



Beatrix Zurek
Gesundheitsreferentin

Über die
BA-Geschäftsstelle Ost
An den Vorsitzenden des Bezirksausschusses
16 - Ramersdorf-Perlach
Herrn Thomas Kauer

26.10.2022

Fahrradständer am Neuen Südfriedhof erneuern bzw. anbringen

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 04437 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 16 - Ramersdorf-Perlach vom 13.09.2022

Sehr geehrter Herr Kauer,

der o.g. Antrag wurde uns vom Direktorium mit der Bitte um weitere Bearbeitung zugeleitet; er bezieht sich auf ein Geschäft der laufenden Verwaltung i. S. d. Art. 37 Abs. 1 Satz 1 GO und § 12 Abs. 3 Bezirksausschuss-Satzung.

Mit diesem Antrag fordert der BA 16 das Gesundheitsreferat auf, an den Friedhofseingängen an der Hochäckerstraße und an der Unterhachinger Straße Fahrradständer anzubringen, die den heutigen Standards an Sicherheit genügen.

In der Begründung zu diesem Antrag wird unter anderem ausgeführt, dass bei den Eingängen des Neuen Südfriedhofs in den meisten Fällen keine Fahrradständer vorhanden bzw. diese extrem veraltet seien. Die Fahrradständer sollten so gebaut sein, dass Fahrräder am Ort angeschlossen werden könnten (z.B. einfache große Bügel). Empfohlen werden pro Eingang circa fünf Radständer.

Zu diesem Antrag kann ich Ihnen Folgendes mitteilen:

Die Städtischen Friedhöfe München (SFM) sind derzeit dabei, die Eingangsbereiche aller

GSR-SFM-B-V
Telefon: (089) 23199 307
Telefax: (089) 23199 329
Damenstiftstr. 8
80331 München

Friedhöfe umzugestalten. Für den Neuen Südfriedhof sind an jedem Eingang fünf Fahrradständer vorgesehen. Das von den SFM ausgewählte Modell erhielt eine Empfehlung des Allgemeinen Deutschen Fahrradclubs (ADFC) für sehr bequemes und sicheres Parken und verfügt über hohe und tiefe Bügel, an denen die Räder mit einem Fahrradschloss gesichert werden können. Der Einbau wird im ersten Halbjahr 2023 erfolgen.

Der Antrag 20-26 / B 04296 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 16 - Ramersdorf-Perlach vom 13.09.2022 ist damit satzungsgemäß erledigt.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Beatrix Zurek
berufsmäßige Stadträtin