Tabellen-	Langbezeichnung	Beschreibung	
/Feldname	Languezeichnung	Describulig	
Flächennutzung 2005			
SCHL5	Schlüssel ISU5 / ISU 50	in der Karte 5000 (ISU5) und 50000 (ISU50) vorhandene Schlüssel; Schlüssel für Datenbank	
WOZ	Flächennutzung der bebauten Flächen	Es werden 11 verschiedene baulich geprägte Nutzungen unterschieden mit Codes zwischen 10 und 90, die einen Teil der Nutzungen darstellen	
NEUBEZ	Bezirk (neue Bezirksnummer)	Bezirksnummern der 12 Bezirke; Berlin ist seit dem 1.Januar 2001 durch eine Verwaltungsreform in 12 Bezirke aufgeteilt	
NEUBKLAR	Bezirksname (neu)	Bezirksnamen der 12 Bezirke; Berlin ist seit dem 1. Januar 2001 durch eine Verwaltungsreform in 12 Bezirke aufgeteilt	
BEZIRK	Bezirk (alte Bezirksnummer)	Bezirksnummern der 23 Bezirke; Berlin war bis zur Verwaltungsreform am 1. Januar 2001 in 23 Bezirke aufgeteilt	
BEZKLAR	Bezirksnamen (alt)	Bezirksnamen der alten 23 Bezirke; Berlin war bis zur Verwaltungsreform am 1. Januar 2001 in 23 Bezirke aufgeteilt	
BAUNKLAR	Nutzung der bebauten Flächen	Es werden 11 verschiedene baulich geprägte Nutzungen unterschieden mit Codes zwischen 10 und 90, die einen Teil der Nutzungen darstellen	
GRZ	Flächennutzung der Grün- und Freiflächen	Es werden 13 verschiedene Grün- und Freiflächennutzungen unterschieden mit Codes zwischen 100 und 200, die einen Teil der Nutzungen darstellen	
GRZKL	Nutzung der unbebauten Flächen	Es werden 13 verschiedene Grün- und Freiflächennutzungen unterschieden mit Codes zwischen 100 und 200, die einen Teil der Nutzungen darstellen	
STSTRNAME	Stadtstrukturtyp	Stadtstrukturtyp, Namen der Stadtstrukturtypen (1 bis 18)	
TYPKLAR	Flächentyp	Flächentyp, weitere Differenzierung der Flächennutzung in 63 verschiedene Typen zwischen 1 und 100, insbesondere bzgl. Stadtstruktur (Baualter, Siedlungsform) und der Gemeinbedarfsnutzungen.	
FLALLE	Flächengröße [m²]	Flächengröße der Bezugsfläche (Block/Teilblock), aus der digitalen Karte (ISU5_UA_2005) 1:5000 errechnet	

VG	Versiegelung [% von FG] (Gleisschotter gilt als versiegelt)	Versiegelung [% von FG] (Gleisschotter gilt als versiegelt), siehe auch 01.02 Versiegelung
VG_0	Versiegelung [% von FG] (Gleisschotter gilt als unversiegelt)	Versiegelung [% von FG] (Gleisschotter gilt als unversiegelt)
PROBAU	Bebaut versiegelte Flächen (z.B. Gebäude) [% von FG]	bebaut versiegelte Flächen (z.B. Gebäude) [%von FG]
PROVGNEU	Unbebaut versiegelte Flächen (Vuf) (z.B. Wege) [% von FG] (Gleisschotter gilt als versiegelt)	unbebaut versiegelte Flächen (VuF) (z.B. Wege) [% von FG] (Gleisschotter gilt als versiegelt)
PROVGNEU_0	Unbebaut versiegelte Flächen (Vuf) (z.B. Wege) [% von FG] (Gleisschotter gilt als unversiegelt)	unbebaut versiegelte Flächen (VuFGu) (z.B. Wege) [% von FG] (Gleisschotter gilt als unversiegelt (Gu)))
KL1	Belagsart 1 (z.B. Beton) [% von VuF]	Art der Versiegelung der unbebaut versiegelten Fläche; Anteil der Belagsklasse 1 (Asphalt, Beton, Pflaster mit Fugenverguß oder Betonunterbau, Kunststoffbeläge)
KL2	Belagsart 2 (z.B. Großpflaster) [% von VuF]	Art der Versiegelung der unbebaut versiegelten Fläche; Anteil der Belagsklasse 2 (Kunststein- u. Plattenbeläge (Kantenlänge > 8 cm), Betonverbundpflaster, Klinker, Mittel- und Großpflaster)
KL3	Belagsart 3 (z.B. Kleinpflaster) [% von VuF]	Art der Versiegelung der unbebaut versiegelten Fläche; Anteil der Belagsklasse 3 (Klein- und Mosaikpflaster (Kantenlänge < 8 cm))
KL4	Belagsart 4 (z.B. Rasengittersteine) [% von VuF]	Art der Versiegelung der unbebaut versiegelten Fläche; Anteil der Belagsklasse 4 (Rasengittersteine, wassergebundene Decke (z. B. Schlacke, Kies-, Tennenfläche), Schotterrasen)
Einwohner	Einwohneranzahl 2010	Anzahl Einwohner größer 2