Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung	Umwelt- atlas-Karte
allefl3	Haupttabelle	Haupttabelle des ISU mit wesentlichen Parametern zur Beschreibung einzelner Block- und Blockteilflächen	
SCHL5	Schlüssel ISU5 / ISU 50	in der Karte 5000 (ISU5) und 50000 (ISU50) vorhandene Schlüssel; Schlüssel für Datenbank	
NEUBEZ	Bezirk (neue Bezirksnummern)	Bezirksnummern (12) nach der Verwaltungsreform am 1. Januar 2001	
ТҮР	Flächentyp	weitere Differenzierung der Flächennutzung in 63 verschiedene Typen zwischen 1 und 100, insbesondere bzgl. Stadtstruktur (Baualter, Siedlungsform) und der Gemeinbedarfsnutzungen (siehe Codetabelle TYPDAT)	
VG	Versiegelung (%) der Block- und Blockteilflächen, Gleisschotter gilt als versiegelt	Versiegelungsgrad der Bezugsfläche (bebaute und unbebaute Anteile, ohne Straßen) aus Satellitendaten und ALK abgeleitet, Stand der Daten 2005, TU- Auswertung	01_02_ Versiegelung
VG_0	Versiegelung [%] der Block- und Blockteilflächen, Gleisschotter gilt als unversiegelt	Versiegelungsgrad der Bezugsfläche (bebaute und unbebaute Anteile, ohne Straßen) aus Satellitendaten und ALK abgeleitet, Stand der Daten 2005, TU- Auswertung	
PROBAU	Versiegelung bebaut [%]	Versiegelungsgrad der Bezugsfläche hinsichtlich der bebaut versiegelten Anteile (Gebäude), aus Satellitendaten und ALK abgeleitet, Stand der Daten 2005, TU- Auswertung	
PROVGNEU	Versiegelung unbebaut [%] Gleisschotter gilt als versiegelt	Versiegelungsgrad der Bezugsfläche hinsichtlich der unbebaut versiegelten Anteile (Wege, Parkplätze)aus Satellitendaten und ALK abgeleitet, Stand der Daten 2005, TU-Auswertung. Der Versiegelungsgrad der Gleisschotterflächen wird als 100 % angenommen	
PROVGNEU_0	Versiegelung unbebaut [%] Gleisschotter gilt als unversiegelt	Versiegelungsgrad der Bezugsfläche hinsichtlich der unbebaut versiegelten Anteile (Wege, Parkplätze)aus Satellitendaten und ALK abgeleitet, Stand der Daten 2005, TU-Auswertung. Der Versiegelungsgrad der Gleisschotterflächen wird als 0 % angenommen	
BEZNEU	Neubezirke (1-12)	Nach der Verwaltungsreform am 1. Januar 2001 gab es nur noch 12 Bezirke (vorher waren es 23)	
NEUBEZNR	Bezirksnummer (neu) 1-12	Nummer (1-12) der neuen Bezirke	

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung	Umwelt- atlas-Karte
NEUBKLAR	Bezirksnamen (neu) 1-12	Namen (1-12) der neuen Bezirke	
VGSTRASSE	VG der Strassen d. jeweiligen Bezirkes (% von STR_FLGES)	die Strassen jedes Bezirkes haben typische durchschnittliche Versiegelungsgrade. Die Daten sind aus einer Statistik der Belagsarten der Straßen von SenStadt VI C 12 (Stand:1.1.2006) abgeleitet worden. Dokumentation in der Gerstenberg - Doku zu ABIMO	
STR_BELAG1	Anteil Belagsklasse 1 (% von vgstrasse)	die Strassen jeden Bezirkes haben eine typische durchschnittliche Belagsartenverteilung; die Daten sind aus einer Statistik der Belagsarten der Straßen von SenStadt VI C 12 (Stand:1.1.2006) abgeleitet worden. Dokumentation in der Gerstenberg - Doku zu ABIMO	
STR_BELAG2	Anteil Belagsklasse 2 (% von vgstrasse)	die Strassen jeden Bezirkes haben eine typische durchschnittliche Belagsartenverteilung; die Daten sind aus einer Statistik der Belagsarten der Straßen von SenStadt VI C 12 (Stand:1.1.2006) abgeleitet worden. Dokumentation in der Gerstenberg - Doku zu ABIMO	
STR_BELAG3	Anteil Belagsklasse 3 (% von vgstrasse)	die Strassen jeden Bezirkes haben eine typische durchschnittliche Belagsartenverteilung; die Daten sind aus einer Statistik der Belagsarten der Straßen von SenStadt VI C 12 (Stand:1.1.2006) abgeleitet worden. Dokumentation in der Gerstenberg - Doku zu ABIMO	
STR_BELAG4	Anteil Belagsklasse 4 (% von vgstrasse)	die Strassen jeden Bezirkes haben eine typische durchschnittliche Belagsartenverteilung; die Daten sind aus einer Statistik der Belagsarten der Straßen von SenStadt VI C 12 (Stand:1.1.2006) abgeleitet worden. Dokumentation in der Gerstenberg - Doku zu ABIMO	
TYPDAT	63 verschiedene Flächentypen, Belagsklassen und verschiedene Kanalisierungsgrade	Es werden 63 verschiedene Flächentypen mit Codes zwischen 1 bis 100 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 weiterere Indikatoren verwendet (Belagsklassen der Versiegelung, Kanalisation)	
TYP	Code des Flächentyps	63 verschiedene Flächentypen zwischen 1 und 100	

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung IIIF Druckdatum: 28.09.2010

Versiegelung

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung	Umwelt- atlas-Karte
KL1	Belagsklasse 1 (% von provgneu)	Art der Versiegelung der unbebaut versiegelten Fläche; Anteil der Belagsklasse 1 (Asphalt, Beton, Pflaster mit Fugenverguß oder Betonunterbau, Kunststoffbeläge)	
KL2	Belagsklasse 2 (% von provgneu)	Art der Versiegelung der unbebaut versiegelten Fläche; Anteil der Belagsklasse 2 (Kunststein- u. Plattenbeläge (Kantenlänge > 8 cm), Betonverbundpflaster, Klinker, Mittel- und Großpflaster)	
KL3	Belagsklasse 3 (% von provgneu)	Art der Versiegelung der unbebaut versiegelten Fläche; Anteil der Belagsklasse 3 (Klein- und Mosaikpflaster (Kantenlänge < 8 cm))	
KL4	Belagsklasse 4 (% von provgneu)	Art der Versiegelung der unbebaut versiegelten Fläche; Anteil der Belagsklasse 4 (Rasengittersteine, wassergebundene Decke (z. B. Schlacke, Kies-, Tennenfläche), Schotterrasen)	