



STELLUNGNAHME zum Antrag	Vorlage Nr.:	2017/0791
CDU-Gemeinderatsfraktion	Verantwortlich:	Dez. 6
Vollsperrung Rheinbrücke – Erstellung eines Ersatz-Verkehrskonzepts		

Gremium	Termin	TOP	ö	nö
Gemeinderat	23.01.2018	19	x	

Kurzfassung

Die Erstellung eines Verkehrs- und Baustellenkonzepts für die Ertüchtigungsmaßnahmen der Rheinbrücke liegt in der Verantwortung des Regierungspräsidiums Karlsruhe als zuständige Behörde. Dieses hat bereits angekündigt, dass ein Projektbegleitkreis aus Vertreterinnen und Vertretern der Gebietskörperschaften, der Politik, Träger öffentlicher Belange, Industrie und Wirtschaft sowie weiteren Multiplikatoren eingerichtet werden soll. Dieser soll dazu dienen, während der Bauzeit über aktuelle Entwicklungen des Projekts zu informieren und mögliche Fragestellungen, beispielsweise zu ÖPNV oder Verbesserungsangebote für Pendelnde, zu klären. Zudem ist vom Regierungspräsidium Karlsruhe eine noch nicht terminierte öffentliche Bürgerinformationsveranstaltung geplant.

Finanzielle Auswirkungen (bitte ankreuzen)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja
Gesamtkosten der Maßnahme	Einzahlungen/Erträge (Zuschüsse u. Ä.)	Finanzierung durch städtischen Haushalt			Jährliche laufende Belastung (Folgekosten mit kalkulatorischen Kosten abzügl. Folgeerträge und Folgeeinsparungen)	
Haushaltsmittel stehen (bitte auswählen)		Kontenart:				
Kontierungsobjekt: (bitte auswählen)						
Ergänzende Erläuterungen:						
ISEK-Karlsruhe-2020-relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Handlungsfeld: (bitte auswählen)	
Anhörung Ortschaftsrat (§ 70 Abs. 1 GemO)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	durchgeführt am	
Abstimmung mit städtischen Gesellschaften	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abgestimmt mit	