

## Einleitung

Dieses Dokument enthält eine tabellarische Auflistung und Erklärung der Attribute für alle Geodaten die im Raumbezugssystem fortgeschrieben werden und im GeoPackage RBS veröffentlicht werden.

## RBS.gpkg

|                              |    |
|------------------------------|----|
| adresse .....                | 2  |
| blockabschnitt .....         | 3  |
| blockseite .....             | 4  |
| block .....                  | 5  |
| statistisches_quartier ..... | 6  |
| stadtviertel .....           | 7  |
| stadtteil .....              | 8  |
| stadtbezirk .....            | 9  |
| stadt_koeln .....            | 10 |
| strassenknoten .....         | 11 |
| strassenabschnitt .....      | 12 |
| strasse .....                | 13 |
| stimmbezirk .....            | 14 |
| kommunalwahlbezirk .....     | 15 |
| landtagswahlkreis .....      | 16 |
| bundestagswahlkreis .....    | 17 |
| sozialraum .....             | 18 |
| postleitzahlgebiet .....     | 19 |
| schiedsamtbezirk .....       | 20 |



**Stadt Köln**

**Stadt Köln - Die Oberbürgermeisterin**

Amt für Stadtentwicklung und Statistik  
Statistik und Informationsmanagement  
153/3 Raumbezugssystem  
Willy-Brandt-Platz 2, 50679 Köln  
E-Mail: [statistik-rbs@stadt-koeln.de](mailto:statistik-rbs@stadt-koeln.de)

Stand Februar 2023

## adresse

| Field name               | Beschreibung   |
|--------------------------|--|
| OBJECTID                 | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts  |
| nummer                   | Eindeutiger 11-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 5-stelligem Straßenschlüssel + 4-stellige Hausnummer + 2-stelliger Schlüssel für Hausnummernzusatz (00 = kein Zusatz, 01 - 26 = Alphabet von a - z)  |
| strasse                  | Bei mehrfach vorhandenen Straßennamen infolge von Eingemeindungen ist eine Detaillierung zur Unterscheidung angegeben. Die Detaillierung sind die ersten drei Buchstaben des Stadtbezirks. Die ursprünglichen Kölner Straßen besitzen keine Detaillierung. |
| strasse_amtlich          | Straßenname ohne Detaillierung   |
| strasse_stadtbezirk      | Straßenname mit ausgeschriebener Detaillierung   |
| hausnr                   | Bei "Sammelhausnummern" (z. B. Venloer Str. 227-231) wird jede Hausnummer einzeln erfasst.   |
| adresse                  | Amtlicher Straßenname ohne Detaillierung mit Hausnummer  |
| nr_strasse               | Eindeutiger Straßenschlüssel   |
| nr_stadtbezirk           | Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks  |
| stadtbezirk              | Name des übergeordneten Stadtbezirks   |
| nr_stadtteil             | Schlüssel des übergeordneten Stadtteils  |
| stadtteil                | Name des übergeordneten Stadtteils   |
| nr_stadtviertel          | Schlüssel des übergeordneten Stadtviertels   |
| stadtviertel             | Name des übergeordneten Stadtviertels  |
| nr_statistischesquartier | Schlüssel des übergeordneten Statistischen Quartiers   |
| statistisches_quartier   | Name des übergeordneten Statistischen Quartiers  |
| exklave                  | Gibt an, ob Adresse in einer Exklave eines Statistischen Quartiers liegt (j = ja, Exklave; n = nein, Kerngebiet)   |
| blockabschnitt           | Schlüssel des übergeordneten Blockabschnitts   |
| postleitzahlgebiet       | Nummer des zugehörigen Postleitzahlgebiets   |
| stimmbezirk              | Nummer des zugehörigen Stimmbezirks  |
| schiedsamtsbezirk        | Nummer des zugehörigen Schiedsamtsbezirks  |
| nr_sozialraum            | Schlüssel des zugehörigen Sozialraums  |
| sozialraum               | Name des zugehörigen Sozialraums   |
| x_koord                  | X-Koordinate im Koordinatensystem ETRS 1989 UTM 32N  |
| y_koord                  | Y-Koordinate im Koordinatensystem ETRS 1989 UTM 32N  |

## blockabschnitt

| Field name      | Beschreibung   |
|-----------------|--|
| OBJECTID        | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts  |
| nummer          | Eindeutiger 8-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 7-stelligem Blockseitenschlüssel + 1-stelliger fortlaufende Nummerierung  |
| strasse         | Bei mehrfach vorhandenen Straßennamen infolge von Eingemeindungen ist eine Detaillierung zur Unterscheidung angegeben. Die Detaillierung sind die ersten drei Buchstaben des Stadtbezirks. Die ursprünglichen Kölner Straßen besitzen keine Detaillierung. |
| hsnr_von        | Niedrigste Hausnummer im Blockabschnitt  |
| hsnr_bis        | Höchste Hausnummer im Blockabschnitt   |
| nr_stadtbezirk  | Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks  |
| stadtbezirk     | Name des übergeordneten Stadtbezirks   |
| nr_stadtteil    | Schlüssel des übergeordneten Stadtteils  |
| stadtteil       | Name des übergeordneten Stadtteils   |
| nr_stadtviertel | Schlüssel des übergeordneten Stadtviertels   |
| stadtviertel    | Name des übergeordneten Stadtviertels  |

## blockseite

| Field name        | Beschreibung   |
|-------------------|--|
| OBJECTID          | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts  |
| nummer            | Eindeutiger 7-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 6-stelligem Blockschlüssel + 1-stelliger fortlaufende Nummerierung  |
| strasse           | Bei mehrfach vorhandenen Straßennamen infolge von Eingemeindungen ist eine Detaillierung zur Unterscheidung angegeben. Die Detaillierung sind die ersten drei Buchstaben des Stadtbezirks. Die ursprünglichen Kölner Straßen besitzen keine Detaillierung. |
| hsnr_von          | Niedrigste Hausnummer an der Blockseite  |
| hsnr_bis          | Höchste Hausnummer an der Blockseite   |
| hausnummernfolge  | Gerade oder ungerade Hausnummern, falls vorhanden  |
| strasse_von       | Gekreuzte Straße an der niedrigsten Hausnummer   |
| strasse_bis       | Gekreuzte Straße an der höchsten Hausnummer  |
| strasse_seite     | Linke oder rechte Straßenseite   |
| strassenabschnitt | Schlüssel des zugehörigen Straßenabschnitts  |
| nr_stadtbezirk    | Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks  |
| stadtbezirk       | Name des übergeordneten Stadtbezirks   |
| nr_stadtteil      | Schlüssel des übergeordneten Stadtteils  |
| stadtteil         | Name des übergeordneten Stadtteils   |

## block

| Field name     | Beschreibung   |
|----------------|--|
| OBJECTID       | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts  |
| nummer         | Eindeutiger 6-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 3-stelligem Stadteilschlüssel + 3-stelliger fortlaufende Nummerierung |
| nr_stadtbezirk | Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks  |
| stadtbezirk    | Name des übergeordneten Stadtbezirks   |
| nr_stadtteil   | Schlüssel des übergeordneten Stadtteils  |
| stadtteil      | Name des übergeordneten Stadtteils   |

## statistisches\_quartier

| Field name      | Beschreibung   |
|-----------------|--|
| OBJECTID        | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts  |
| nummer          | Eindeutiger 9-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 5-stelligem Stadtviertelschlüssel + 4-stelliger fortlaufende Nummerierung |
| name            | Name des Statistischen Quartiers; zusammengesetzt aus Stadtviertel + Spezifikation durch Straßennamen                            |
| nr_stadtviertel | Schlüssel des übergeordneten Stadtviertels   |
| stadtviertel    | Name des übergeordneten Stadtviertels  |
| nr_stadtteil    | Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks  |
| stadtteil       | Name des übergeordneten Stadtbezirks   |
| nr_stadtbezirk  | Schlüssel des übergeordneten Stadtteils  |
| stadtbezirk     | Name des übergeordneten Stadtteils   |
| exklave         | Gibt an, ob Polygon Feature die Exklave eines Statistischen Quartiers ist (j = ja, Exklave; n = nein, Kerngebiet)                |

## stadtviertel

| Field name     | Beschreibung  |
|----------------|---|
| OBJECTID       | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts   |
| nummer         | Eindeutiger 5-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 3-stelligem Stadtteilschlüssel + 2-stelliger fortlaufende Nummerierung |
| name           | Name des Stadtviertels  |
| name_lang      | Ausgeschriebener Name des Stadtviertels (z.B. Attribut Name GE = Gewerbegebiet)   |
| nr_stadtbezirk | Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks   |
| stadtbezirk    | Name des übergeordneten Stadtbezirks  |
| nr_stadtteil   | Schlüssel des übergeordneten Stadtteils   |
| stadtteil      | Name des übergeordneten Stadtteils  |

## stadtteil

| Field name     | Beschreibung   |
|----------------|--|
| OBJECTID       | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts  |
| nummer         | Eindeutiger 3-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 1-stelligem Stadtbezirksschlüssel + 2-stelliger fortlaufende Nummerierung |
| name           | Name des Stadtteils  |
| nr_stadtbezirk | Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks  |
| stadtbezirk    | Name des übergeordneten Stadtbezirks   |



## stadtbezirk

| Field name | Beschreibung  |
|------------|---|
| OBJECTID   | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts |
| nummer     | Eindeutiger 1-stelliger Schlüssel                       |
| name       | Name des Stadtbezirks                                   |

## stadt\_koeln

| Field name | Beschreibung  |
|------------|---|
| OBJECTID   | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts |
| Name       | Stadtname   |
| Nummer     | Amtlicher Gemeindeschlüssel                             |

## strassenknoten

| Field name | Beschreibung  |
|------------|---|
| OBJECTID   | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts   |
| nummer     | Eindeutiger 12-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 4-stelligem KM-Rechtswert Gauß-Krüger + 4-stelligem KM-Hochwert Gauß-Krüger + 4-stelliger fortlaufende Nummerierung |
| typ        | Typisierung (z. B. Straßennamenwechsel, Einmündung, Kreuzung)   |

## strassenabschnitt

| Field name      | Beschreibung   |
|-----------------|--|
| OBJECTID        | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts  |
| nummer          | Eindeutiger 8-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 5-stelligem Straßenschlüssel + 3-stelliger fortlaufende Nummerierung  |
| strasse         | Bei mehrfach vorhandenen Straßennamen infolge von Eingemeindungen ist eine Detaillierung zur Unterscheidung angegeben. Die Detaillierung sind die ersten drei Buchstaben des Stadtbezirks. Die ursprünglichen Kölner Straßen besitzen keine Detaillierung. |
| hsnr_von_links  | Niedrigste Hausnummer auf der linken Straßenseite  |
| hsnr_bis_links  | Höchste Hausnummer auf der linken Straßenseite   |
| hsnr_von_rechts | Niedrigste Hausnummer auf der rechten Straßenseite   |
| hsnr_bis_rechts | Höchste Hausnummer auf der rechten Straßenseite  |

## strasse

| Field name          | Beschreibung   |
|---------------------|--|
| OBJECTID            | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts  |
| nummer              | Eindeutiger Straßenschlüssel   |
| name                | Bei mehrfach vorhandenen Straßennamen infolge von Eingemeindungen ist eine Detaillierung zur Unterscheidung angegeben. Die Detaillierung sind die ersten drei Buchstaben des Stadtbezirks. Die ursprünglichen Kölner Straßen besitzen keine Detaillierung. |
| strasse_amtlich     | Straßenname ohne Detaillierung   |
| strasse_stadtbezirk | Straßenname mit ausgeschriebener Detaillierung   |

## stimmbezirk

| Field name             | Beschreibung  |
|------------------------|---|
| OBJECTID               | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts   |
| nummer                 | Eindeutiger 5-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 3-stelligem Stadtteilschlüssel + 2-stelliger fortlaufende Nummerierung |
| nr_kommunalwahlbezirk  | Nummer des Kommunalwahlbezirk   |
| kommunalwahlbezirk     | Name des Kommunalwahlbezirk   |
| nr_landtagswahlkreis   | Nummer des Landtagswahlkreis  |
| landtagswahlkreis      | Name des Landtagswahlkreis  |
| nr_bundestagswahlkreis | Nummer des Bundestagswahlkreis  |
| bundestagswahlkreis    | Name des Bundestagswahlkreis  |
| briefwahlbezirk        | Nummer des zugehörigen Briefwahlbezirks   |
| nr_stadtbezirk         | Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks   |
| stadtbezirk            | Name des übergeordneten Stadtbezirks  |
| nr_stadtteil           | Schlüssel des übergeordneten Stadtteils   |
| stadtteil              | Name des übergeordneten Stadtteils  |

## kommunalwahlbezirk

| Field name | Beschreibung  |
|------------|---|
| OBJECTID   | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts |
| nummer     | Nummer des Kommunalwahlbezirk                           |
| name       | Name des Kommunalwahlbezirk                             |

## landtagswahlkreis

| Field name | Beschreibung  |
|------------|---|
| OBJECTID   | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts |
| nummer     | Nummer des Landtagswahlkreis                            |
| name       | Name des Landtagswahlkreis                              |



## bundestagswahlkreis

| Field name | Beschreibung  |
|------------|---|
| OBJECTID   | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts   |
| nummer     | Nummer des Bundestagswahlkreis<br>Hinweis: 3 Feature zu 101; siehe Name   |
| name       | Name des Bundestagswahlkreis<br>Hinweis: Zusätzlich zu den 4 offiziellen Bundestagswahlkreisen gibt es 2 Feature die den Bundestagswahlkreis 101 in seinen Kölner und Leverkusener Anteil unterteilen; über das Attribut Name filterbar |

## sozialraum

| Field name     | Beschreibung  |
|----------------|---|
| OBJECTID       | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts |
| nummer         | Schlüssel des Sozialraums                               |
| name           | Name des Sozialraums                                    |
| nr_stadtbezirk | Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks               |
| stadtbezirk    | Name des übergeordneten Stadtbezirks                    |

## postleitzahlgebiet

| Field name | Beschreibung  |
|------------|---|
| OBJECTID   | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts |
| nummer     | Postleitzahl  |

## **schiedsamtbezirk**

| <b>Field name</b> | <b>Beschreibung</b>                                     |
|-------------------|---|
| OBJECTID          | Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts |
| nummer            | Nummer des Schiedsamtbezirks                            |