



Parksituation Alte Weingartener Straße entlang der Polizeikaserne

Vorlage Nr.: **2022/0210**
 Verantwortlich: **Dez. 1**
 Dienststelle: **StDu**

Beratungsfolge dieser Vorlage

Gremium	Termin	TOP	ö	nö	Ergebnis
Ortschaftsrat Durlach	16.03.2022	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Beschlussantrag (Kurzfassung)

1. Der Ortschaftsrat beschließt, durch geeignete Absperrungen die Grünfläche entlang der Polizeikaserne an der Alten Weingartener Straße von parkenden Fahrzeugen und Anhängern freizuhalten.
2. Das Parken entlang der Stichstraße an der Alten Weingartener Straße wird durch entsprechende Beschilderung ab der Funkerstraße nur noch auf Pkw beschränkt.

Finanzielle Auswirkungen	Gesamtkosten der Maßnahme	Einzahlungen Erträge (Zuschüsse und Ähnliches)	Jährliche laufende Belastung (Folgekosten mit kalkulatorischen Kosten abzüglich Folgeerträge und Folgeinsparungen)
Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>			
Haushaltsmittel sind dauerhaft im Budget vorhanden			
Ja <input type="checkbox"/>			
Nein <input type="checkbox"/> Die Finanzierung wird auf Dauer wie folgt sichergestellt und ist in den ergänzenden Erläuterungen auszuführen:			
<input type="checkbox"/> Durch Wegfall bestehender Aufgaben (Aufgabenkritik)			
<input type="checkbox"/> Umschichtungen innerhalb des Dezernates			
<input type="checkbox"/> Der Gemeinderat beschließt die Maßnahme im gesamtstädtischen Interesse und stimmt einer Etatisierung in den Folgejahren zu.			
CO ₂ -Relevanz: Auswirkung auf den Klimaschutz		Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/>
Bei Ja: Begründung Optimierung (im Text ergänzende Erläuterungen)			negativ <input type="checkbox"/> geringfügig <input type="checkbox"/>
			erheblich <input type="checkbox"/>
IQ-relevant		Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> Korridorsthema
Anhörung Ortschaftsrat (§ 70 Abs. 1 GemO)		Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> durchgeführt am
Abstimmung mit städtischen Gesellschaften		Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> abgestimmt mit

Die Parksituation in der Alten Weingartener Straße auf Höhe der Polizeikaserne war schon mehrfach Thema im Durlacher Ortschaftsrat. Mit der seinerzeitigen Schließung des Campingplatzes in Durlach wurde das Abstellen von Fahrzeugen und Anhängern auf den dortigen Grünflächen und in der Stichstraße nach einvernehmlicher Festlegung in der Ausschusssitzung für Planung, Bauwesen und Umwelt am 21. November 2018 geduldet. Als Ergebnis eines Vor-Ort-Termins mit dem Ordnungs- und Bürgeramt am 7. Februar 2022, bei dem die Fraktionen und Einzelvertreter eingeladen waren, kann festgehalten werden, dass nach Inbetriebnahme des Campingplatzes keine Notwendigkeit mehr gesehen wird, das Abstellen der Fahrzeuge und Anhänger auf den Grünflächen entlang der Kaserne weiterhin zu dulden. Neben dem Schutz der dortigen Bäume bestehen auch sicherheitsrechtliche Bedenken des Polizeipräsidiums Karlsruhe im Hinblick auf die Polizeikaserne.

Ebenso bestand beim Vor-Ort-Termin am 7. Februar 2022 Einvernehmen, dass entlang der Stichstraße, beginnend an der Funckerstraße, das Parken von Wohnmobilen, Wohnwägen und Anhängern zu unterbinden ist. Mit der Anbringung der Verkehrszeichen 314-10 bzw. 314-20 („Parken Anfang und Ende“) mit dem Zusatzschild 1010-58 („Pkw“) kann das Abstellen von Wohnmobilen und Wohnwägen sowie anderer Anhänger dort ausgeschlossen und nur noch für Pkw vorbehalten werden. Damit erhöht sich auch das Parkangebot für Pkw für Gäste des Turmbergbads und die unmittelbare Wohnbevölkerung.

Beschluss:

1. Der Ortschaftsrat beschließt, durch geeignete Absperrungen die Grünfläche entlang der Polizeikaserne an der Alten Weingartener Straße von parkenden Fahrzeugen und Anhängern freizuhalten.
2. Das Parken entlang der Stichstraße an der Alten Weingartener Straße wird durch entsprechende Beschilderung ab der Funckerstraße nur noch auf Pkw beschränkt.