

Hauptkriteriengruppe	Soziokulturelle Qualität
Kriteriengruppe	Funktionalität
Kriterium	Fahrradkomfort

Relevanz und Zielsetzung	<p>Da ein Großteil der Autofahrten weniger als 5 km beträgt, kann die Umlagerung auf Radfahren maßgeblich zu einer umweltgerechten und energieeffizienten Mobilität beitragen.</p> <p>Neben einer ausreichenden Anzahl von Fahrradstellplätzen auf dem Grundstück des Gebäudes trägt die Qualität der Stellplätze entscheidend zur Nutzerakzeptanz und damit zur Steigerung der Fahrradnutzung bei. Zudem wird dadurch „wildes“ Parken im öffentlichen Bereich vermieden.</p>
Beschreibung	<p>Zu den qualitativen Aspekten des Fahrradkomforts zählen ausreichendes Platzangebot, die Lage und Entfernung der Abstellplätze u. a. zum Haupteingang und die Ausstattung der Stellplätze (Witterungsschutz, Beleuchtung und Diebstahlschutz). Zusätzlich tragen Dusch-, Umkleide- und Trocknungsmöglichkeiten für die Fahrradkleidung zu einem erhöhten Fahrradkomfort bei.</p>
Bewertung	<p>Qualitative und quantitative Bewertung</p>
Methode	<p>1. Anzahl der Fahrradstellplätze Die Anzahl der Fahrradstellplätze kann sowohl im Verhältnis zur Nutzfläche des Gebäudes als auch zur Anzahl der Mitarbeiter bewertet werden.</p> <p>2. Qualitative Anforderungen Die Bewertung der qualitativen Anforderungen erfolgt nach der Anzahl der Erfüllung folgender Aspekte:</p> <p>2.1 Anordnung Fahrradabstellplätze – Platzangebot Ist eines der in Anlage 1 dargestellten Anordnungsprinzipien (Doppel-/ Einzelparken 90°, Einzelparken 45 °) der Stellplätze erfüllt?</p> <p>2.2 Standort der Abstellplätze 2.2.1 Fahrradstellplätze der Besucher Sind die Abstellplätze für Besucher vor dem Haupteingang bzw. zu alternativ genutzten Eingängen positioniert? 2.2.2 Fahrradstellplätze der Mitarbeiter Sind die Abstellplätze für Mitarbeiter in angemessenem Abstand (siehe Referenzgrafik in Anlage 1) zum Haupteingang bzw. zu alternativ genutzten Eingängen positioniert?</p> <p>2.3 Witterungsschutz Sind die Abstellplätze der Mitarbeiter witterungsgeschützt?</p> <p>2.4 Beleuchtung Sind die Abstellplätze der Mitarbeiter ausreichend beleuchtet?</p> <p>2.5 Diebstahlschutz Liegen die Abstellplätze für Mitarbeiter in einem diebstahlgesicherten Bereich?</p>

Hauptkriteriengruppe	Soziokulturelle Qualität
Kriteriengruppe	Funktionalität
Kriterium	Fahrradkomfort

Methode	2.6 Sanitärangebot 2.6.1 Duschen und Umkleiden Gibt es Duschen und Umkleiden für die Mitarbeiter, die ihren Arbeitsweg mit dem Fahrrad zurücklegen? 2.6.2 Trocknungsmöglichkeiten für die Fahrradkleidung Gibt es Räume für Trocknungsmöglichkeiten für die Fahrradkleidung der Mitarbeiter?
Maßgebende Regelwerke	Da die Landesbauordnungen i. d. R. keine konkreten Angaben zur notwendigen Anzahl von Fahrradstellplätzen geben und Gemeinden sowie Städte unterschiedlichste Ausführungsvorschriften, z. T. jedoch keine Vorschriften vorliegen, wird bei diesem Kriterium auf die Berücksichtigung von gesetzlichen Anforderungen verzichtet.
Fachinformationen und Anwendungshilfen	Eine Anleitung für die Planung von Fahrradstellplätzen stellt folgende Broschüre der Arbeitsgemeinschaft Fahrradfreundliche Städte und Gemeinden in Nordrhein-Westfalen (AGFS) dar: "... und wo steht Ihr Fahrrad?" Hinweise zum Fahrradparken für Architekten und Bauherren, August 2003
Für die Bewertung erforderlichen Unterlagen	1. Anzahl der Fahrradstellplätze <ul style="list-style-type: none">• Nachweis der Mitarbeiteranzahl• Nachweis der Stellplatzanzahl über Auszug Außenanlageplan / Garage 2. Qualitative Anforderungen <ul style="list-style-type: none">• Detailauszug Werkplanung Außenanlage / Garage mit Kennzeichnung der Entfernung zu den jeweiligen Eingängen, Witterungsschutz und Beleuchtung• Beschreibung des Diebstahlschutzes• Auszüge aus den Grundrissen, woraus Dusch-, Umkleide- und Trocknungsmöglichkeiten der Fahrradfahrer und deren Anzahl ersichtlich ist
Hinweise zur Bewertung	Die Bewertungspunkte der beiden Teilkriterien werden addiert.

Hauptkriteriengruppe	Soziokulturelle Qualität
Kriteriengruppe	Funktionalität
Kriterium	Fahrradkomfort

Bewertungsmaßstab

Anforderungsniveau	
Z: 100	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 100
90	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 90
80	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 80
70	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 70
60	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 60
R: 50	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 50
40	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 40
30	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 30
20	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 20
G: 10	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 10
0	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ist < 10

1. Anzahl der Fahrradstellplätze

Anforderungsniveau	
Pkt	Beschreibung
50	1 Stellplatz/40m ² NF oder 1 Stellplatz je 3 Arbeitsplätze
40	1 Stellplatz/80m ² NF oder 1 Stellplatz je 6 Arbeitsplätze
30	1 Stellplatz/120m ² NF oder 1 Stellplatz je 9 Arbeitsplätze
20	1 Stellplatz/160m ² NF oder 1 Stellplatz je 12 Arbeitsplätze
10	1 Stellplatz (≥200m ² NF) oder Nachweis auf Befreiung im Einzelfall

2. Qualitative Anforderungen

Anforderungsniveau	
Pkt	Beschreibung
50	6 qualitative Anforderungen erfüllt
40	5 qualitative Anforderungen erfüllt
30	4 qualitative Anforderungen erfüllt
20	3 qualitative Anforderungen erfüllt
10	2 qualitative Anforderungen erfüllt
0	weniger als 2 qualitative Anforderungen erfüllt

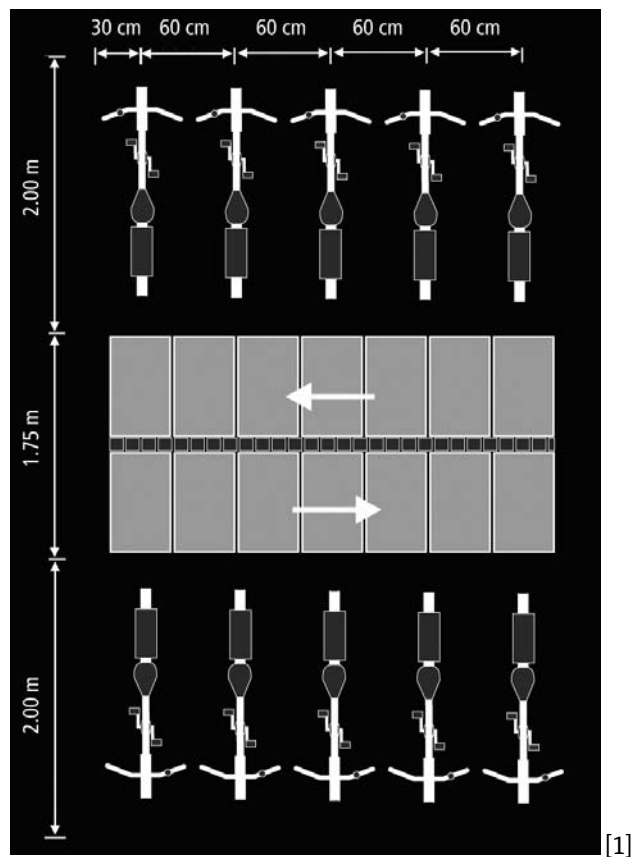
Hauptkriteriengruppe	Soziokulturelle und funktionale Qualität
Kriteriengruppe	Gesundheit, Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit
Kriterium	Fahrradkomfort

Anlage 1

Grafiken zu „Qualitative Aspekte“

1. Anordnungsprinzip Fahrradstellplätze - Platzbedarf

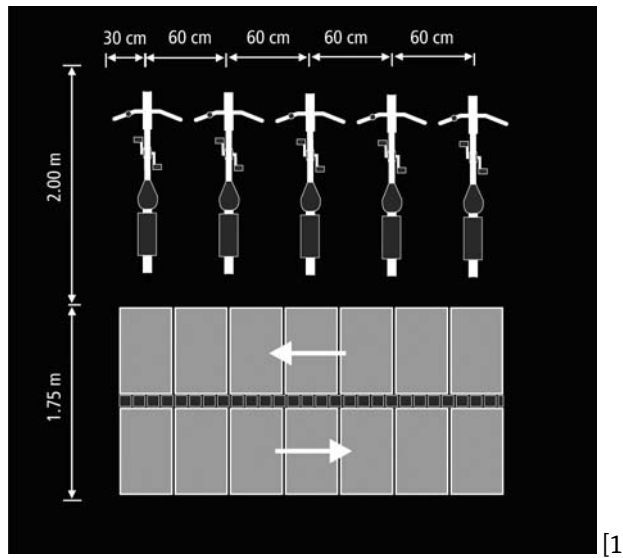
Doppelparken 90°



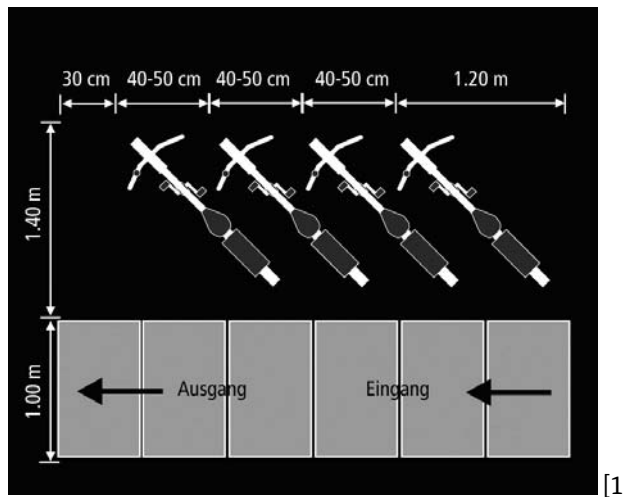
Einfachparken 90°

Hauptkriteriengruppe	Soziokulturelle und funktionale Qualität
Kriteriengruppe	Gesundheit, Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit
Kriterium	Fahrradkomfort

Anlage 1



Einfachparken 45°

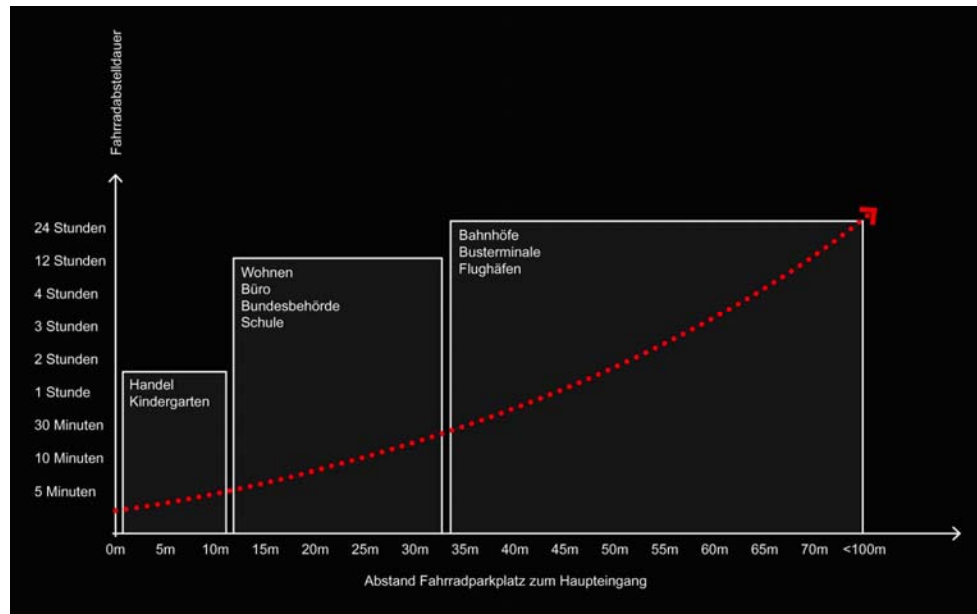


Hauptkriteriengruppe	Soziokulturelle und funktionale Qualität
Kriteriengruppe	Gesundheit, Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit
Kriterium	Fahrradkomfort

Anlage 1

2. Standort der fahrradstellplätze

Abstand zum Haupteingang bzw. zu den Eingängen



[1]

[1] Danish Cycling Federation (Bicycle Parking Manual)