

Antrag

- auf Anordnung verkehrsregelnder Maßnahmen nach § 45 Abs. 1, 6 StVO (z.B. Straßenbaumaßnahmen)
 auf Erteilung einer Ausnahmegenehmigung nach § 46 Abs. 1 Nr. 8 StVO (z.B. Aufstellung Baugerüst, Container etc.)

Firma: (Anschrift)	Bauherr/Auftraggeber: (Anschrift)
Tel.:	Tel.:
Fax:	Fax:
Email:	Email:

Straße: Bundesstraße Landesstraße
 Kreisstraße Gemeindestraße Straßenname: _____

Ort:
(von km bis km / von Haus Nr. bis Haus Nr.)

Dauer: am/von _____ bis _____

Maßnahmen:

- a) Sperrungen: **Fahrbahn** Vollsperrung halbseitig teilweise
 Gehweg Vollsperrung halbseitig bzw. einseitig teilweise
 Radweg Vollsperrung halbseitig teilweise
 Parkplatz Vollsperrung halbseitig teilweise

Bei Sperrungen der Fahrbahn - Ist der Gehweg/Fußgängerverkehr betroffen?
 nein ja, Restbreite auf Gehweg _____ m

Restbreite der nicht beeinträchtigten Verkehrsfläche: Gehweg _____ m Straße _____ m

b) sonstige Maßnahme: Haltverbote sonstiges: _____

Grund der Sperrung: _____

Umleitung/Anliegerverkehr/Fußgängerverkehr

(bei Gesamtspernung unbedingt erforderlich)

Der Verkehr soll umgeleitet werden über/ Fußgänger sollen an der Arbeitsstelle vorbeigeleitet werden

Der Anliegerverkehr soll zugelassen werden bis

Verantwortlicher für die Verkehrssicherung / Bauleiter:

Name:	Vorname:
Anschrift: (privat)	
Telefon: (dienstlich)	(privat) (Mobil)
Geburtsdatum:	Geburtsort:

Es wird hiermit versichert, dass der Antragsteller die Verantwortung für die ordnungsgemäße Aufstellung der Verkehrszeichen und deren Beleuchtung sowie die Aufstellung und Bedienung einer erforderlichen Signalanlage übernimmt und die dafür entstandenen Kosten trägt. Ereignen sich Verkehrsunfälle, die durch diese Maßnahme bedingt sind und mit ihnen in ursächlichem Zusammenhang stehen, so wird die Haftpflicht gegenüber dem jeweiligen Träger der Straßenbaulast in vollem Umfang übernommen.

(Datum/Unterschrift)

Hinweis: Eine Bearbeitung des Antrages ist nur unter Angabe aller Daten, Vorlage einer Skizze/Lageplan und unter Beilage eines Verkehrszeichenplanes möglich.