



Antrag Gehwege Autobahnzubringer Gräfelfing

Datum: 25. September 2021
Verfasser: Martin Feldner

Kopie	Gemeinde Gräfelfing	WV
Brief	FRÜHBEREITUNG	Termin
Rückspr.	27. SEP. 2021	Amt 1
Stellungnahme		Amt 2
Kenntr.		Amt 3
Anruf		Amt 4

24

An dem Gemeinderat Gräfelfing

Antrag:

Entlang des Autobahnzubringers Gräfelfing im Bereich zwischen der Pasinger Straße (St2063) und der Straße Am Haag werden regelkonforme Gehwege errichtet.

Gründe:

Die Autobahnzufahrt von der Pasinger Straße zur Anschlussstelle Gräfelfing in Fahrtrichtung München ist ab der Pasinger Straße als Autobahn gewidmet. Diese Straße stellt gleichzeitig die einzige Verbindung für Zufußgehende und mobilitätseingeschränkte Personen aus dem Gewerbegebiet Lochham über eine schützende Lichtzeichenanlage an der Staatsstraße zum Gehweg an der Westseite der Pasinger Straße und damit zu der Bushaltestelle Am Kirchenhözl in Fahrtrichtung Süd dar. Gehwege wurden hier nicht vorgesehen. Zufußgehende und Rollstuhlfahrende müssen an einer als Autobahn gewidmeten Straße auf der Fahrbahn laufen bzw. sich fortbewegen. Die Lichtzeichenanlage wurde extra mit Anforderungstastern für Rollstuhlfahrende ausgerüstet, unmittelbar danach endet der Gehweg im Nichts.

Als Reaktion auf die Bedenken der Autobahn GmbH des Bundes zur Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 51 ("Am Haag West") für die Grundstücke mit den Flurnummer Nummern 862/8, 862/9, 862/14 sowie 862/37 hat der Bauausschuss der Gemeinde Gräfelfing in seiner Sitzung vom 16.09.2021 „eine Zusicherung seitens der Gemeinde Gräfelfing für eine zeitnahe Umstufung des Autobahnzubringers“ im „Bereich zwischen der Pasinger Straße (St2063) und der Straße ‚Am Haag‘ zu einer Staatsstraße“ beschlossen. Diese Umwidmung erscheint nur zulässig, wenn die Straße den Bestimmungen der Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen 2006 (RASt 06) für Zufußgehende entspricht.

Die Gemeinde könnte die Baumaßnahme in Vorleistung selbst finanzieren und durchführen oder bei dem zuständigen Straßenbaulastträger einfordern.

Katharina Weber

Martin Feldner