

# Antrag auf Anordnung verkehrsregelnder Maßnahmen nach § 45 Abs. 1 StVO

Stadt Neutraubling  
Tiefbauabteilung

Regensburger Str. 9  
93073 Neutraubling

E-Mail: Tiefbau@stadt-neutraubling.de

## Ich / Wir beantrage/n den Erlass einer verkehrsrechtlichen Anordnung zur Durchführung folgender Maßnahmen

Antragsteller (Name, Vorname)	Firma		
Straße:	PLZ:	Ort:	
E-Mail:	Tel.:	Fax:	

Verantwortlicher Bauleiter (Name, Vorname)	Handy-Nummer:
--	---------------

<b>Sicherungsmaßnahmen</b>	<input type="checkbox"/> entlang der Straße	<input type="checkbox"/> entlang des Gehwegs	<input type="checkbox"/> Grünstreifen
<b>Sperrung</b>	<input type="checkbox"/> der Fahrbahn	<input type="checkbox"/> des Gehweges	
<input type="checkbox"/> gesamt	<input type="checkbox"/> halbseitig	<input type="checkbox"/> teilweise	

Straße / Ort	Auf / Entlang der Bundes- / Staats- / Kreis- / Gemeindestraße (Nummer oder Name)		in (Ort)
genaue Lage	von km bis km / von Haus-Nr. - Haus-Nr.		
Dauer	vom	bis zur Beendigung der Bauarbeiten	längstens bis
Umfang	Länge	Breite	verbleibende Fahrbahn- / Gehwegbreite mind.
	m	m	m
Grund	Art der Bauarbeiten		
Der Verkehr wird umgeleitet	über		
Anliegerverkehr	frei bis (Ortsangabe)		

<b>Die Absicherung / Verkehrsführung erfolgt nach</b>		
<input type="checkbox"/> dem beigefügten Lage- und Verkehrszeichenplan	<input type="checkbox"/> dem beigefügten Umleitungsplan	
<input type="checkbox"/> Regelplan (Nr. angeben)	<input type="checkbox"/> innerorts: B	<input type="checkbox"/> außerorts: C

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 entstehenden Kosten trägt. Ereignen sich Verkehrsunfälle, die durch diese Maßnahmen bedingt sind und mit ihnen im ursächlichen Zusammenhang stehen, so wird die Haftpflicht gegenüber dem jeweiligen Träger der Straßenbaulast in vollem Umfang übernommen.

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers