

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



**Stadt Köln**

**Stadt Köln - Die Oberbürgermeisterin**

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

Stand Mai 2025

## adresse

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	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)
adresse	Adresse	Amtlicher Straßename ohne Detaillierung mit Hausnummer
nr_str	Straßenschlüssel	Eindeutiger Straßenschlüssel
str	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.
str_amtl	Amtl. Straßename	Straßename ohne Detaillierung
str_stb	Straße (Stadtbezirk)	Straßename mit ausgeschriebener Detaillierung
hausnr	Hausnummer	Bei "Sammelhausnummern" (z. B. Venloer Str. 227-231) wird jede Hausnummer einzeln erfasst.
geb_alkis	Gebäude ID ALKIS	weltweit eindeutiger ALKIS-Objektidentifikator des Gebäudes dem die Adresse zugeordnet ist (Quelle: Stadt Köln - Amt für Liegenschaften, Vermessung und Kataster)
nutz_funkt	Nutzung (ALKIS Gebäudefunktion)	Gebäudefunktion des über das Attribut Gebäude ID ALKIS zugeordneten Gebäudes entsprechend dem ALKIS-Objektartenkatalog (Quelle: Stadt Köln - Amt für Liegenschaften, Vermessung und Kataster)
bl_seite	Blockseite	Schlüssel der übergeordneten Blockseite
nr_stviert	Stadtviertel (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtviertels
stviertel	Stadtviertel	Name des übergeordneten Stadtviertels
nr_squart	Statistisches Quartier (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Statistischen Quartiers
stat_quart	Statistisches Quartier	Name des übergeordneten Statistischen Quartiers
nr_stteil	Stadtteil (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtteils
stteil	Stadtteil	Name des übergeordneten Stadtteils
nr_stbez	Stadtbezirk (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks
stbezirk	Stadtbezirk	Name des übergeordneten Stadtbezirks
stimmbez	Stimmbezirk	Nummer des zugehörigen Stimmbezirks
plz	Postleitzahlgebiet	Nummer des zugehörigen Postleitzahlgebiets
schied_bez	Schiedsamsbezirk	Nummer des zugehörigen Schiedsamsbezirks
nr_sozraum	Sozialraum (Nr.)	Schlüssel des zugehörigen Sozialraums
sozraum	Sozialraum	Name des zugehörigen Sozialraums
x_koord	X-Koordinate	X-Koordinate im Projizierten Koordinatensystem ETRS 1989 UTM 32N
y_koord	Y-Koordinate	Y-Koordinate im Projizierten Koordinatensystem ETRS 1989 UTM 32N

## blockseite

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Eindeutiger 7-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 6-stelligem Blockschlüssel + 1-stelliger fortlaufende Nummerierung
nr_str	Strassenschlüssel	Eindeutiger Straßenschlüssel
str	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.
str_amtl	Amtl. Straßenname	Straßenname ohne Detaillierung
str_stb	Straße (Stadtbezirk)	Straßenname mit ausgeschriebener Detaillierung
typ	Gebietsfläche (Typ ID)	Domain ID des Typs der Gebietsfläche
d_typ	Gebietsfläche (Typ Text)	Unterteilung der Blockseiten nach Gebietstyp (Siedlungsfläche, Freiraumfläche, Verkehrsfläche, Wasserfläche)
nr_stviert	Stadtviertel (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtviertels
stviertel	Stadtviertel	Name des übergeordneten Stadtviertels
nr_squart	Statistisches Quartier (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Statistischen Quartiers
stat_quart	Statistisches Quartier	Name des übergeordneten Statistischen Quartiers
nr_stteil	Stadtteil (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtteils
nr_stbez	Stadtteil	Name des übergeordneten Stadtteils
nr_stadtbe	Stadtbezirk (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks
stbezirk	Stadtbezirk	Name des übergeordneten Stadtbezirks
stimmbez	Stimmbezirk	Nummer des zugehörigen Stimmbezirks
plz	Postleitzahlgebiet	Nummer des zugehörigen Postleitzahlgebiets
schied_bez	Schiedsamtsbezirk	Nummer des zugehörigen Schiedsamtsbezirks
nr_sozraum	Sozialraum (Nr.)	Schlüssel des zugehörigen Sozialraums
sozialraum	Sozialraum	Name des zugehörigen Sozialraums

## block

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Eindeutiger 6-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 3-stelligem Stadtteilschlüssel + 3-stelliger fortlaufende Nummerierung
nr_stteil	Stadtteil (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtteils
stteil	Stadtteil	Name des übergeordneten Stadtteils
nr_stbez	Stadtbezirk (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks
stbez	Stadtbezirk	Name des übergeordneten Stadtbezirks

## statistisches\_quartier

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Eindeutiger 9-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 5-stelligem Stadtviertelschlüssel + 4-stelliger fortlaufende Nummerierung
name	Name	Name des Statistischen Quartiers; zusammengesetzt aus Stadtviertel + Spezifikation durch Straßenname
nr_stteil	Stadtteil (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtteils
stteil	Stadtteil	Name des übergeordneten Stadtteils
nr_stbez	Stadtbezirk (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks
stbezirk	Stadtbezirk	Name des übergeordneten Stadtbezirks
flaeche	Fläche (qm)	Fläche, berechnet im Geographischen Koordinatensystem WGS 1984

## stadtviertel

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Eindeutiger 5-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 3-stelligem Stadtteilschlüssel + 2-stelliger fortlaufende Nummerierung
name	Name	Name des Stadtviertels
name_lang	Langname	Ausgeschriebener Name des Stadtviertels (z.B. Attribut Name GE = Gewerbegebiet)
nr_stteil	Stadtteil (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtteils
stteil	Stadtteil	Name des übergeordneten Stadtteils
nr_stbez	Stadtbezirk (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks
stbezirk	Stadtbezirk	Name des übergeordneten Stadtbezirks
flaeche	Fläche (qm)	Fläche, berechnet im Geographischen Koordinatensystem WGS 1984

## stadtteil

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Eindeutiger 3-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 1-stelligem Stadtbezirkschlüssel + 2-stelliger fortlaufende Nummerierung
name	Name	Name des Stadtteils
nr_stbez	Stadtbezirk (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks
stbezirk	Stadtbezirk	Name des übergeordneten Stadtbezirks
flaeche	Fläche (qm)	Fläche, berechnet im Geographischen Koordinatensystem WGS 1984

## stadtbezirk

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
name	Nummer	Eindeutiger 1-stelliger Schlüssel
nummer	Name	Name des Stadtbezirks
flaeche	Fläche (qm)	Fläche, berechnet im Geographischen Koordinatensystem WGS 1984



## stadt\_koeln

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
name	Name	Stadtname
nummer	Nummer	Amtlicher Gemeindeschlüssel
flaeche	Fläche (qm)	Fläche, berechnet im Geographischen Koordinatensystem WGS 1984

## strassenknoten

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Eindeutiger 12-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 4-stelligem KM-Rechtswert Gauß-Krüger + 4-stelligem KM-Hochwert Gauß-Krüger + 4-stelliger fortlaufende Nummerierung
typ	Typ	Schlüssel in Typisierung
d_typ	Typ (Text)	Beschreibung des Typs (z. B. Straßennamenwechsel, Einmündung, Kreuzung)

## strassenabschnitt

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Eindeutiger 8-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 5-stelligem Straßenschlüssel + 3-stelliger fortlaufende Nummerierung
nr_str	Straßenschlüssel	Eindeutiger Straßenschlüssel
str	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_vo_li	Hausnummer von links	Niedrigste Hausnummer auf der linken Straßenseite
hsnr_bi_li	Hausnummer bis links	Höchste Hausnummer auf der linken Straßenseite
hsnr_vo_re	Hausnummer von rechts	Niedrigste Hausnummer auf der rechten Straßenseite
hsnr_bi_re	Hausnummer bis rechts	Höchste Hausnummer auf der rechten Straßenseite
laenge	Länge (m)	Länge, berechnet im Geographischen Koordinatensystem WGS 1984

## strasse

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Eindeutiger Straßenschlüssel
name	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.
str_amtl	Amtl. Straßenname	Straßenname ohne Detaillierung
str_stb	Straße (Stadtbezirk)	Straßenname mit ausgeschriebener Detaillierung
laenge	Länge (m)	Länge, berechnet im Geographischen Koordinatensystem WGS 1984

## stimmbezirk

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Eindeutiger 5-stelliger Schlüssel, zusammengesetzt aus 3-stelligem Stadtteilschlüssel + 2-stelliger fortlaufende Nummerierung
nr_kwbez	Kommunalwahlbezirk (Nr.)	Nummer des Kommunalwahlbezirk
kwbezirk	Kommunalwahlbezirk	Name des Kommunalwahlbezirk
nr_lwkreis	Landtagswahlkreis (Nr.)	Nummer des Landtagswahlkreis
lwkreis	Landtagswahlkreis	Name des Landtagswahlkreis
nr_bwkreis	Bundestagswahlkreis (Nr.)	Nummer des Bundestagswahlkreis
bwkreis	Bundestagswahlkreis	Name des Bundestagswahlkreis
nr_stteil	Stadtteil (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtteils
stteil	Stadtteil	Name des übergeordneten Stadtteils
nr_stbez	Stadtbezirk (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks
stbezirk	Stadtbezirk	Name des übergeordneten Stadtbezirks

## kommunalwahlbezirk

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Nummer des Kommunalwahlbezirk
name	Name	Name des Kommunalwahlbezirk

## landtagswahlkreis

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Nummer des Landtagswahlkreis
name	Name	Name des Landtagswahlkreis

## bundestagswahlkreis

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Nummer des Bundestagswahlkreis (Hinweis: 3 Feature zu 101; siehe Name)
name	Name	Name des Bundestagswahlkreis (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

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Schlüssel des Sozialraums
name	Name	Name des Sozialraums
exklave	Exklave	Gibt an, ob Polygon Feature die Exklave eines Sozialraums ist (j = ja, Exklave; n = nein, Kerngebiet)
nr_stbez	Stadtbezirk (Nr.)	Schlüssel des übergeordneten Stadtbezirks
stbezirk	Stadtbezirk	Name des übergeordneten Stadtbezirks

## postleitzahlgebiet

Feldname	Alias	Beschreibung
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Postleitzahl

## **schiedsamtbezirk**

<b>Feldname</b>	<b>Alias</b>	<b>Beschreibung</b>
FID	OBJECTID	Vom Programm verwaltet eindeutige Kennung jedes Objekts
nummer	Nummer	Nummer des Schiedsamtbezirks