

<b>Gremium</b>	<b>Termin</b>	<b>Status</b>
Bau- und Grundstücksausschuss	06.05.2019	öffentlich

**Antrag Stadtratsfraktion Die Grünen**

**Prüfung der Errichtung einer öffentlichen Slacklineanlage**

Vorlage Nr.: 20197332



• DIE GRÜNEN IM RAT • Rathausplatz 10 • 67059 Ludwigshafen •

An die  
Vorsitzende des Stadtrats  
Frau Oberbürgermeisterin  
Jutta Steinruck  
Rathausplatz 4  
67059 Ludwigshafen

**Stadtratsfraktion Ludwigshafen**

Hans-Uwe Daumann  
Monika Kleinschritger  
Ibrahim Yetkin  
Heike Heß  
Christian Brückmann  
Heinz Zell  
Georgios Vassiliadis  
**Fraktionsbüro**  
Rathausplatz 10  
67059 Ludwigshafen  
Telefon 0621-52 30 23  
Telefax 03222-246 420 8  
fraktion@gruene-lu.de  
www.gruene-fraktion-lu.de

Ludwigshafen, den 27.04.2019

Antrag zur Sitzung des Bau- und Grundstücksausschusses am 06.05.2019:  
Prüfung der Errichtung einer öffentlichen Slacklineanlage

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

wir bitten Sie, den folgenden Punkt auf die Tagesordnung der Sitzung am 06.05.2019 zu setzen:

Prüfung der Errichtung einer öffentlichen Slacklineanlage:

Die Verwaltung prüft mögliche Standorte für die Errichtung einer öffentlichen Slacklineanlage und die damit verbundenen Kosten.

Begründung:

Sport findet heute nicht mehr nur innerhalb von Vereinsstrukturen statt, sondern auch selbst organisiert im öffentlichen Raum. Mit der Einrichtung von Seniorensportplätzen wurde in Ludwigshafen bereits erfolgreich ein erster Schritt gemacht. Eine weitere – gerade bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen wie z. B. Studierenden – beliebte Sportart ist das Slacklining. Es wird in den beiden Stadtparks auch praktiziert, wobei aber die Bäume geschädigt werden können. Deshalb wäre es wünschenswert, in der Nähe einer attraktiven Liegewiese eine Slacklineanlage zu errichten. Als Vorbild könnte dabei die Anlage auf der Neckarwiese in Heidelberg dienen. Als mögliche Standorte schlagen wir vor: Hemshofpark, Friedenspark, nördliche Parkinsel oder Ebertpark.

Mit freundlichen Grüßen



Hans-Uwe Daumann  
Fraktionsvorsitzender