



Landeshauptstadt München, Direktorium
D-HA II / BA Geschäftsstelle Ost

Baureferat

**Tiefbau
Verkehrsinfrastruktur Ost**

BAU-T1-VI-O

**Vorsitzender
Stefan Ziegler**

Privat:

Telefon: 0172/ 894 33 34
E-Mail: ba@ziegler-muc.de

Geschäftsstelle Ost:

Friedenstraße 40
81660 München
Telefon: (089) 233 - 61490
Telefax: (089) 233 – 989 61490
E-Mail: bag-ost.dir@muenchen.de

München, 31.01.2022

Ihr Schreiben vom
06.12 / 20.12.21

Ihr Zeichen

Unser Zeichen
5.2.5 + 5.2.9 - 01/22

**Fahrradtaugliche Herstellung des Teilstücks des Fahrrad/Fußwegs vom Süden der
Friedrich-Creuzer-Straße bis zum Ödenstockacher Gangsteig
BA-Antrag Nr. 20-26 / B 03056**

sowie

**Am Hochacker zur Fauststraße: Sanierung von Fuß- und Radwegen im Stadtbezirk 15
BA-Antrag Nr. 20-26 / B 00194**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, dass Sie mit uns im Ziel konform gehen, von der Bevölkerung viel benutzte Waldwege für Radfahrende attraktiver zu gestalten.

Aufgrund der Eigentumsverhältnisse ist das zugegeben ein schwieriges Unterfangen. Aber wann, wenn nichts jetzt, sollen konkrete zielführende Schritte eingeführt werden.

Der BA bittet Sie daher um Folgendes:

- 1) Ödenstockacher Gangsteig:
Diese Wegeverbindung läuft nach unserer Wahrnehmung zumindest teilweise über städtische Grundstücke. Die Wegabschnitte über diese Grundstücke sollten im Vorgriff auf eine Gesamtlösung schon nach den beabsichtigten Standards hergerichtet werden.
-
- 2) Breites Geräumt:
Erfreulicherweise sind einzelne Waldeigentümer bereit, für ihren Bereich der Stadt eine Sicherung über eine Dienstbarkeit zu gewähren. Diese Bereitschaft ist begrüßenswert und sollte von der LHM rasch angenommen werden. Anschließend sollten auch hier die verfügbaren Abschnitte ertüchtigt werden.

In beiden Fällen verspricht sich der BA ein Signal an die Öffentlichkeit, dass es die LHM ernst meint und nicht auf den Sankt-Nimmerleins-Tag warten will.

Wir bitten, den BA über den Fortgang auf dem Laufenden zu halten.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Stefan Ziegler
Vorsitzender