

III. Absicherung der Arbeitsstelle

Die Kennzeichnung, Verkehrsregelung und Verkehrsführung soll erfolgen

<input type="checkbox"/> nach Regelplan/Regelplänen Nr.	<input type="checkbox"/> nach beigefügtem Umleitungsplan
<input type="checkbox"/> nach beigefügtem geänderten Regelplan Nr.	<input type="checkbox"/> nach beigefügtem Signallageplan mit Signalzeitenplan
<input type="checkbox"/> nach beigefügtem Verkehrszeichenplan	
Umleitungsverlauf:	
Erläuterung zur Lichtsignalanlage:	
Eingeschränkt zugelassen bis:	
Zusätzliche Angaben:	

Umleitung notwendig

- ja
 nein

Einsatz Lichtsignalanlage notwendig

- ja
 nein

Anliegerverkehr zugelassen

- ja
 nein

Sonstiges

IV. Verantwortlicher

Verantwortlich für die Verkehrssicherung **während und nach der Arbeitszeit** (auch zur Störungsbeseitigung und für Lichtsignalanlagen):

Bauleiter – Verantwortlicher (RSA-Zertifikat zwingend erforderlich, ist einmalig einzureichen):	
Name:	Handynr.:
Adresse:	Telefonnr.:
	E-Mail:

V. Erklärungen

Es wird versichert, dass die verkehrsrechtliche Anordnung durch den Antragsteller befolgt wird. Insbesondere werden die angeordneten Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen angebracht, unterhalten und entfernt, sowie Lichtsignalanlagen bedient. Es ist auch bekannt, dass der Antragsteller die Kosten der Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen, die durch die verkehrsrechtliche Anordnung erforderlich werden, zu tragen hat. Weiterhin wird erklärt, dass der Antragsteller den Träger der Straßenbaulast, sowie die Straßenbaubehörde und die Straßenverkehrsbehörde von jeder Haftung freistellt, welche durch das Vorhaben bedingt ist und mit ihm in ursächlichem Zusammenhang steht.

Dem Antragsteller ist bekannt, dass die beantragte Arbeitsstelle erst begonnen werden darf, wenn die verkehrsrechtliche Anordnung von der Straßenverkehrsbehörde erteilt wurde.

Der Antrag ist vollständig auszufüllen und **spätestens zwei Wochen vor Beginn der Maßnahme** einzureichen.

_____ Datum, Ort	_____ Unterschrift des Antragstellers
---------------------	--