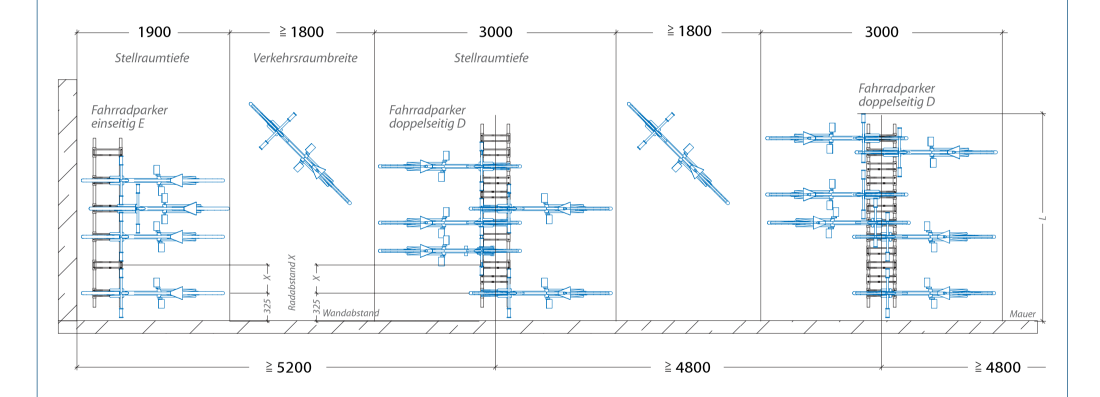
### PLANSKIZZE



Technische Änderungen vorbehalten.

#### ERKLÄRUNG ZUR PLANSKIZZE

# ► HINWEISE FÜR DIE PLANUNG VON GUTEN ABSTELLANLAGEN (siehe Zeichnung)

#### Eigenschaften guter Fahrradparker nach ADFC-Vorgaben

Wir haben unsere neueren Fahrradparker so konstruiert, dass sie alle Eigenschaften aufweisen, die der ADFC (Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club) in der Technischen Richtlinie TR 6102/09.08 "Empfehlenswerte Fahrrad-Abstellanlagen – Anforderungen an Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit" fordert:

- . Bequem und einfach benutzbar.
- . Anschließmöglichkeit des Rahmens sowie des Vorder- oder Hinterrades mit kurzem Schloss
- . Geeignet für Fahrräder mit verschiedenen Abmessungen und Lenkerformen
- Das Drehen des Lenkers und das Wegrollen des Fahrrades werden verhindert, damit Fahrräder auch bei Seitenwind oder Belastung stabil stehen, auch wenn sie (noch) nicht angeschlossen sind
- . Keine Verletzungsgefahr für Passanten
- . Sicher gegen Vandalismus
- . Ausreichender Abstand zwischen den abgestellten Fahrrädern (Mindest-Seitenabstand von 700 mm bei Tief-Einstellung bzw. 500 mm bei Hoch- / Tief-Einstellung), damit ein leichtes Ein- und Ausparken, Anschlißen und Beladen ohne Beschädigung von Nachbarrädern und Beschmutzen der eigenen Kleidung möglich ist.

#### Wie viele Stellplätze N bringe ich in einer Reihenanlage auf einer vorhandenen Länge L unter, etwa zwischen zwei Wänden?

Man muss hier unterscheiden, ob die Fahrräder einseitig ("E") oder doppelseitig ("D") eingestellt werden sollen. Die möglichen Anzahlen N der abstellbaren Fahrräder sind dann NE und ND. Die verfügbare Länge wird mit L, der Abstand zwischen zwei eingestellten Fahrrädern wird mit X bezeichnet

Einseitig	Doppelseitig
NE = (L - 650  mm)/X + 1	ND = 2(L - 800  mm)/X + 2

Bei den Ergebnissen NE und ND werden die Nachkommastellen gestrichen!

Wenn ich nach der notwendigen Länge L frage, um eine bestimmte Anzahl N von Abstellplätzen mit dem Fahrradabstand X in einer Reihe unterzubringen, gilt:

$$L = (NE - 1)X + 650 mm$$

L = (ND - 2)X/2 + 800 mm

Wenn ich bei gegebener Länge L und gewünschter Anzahl NE bzw. ND prüfen möchte, welcher Abstand X sich dabei ergeben würde, gilt:

$$X = (L - 650 \text{ mm})/(NE - 1)$$

X = 2 (L - 800 mm)/(ND - 2)

Wenn dabei  $X=400\,\mathrm{mm}$  oder weniger herauskommt, ist eine einfache Möglichkeit der Rahmenansperrung allein wegen der Breite der Fahrräder kaum mehr gegeben. Deshalb empfehlen wir hier, den vom ADFC empfohlenen Abstand  $X=500\,\mathrm{mm}$  einzuplanen, mindestens aber  $X=450\,\mathrm{mm}$ . Sollte sich ein Abstand  $X=700\,\mathrm{mm}$  oder mehr ergeben, kann man auf die Hochstellung der Vorderräder verzichten. Unsere flexible Fertigung ist im übrigen in der Lage, jeden beliebigen Fahrradabstand zu liefern.

### Wie viele gute Fahrradabstellplätze kann ich auf einer größeren Fläche A unterbringen?

Man benötigt incl. Verkehrsräumen zwischen den Abstellplätzen etwa 1,25 m $^2$  je Abstellplatz. Auf einer Fläche A (in m $^2$ ) kann man also N = A/1,25 Abstellplätze unterbringen, wenn man die Variante Tief / Hoch 500 mm wählt, und zwar in der Regel mit doppelseitiger Radeinstellung.

## Wie viele gute Fahrradabstellplätze kann ich auf einem ehemaligen Kfz-Stellplatz unterbringen?

Das hängt von der Zufahrt des Kfz-Stellplatzes bzw. der Anzahl evtl. weiterer verwendbarer Kfz-Stellplätze und deren Zufahrten ab und ist im Einzelfall zu prüfen. Nach unseren Erfahrungen sind je Kfz-Stellplatz mindestens 5, höchstens 13 Fahrrad-Abstellplätze möglich!