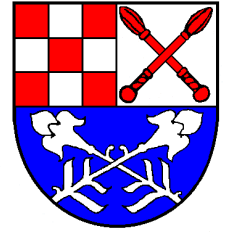


Antrag auf Anordnung verkehrsregelnder Maßnahmen nach § 45 Straßenverkehrsordnung



Markt Burkardroth
Straßenverkehr
Am Marktplatz 10

Ich/wir beantrage(n) bei Ihnen den Erlass
einer Verkehrsrechtlichen Anordnung zur
Durchführung folgend näher bezeichneter
Baumaßnahme:

97705 Burkardroth

innerorts außerorts

per Fax: 09734/ 91 01 -44

Anlage: Regelplan Nr.: Lageplan Verkehrszeichenplan

Antragsteller	Name, Vorname	Firmenbezeichnung
	Anschrift (PLZ, Ort, Straße Nr.)	
	E-Mail	Telefon Nr.
	Verantwortlicher Bauleiter (Name, Privatanschrift, Telefon-Nr.)	
	Beauftragter für Störungsbeseitigung	

Straßenbezeichnung	Ort, Klassifizierung, Straßename		
Konkrete Örtlichkeit der Sperrung	Innerorts: Haus-Nr. + Flur-Nr.; von Haus/Flur-Nr. bis Haus/Flur-Nr.; oder Skizze Außerorts: Flur-Nr.; von Flur -Nr. bis Flur-Nr. oder Skizze		
Datum der Sperrung	von	bis	
Umfang der Sperrung	<input type="checkbox"/> Gehweg	<input type="checkbox"/> teilweise	<input type="checkbox"/> halbseitig <input type="checkbox"/> vollständig
	<input type="checkbox"/> Fahrbahn	<input type="checkbox"/> teilweise	<input type="checkbox"/> halbseitig <input type="checkbox"/> vollständig
Restbreite der nicht beeinträchtigten Verkehrsfläche	im Bereich des Gehweges	im Bereich eines Fahrstreifens	im Bereich der gesamten Fahrbahn
Grund der Sperrung (Maßnahmenbeschreibung)			

Umleitung/ Anliegerverkehr (nur bei Vollsperrung)		
	Der Anliegerverkehr wird zugelassen bis:	

Der Verkehrszeichenplan soll enthalten:

1. den von der Baumaßnahme betroffenen Straßenabschnitt	4. die für die ordnungsgemäße Absicherung der Baustelle und für die Verkehrsführung notwendigen Verkehrszeichen und Verkehrsleiteinrichtungen
2. die in diesem Straßenabschnitt bereits vorhandenen Verkehrszeichen, Verkehrsleiteinrichtungen	5. die außerhalb der Arbeitszeiten sowie an Sonn- und Feiertagen und nachts geplante Beschilderung
3. die Art und den Umfang der geplanten Baumaßnahme	6. bei aufzustellenden Lichtsignalanlagen Angaben über den Phasenverlauf

Ort, Datum

Unterschrift