

Tabellen-/Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung	Umweltatlas-Karte
Einwohnerdichte 2019			
SCHLUESSEL	ID	in der Blockkarte 1 : 5.000 (ISU5) und 1 : 50.000 (ISU50) vorhandene Schlüssel	
SCHL5	Schlüssel	in der Blockkarte 1 : 5.000 (ISU5) und 1 : 50.000 (ISU50) vorhandene Schlüssel	
EW2019	Einwohneranzahl 2019	Anzahl Einwohner > 2	
FLALLE	Flächengröße [m ²]	Flächengröße [m ²]	
EW2019_HA	Einwohner pro Hektar 2019	Einwohner pro Hektar	06_06 Einwohnerdichte 2019
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)	

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung	Umweltatlas-Karte
Einwohnerentwicklung 2018 bis 2019			
schluessel	ID	in der Blockkarte 1 : 5.000 (ISU5) und 1 : 50.000 (ISU50) vorhandene Schlüssel	
schl5	Schlüssel	in der Blockkarte 1 : 5.000 (ISU5) und 1 : 50.000 (ISU50) vorhandene Schlüssel	
ew2018	Einwohneranzahl 2018	Anzahl Einwohner > 2	
ew2019	Einwohneranzahl 2019	Anzahl Einwohner > 2	
flalle	Flächengröße [m ²]	Flächengröße [m ²]	
ha	Flächengröße [ha]	Flächengröße [ha]	
ew_ha_2018	Einwohner pro Hektar 2018	Einwohner pro Hektar	06_06 Einwohnerdichte 2018
ew_ha_2019	Einwohner pro Hektar 2019	Einwohner pro Hektar	06_06 Einwohnerdichte 2019
diff_2019_2018	Einwohnerentwicklung zwischen 2018 und 2019	Einwohnerentwicklung als Einwohnerdichte 2019 minus Einwohnerdichte 2018	
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)	