot-True-Orthophotos (TrueDOPCIR) von 2020
max_vegh_bl2010 min_vegh_bl2020	Maximale Höhe der Vegetation (2010)	Maximale Höhe der Vegetation (2010) [m] auf Grundlage der Digitalen
	[m]	Color-Infrarot-Orthophotos (DOPCIR), des normierten Digitalen
		Oberflächenmodells (nDOM) sowie der Vegetationssegmente der
	Minimals Hähe der Vegetation (2020)	Kartierung von 2010 Minimala Häha der Vegetation (2020) [m] auf Grundlage der Digitalen
	Minimale Höhe der Vegetation (2020) [m]	Minimale Höhe der Vegetation (2020) [m] auf Grundlage der Digitalen Color-Infrarot-True-Orthophotos (TrueDOPCIR) von 2020
min_vegh_bl2010	Minimale Höhe der Vegetation (2010)	Minimale Höhe der Vegetation (2010) [m] auf Grundlage der Digitalen
	[m]	Color-Infrarot-Orthophotos (DOPCIR), des normierten Digitalen
		Oberflächenmodells (nDOM) sowie der Vegetationssegmente der
		Kartierung von 2010
anteil_veg_2020	Anteil der von Vegetation bedeckten	Anteil der von Vegetation bedeckten Fläche (2020) [%]
anteil_veg_2010	Fläche (2020) [%] Anteil der von Vegetation bedeckten	Anteil der von Vegetation bedeckten Fläche (2010) [%]
anten_veg_zoto	Fläche (2010) [%]	Anten der von vegetation bedeckten Hache (2010) [70]
anteil_oeff_baum2020	Anteil der Fläche des	Anteil der Fläche des Straßenabschnittes, der Bäume des
	Straßenabschnittes, der Bäume des	Baumkatasters enthält (2020) [%]
	Baumkatasters enthält (2020) [%]	
mean_oeff_baum2020	Durchschnittliche Höhe der Bäume	Durchschnittliche Höhe der Bäume des Baumkatasters innerhalb eines
	des Baumkatasters innerhalb eines Straßenabschnittes (2020) [m]	Straßenabschnittes (2020) [m]
max_oeff_baum2020	Maximale Höhe der Bäume des	Maximale Höhe der Bäume des Baumkatasters innerhalb eines
	Baumkatasters innerhalb eines	Straßenabschnittes (2020) [m]
	Straßenabschnittes (2020) [m]	
change_anteil	Änderung der mit Vegetation	Änderung der mit Vegetation bedeckten Fläche zwischen 2010 und
	bedeckten Fläche zwischen 2010 und	2020 [%]
flalle	2020 [%] Flächengröße [m²]	Flächengröße der ISU5-Fläche
Dokumentation:	Hachengrobe [III-]	וומכווכווקוטוש מכו ושט וומכווכ

Dokumentation:

https://www.berlin.de/umweltatlas/ assets/literatur/vegetationshoehen 2020.pdf