

Anlage 2:

Beispiele ungeeigneter & vorteilhafter Fahrrad-Parkanlagen aus Ottobrunn & Neubiberg

Kriterien & Bewertungen für Sicherheits- & Gebrauchstauglichkeits-Eigenschaften								
ausreichender Abstand zwischen den abgestellten Fahrrädern (Mindest-Seitenabstand 70 cm bei nur tief-Einstellung bzw. 50 cm bei hoch-/tief-Einstellung), um leichtes Ein-/Ausparken, sicheres Anschließen sowie Be-/Entladen ohne Beschädigung von Nachbarrädern & eigener Kleidung zu ermöglichen								
verhindert Umschlagen des Lenkers & Wegrollen des Fahrrades, damit Fahrräder bei Seitenwind oder Belastung (Kindersitz, Einkauf) stabil stehen, auch wenn sie (noch) nicht angeschlossen sind								
Kurzzeit-Abstellplätze vor Geschäften, Praxen nur mit tiefer Radeinstellung und 70 cm Seitenabstand (Lenkerbreite)								
Anschließen des Rahmens & des Vorder- oder Hinterrades mit kurzem Schloss								
für Fahrräder verschiedener Geometrien, Lenkerformen und -breiten								
bequem und einfach benutzbar, Schutz vor Beschädigung								
schützt Passanten vor Verletzungsgefahr								
sicher gegen Vandalismus								
1		-	-	-	-	-	-	-
2		-	-	-	-	-	-	-

3



-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

4



-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

5



-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

6



-	-	-	-	-	-	-	+	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

7



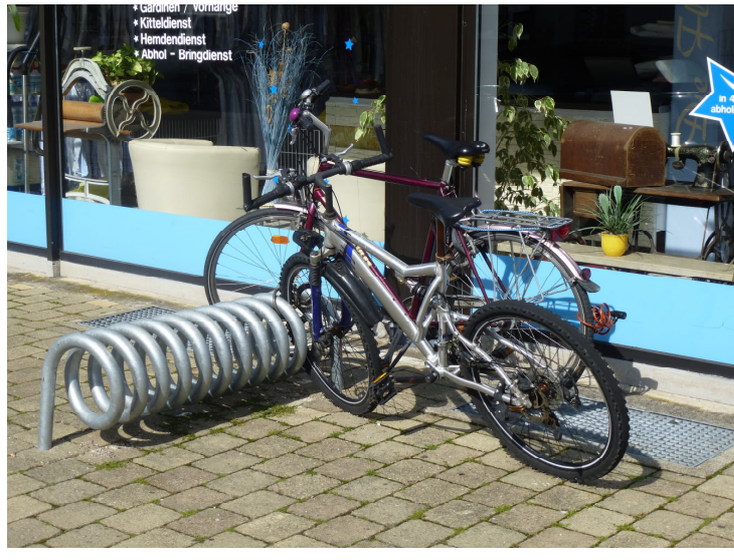
-	-	-	-	-	-	-	+	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

8



-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

9



-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

10



-	-	-	-	-	-	+	-
---	---	---	---	---	---	---	---

11



-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

12



-	+	-	+	+	+	-	+
---	---	---	---	---	---	---	---

13



-	+	-	+	+	+	-	+
---	---	---	---	---	---	---	---

14



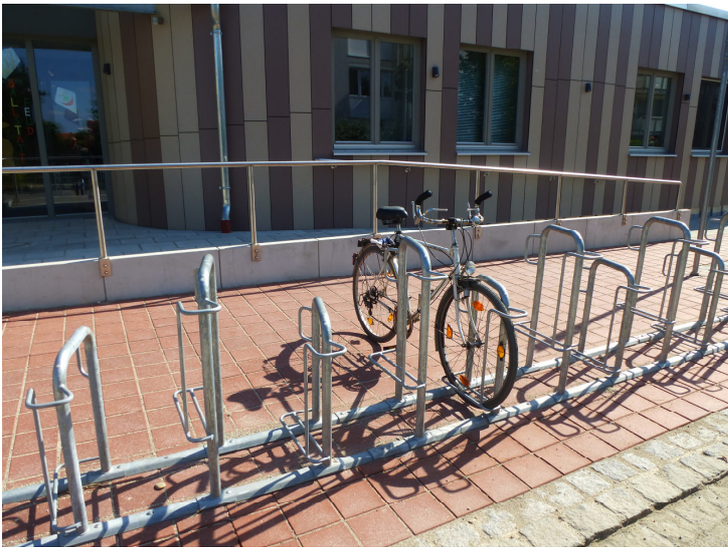
-	-	-	+	-	-	-	+
---	---	---	---	---	---	---	---

15



-	+	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

16



-	+	+	+	+	+	+	+
---	---	---	---	---	---	---	---

17



-	+	+	+	+	+	+	+
---	---	---	---	---	---	---	---

Stand: 2014-10-16/Sch/H