

Außerhalb des Plans:
(auf Höhe Klarenthaler Str. 83)

3 Fahrradbügel (à 2 Plätze) = 6 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr
Farbe: anthrazit/ DB 703

4 Fahrradbügel (à 2 Plätze) = 8 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr
Farbe: anthrazit/ DB 703

zusätzlich 10 neue
Poller setzen

4 Fahrradbügel (à 2 Plätze) = 8 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr
Farbe: anthrazit/ DB 703

8 Fahrradbügel (à 2 Plätze) = 16 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr
Farbe: anthrazit/ DB 703

7 Fahrradbügel (à 2 Plätze) = 14 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr
Farbe: anthrazit/ DB 703

6 Fahrradbügel (à 2 Plätze) = 12 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr
Farbe: anthrazit/ DB 703
Aufstellung im 45°-Winkel

3 Fahrradbügel (à 2 Plätze) = 6 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr
Farbe: anthrazit/ DB 703
Aufstellung im 45°-Winkel

3 Fahrradbügel (à 2 Plätze) = 6 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr
Farbe: anthrazit/ DB 703
Aufstellung im 45°-Winkel

2 Fahrradbügel (à 2 Plätze) = 4 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr
Farbe: anthrazit/ DB 703
Aufstellung im 45°-Winkel

**SUMME Blatt 1: 50 Fahrradbügel
(à 2 Plätze) = 100 Plätze
SUMME gesamt: 60 Fahrradbügel
(à 2 Plätze) = 120 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr**

4 Fahrradbügel (à 2 Plätze) = 8 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr
Farbe: anthrazit/ DB 703

3 Fahrradbügel (à 2 Plätze) = 6 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr
Farbe: anthrazit/ DB 703

3 Fahrradbügel (à 2 Plätze) = 6 Plätze
Anlehnbügel Rundrohr
Farbe: anthrazit/ DB 703
Aufstellung im 45° Winkel

Details: 1:250

LANDESHAUPTSTADT		Datum:	September 2018
 WIESBADEN		Sachgebiet:	660210
		CAD-Bearbeitung:	Madwig
Tiefbau- und Vermessungsamt Rheingauviertel / Hollerborn Marcobrunnerstraße, Dotzheimer Straße, Eltviller Straße, Rüdeshheimer Straße		bearbeitet:	Madwig
		geprüft:	10.09.2018 gez. Möller
Fahrradabstellanlagen		gesehen 660210:	13.09.2018 gez. Berg
		gesehen 6602:	13.09.2018 gez. Dr. Conrad
Lageplan		Arbeitsleitung 66:	18.09.2018 gez. Dr. Beckefeld
PSP-Element:	Ausschnitt:	Blattgröße:	Maßstab: 1:1000
	001	950 mm x 480 mm	Blatt Nr.: 1/2