Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung		
Raumbezug Haupt-, Meta-, Teilblock und Straßenflächen ISU5 2021				
schl5	Schlüssel	Eindeutiger Schlüssel der ISU5-Fläche 1 : 5.000		
art	Art des Raumbezugs	Differenzierung nach Haupt-, Meta- und Teilblock sowie Straße des übergeordneten Straßennetzes und sonstige Straße		
blocknr	Blocknummer des RBS	Blocknummer entsprechend der statistischen Blöcke des Regionalen Bezugssystems (RBS) https://fbinter.stadt- berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=showMap&mapId=k_rbs_bloeck e@senstadt		
flalle	Flächengröße [m²]	Flächengröße der ISU5-Fläche		
bez	Bezirksname (Code)	Kodierte Bezeichnung des Bezirksnamens (bezirk)		
bezirk	Bezirksname	Bezirksname (12) nach der Verwaltungsreform am 1. Januar 2001		
stat	Statistisches Gebiet (Code)	Kodierte Bezeichnung des statistischen Gebietes des Amtes für Statistik (AfS)		
pgr	Lebensweltlich orientierte Räume (LOR) - Prognoseraum (Code)	Kodierte Bezeichnung des Prognoseraums (pgr_name)		
pgr_name	Lebensweltlich orientierte Räume (LOR) - Prognoseraum	Name des Prognoseraums (PGR, oberste Beobachtungs- und Planungsebene der lebensweltlich orientierten Raumhierarchie LOR im RBS, Stand: 01.01.2021)		
bzr	Lebensweltlich orientierte Räume (LOR) - Bezirksregion (Code)	Kodierte Bezeichnung der Bezirksregion (bzr_name)		
bzr_name	Lebensweltlich orientierte	Name der Bezirksregion (BZR, mittlere Beobachtungs- und Planungsebene der lebensweltlich orientierten Raumhierarchie LOR im RBS, Stand: 01.01.2021)		
plr	Lebensweltlich orientierte Räume (LOR) - Planungsraum (Code)	Kodierte Bezeichnung des Planungsraums (plr_name)		
plr_name	Lebensweltlich orientierte Räume (LOR) - Planungsraum	Name des Planungsraums (PLR, unterste Beobachtungs- und Planungsebene der lebensweltlich orientierten Raumhierarchie LOR im RBS, Stand: 01.01.2021)		
Änderungen an	ISU-Flächen - Fortschreib			
schl5	Schlüssel	Eindeutiger Schlüssel der ISU5-Fläche 1 : 5.000		
art	Art des Raumbezugs	Differenzierung nach Haupt-, Meta- und Teilblock sowie Straße des übergeordneten Straßennetzes und sonstige Straße		
blocknr	Blocknummer des RBS	Blocknummer entsprechend der statistischen Blöcke des Regionalen Bezugssystems (RBS) https://fbinter.stadt- berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=showMap&mapId=k_rbs_bloeck e@senstadt		
flalle	Flächengröße [m²]	Flächengröße der ISU5-Fläche		
		-		

WOZ	Nutzung der bebauten Flächen 2021 (Code)	Kodierte Bezeichnung der baulich geprägten Nutzung (woz_name)
woz_name	Nutzung der bebauten	Es werden 9 verschiedene baulich geprägte Nutzungen
	Flächen 2021	unterschieden, die einen Teil der Nutzungen darstellen.
grz	Grün- und	Kodierte Bezeichnung der Grün- und Freiflächennutzung
	Freiflächennutzung 2021 (Code)	(grz_name)
grz_name	Grün- und	Es werden 13 verschiedene Grün- und Freiflächennutzungen
grz_name	Freiflächennutzung 2021	unterschieden, die einen Teil der Nutzungen darstellen.
typ	Flächentyp 2021 (Code)	Kodierte Bezeichnung des Flächentyps (typklar)
	Flächentyp 2021	Es werden 52 verschiedene Flächentypen unterschieden. Im
typklar	rtachemyp 2021	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).
pruefgr21	Prüf-/Änderungsgrund	Angabe des Änderungsgrundes (ggf. mehrere Angaben mit
	(Code)	Komma separiert):
		1 = Blockänderung RBS
		2 = WoFIS, Baufertigstellungsdaten
		3 = Bauabgang
		4 = GRIS
		5 = GeFIS
		6 = Merkposten
		7 = Zufallsfunde / alte Fehler
		8 = Anpassung ALKIS Bezirke
pruefgr21_klar	Prüf-/Änderungsgrund	Angabe des Änderungsgrundes als Klartext
anpassgeo21	Anpassung Geometrie /	Angabe, ob die Geometrie oder der Schlüssel geändert wurden:
	Schlüssel (Code)	1 = nein
		2 = Geometrie und Schlüssel geändert
		3 = Geometrie geändert
		4 = Schlüssel geändert
annacca co 21 klar	Annacouna Coometrie /	Anacha ah dia Caamatria adar dar Sahiisaal gamadart uurdan
anpussyeuz i_kiui	Anpassung Geometrie / Schlüssel	Angabe, ob die Geometrie oder der Schlüssel geändert wurden, als Klartext
blockaend21	Block(teil)änderung (Code)	Angabe der Änderungen an den Block(teil)flächen:
		1 = Hauptblockgrenze geändert
		2 = Blockteilflächenbildung
		3 = Zusammenlegung zweier Blockteilflächen
		4 = Blockteilflächengrenze geändert
		5 = Straßenabschnitt neu angelegt
	· · · · · · ·	6 = Straßenabschnitt geändert
blockaend21_klar	Block(teil)anderung	Angabe der Änderungen an den Block(teil)flächen als Klartext
schl2020	Block(teil)schlüssel 2020	Angabe von bis zu 8 Schlüsseln mit Komma separiert möglich
begraege21	Begründung der	Wenn möglich, werden standardisierte Textbausteine verwendet
	Geometrieänderung	(z. B. "Block neu RBS").

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen III D

Druckdatum: 23.03.2023

anpassnu21	Anpassung der Nutzung (Code)	1 = nein 2 = ja 3 = Teilblock integriert, Nutzung nicht geändert
anpassnu21_klar	Anpassung der Nutzung	Angabe, ob die Nutzung angepasst wurde, als Klartext
woz20	Nutzung der bebauten Flächen 2020 (Code)	Kodierte Bezeichnung der baulich geprägten Nutzung 2020 (9 verschiedene Codes von 10 bis 90)
grz20	Grün- und Freiflächennutzung 2020 (Code)	Kodierte Bezeichnung der Grün- und Freiflächennutzung 2020 (13 verschiedene Codes von 100 bis 200)
typ20	Flächentyp 2020 (Code)	Kodierte Bezeichnung des Flächentyps 2020 (52 verschiedene Typen zwischen 1 und 100, insbesondere bzgl. Stadtstruktur (Baualter, Siedlungsform) und der Gemeinbedarfsnutzungen)
begraenu21	Begründung Änderung Nutzung	Wenn möglich, werden standardisierte Textbausteine verwendet (z. B. "Neue Bebauung", "gering nachverdichtet", "stark nachverdichtet", "Korrektur Nutzung", "Integration TB aufgrund gleicher Nutzung und BG", "Flächenanteil neue Bebauung zu gering", "Nutzung/Typ passen", "Abriss", "Änderung Nutzung").
bemerkung	Bemerkung	Zusätzliche Bemerkungen (z.B. "Flächenfalle Ausnahme", "Nutzung unklar", "Nachverdichtung"

Dokumentation:

 $\underline{https://fbinter.stadt-berlin.de/fb_daten/umweltatlas/text/nutzungen_stadtstruktur_2020.pdf}$