#### Geodatensatz

# Veloparkierungsanlagen



#### Kontakt

#### Verantwortlich für Geodaten

Amt für Verkehr Gesamtverkehr Andreas Moser Neumühlequai 10 8090 Zürich

Tel: +41 43 259 54 41 Tel direkt: 0432595441

E-Mail: andreas.moser@vd.zh.ch www: http://www.afv.zh.ch

#### Zuständig für Geometadaten

Amt für Verkehr Gesamtverkehr Andreas Moser Neumühlequai 10 8090 Zürich

Tel: +41 43 259 54 41 Tel direkt: 0432595441

E-Mail: andreas.moser@vd.zh.ch www: http://www.afv.zh.ch

#### Inhalt / Identifikation

GIS-ZH Nr.	53	
Bezeichnung	Veloparkierungsanlagen	
Kurzbeschreibung	Veloparkierungsanlagen des Kantons Zürich ohne Stadt Zürich.	
Beschreibung	Erhebung 2011: In einer Vollerhebung wurden ein Grossteil der öffentlich zugänglichen Veloparkierungsanlagen ohne Velostationen im Kanton Zürich (ohne Stadt Zürich) aufgenommen.	
	Erhebung 2015 In einer Teilerhebung wurden Veloparkierungsanlagen inkl. Velostationen an öV-Haltestellen mit mehr als 500 Quelleinsteigern gemäss Gesamtverkehrsmodell (Basiszustand 2013) auf dem Gebiet des Kantons Zürich ohne Stadt Zürich aufgenommen.	

Erhebung 2019

	In einer Teilerhebung wurden Veloparkierungsanlagen inkl. Velostationen an den wichtigsten öV-Haltestellen gemäss Gesamtverkehrsmodell (Basiszustand 2016) auf dem Gebiet des Kantons Zürich ohne Stadt Zürich aufgenommen. Der Fokus lag auf einem Standardset, welches ÖV-Haltestellen enhält, die nun in allen drei Erhebungen berücksicht sind, u.a. mit dem Ziel, eine Entwicklung mittels quantitativer Zeitreihen abzuschätzen.
Geokategorien / Themen	Raumplanung, -entwicklung; Gebäude, Anlagen; Verkehr;
Schlüsselwörter	Velo, Parkierung, öffentlich, Veloparkierungsanlagen, Anlagen

# Datum / Nachführung

Geodaten aktueller Stand	10.07.2020
Nachführungstyp	benutzerdefiniert
Bearbeitungsstatus	komplett
Geometadaten letzte Änderung	13.07.2020

# Ausdehnung / Referenzsystem / Massstab

Geographisches Gebiet / Ausdehnung	Kanton Zürich (E/N Min: 2669255/1223895; E/N Max: 2716900/1283336 [m])
Referenzsystem	CH1903+_LV95
Erfassungsmassstab	1:5000
Lagegenauigkeit	1.0 [m]

## **Datenformat**

Darstellungstyp	Vektor
Datenformat	ESRI ArcSDE-Layer

## Gesetzgebung

## Datenbezug

OGD-Geoshop	Ja	Download via GIS-Browser: Veloparkierungsanlagen
		53 Veloparkierungsanlagen mit:
		- 53.3 Veloparkierungsanlagen 2019 OGD
		zusätzlich mit Bestellformular / Nutzungsvertrag: Geodatenshop GIS-ZH
		- 53.1 Veloparkierungsanlagen 2011
		- 53.2 Veloparkierungsanlagen 2015
		- 53.4 Veloparkierungsanlagen 2019
Abgabeformat	ESRI Shape	file (.shp); ESRI File Geodatabase (.gdb);

# Datengrundlage

Datenerfassung	Manuelle Datenerfassung im Feld	

## **Metadaten-Anbindung**

Geocat http://www.geocat.ch/geonetwork/srv/deu/metadata.show?uuid=7abf4b07-d418-407f-8d1f-

	3b8adeb39f39&currTab=simple
OpendataSwiss	http://opendata.swiss/de/perma/7abf4b07-d418-407f-8d1f-3b8adeb39f39@geoinformation-kanton-zuerich

# Geodatenelement: Veloparkierungsanlagen 2011

GIS-ZH Nr.	53.1
Beschreibung	In der Vollerhebung 2011 wurden ein Grossteil der öffentlich zugänglichen Veloparkieranlagen ohne Velostationen im Kanton Zürich ohne Stadt Zürich aufgenommen. Dazu gehören Anlagen mit mindestens 5 Veloplätzen (ersichtlich durch Markierungen, Signalisationstafeln oder Überdachung) oder wildes Parkieren (im Minimum 10 Velos). Folgende Gebiete wurden ausgeschlossen: reine Wohngebiete gemäss Zonenplan, Weiler mit weniger als 30 Gebäuden, abgelegene sowie private Sportstätten, Strassen mit allg. Fahrverbot, Naturstrassen und als solche bezeichnete Privatstrassen.
Geometrietyp	Punkt
Pfad\Filename	AFV_GV.VELOPARKIERANLAGEN_P
Sichtbarkeit	Internet ohne Datendownload

Name	Тур	Beschreibung
G_WETTER_TXT	String	Wie war das Wetter, wenn die Erhebung gemacht war. (Es hat ein Einfluss auf die Belegung/Anzahl Parkierte Velo)
F_ANSCHLIESSBAR_TXT	String	Ob das Parkiersystem Anschliessbar ist oder nicht. Anlehnbügel / Velopfosten, Schieberinne (mit seitlichem Stütz-Bügel), Pedalhalter, Vorderradhalter (mit Bügel), Lenkerhalter mit Zusatzkabel, Doppelparker Wandhalter / Aufhänger, Veloboxen sind Anschliessbar.
G_BEGIN	Date	Wann ist die Erhebung gemacht worden.
F_ERHEBUNGSBOGENNU	MM <b>H</b> fing	Erhebungsbogennummer ist die BFS Nummer kombiniert mit der (G_COUNT) Nummer der Parkierungsanlage in der Gemeinde.
G_ANZAHL_VELOS	Double	Anzahl Velos, mit denen die Anlage belegt war amTag der Erhebung (G_BEGIN).
G_BFS_NUMMER	Double	BFS_Nummer= Die Gemeindenummer (auch Code-Nr., GEOSTAT-Nr. oder BFS-Nr. genannt) ist eine vom schweizerischen Bundesamt für Statistik (BFS)
G_CH1903_X	Double	X Koordinate
G_CH1903_Y	Double	Y Koordinate
G_FOTO1	String	Foto der Anlage
G_FOTO2	String	Foto der Anlage
G_GEDECKTEAP	Double	Wieviele gedeckte Veloabstellplätze stehen zur Verfügung
G_GEMEINDE	String	Name der Gemeinde
G_NUTZUNG	Double	Es ist die Nutzung der Parkierungsanlage. Es kann: Wohnen oder Dienstlaistungsbetrieb oder Einkauf / Laden oder Gewerbe und Industrie oder Schule / Bildungsstätte / Kindergarten oder Restaurant, Hotel, Gastro oder Bahnhöfe, Haltestellen oder Freizeit, Sport und Kultur oder

C DADKIEDOVOTEM	Double	Parkiarcyctom dar zu haustailandan Anlaga (val. [2] C. 00 bis 91)
G_PARKIERSYSTEM	Double	Parkiersystem der zu beurteilenden Anlage (vgl. [2], S. 80 bis 81) Freifläche (signalisiert, markiert, oder durch Dach erkennbar)
		• •
		Anlehnbügel / Velopfosten. Sind die Bügel/Pfosten > 2 m
		auseinander, gilt das System als Freifläche -> [1]
		Schieberinne (mit seitlichem Stütz-Bügel)
		Pedalhalter
		Vorderradhalter (mit Bügel)
		Vorderradhalter "einfach"
		Vorderradhalter kommt in verschiedensten Ausführungen vor und
		wird auch in Kombination mit einer Schieberinne so klassiert.
		Lenkerhalter mit Zusatzkabel
		Lenkerhalter ohne Zusatzkabel
		Doppelparker
		Wandhalter / Aufhänger
		Veloboxen
		wildes Parkieren (min. 10 Velos auf 10x10m / 20x5m)
G_UNGEDECKTEAP	Double	Wieviele ungedeckte Veloabstellplätze stehen zur Verfügung
HANDLUNGSBEDARF_TXT	String	1: Grosser Handlungsbedarf:
		_Er entsteht, wenn wildes Parkieren von 10 und mehr Velos
		festgestellt wurde.
		_Oder Er entsteht, wenn eine Anlage zu 90% oder mehr belegt,
		somit zu klein und
		faktisch nicht mehr ausreichend nutzbar ist.
		_Oder Er entsteht auch, wenn das Parkiersystem nicht geeignet ist,
		den Rahmen anzuschliessen und so das Velo nicht ausreichend vor
		Diebstahl geschützt
		werden kann UND das Parkiersystem gleichzeitig kein Dach hat.
		_Oder Die Bewertung der Qualitätsmerkmale löst grossen
		Handlungsbedarf aus, wenn
		die erreichte Merkmalpunktezahl weniger als 13 MP* beträgt.
		2: Mittlerer Handlungsbedarf
		_Er entsteht, wenn das Parkiersystem nicht geeignet ist, den
		Rahmen anzuschliessen und so das Velo nicht ausreichend vor
		Diebstahl geschützt werden
		kann oder das Parkiersystem ein "Lenkerhalter mit Zusatzkabel" ist.
		_Oder Die Bewertung der Qualitätsmerkmale löst mittleren
		Handlungsbedarf aus, wenn die erreichte Merkmalpunktezahl 13, 14
		oder 15 MP* beträgt und kein grosser Handlungsbedarf besteht.
		3: Kein Handlungsbedarf
		_Er entsteht, wenn keiner der vorstehenden Handlungsbedarf-Fälle
		gegeben ist. Die Bewertung der Qualitätsmerkmale weist dabei eine
		Merkmalpunktezahl von mindestens 16 MP* auf.
		*Siehe Bericht von Kanton Zürich Volkswirtschaftsdirektion
		Amt für Verkehr Veloparkierungen 5. September 2011 p18)
S_ANZAHL_WILDPARKIERT	FDWFMAS	Anzahl wildes Parkierende Velo (min. 10 Velos auf 10x10m /

# Geodatenelement: Veloparkierungsanlagen 2015

GIS-ZH Nr.	53.2
Beschreibung	In der Teilerhebung 2015 wurden die Veloparkieranlagen inkl. Velostationen an ÖV- Haltestellen mit mehr als 500 Quelleinsteigern gemäss Gesamtverkehrsmodell (Basiszustand 2013) auf dem Gebiet des Kantons Zürich ohne Stadt Zürich aufgenommen.
Geometrietyp	Punkt

Pfad\Filename	AFV_GV.VELOPARKIERANLAGEN_2015_P
Sichtbarkeit	Internet ohne Datendownload

Name  ABSTELLPLAETZE_GEDECH  ABSCHLIESSBAR  ABSCHLIESSBAR_TXT  ABSTELLPLAETZE_ABSCHL	Typ  CDouble  Short Integer  String	Beschreibung  Anzahl Abstellplätze gedeckt  Wertebereich: 0 = Nicht Abschliessbar 1 = Abschliessbar
ABSCHLIESSBAR  ABSCHLIESSBAR_TXT	Short Integer	Wertebereich: 0 = Nicht Abschliessbar
ABSCHLIESSBAR_TXT	_	0 = Nicht Abschliessbar
	String	
ABSTELLPLAETZE_ABSCHL		Veloabstellplätzen abschliessbar: Ja Nein
	LIESSBIAR	Anzahl Abstellplätze abschliessbar
ABSTELLPLAETZE_NICHT_/	AB&Oble	Anzahl Abstellplätze nicht abschliessbar
ABSTELLPLAETZE_TOTAL	Double	Anzahl Abstellplätze insgesamt
ABSTELLPLAETZE_UNGED	E <b>CK/T</b> ible	Anzahl Abstellplätze ungedeckt
ABSTELLPLATZ_2011	Short Integer	Wertebereich: 1 = in der Erhebung 2011 0 = nicht in der Erhebung 2011
ABSTELLPLATZ_2015	Short Integer	Wertebereich: 1 = in der Erhebung 2015
ANLAGETYP	String	Wertebereich: '' wildes Parkieren resp. unklar '5 - 20 VP' 5 bis 20 Veloparkierplätze '21 - 50 VP' 21 bis 50 Veloparkierplätze '51 - 100 VP' 51 bis 100 Veloparkierplätze '>100 VP' über 100 Veloparkierplätze
ART	String	Wertebereich: Abschliessbare Veloparkierungsanlage Veloparkierungsanlage Velostation
ART_ANLAGE	String	Wertebereich: betreut nicht betreut
BAUSTELLE	String	Baustelle im Zeitpunkt der Zählung: Ja Nein
DATUMERHEBUNG	String	Datum der Erhebung
ERHEBUNGS_NR	String	Erhebungsbogennummer ist die BFS Nummer kombiniert mit einer Laufnummer je Gemeinde
FOTO	String	Adresse für Link auf ein Foto der Anlage
GEMEINDE	String	Gemeindename
HALTESTELLEN_NR	Double	Nummer der Haltestelle
KAPAZITAET	String	Kapazität der Anlage: unternutzt normal überfüllt
NUTZUNG	String	ÖV Haltestelle

	Doppelparker / Anlehnbügel / Pedalhalter / Freifläche Freifläche (signalisiert oder markiert) Lenkerhalter mit Zusatzkabel Pedalhalter Schieberinne (mit Stützbügel) Veloboxen Vorderradhalter Vorderradhalter "einfach" Vorderradhalter "Komfort" Vorderradhalter (mit Bügel) Vorderradhalter / Freifläche Wandhalter / Aufhänger wildes Parkieren
POINT_X Double	Landeskoordinate X
POINT_Y Double	Landeskoordinate Y

# Geodatenelement: Veloparkierungsanlagen 2019 OGD

GIS-ZH Nr.	53.3
Beschreibung	In der Teilerhebung 2019 wurden Veloparkierungsanlagen inkl. Velostationen an den wichtigsten öV-Haltestellen gemäss Gesamtverkehrsmodell (Basiszustand 2016) auf dem Gebiet des Kantons Zürich ohne Stadt Zürich aufgenommen. Ferner wurden in der Erhebung die ÖV-Haltestellen eines Standardsets berücksichtigt, die in allen drei Erhebungen berücksicht sind.  Es wurde 2019 u.a. geprüft, ob die Empfehlungen des ASTRA zur Erstellung von Veloparkierungsanlagen eingehalten wurden (Bundesamt für Strassen ASTRA (2008): Veloparkierung, Empfehlungen zu Planung, Realisierung und Betrieb).
Geometrietyp	Punkt
Pfad\Filename	GISZHPUB.AFV_OGD\GISZHPUB.OGD_VELOPARKIERANLAGEN_P
Sichtbarkeit	Internet mit Datendownload

Name	Тур	Beschreibung
PARKIERUNGSSYSTEM_3	String	Parkierungssystem Wertebereich: - Anlehnbügel / Velopfosten (abschliessbar) - Doppelstockparker (abschliessbar) - Freifläche (nicht abschliessbar) - Lenkerhalter mit Zusatzkabel (abschliessbar) - Lenkerhalter ohne Zusatzkabel (nicht abschliessbar) - Pedalhalter (abschliessbar) - Schieberinne (abschliessbar) - Veloboxen (abschliessbar) - Vorderradhalter "Komfort" (nicht abschliessbar) - Vorderradhalter "einfach" (nicht abschliessbar)
		<ul> <li>Vorderradhalter mit Bügel (abschliessbar)</li> <li>Wandhalter / Aufhänger (nicht abschliessbar)</li> <li>Fläche für Spezialvelos</li> <li>Weitere Systeme</li> <li>NULL</li> </ul>
BFS_NR	Short Integer	BFS Nummer der Gemeinde
HALTESTELLEN_BEZ	String	Bezeichnung der ÖV-Haltestelle

ABSTELLPLAETZE_TOTAL	Short Integer	Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage
ABSTELLPLAETZE_GEDECKTShort Integer		Anzahl der gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage
ABSTELLPLAETZE_ABSCHLI <b>ES668An</b> eger		Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage
ABSTELLPLAETZE_NICHT_	_AB\$6HILnteger	Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage
BEMERKUNG	String	Freier Kommentar aus der Erhebung
ABSTELLPLAETZE_UNGE	DE <b>SKo</b> rt Integer	Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage
GEMEINDE	String	Gemeindename
TIME	String	Uhrzeit der Erfassung
X_KOORDINATE	Double	Landeskoordinate X
Y_KOORDINATE	Double	Landeskoordinate Y
PLANUNGSREGION	String	Raumplanungsregion des Kantons Zürich
ZVV_NR	Long Integer	ZVV-Nummer der ÖV-Haltestelle
DATUM	String	Datum der Erfassung
NHSTID	Long Integer	Nationale ID der ÖV-Haltestelle
WETTER	String	Witterung zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereich: a. Sonnig (mehrheitlich sonnig) b. Bedeckt (mehrheitlich bewölkt) c. Leicht regnerisch / wechselhaft d. Spontanes Gewitter
HALTESTELLEN_TYP	String	Typisierung der ÖV-Haltestelle Wertebereich: Bushaltestelle, S-Bahnhaltestelle, Tramhaltestelle
BAUSTELLE String		Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden
PROVISORISCH	String	Parkierungsanlage als Provisorium Wertebereich: Ja, nein
ART	String	Art der Parkierungsanlage Wertebereich: Veloparkierungsanlage, Velostation, abschliessbare Veloparkierungsanlage
ART_ANLAGE	String	Betreuungssituation der Anlage Wertebereich: betreut, nicht betreut
PARKIERUNGSSYSTEM	String	Parkierungssystem Wertebereich: - Anlehnbügel / Velopfosten (abschliessbar) - Doppelstockparker (abschliessbar) - Freifläche (nicht abschliessbar) - Lenkerhalter mit Zusatzkabel (abschliessbar) - Lenkerhalter ohne Zusatzkabel (nicht abschliessbar) - Pedalhalter (abschliessbar) - Schieberinne (abschliessbar) - Veloboxen (abschliessbar) - Vorderradhalter "Komfort" (nicht abschliessbar) - Vorderradhalter "einfach" (nicht abschliessbar) - Vorderradhalter mit Bügel (abschliessbar) - Wandhalter / Aufhänger (nicht abschliessbar) - Fläche für Spezialvelos

		- Weitere Systeme	
PARKIERUNGSSYSTEM_2 String		Parkierungssystem Wertebereich: - Anlehnbügel / Velopfosten (abschliessbar) - Doppelstockparker (abschliessbar) - Freifläche (nicht abschliessbar) - Lenkerhalter mit Zusatzkabel (abschliessbar) - Lenkerhalter ohne Zusatzkabel (nicht abschliessbar) - Pedalhalter (abschliessbar) - Schieberinne (abschliessbar) - Veloboxen (abschliessbar) - Vorderradhalter "Komfort" (nicht abschliessbar) - Vorderradhalter mit Bügel (abschliessbar) - Vorderradhalter mit Bügel (abschliessbar) - Wandhalter / Aufhänger (nicht abschliessbar) - Fläche für Spezialvelos - Weitere Systeme - NULL	
		Parkierungssystem Wertebereich: - Anlehnbügel / Velopfosten (abschliessbar) - Doppelstockparker (abschliessbar) - Freifläche (nicht abschliessbar) - Lenkerhalter mit Zusatzkabel (abschliessbar) - Lenkerhalter ohne Zusatzkabel (nicht abschliessbar) - Pedalhalter (abschliessbar) - Schieberinne (abschliessbar) - Veloboxen (abschliessbar) - Vorderradhalter "Komfort" (nicht abschliessbar) - Vorderradhalter "einfach" (nicht abschliessbar) - Vorderradhalter mit Bügel (abschliessbar) - Wandhalter / Aufhänger (nicht abschliessbar) - Fläche für Spezialvelos - Weitere Systeme - NULL	
AUSLASTUNG	String	Auslastung zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereich: - unternutzt (Belegung: 0-10%) - normal genutzt (>10-100%) - überfüllt (>100%)	
ASTRA_EMPFEHLUNG	String	Einhaltung der Abstands-Empfehlung (zwischen den einzelenen Veloparkplätzen) des ASTRA (Veloparkierung, Empfehlungen zu Planung, Realisierung und Betrieb, 2008). Wertebereich: Ja, nein	

# Geodatenelement: Veloparkierungsanlagen 2019

GIS-ZH Nr.	53.4
Beschreibung	In der Teilerhebung 2019 wurden Veloparkierungsanlagen inkl. Velostationen an den wichtigsten öV-Haltestellen gemäss Gesamtverkehrsmodell (Basiszustand 2016) auf dem Gebiet des Kantons Zürich ohne Stadt Zürich aufgenommen. Ferner wurden in der Erhebung die ÖV-Haltestellen eines Standardsets berücksichtigt, die in allen drei Erhebungen berücksicht sind.
	Es wurde 2019 u.a. geprüft, ob die Empfehlungen des ASTRA zur Erstellung von Veloparkierungsanlagen eingehalten wurden (Bundesamt für Strassen ASTRA (2008): Veloparkierung, Empfehlungen zu Planung, Realisierung und Betrieb).
Geometrietyp	Punkt
Pfad\Filename	AFV_GV.VELOPARKIERANLAGEN_2019_P

-	 				
Si	nt!	ha	м	40	it.

Internet ohne Datendownload

Y_KOORDINATE         Double         Landeskoordinate X           GEMEINDE         String         Gemeindename           PLANUNGSREGION         String         Raumplanungsregion des Kantons Zürich           ZVV_NR         Long Integer         ZVV-Nummer der ÖV-Haltestelle           NHSTID         Long Integer         Nationale ID der ÖV-Haltestelle           NAME         String         Identifikationscode der Person, welche die Anlage im Feld erfasst hat.           WETTER         String         Wifferung zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereicht: a. Soming (mehrheitlich sonnig) b. Bedeckt (mehrheitlich sonnig) b. Bedeck (mehrheitlich sonnig) b.	Name	Тур	Beschreibung		
PLANUNGSREGION String Raumplanungsregion des Kantons Zürich  ZVV_NR Long Integer ZVV-Nummer der ÖV-Haltestelle  NHSTID Long Integer Nationale ID der ÖV-Haltestelle  NAME String Identifikationscode der Person, welche die Anlage im Feld erfasst hat.  WETTER String Witterung zum Zeitpunkt der Erfassung Werteberreich:  a. Sonnig (mehrheitlich sonnig) b. Bedeckt (mehrheitlich bewölkt) c. Leicht regenisch / wechselhalt d. Spontanes Gewitter  HALTESTELLEN_TYP String Typisierung der ÖV-Haltestelle  Werteberreich: Bushaltestelle, S-Bahnhaltestelle, Tramhaltestelle  Werteberreich: Bushaltestelle, S-Bahnhaltestelle, Tramhaltestelle  Werteberreich: Bezeichnung der ÖV-Haltestelle  Werteberreich: Bezeichnung der ÖV-Haltestelle  GVM_NR Long Integer Code der ÖV-Haltestelle im Gesamtverkehrsmodell des Kantons Zürich  ERHEBUNGS_NR String Bezeichnung der ÖV-Haltestelle im Gesamtverkehrsmodell des Kantons Zürich  Asstell_PLAETZE_TOTAL Short Integer Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_GEDECKThort Integer Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_GEDECKThort Integer Anzahl der gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung  FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser  Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG String Periv Kommentar aus der Erhebung  FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser  Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BASTELLPLAETZE_UNGEDEKMört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BAUSTELLE String Baustelle vorhanden  nein = Keine Baustelle vorhanden  ser HeteBUNG_2	Y_KOORDINATE	Double	Landeskoordinate Y		
PLANUNGSREGION String Raumplanungsregion des Kantons Zürich  ZVV_NR Long Integer ZVV-Nummer der ÖV-Haltestelle  NHSTID Long Integer Nationale ID der ÖV-Haltestelle  NAME String Identifikationscode der Person, welche die Anlage im Feld erfasst hat.  WETTER String Witterung zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereich: a. Sonnig (mehrheitlich sonnig) b. Badeckt (mehrheitlich sonnig) c. Leicht regenrisch / wechselhaft d. Spontanes Gewitter  HALTESTELLEN_TYP String Typlsierung der ÖV-Haltestelle  TIME String Uhrzeit der Erfassung  HALTESTELLEN_BEZ String Bezeichnung der ÖV-Haltestelle  GVM_NR Long Integer Code der ÖV-Haltestelle  GVM_NR Long Integer Code der ÖV-Haltestelle im Gesamtverkehrsmodell des Kantons Zürich  ERHEBUNGS_NR String Technische Erhebungsummer der Parkierungsanlage  ABSTELLPLAETZE_TOTAL Short Integer Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_GEDECK-Thort Integer Anzahl der gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_ABSCHLIEßBRMRieger Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung  BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung  FOTO String Verinkung zum Foto für den GIS-Browser  Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  BASTELLPLAETZE_UNGET_KRST Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG String Datum der Erfassung  BAUSTELLE UNGEDEKST Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BAUSTELLE UNGEDEKST Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BAUSTELLE UNGEDEKST Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  Baustellensthauton im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung  Wertebereich: Ja, nein  ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde  ERHEBUNG_2015 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	X_KOORDINATE	Double	Landeskoordinate X		
ZVV_NR         Long Integer         ZVV-Nummer der ÖV-Haltestelle           NHSTID         Long Integer         Nationale ID der ÖV-Haltestelle           NAME         String         Identifikationscode der Person, welche die Anlage im Feld erfasst hat.           WETTER         String         Witterung zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereich:	GEMEINDE	String	Gemeindename		
NHSTID Long Integer Nationale ID der ÖV-Haltestelle  NAME String Identifikationscode der Person, welche die Anlage im Feld erfasst hat.  WETTER String Witterung zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereicht: a. Sonnig (mehrheitlich sonnig) b. Bedeckt (mehrheitlich bewölkt) c. Leicht regnerisch / wechselhaft d. Spontanes Gewitter  HALTESTELLEN_TYP String Typisierung der ÖV-Haltestelle Wertebereicht: Bushaltestelle, S-Bahnhaltestelle, Tramhaltestelle Wertebereicht: Bushaltestelle, S-Bahnhaltestelle, Tramhaltestelle Wertebereicht: Bushaltestelle wertebereicht: Bushaltestelle (mehrheitlich bewölkt) c. Leicht regnerisch / wechselhaft d. Spontanes Gewitter  HALTESTELLEN_TYP String Typisierung der ÖV-Haltestelle Wertebereicht: Bushaltestelle, Tramhaltestelle Wertebereicht: Bushaltestelle, Tramhaltestelle Wertebereicht: Bushaltestelle im Gesamtverkehrsmodell des Kantons Zürich String Herzeichte Erhebungsummer der Parkierungsanlage Abstellplatze ander Anlage Anzahl der Veloabstellplatze an der Anlage Abstellplatze ander Anlage Anzahl der gedeckten Veloabstellplatze an der Anlage Abstellplatze ander Anlage Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung Froto String Verfinkung zum Fote für den GIS-Browser Abstellplatze ander Anlage Datum der Erfassung Wertebereicht: Ja = Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereicht: Ja = Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereicht: Ja = Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereicht: Ja = Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereicht: Ja = Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereicht: Ja = Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereicht: Ja en Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereicht: Ja en Baustellensituation	PLANUNGSREGION	String	Raumplanungsregion des Kantons Zürich		
NAME String Identifikationscode der Person, welche die Anlage im Feld erfasst hat.  WETTER String Witterung zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereicht: a. Sonnig (mehrheitlich bewölkt) c. Leicht regnerisch / wechselhaft d. Spontanes Gewitter  HALTESTELLEN_TYP String Typisierung der ÖV-Haltestelle Wertebereicht: Bushaltestelle, S-Bahnhaltestelle, Tramhaltestelle Wertebereicht: Bushaltestelle, S-Bahnhaltestelle, Tramhaltestelle Wertebereicht: Bushaltestelle, S-Bahnhaltestelle, Tramhaltestelle Wertebereicht: Bushaltestelle im Gesamtverkehrsmodell des Kantons Zürich  ERHEBUNGS_NR String Bezeichnung der ÖV-Haltestelle im Gesamtverkehrsmodell des Kantons Zürich  ERHEBUNGS_NR String Technische Erhebungsummer der Parkierungsanlage  ABSTELLPLAETZE_TOTAL Short Integer Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_GEDECK-Short Integer Anzahl der gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_NICHT_ASSOHlinteger Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung  FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser  ABSTELLPLAETZE_UNGEDE-Skröft Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG String Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde ERHEBUNG_2015 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	ZVV_NR	Long Integer	ZVV-Nummer der ÖV-Haltestelle		
Hat.  WETTER  String  Witterung zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereich: a. Sonnig (mehrheitlich sonnig) b. Bedeckt (mehrheitlich bewölkt) c. Leicht regnerisch / wechseihaft d. Spontanes Gewitter  HALTESTELLEN_TYP  String  Typisierung der ÖV-Haltestelle Wertebereich: Bushaltestelle, S-Bahnhaltestelle, Tramhaltestelle  TIME  String  Uhrzeit der Erfassung  HALTESTELLEN_BEZ  String  Bezeichnung der ÖV-Haltestelle  GVM_NR  Long Integer  Code der ÖV-Haltestelle im Gesamtverkehrsmodell des Kantons Zürich  ERHEBUNGS_NR  String  Technische Erhebungsummer der Parkierungsanlage  ABSTELLPLAETZE_TOTAL  Short Integer  Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_GEDEC∀Short Integer  Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_ABSCHLIESs6BAReger  Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG  String  Freier Kommentar aus der Erhebung  FOTO  String  Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser  ABSTELLPLAETZE_UNGEDESKrit Integer  Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BASTELLPLAETZE_UNGEDESKrit Integer  Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  DATUM  String  Datum der Erfassung  BAUSTELLE  BAUSTELLE  String  Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung  Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden nein = Keine	NHSTID	Long Integer	Nationale ID der ÖV-Haltestelle		
Wertebereich: a. Sonnig (mehrheitlich sonnig) b. Bedeckt (mehrheitlich bewölkt) c. Leicht regnerisch / wechselhaft d. Spontanes Gewitter  HALTESTELLEN_TYP String Typisierung der ÖV-Haltestelle Wertebereich: Bushaltestelle, S-Bahnhaltestelle, Tramhaltestelle TIME String Uhrzeit der Erfassung  HALTESTELLEN_BEZ String Bezeichnung der ÖV-Haltestelle GVM_NR Long Integer Code der ÖV-Haltestelle GVM_NR Long Integer Code der ÖV-Haltestelle im Gesamtverkehrsmodell des Kantons Zürich  ERHEBUNGS_NR String Technische Erhebungsummer der Parkierungsanlage ABSTELLPLAETZE_TOTAL Short Integer Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage ABSTELLPLAETZE_GEDECK-Short Integer Anzahl der gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage ABSTELLPLAETZE_ABSCHLIES6BAMeger Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung  FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser ABSTELLPLAETZE_UNGEDECKört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BASTELLPLAETZE_UNGEDECKört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BASTELLPLAETZE_UNGEDECKört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  DATUM String Datum der Erfassung  BAUSTELLE Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden Nertebereich: Ja. nein  ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde  ERHEBUNG_2015	NAME	String			
TIME String Uhrzeit der Erfassung  HALTESTELLEN_BEZ String Bezeichnung der ÖV-Haltestelle  GVM_NR Long Integer Code der ÖV-Haltestelle im Gesamtverkehrsmodell des Kantons Zürich  ERHEBUNGS_NR String Technische Erhebungsummer der Parkierungsanlage  ABSTELLPLAETZE_TOTAL Short Integer Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_GEDECKTShort Integer Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_ABSCHLISSBBARBeger Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung  FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser  Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BASTELLPLAETZE_UNGEDECKNört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BASTELLPLAETZE_UNGEDECKNört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  BASTELLPLAETZE_UNGEDECKNört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  DATUM String Datum der Erfassung  BAUSTELLE  BAUSTELLE  BAUSTELLE  String Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung  Wertebereich:  Ja. = Baustelle vorhanden  nein = Keine Baustelle vorhanden  nein = Keine Baustelle vorhanden  PROVISORISCH String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde  ERHEBUNG_2015 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	WETTER	String	Wertebereich: a. Sonnig (mehrheitlich sonnig) b. Bedeckt (mehrheitlich bewölkt) c. Leicht regnerisch / wechselhaft		
Bezeichnung der ÖV-Haltestelle GVM_NR Long Integer Code der ÖV-Haltestelle im Gesamtverkehrsmodell des Kantons Zürich ERHEBUNGS_NR String Technische Erhebungsummer der Parkierungsanlage ABSTELLPLAETZE_TOTAL Short Integer Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage ABSTELLPLAETZE_GEDECK Short Integer Anzahl der gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage ABSTELLPLAETZE_ABSCHLISBGBARReger Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage ABSTELLPLAETZE_NICHT_ABSGHInteger Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser ADSTELLPLAETZE_UNGEDESKört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage DATUM String Datum der Erfassung BAUSTELLE Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung BAUSTELLE Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde	HALTESTELLEN_TYP	String			
Code der ÖV-Haltestelle im Gesamtverkehrsmodell des Kantons Zürich  ERHEBUNGS_NR String Technische Erhebungsummer der Parkierungsanlage  ABSTELLPLAETZE_TOTAL Short Integer Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_GEDECK-Short Integer Anzahl der gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_ABSCHLIESSGHARBeger Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_NICHT_ABSSGHIInteger Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung  FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser  ABSTELLPLAETZE_UNGEDEGSKört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  DATUM String Datum der Erfassung  BAUSTELLE  Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung  Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden PROVISORISCH String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde  ERHEBUNG_2015 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	TIME	String	Uhrzeit der Erfassung		
ERHEBUNGS_NR String Technische Erhebungsummer der Parkierungsanlage  ABSTELLPLAETZE_TOTAL Short Integer Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_GEDECK Short Integer Anzahl der gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_ABSCHLIES\\( \textit{BBAMP}\) eger Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_NICHT_ABS\( BS\( \textit{BS\( \texti{	HALTESTELLEN_BEZ String		Bezeichnung der ÖV-Haltestelle		
ABSTELLPLAETZE_GEDECK®hort Integer Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_GEDECK®hort Integer Anzahl der gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_ABSCHLISSBBAMReger Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_NICHT_ABSBGMILiteger Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung  FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser  ABSTELLPLAETZE_UNGEDESKGrit Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  DATUM String Datum der Erfassung  BAUSTELLE String Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung  Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden PROVISORISCH String Parkierungsanlage als Provisorium Wertebereich: Ja, nein  ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde	GVM_NR Long Integer				
ABSTELLPLAETZE_ABSCHLISSOBARReger Anzahl der gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_ABSCHLISSOBARReger Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_NICHT_ABSCHLInteger Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung  FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser  ABSTELLPLAETZE_UNGEDESKört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  DATUM String Datum der Erfassung  BAUSTELLE String Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung  Wertebereich:  Ja = Baustelle vorhanden  nein = Keine Baustelle vorhanden  PROVISORISCH String Parkierungsanlage als Provisorium  Wertebereich: Ja, nein  ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	ERHEBUNGS_NR	String	Technische Erhebungsummer der Parkierungsanlage		
ABSTELLPLAETZE_ABSCHLIESSGBARReger Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  ABSTELLPLAETZE_NICHT_ABSGHILnteger Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung  FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser  ABSTELLPLAETZE_UNGEDESKört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  DATUM String Datum der Erfassung  BAUSTELLE String Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung  Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden PROVISORISCH String Parkierungsanlage als Provisorium Wertebereich: Ja, nein  ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde  ERHEBUNG_2015 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	ABSTELLPLAETZE_TOTAL	Short Integer	Anzahl der Veloabstellplätze an der Anlage		
ABSTELLPLAETZE_NICHT_ABS6CHILnteger Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage  BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung  FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser  ABSTELLPLAETZE_UNGEDE©SKört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  DATUM String Datum der Erfassung  BAUSTELLE String Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden  PROVISORISCH String Parkierungsanlage als Provisorium  Wertebereich: Ja, nein  ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde  ERHEBUNG_2015 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	ABSTELLPLAETZE_GEDECKTShort Integer		Anzahl der gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage		
BEMERKUNG String Freier Kommentar aus der Erhebung  FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser  ABSTELLPLAETZE_UNGEDE©Mört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  DATUM String Datum der Erfassung  BAUSTELLE String Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden PROVISORISCH String Parkierungsanlage als Provisorium Wertebereich: Ja, nein  ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde  ERHEBUNG_2015 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	ABSTELLPLAETZE_ABSCH	ILI <b>ES66BA</b> MReger	Anzahl der abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage		
FOTO String Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser  ABSTELLPLAETZE_UNGEDESKört Integer Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  DATUM String Datum der Erfassung  BAUSTELLE String Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung  Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden PROVISORISCH String Parkierungsanlage als Provisorium Wertebereich: Ja, nein  ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde  ERHEBUNG_2015 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	ABSTELLPLAETZE_NICHT_	_AB\$6HILnteger	Anzahl der nicht abschliessbaren Veloabstellplätze an der Anlage		
ABSTELLPLAETZE_UNGEDESKort Integer  Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage  DATUM  String  Datum der Erfassung  BAUSTELLE  String  Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden PROVISORISCH  String  Parkierungsanlage als Provisorium Wertebereich: Ja, nein  ERHEBUNG_2011  String  Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde  ERHEBUNG_2015  String  Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	BEMERKUNG	String	Freier Kommentar aus der Erhebung		
DATUM String Datum der Erfassung  BAUSTELLE String Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden PROVISORISCH String Parkierungsanlage als Provisorium Wertebereich: Ja, nein  ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde  ERHEBUNG_2015 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	FOTO	String	Verlinkung zum Foto für den GIS-Browser		
BAUSTELLE  String  Baustellensituation im Umfeld der ÖV-Haltestelle zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden  PROVISORISCH  String  Parkierungsanlage als Provisorium Wertebereich: Ja, nein  ERHEBUNG_2011  String  Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde  ERHEBUNG_2015  String  Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	ABSTELLPLAETZE_UNGE	DESMort Integer	Anzahl der nicht gedeckten Veloabstellplätze an der Anlage		
Erfassung Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden nein = Keine Baustelle vorhanden PROVISORISCH String Parkierungsanlage als Provisorium Wertebereich: Ja, nein  ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde ERHEBUNG_2015 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	DATUM	String	Datum der Erfassung		
Wertebereich: Ja, nein  ERHEBUNG_2011 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde  ERHEBUNG_2015 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	BAUSTELLE	String	Wertebereich: Ja = Baustelle vorhanden		
ERHEBUNG_2015 String Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde	PROVISORISCH	String			
	ERHEBUNG_2011	String	Angabe, ob die Parkierungsanlage 2011 bereits erhoben wurde		
ART_ANLAGE String Betreuungssituation der Anlage	ERHEBUNG_2015	String	Angabe, ob die Parkierungsanlage 2015 bereits erhoben wurde		
	ART_ANLAGE	String	Betreuungssituation der Anlage		

		Wertebereich: betreut, nicht betreut
PARKIERUNGSSYSTEM	String	Parkierungssystem Wertebereich: - Anlehnbügel / Velopfosten (abschliessbar) - Doppelstockparker (abschliessbar) - Freifläche (nicht abschliessbar) - Lenkerhalter mit Zusatzkabel (abschliessbar) - Lenkerhalter ohne Zusatzkabel (nicht abschliessbar) - Pedalhalter (abschliessbar) - Schieberinne (abschliessbar) - Veloboxen (abschliessbar) - Vorderradhalter "Komfort" (nicht abschliessbar) - Vorderradhalter "einfach" (nicht abschliessbar) - Vorderradhalter mit Bügel (abschliessbar) - Wandhalter / Aufhänger (nicht abschliessbar) - Fläche für Spezialvelos - Weitere Systeme
PARKIERUNGSSYSTEM_1	String	Parkierungssystem Wertebereich: - Anlehnbügel / Velopfosten (abschliessbar) - Doppelstockparker (abschliessbar) - Freifläche (nicht abschliessbar) - Lenkerhalter mit Zusatzkabel (abschliessbar) - Lenkerhalter ohne Zusatzkabel (nicht abschliessbar) - Pedalhalter (abschliessbar) - Schieberinne (abschliessbar) - Veloboxen (abschliessbar) - Vorderradhalter "Komfort" (nicht abschliessbar) - Vorderradhalter "einfach" (nicht abschliessbar) - Vorderradhalter mit Bügel (abschliessbar) - Vorderradhalter mit Bügel (abschliessbar) - Fläche für Spezialvelos - Weitere Systeme - NULL
PARKIERUNGSSYSTEM_2	String	Parkierungssystem Wertebereich: - Anlehnbügel / Velopfosten (abschliessbar) - Doppelstockparker (abschliessbar) - Freifläche (nicht abschliessbar) - Lenkerhalter mit Zusatzkabel (abschliessbar) - Lenkerhalter ohne Zusatzkabel (nicht abschliessbar) - Pedalhalter (abschliessbar) - Schieberinne (abschliessbar) - Veloboxen (abschliessbar) - Vorderradhalter "Komfort" (nicht abschliessbar) - Vorderradhalter "einfach" (nicht abschliessbar) - Vorderradhalter mit Bügel (abschliessbar) - Wandhalter / Aufhänger (nicht abschliessbar) - Fläche für Spezialvelos - Weitere Systeme - NULL
PARKIERUNGSSYSTEM_3	String	Parkierungssystem Wertebereich: - Anlehnbügel / Velopfosten (abschliessbar) - Doppelstockparker (abschliessbar) - Freifläche (nicht abschliessbar) - Lenkerhalter mit Zusatzkabel (abschliessbar) - Lenkerhalter ohne Zusatzkabel (nicht abschliessbar) - Pedalhalter (abschliessbar) - Schieberinne (abschliessbar) - Veloboxen (abschliessbar) - Vorderradhalter "Komfort" (nicht abschliessbar)

		<ul> <li>Vorderradhalter "einfach" (nicht abschliessbar)</li> <li>Vorderradhalter mit Bügel (abschliessbar)</li> <li>Wandhalter / Aufhänger (nicht abschliessbar)</li> <li>Fläche für Spezialvelos</li> <li>Weitere Systeme</li> <li>NULL</li> </ul>
ART	String	Art der Parkierungsanlage Wertebereich: Veloparkierungsanlage, Velostation, abschliessbare Veloparkierungsanlage
AUSLASTUNG	String	Auslastung zum Zeitpunkt der Erfassung Wertebereich: - unternutzt (Belegung: 0-10%) - normal genutzt (>10-100%) - überfüllt (>100%)
ASTRA_EMPFEHLUNG	String	Einhaltung der Abstands-Empfehlung (zwischen den einzelenen Veloparkplätzen) des ASTRA (Veloparkierung, Empfehlungen zu Planung, Realisierung und Betrieb, 2008). Wertebereich: Ja, nein

Geographisches Informationssystem des Kantons Zürich (GIS-ZH)

GeoLion 7.0 powered by RubyOnRails4