

Absender:

**Gruppe SPD, Bündnis 90/Die Grünen,
BIBS im Stadtbezirksrat 114**

21-16886

Anfrage (öffentlich)

Betreff:

Nutzung der Basketballplätze der Sally-Perel-Gesamtschule

Empfänger:

Stadt Braunschweig
Der Oberbürgermeister

Datum:

08.09.2021

Beratungsfolge:

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 114 Volkmarode (zur Beantwortung)

Status

Ö

20.09.2021

Sachverhalt:

Die Verwaltung der Stadt Braunschweig wird gebeten, den Stadtbezirksrat darüber zu informieren, ob der Öffentlichkeit der Zugang zu den Basketballplätzen der Sally-Perel-Gesamtschule gewährt werden kann, um Lärmbelästigungen der Anwohner am Seikenkamp durch den derzeit öffentlichen Basketballplatz zu vermeiden. Welche anderen Möglichkeiten sieht die Verwaltung, den hohen Geräuschpegel zu beeinflussen?

Begründung:

Am Seikenkamp befinden sich ein öffentlicher Basketballplatz und eine Rasenfläche, die als Bolzplatz genutzt werden kann. Das ist zunächst einmal begrüßenswert, bietet es doch insbesondere jungen Menschen Gelegenheit, Sport und Spaß miteinander zu verbinden.

Andererseits gab es mehrfach Klagen von Anwohnerinnen und Anwohnern, die von einem übermäßig hohen Geräuschpegel berichten. Dieser entsteht nicht nur durch die sportlichen Aktivitäten, sondern geht auch von mitgebrachten Ghettoblastern etc. aus. Nutzungszeiten sind nicht ausgeschrieben. So wird gerade in den Sommermonaten bis spät in die Nacht dort gespielt. Zwischen den Häusern der Betroffenen und dem besagten Platz liegt nur eine Straße.

Gleichzeitig befinden sich auf dem dahinterliegenden Sportplatz der Sally-Perel-Gesamtschule zwei Basketballplätze (siehe Foto). Eine Öffnung dieser Plätze bei gleichzeitiger Umwidmung des öffentlichen Basketballplatzes (z. B. in einen Minipark) würde den Lärmpegel zumindest verringern. Gleichzeitig könnten Büsche angepflanzt werden, die einerseits der Umwelt zugutekämen und andererseits den Geräuschpegel zusätzlich verringern würden.

gez.

Stefan Jung
Gruppenvorsitzender

Anlage/n:

Foto Basketballplätze der Sally-Perel-Gesamtschule

