

Antragsteller (Firmenstempel)

Ort, Datum

Telefon-Nr. Antragsteller:

Fax-Nr. Antragsteller:

eMail Antragsteller:

Anschrift der zuständigen Behörde

Vollzug der Straßenverkehrsordnung

Der Oberbürgermeister der Stadt Fulda
Rechts- und Ordnungsamt
Straßenverkehrsbehörde
Schlossstraße 1

Antrag auf Verlängerung einer Ausnahmegenehmigung gem. § 46 Abs. 1, Nr. 8 StVO für Inanspruchnahme von öffentl. Verkehrsgrund (§ 32 StVO)

Bitte nennen Sie hier den für die unten beantragte
Maßnahme verantwortlichen Verkehrssicherungspflichtigen:

36037 Fulda

Name:

Tel.-Nr.:

Mobil:

Ausnahmege- nehmigung vom			
Reg.-Nr. / AZ			
Straßen- bezeichnung	auf der/entlang der (Bundes-/Landes-/Kreis-/Gemeindestraße)		
Ort der Maßnahme	von km bis km	in/bei	von Haus-Nr. bis Haus-Nr.
Verlängerung der Maßnahme	vom	bis	
Art der Maßnahme	<input type="checkbox"/> Lagerung von Baumaterial, Gegenständen <input type="checkbox"/> Aufstellung eines Bau- und Gerätewagens <input type="checkbox"/> Aufstellung eines Baugerüsts <input type="checkbox"/> Aufstellung von Maschinen und Kränen <input type="checkbox"/> Aufstellung eines Bauzaunes <input type="checkbox"/> Aufstellung eines Schrägaufzuges <input type="checkbox"/> Aufstellung eines Containers <input type="checkbox"/> Befahren eines Gehweges <input type="checkbox"/>		
Grund der Verlängerung			

Es wird ausdrücklich versichert, dass der Antragsteller und die bauausführende Firma die Verantwortung für die ordnungsgemäßen Sicherungsmaßnahmen gegenüber dem ruhenden und fließenden Verkehr übernehmen, wenn die Ausnahmegenehmigung und Anordnung erteilt wird. Ereignen sich Unfälle (auch Verkehrsunfälle), die durch diese Maßnahme bedingt sind und mit ihr in ursächlichem Zusammenhang stehen, so wird die Haftpflicht gegenüber dem jeweiligen Träger der Straßenbaulast in vollem Umfang übernommen.

Unterschrift des Antragstellers

Anlagen soweit notwendig:

- Lage- und Verkehrszeichenplan Regelplan Planskizze für Umleitung
 Lageskizze, aus der die Örtlichkeit der vorgesehenen Bauarbeiten hervorgeht