

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung
<b>Raumbezug Block- und Blockteiflächen ISU5/ISU50 2015</b>		
SCHL5	Schlüssel	In der Blockkarte 1 : 5.000 (ISU5) und 1 : 50.000 (ISU50) vorhandene Schlüssel. Es ist zu beachten, dass bei Nutzung des WFS der Schlüssel kein eigenes Attributfeld darstellt, sondern als Teil des Attributes "gml_id" abgegeben wird (letzte 16 Stellen des Feldinhaltes). Zur Verknüpfung der Sachdaten mit anderen Blockinformationen muss der 16stellige Schlüssel extrahiert werden.
FLALLE	Flächengröße [m <sup>2</sup> ]	Flächengröße der Bezugsfläche, aus der digitalen Karte (ISU5_UA_2015) 1:5.000 errechnet. Die Angabe bezieht sich auf die Block- und Blockteiflächen, nicht auf das zugehörige Straßenland
STR_FLGES	Straßenfläche [m <sup>2</sup> ]	Anteilige Straßenfläche pro Bezugsfläche (Block, Teilblock). Die Straßenteiflächen der ISU5 wurden proportional der Straßenkantenlänge der anliegenden Blöcke auf diese verteilt. (Verfahren dokumentiert bei Gerstenberg)
BEZ	Bezirksnummer	Bezirksnummern (12) nach der Verwaltungsreform am 1. Januar 2001
BEZIRK	Bezirksname	Bezirksname (12) nach der Verwaltungsreform am 1. Januar 2001
STAT	Statistisches Gebiet (Code)	Nummern der statistischen Gebiete des Amtes für Statistik (AFS)
PRG	Lebensweltlich orientierte Räume (LOR) - Prognoseraum (Code)	Schlüssel des Prognoseraums (PRG, oberste Beobachtungs- und Planungsebene der lebensweltlich orientierten Raumhierarchie LOR im RBS, Stand: 31.12.2015)
PRG_Name	Lebensweltlich orientierte Räume (LOR) - Prognoseraum	Name des Prognoseraums (PRG, oberste Beobachtungs- und Planungsebene der lebensweltlich orientierten Raumhierarchie LOR im RBS, Stand: 31.12.2015)
BZR	Lebensweltlich orientierte Räume (LOR) - Bezirksregion (Code)	Schlüssel der Bezirksregion (BZR, mittlere Beobachtungs- und Planungsebene der lebensweltlich orientierten Raumhierarchie LOR im RBS, Stand: 31.12.2015)
BZR_Name	Lebensweltlich orientierte Räume (LOR) - Bezirksregion	Name der Bezirksregion (BZR, mittlere Beobachtungs- und Planungsebene der lebensweltlich orientierten Raumhierarchie LOR im RBS, Stand: 31.12.2015)
PLR	Lebensweltlich orientierte Räume (LOR) - Planungsraum (Code)	Schlüssel des den Block- und Blockteiflächen durch graphische Verschneidung zugeordneten Planungsraumes (PLR, unterste Beobachtungs- und Planungsebene der lebensweltlich orientierten Raumhierarchie LOR im RBS, Stand: 31.12.2015)

PLR_Name	Lebensweltlich orientierte Räume (LOR) - Planungsraum	Name des Planungsraums (PLR, unterste Beobachtungs- und Planungsebene der lebensweltlich orientierten Raumhierarchie LOR im RBS, Stand: 31.12.2015)
----------	---	---

Dokumentation:

[https://fbinter.stadt-berlin.de/fb\\_daten/beschreibung/umweltatlas/\\_Daten\\_des\\_ISU2015.pdf](https://fbinter.stadt-berlin.de/fb_daten/beschreibung/umweltatlas/_Daten_des_ISU2015.pdf)

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung
<b>Raumbezug Straßenflächen ISU5 2015</b>		
SCHLUESSEL	eindeutiger Schlüssel der Straßenfläche	eindeutiger Schlüssel der Straßenfläche; Es ist zu beachten, dass bei Nutzung des WFS der Schlüssel kein eigenes Attributfeld darstellt, sondern als Teil des Attributes "gml_id" abgegeben wird (letzte 16 Stellen des Feldinhaltes). Zur Verknüpfung der Sachdaten mit anderen Straßenflächeninformationen muss der 16stellige Schlüssel extrahiert werden.
FLINHALT	Flächengröße [m <sup>2</sup> ]	Flächengröße [m <sup>2</sup> ] aus der digitalen Karte 1 : 5.000 (ISU5, Raumbezug Umweltatlas) errechnet, im Gegensatz zu STR_FLGES
NAM	Straßentyp	Hauptstraße oder Nebenstraße