

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).