Stand: 2019-10-23

Objektart: Schwerbehindertenparkplätze

Definition:

Standorte der nicht personenbezogenen Schwerbehindertenparkplätze in Berlin.

Attributart:

Bezeichnung: uid

Alias: ID

Datentyp: String

Zeichenlänge: 8

Kardinalität: 1 (verpflichtend)

Definition und ggf. Bildungsregel:

Eindeutige ID bestehend aus einer 2-stellige Bezirkskennung und einer bezirkseigenen ID.

Attributart:

Bezeichnung: bezirk

Alias: Bezirk

Datentyp: bezirk

Zeichenlänge: 26

Kardinalität: 1 (verpflichtend)

Definition und ggf. Bildungsregel:

Der Bezirk in dessen Zuständigkeit der Schwerbehindertenparkplatz liegt.

Mögliche Ausprägungen:

Mitte

Friedrichshain-Kreuzberg

Pankow

Charlottenburg-Wilmersdorf

Spandau

Steglitz-Zehlendorf

Tempelhof-Schöneberg

Neukölln

Treptow-Köpenick

Marzahn-Hellersdorf

Lichtenberg

Reinickendorf

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnun

Alias: Bezeichnung

Datentyp: String

Kardinalität: 0..1 (optional)

Zeichenlänge: 30

Definition und ggf. Bildungsregel:

Die Bezeichnung der Art des Schwerbehindertenparkplatzes. Neben ausgezeichneten Parkplätzen für Schwerbehinderte gibt es Flächen mit eingeschränktem Halteverbot, die für Schwerbehinderte frei sind.

Mögliche Ausprägungen:

-Behindertenparkplatz

-Eingeschränktes Halteverbot

Attributart:

Bezeichnung: bemerkung

Alias: Bemerkung

Datentyp: String

Zeichenlänge: 254

Kardinalität: 0..1 (optional)

Definition und ggf. Bildungsregel:

Zusätzliche Informationen zum Schwerbehindertenparkplatz. Beispielsweise zeitliche Einschränkungen.

Attributart:

Bezeichnung: anzahl

Alias: Anzahl

Datentyp: Integer

Zeichenlänge: 2

Kardinalität: 0..1 (optional)

Definition und ggf. Bildungsregel:

Die Anzahl der verfügbaren Schwerbehindertenparkplätze an diesem Standort.

Attributart:

Bezeichnung: polizei Alias: Polizeiabschnitt

Datentyp: String

Zeichenlänge: 4

Kardinalität: 0..1 (optional)

Definition und ggf. Bildungsregel:

Der Polizeiabschnitt in dem sich der Schwerbehindertenparkplatz befindet.

Attributart:

Bezeichnung: standort Alias: Standortbezeichnung

Datentyp: String

Zeichenlänge: 254

Kardinalität: 0..1 (optional)

Definition und ggf. Bildungsregel:

Adresse oder ähnliche Standortbezeichnung.

Attributart:

Bezeichnung: plz Alias: Postleitzahl

Datentyp: String

Zeichenlänge: 5

Kardinalität: 0..1 (optional)

Definition und ggf. Bildungsregel:

Postleitzahl in der sich der Schwerbehindertenparkplatz befindet.

Attributart:

Bezeichnung: ortsteil

Alias: Ortsteil

Datentyp: String

Zeichenlänge: 25

Kardinalität: 1 (verpflichtend)

Definition und ggf. Bildungsregel:

Ortsteil in der sich der Schwerbehindertenparkplatz befindet.

Attributart:

Bezeichnung: gps_lat Alias: GPS Breitengrad

Datentyp: Float

Kardinalität: 0..1 (optional)

Zeichenlänge: 10

Definition und ggf. Bildungsregel:

GPS Breitengrad des Standortes, der für GPS Navigation genutzt werden kann.

Attributart:

Bezeichnung: gps_lon Alias: GPS Längengrad

Datentyp: Float

Zeichenlänge: 10

Kardinalität: 0..1 (optional)

Definition und ggf. Bildungsregel:

GPS Längengrad des Standortes, der für GPS Navigation genutzt werden kann.

Attributart:

Bezeichnung: datum Alias: Zuletzt aktualisiert

Datentyp: Datum

Zeichenlänge: 10

Kardinalität: 1 (verpflichtend)

Definition und ggf. Bildungsregel:

Datum der letzten Aktualisierung des Bezirks (Datum der Übermittlung an FIS-Broker).