

An die Straßenverkehrsbehörde

VGem Gerolzhofen
Frau Nicole Diessner
Brunnengasse 5
97447 Gerolzhofen

☎: 09382-607-50
☎: 09382-607-15
*: nicole.diessner@gerolzhofen.de

Antragsteller

Name, Vorname, Firma

Anschrift - Straße, Hs.Nr.

PLZ, Wohnort

Telefon-Nr. (mit Vorwahl)

E-Mail

**Antrag
auf verkehrsregelnder Maßnahmen
für Baustellen / Baumaßnahmen
nach § 45 Abs. 6 StVO**

Hiermit beantrage(n) ich/wir eine verkehrsrechtliche Anordnung zur Durchführung folgender Maßnahme:

halbseitige Sperrung

Gesamtspernung des Verkehrs

Geringe Einengung der Fahrbahn
(innerorts Restfahrbahn mind. 5,5 m)

Sperrung des Fußgänger und/oder
Fahrradverkehrs im Gehwegbereich

Sicherungsmaßnahmen entlang der Straße /
des Geh-/Radwegs

Sonstige

Ort, Straße, Hs.Nr.

Bezeichnung der Straße (Bundes-, Staats-, Landkreis-, Gemeindestr., Gehweg)

Dauer der Maßnahme (am / von - bis)

Grund der Maßnahme (z. B. Kanalbau)

Verantwortlicher Bauleiter

Telefonisch zu erreichen (Telefon - mit Vorwahl)
 Während der Arbeitszeit

Telefonisch zu erreichen (Telefon - mit Vorwahl)
 Außerhalb der Arbeitszeit

Ein Lageplan der Baustelle ist beigefügt

Die Kennzeichnung, Verkehrsführung, Verkehrsregelung sollen erfolgen nach:

Regelplan Nr. (Verkehrszeichenplan)

beigefügtem Lage- und Verkehrszeichenplan

Weitere Maßnahmen zur Lenkung und Sicherung des Verkehrs (z. B. Umleitung über ..)

Ortsangabe

Anliegerverkehr frei bis

Es wird hiermit versichert, dass ich/wir die Verantwortung für die ordnungsgemäße Aufstellung der Verkehrszeichen (diese dürfen nur von Personen bzw. Fachfirmen vorgenommen werden, die eine entsprechende RSA-Schulung absolviert haben) und deren Beleuchtung übernehmen. Entsprechendes gilt für angeordnete Signalanlagen. Die dafür entstehenden Kosten werden von mir/uns getragen. Ereignen sich Verkehrsunfälle, die durch diese Maßnahme bedingt sind und mit ihnen in ursächlichem Zusammenhang stehen, so wird die Haftpflicht ggü. dem jeweiligen Träger der Straßenbaulast in vollem Umfang übernommen.

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers