





Der Kanton Zürich informiert mit den Merkblättern Bauherrschaften, Planer und Gemeinden über die Anforderungen der Veloparkierung. Die Blätter sollen helfen, die Veloparkierung frühzeitig in der Planung zu berücksichtigen. Damit können unbefriedigende Lösungen und wild parkierte Velos vermieden werden. Die Merkblätter stützen sich auf die aktuellen VSS Normen.

# Wichtiges in Kürze

Sichere, überdachte und leicht zugängliche Veloparkieranlagen in Wohngebieten fördern die Velonutzung und verhindern, dass Velos in Hauseingängen oder auf Trottoirs abgestellt werden. Zu beachten:

- unterschiedliche Parkierdauer
- nebst Velos werden auch Anhänger und Kinderwagen parkiert
- Veloparkplätze sind von Beginn an in der Planung zu berücksichtigen

# Anforderungen

### Generell

- verkehrssichere Zufahrten
- fahrend erreichbar (keine Stufen oder Trottoirkanten)
- Platz für Anhänger, Spezialvelos und Kinderwagen

# Kurzzeitparkieren (offene Anlagen)

- Velorahmen an Parkiersystem anschliessbar wegen Diebstahlgefahr
- nahe beim Eingang (max. 30 m)
- Überdachung erwünscht

# Langzeitparkieren (abschliessbare Anlagen)

- Parkierdauer ab ca. 2 Stunden
- überdacht
- ebenerdig oder über möglichst flache Rampen erreichbar
- Ablage oder Schliessfächer für Helm, Pumpe, Regenschutz usw.
- Stromanschluss für Elektrovelos

### **Bedarf**

Die erforderliche Anzahl Veloparkplätze wird mit Richtwerten (Standardbedarf) ermittelt. Gemäss VSS Norm 640065\_2011 ist pro Zimmer ein Veloparkplatz zu erstellen. In dieser Zahl sind die Veloparkplätze für Besucherinnen und Besucher bereits enthalten. Weil bei Wohnbauten der Velobesitz und nicht die Velobenützung massgebend ist, darf gemäss der VSS Norm der Standardbedarf nicht reduziert werden.

### Aufteilung und Platz für Spezialvelos

Bereits bei der Planung gilt es zu beachten, dass ca. 30% der Veloparkplätze als Kurzzeitparkplätze nahe der Eingänge angeordnet werden. Spezialvelos wie Tandems, Anhängervelos ("Windschattenvelos") und Anhänger benötigen mehr Fläche als normale Velos.

### Richtwerte

- 1 Velo-P pro Zimmer
- Besucher-P sind inbegriffen

### Aufteilung

- ca. 30 % Kurzzeitparkplätze
- ca. 70 % Langzeitparkplätze

# **Anteil Spezialvelos**

- ca. 20 % aller Kurzzeit- und Langzeitparkplätze





Veloparkplätze für Kurzzeitparkieren in Wohngebieten (ungedeckt und gedeckt)



Abschliessbare Anlage (links) und offene Anlage kombiniert



# Lage

### **Ebenerdige Anlagen**

Die Veloparkplätze für das Kurzzeitparkieren sind ebenerdig anzuordnen, damit sie auch benutzt werden. Langzeitparkplätze sollen möglichst auch oberirdisch liegen. In Wohnsiedlungen werden Veloparkplätze vorteilhaft in raumbildenden Nebengebäuden untergebracht.

### **Unterirdische Anlagen**

Veloparkplätze dürfen nicht tiefer als im 1. Untergeschoss liegen. Sie müssen fahrend erreicht werden können.

### **Autoeinstellhallen**

Zum Schutz von Russ und Staub sind die Veloparkplätze in Autoeinstellhallen mit einer Wand von den Motorfahrzeugen zu trennen. Die Veloparkplätze sind nahe der Gebäudeaufgänge zu



Unterteilung des Aussenraumes mit Bauten für die Veloparkierung



Veloparkierung in Nebengebäuden sind besser zu erreichen und günstiger zu erstellen als in Untergeschossen

# **Parkiersysteme**

Parkiersysteme sind Vorrichtungen zum Parkieren von Velos. Sie bieten Schutz vor Diebstahl, verhindern das Umfallen und ermöglichen ein platzsparendes Parkieren. Insbesondere Systeme mit höhenversetzten und/oder sich überlappenden Vorderrädern nützen den Raum optimal aus.



Nahe am Eingang, überdacht und Velorahmen anschliessbar. Diese Anlage ist für Kurz- und Langzeitparkierung geeignet.



Ungedeckte Veloparkierung im Strassenraum, Velorahmen anschliessbar: geeignet für Kurzzeitparkieren von Bewohner/Innen und Besuchern/Innen.



Lenkerhalter: Verbreitetes, aber ungeeignetes Parkiersystem. Wird wenig benutzt und beschädigt Brems-, Lichtund Schaltkabel

Anlagetyp	geeignete Parkiersysteme
offen (Kurzzeitparkieren)	Anlehnbügel, Vorderradhalter mit Anschliessvorrichtung
abschliessbar (Langzeitparkieren)	Vorderradhalter, Vorderradhalter mit Anschliessvorrichtung, Schieberinne, Doppelstockparker; Wandhalter ausschliesslich für Dauerparkieren

# Für die Nutzung "Wohnen" geeignete Parkiersysteme



Anlehnbügel



Vorderradhalter mit Anschliessvorrichtung



Vorderradhalter ohne Anschliessvorrichtung (für abschliessbare Anlagen)



Schieberinnne



In Spezialfällen geeignet

für alle Personen und



Wandhalter: für Dauerparkieren, z.B. Sporträder während des Winters

Doppelstockparker: Bedienung und Parkieren nicht Velos geeignet. Minimale Raumhöhe 2.70 m

### Koordinationsstelle Veloverkehr - Merkblatt Veloparkierung

Kosten pro Veloparkplatz (systemabhängig in CHF)							
ungedeckt	gedeckt						
CHF 300 bis 500	CHF 1'000 bis 2'000						

Flächenbedarf pro Velo (systemabhängig)							
ohne Verkehrsfläche	mit Verkehrsfläche						
1 - 2 m <sup>2</sup>	2 - 4 m <sup>2</sup>						

Kennwerte für die Planung

# 

Velo-P mit Parkiersystem, Vorderräder höhenversetzt

# Kosten und Flächenbedarf

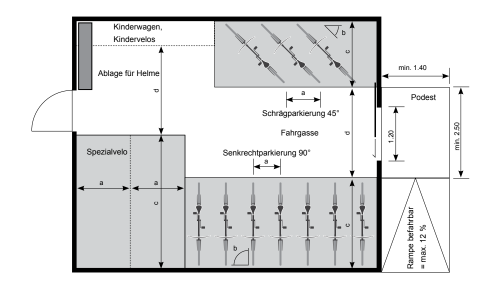
Die nebenstehenden Kennwerte bieten erste Anhaltspunkte für die Planung. Parkiersysteme ohne Fundamente kosten je nach System ca. CHF 80.- bis 200.- pro Velo-P (befestigte Fläche, offene Anlage, ohne Beleuchtung).

## **Betrieb und Unterhalt**

Die Parkierungsanlagen sind regelmässig zu reinigen und bei Bedarf zu reparieren. Eine geordnete Parkierung und das Entfernen kaputter Velos beugt Vandalismus vor und schafft Platz.

# Geometrie

Parkiermanöver in zu dicht abgestellten Velos beschädigen Schalt-, Brems- und Lichtkabel und schrecken die Benutzer/innen ab. Um die Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten, dürfen folgende Minimalmasse nicht unterschritten werden.



10 Velos = 6.50 m										
									2.00	
0.65									2.00	00.9
 P		-	-	-					2.00	

Velo-P mit Parkiersystem

Distribution of Value	Anordnung der Velos	Senkrechtparkierung b = 90°				Schrägparkierung b = 45º				
Platzbedarf Velo		Par	kfeld (m)	Fahrgasse (m)		Par	kfeld (m)	Fahrgasse (m)		
Anlehnbügel im Rahmenbereich (Abstand = 1.30 m)	ebenerdig	a c	0.65 2.00	d	2.00	a c	0.85 1.45	d	2.00	
Schieberinne Vorderradhalter	ebenerdig	a c	0.65 2.00	d	2.00	a c	0.85 1.45	d	2.00	
	höhenversetzt	a c	0.45 1.90	d	2.00	a c	0.65 1.45	d	2.00	
	Vorderrad überlappend	a e	0.65 3.30	d	2.00	a e	-	d	-	
Freifläche ohne Unterteilung	ebenerdig	a c	1.00 2.00	d	2.00	a c	-	d	-	

### Herausgeberin und Bezug: Kanton Zürich

Kanton Zürich
Volkswirtschaftsdirektion
Amt für Verkehr
Koordinationsstelle Veloverkehr
Neumühlequai 10
CH-8090 Zürich
velo@vd.zh.ch

+41 43 259 54 30

Oktober 2012

**Download:** www.velo.zh.ch

# Verfasserin:

Arge planum/co.dex, Biel/Bienne

Fotos & Abbildungen: Arge planum/co.dex, Biel/Bienne

Platzbedarf Spezialvelos	Anordnung der Spezial-	Sei	nkrechtpa	arkieru	ıng b = 90º	Schrägparkierung b = 45º				
Speziaivelos	velos	Parkfeld (m)		Fahrgasse (m)		Parkfeld (m)		Fahrgasse (m)		
Freifläche oder Anlehnbügel im Rahmenbereich	ebenerdig	a c	1.20 3.00	d	2.00-2.50	a c	1.70 2.05	d	2.00-2.50	

### Grundlagen und weiterführende Literatur

- VSS Norm SN 640065\_2011, Parkieren Bedarfsermittlung und Standortwahl von Veloparkierungsanlagen
- VSS Norm SN 640066\_2011, Parkieren Projektierung von Veloparkierungsanlagen
- Handbuch Veloparkierung, Bundesamt für Strassen und Velokonferenz Schweiz, Arge planum/co.dex, 2008, www.velokonferenz.ch
- Wegleitung zur Regelung des Parkplatz-Bedarfs in kommunalen Erlassen, Baudirektion Kanton Zürich, 1997