

STELLUNGNAHME zum Antrag	Vorlage Nr.:	2016/0172								
KULT-Gemeinderatsfraktion	 Verantwortlich:	Dez. 6								
vom 07.04.2016	verantwortiich.	Dez. 6								
Fahrbahnerneuerung Adenauerring zwischen "Am Fasanengarten" und "Lärchenallee" - Sanierung des Radweges										
Gremium	Termin	ТОР	ö	nö						
Gemeinderat	31.05.2016	10	х							

Kurzfassung

Die Radwege entlang des Adenauerrings sind Bestandteil des Infrastrukturpakets "Wildparkstadion" und werden in diesem Zusammenhang parallel mit der Neuordnung der Parkierung beidseitig verbreitert.

Finanzielle Auswirkungen des Antrages (bitte ankreuzen)			Х	ne	n		ja				
Gesamtkosten der Maßnahme	Einzahlungen/Erträge (Zuschüsse u. Ä.)				Finanzierung durch städtischen Haushalt				Jährliche laufende Belastung (Folgekosten mit kalkulatori- schen Kosten abzügl. Folgeer- träge und Folgeeinsparungen)		
Haushaltsmittel stehen Wählen Sie ein Element aus. Kontierungsobjekt: Wählen Sie ein Element aus. Ergänzende Erläuterungen: Kontenart:											
ISEK-Karlsruhe-2020-relevant		Х	nein	j	a	Handlu	ngsfe	ld:]: 		
Anhörung Ortschaftsrat (§ 70 Abs. 1 GemO) X		X	nein	j	a	durchg	eführ	am			
Abstimmung mit städtischen Gesellschaften		Х	nein	j	a	abgesti	mmt	mit	nit		

Der Radweg auf der Westseite des Adenauerrings befindet sich in einem guten und verkehrssicheren Zustand. Auf der Ostseite ist der gemeinsame Geh- und Radweg tatsächlich zu schmal. Durch die Streckenkontrolle des Tiefbauamtes werden turnusmäßige Kontrollen und wenn nötig Ausbesserungen vorgenommen.

Eine Verbreiterung der Geh- und Radwege entlang des Adenauerrings ist Bestandteil der Infrastrukturmaßnahmen im Zusammenhang mit dem Neubau des Wildparkstadions. Parallel dazu ist auch eine Befestigung des derzeitigen Randstreifens zur Parkierung vorgesehen. Die notwendigen natur- und artenschutzrechtlichen Untersuchungen sind bereits beauftragt.

Im Zuge der reinen Fahrbahnerneuerung des Adenauerrings zwischen "Am Fasanengarten" und "Lärchenallee" ist daher keine Sanierung und Verbreiterung der Radwege vorgesehen.