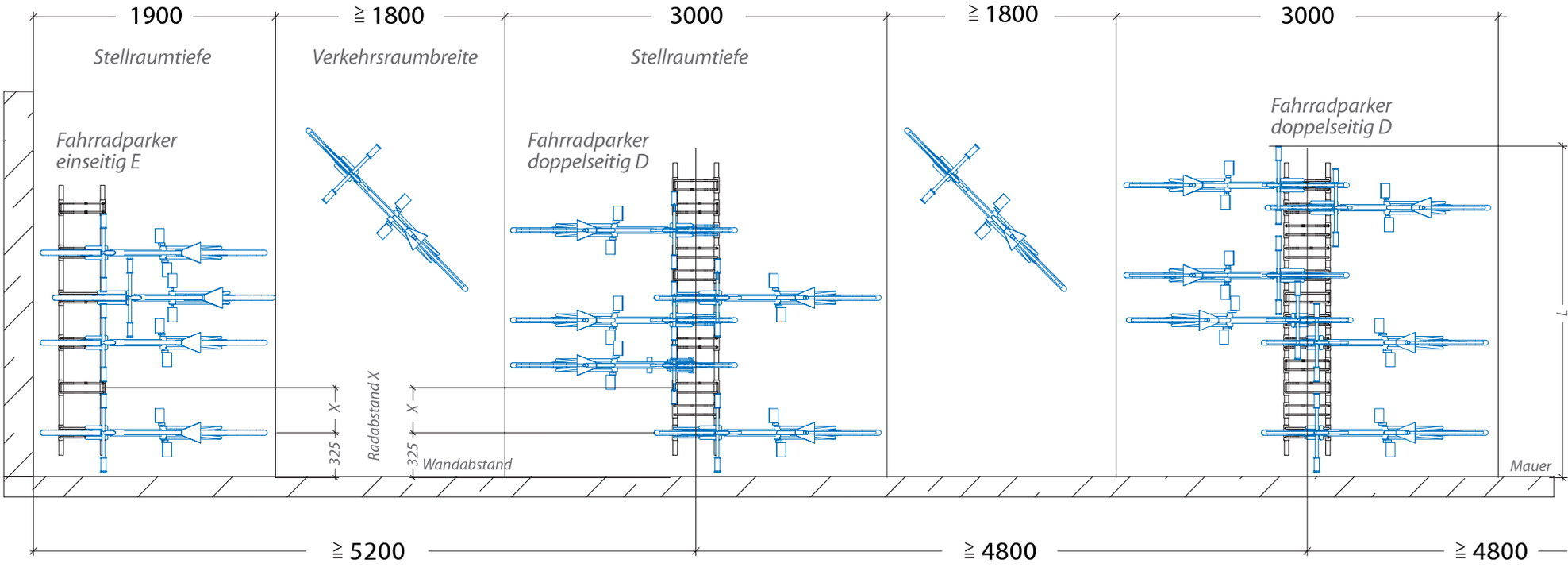


PLANSKIZZE



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, Anschließen 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
$NE = (L - 650 \text{ mm})/X + 1$	$ND = 2(L - 800 \text{ mm})/X + 2$

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:**

$L = (NE - 1)X + 650 \text{ mm}$	$L = (ND - 2)X/2 + 800 \text{ mm}$
----------------------------------	------------------------------------

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

$X = (L - 650 \text{ mm})/(NE - 1)$	$X = 2(L - 800 \text{ mm})/(ND - 2)$
-------------------------------------	--------------------------------------

Wenn dabei X = 400 mm oder weniger herauskommt, ist eine einfache Möglichkeit der Rahmenanspannung allein wegen der Breite der Fahrräder kaum mehr gegeben. Deshalb empfehlen wir hier, den vom ADFC empfohlenen Abstand X = 500 mm einzuplanen, mindestens aber X = 450 mm. Sollte sich ein Abstand X = 700 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<sup>2</sup> je Abstellplatz. Auf einer Fläche A (in m<sup>2</sup>) 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!