

CDU-Gemeinderatsfraktion

Vorlage Nr.: **2022/0097**

Eingang: 26.01.2022

Hundenauslauffläche in die Günther-Klotz-Anlage verlagern

Gremium	Termin	TOP	ö	nö
Ausschuss für öffentliche Einrichtungen	11.03.2022	22	x	
Ausschuss für öffentliche Einrichtungen	23.06.2022	5	X	
Gemeinderat	28.06.2022	4.2	x	

Die CDU-Gemeinderatsfraktion Karlsruhe beantragt:

Die Stadt Karlsruhe verlagert die bestehende Hundenauslauffläche zwischen der Seldeneckstraße und der Ludwig-Marum-Straße in die Günther-Klotz-Anlage auf die westliche Alb-Seite zwischen der Bundesstraße 10/Kriegsstraße und der Kleingartenanlage „Im Albgrün“.

Sachverhalt/Begründung

Hunde benötigen genügend Auslauf und Bewegung. Dies setzt in einer Großstadt wie Karlsruhe eine angemessene Fläche voraus, auf der sich Hunde frei bewegen können. In diesem Zusammenhang wird eingezäunten Hundenauslaufflächen eine immer größere Bedeutung beigemessen. Da es hier jedoch verstärkt zu Lärmentwicklung oder Verunreinigungen kommen kann, sollten sich Hundenauslaufflächen nicht in der direkten Nähe von Wohnbebauung befinden. Dieses Kriterium erfüllt die bestehende Hundenauslauffläche zwischen der Seldeneckstraße und der Ludwig-Marum-Straße nicht.

Einen geeigneten und alternativen Ort, um eine gemeinverträgliche und umzäunte Hundenauslauffläche zu realisieren, sehen wir in der Günther-Klotz-Anlage, am westlichen Alb-Ufer zwischen der Bundesstraße 10/Kriegsstraße und der Kleingartenanlage „Im Albgrün“ (siehe Abb. unten). An dieser Stelle befindet sich zum einen keine Wohnbebauung. Zum anderen bietet das westliche Alb-Ufer genug Platz, damit sich andere Menschen nicht gestört fühlen oder in der Ausübung ihrer Sport- und Freizeitaktivitäten eingeschränkt werden. Außerdem ist die Stelle so zentral in der Stadt gelegen, dass die Hundenauslauffläche sowohl fußläufig als auch mit dem ÖPNV erreicht werden kann. Insofern beantragen wir, dass die Stadtverwaltung die bestehende Hundenauslauffläche zwischen der Seldeneckstraße und Ludwig-Marum-Straße zeitnah in die Günther-Klotz-Anlage verlagert und an oben beschriebener Stelle realisiert.

