

### Thumm Technologie GmbH

In der Au 14 72622 Nürtingen

Tel +49 70 22 92 76 – 0 Fax +49 70 22 92 76 – 50 info@gartenmetall.de www.gartenmetall.de

Stand: 11/2023

## Fahrradparker/Anlehnbügel/Fahrradständer als Stadtmöbel von GARTENMETALL®

## Beispiel für eine Ausschreibung mit Leistungsverzeichnis (LV-Positionen)

POS	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	EP (EUR)	Gesamt (EUR)
01	5	Stück	Fahrradparker als Stadtmöbel	EP: EUR/Stk	GP: EUR
			FREIBURG OLDENBURG		
			Fahrradparker		
			Abmessungen Höhe: 750 mm (ggf. zzgl. 250 mm zum Einbetonieren) Breite: 600 mm Tiefe: 80 mm		
			Blechstärke: 3 mm Querschnitt: U-förmig 80x40 mm²		
			Ergänzender Text bei Fahrradparker OLDENBURG: Mit Querholz 85x65 mm², Abstand ca. 30 mm zum Bügel. Holzmaterial: 100% Hartholz. Kanten gefast, Oberfläche geschliffen. Höhe mit Querholz 850 mm statt 750 mm.		
			Material: Flachstahl gewalzt. Ausführung aus wetterfestem Baustahl Cortenstahl Corten B ASTM A 588, Güte S355J2W+N. Werkstoff Nr. 1.8965 nach EN 10025-5 mit Abnahmeprüfzeugnis. Oberfläche auf den Sichtseiten optisch vorgerostet.		
			Alle Kanten entgratet. Alle Ecken und Kanten verschweißt mit geeignetem Schweißdraht und eben verschliffen.		

# Ausschreibungsvorlage



**Alternative Edelstahl:** Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304 (V2A) oder gleichwertig, Oberfläche Sichtseiten rotexgeschliffen nach Muster

**Alternative Feuerverzinkt:** Flachstahl gewalzt, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Alternative Pulverbeschichtet: Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304 (V2A) oder gleichwertig und die sichtbaren Oberflächen feinstruktur lackiert oder nach RAL/ DB ....., Farbe ..... feinstruktur pulverbeschichtet. Farbe für den Außenbereich geeignet.

#### **Bodenbefestigung:**

Fahrradparker im Boden einbetoniert, nach statischen Erfordernissen.

(Alternativ Fahrradparker mit Bodenplatte 150 x 100 mm² zum Anschrauben auf vorhandenem Fundament)

#### **Einbau und Aufbau**

Aufbau und Planung entsprechend den technischen Richtlinien TR 6102 des Allgemeinen Deutschen Fahrrad-Club e.V. (ADFC) für Fahrrad-Abstellanlagen.

Lieferung als vorgefertigtes Element.

#### Ausgeschriebenes Fabrikat (oder vergleichbar):

Gartenmetall®

Thumm Technologie GmbH

In der Au 14

72622 Nürtingen

Tel. +49 (70 22) 9276 0

Fax +49 (70 22) 9276 50

www. garten metall. de

info@gartenmetall.de

# Ausschreibungsvorlage



01	5	Stück	Fahrradparker als Stadtmöbel	EP:	GP:
			VADI COLLIE (ia FREIDLIRC m.m O. arashmitt 90m9 mm)	EUR/Stk	EUR
			KARLSRUHE (wie FREIBURG nur Querschnitt 80x8 mm) GOSLAR (wie OLDENBURG nur Querschnitt 80x8 mm)		
			GOSLAN (WIE OLDENDONG Hui Queischillt 80x8 Hill)		
			Abmessungen		
			Höhe: 750 mm (ggf. zzgl. 250 mm zum Einbetonieren)		
			Breite: 600 mm		
			Tiefe: 80 mm		
			Blechstärke: 8 mm		
			Querschnitt: 80x8 mm		
			Ergänzender Text bei Fahrradparker GOSLAR:		
			Mit Querholz 85x65 mm², Abstand ca. 30 mm zum Bügel.		
			Holzmaterial: 100% Hartholz. Kanten gefast, Oberfläche		
			geschliffen. Höhe mit Querholz 850 mm statt 750 mm.		
			Material: Flachstahl gewalzt. Ausführung aus wetterfestem		
			Baustahl Cortenstahl Corten B ASTM A 588, Güte S355J2W+N.		
			Werkstoff Nr. 1.8965 nach EN 10025-5 mit Abnahmeprüfzeugnis. Oberfläche auf den Sichtseiten optisch		
			vorgerostet.		
			Torget osteti		
			Alle Kanten entgratet. Alle Ecken und Kanten verschweißt mit		
			geeignetem Schweißdraht und eben verschliffen.		
			Alternative Edelstahl: Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304		
			(V2A) oder gleichwertig, Oberfläche Sichtseiten rotex-		
			geschliffen nach Muster		
			Alternative Feuerverzinkt: Flachstahl gewalzt, feuerverzinkt		
			nach DIN EN ISO 1461		
			Alternative Pulverbeschichtet: Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301,		
			AISI 304 (V2A) oder gleichwertig und die sichtbaren		
			Oberflächen feinstruktur lackiert oder nach RAL/ DB, Farbe		
			feinstruktur pulverbeschichtet. Farbe für den Außenbereich		
			geeignet.		
			Bodenbefestigung:		
			Fahrradparker im Boden einbetoniert, nach statischen		
			Erfordernissen.		
			(Alternativ Fahrradparker mit Bodenplatte 150 x 100 mm² zum		
			Anschrauben auf vorhandenem Fundament)		
			Einbau und Aufbau		
			Aufbau und Planung entsprechend den technischen Richtlinien		
			TR 6102 des Allgemeinen Deutschen Fahrrad-Club e.V. (ADFC)		
			für Fahrrad-Abstellanlagen.		
			<b>Lieferung</b> als vorgefertigtes Element.		
			Leterang and vorgeter agreed Element.		
			Ausgeschriebenes Fabrikat (oder vergleichbar):		
			Gartenmetall®		
			Thumm Technologie GmbH		
			In der Au 14		
			72622 Nürtingen		1

# Ausschreibungsvorlage



	Tel. +49 (70 22) 9276 0	
	Fax +49 (70 22) 9276 50	
	www.gartenmetall.de	
	info@gartenmetall.de	