

Öffentliche Sitzung

Auszug aus der Niederschrift der 12. Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung und Umwelt des Rates der Stadt Meckenheim vom 23.06.2016

7.1	Umgestaltung der Sitzbankgruppen im Bereich der Finnenbahn (Antrag von Herr Jonen, UWG, vom 23.05.2016)	A/2016/02877
-----	---	--------------

Der Ausschuss für Stadtentwicklung und Umwelt empfiehlt dem Rat der Stadt Meckenheim zu beschließen:

Die Verwaltung wird beauftragt, im Bereich der Sitzbankgruppen an der Finnenbahn eine mit einem beweglichen Metallgitterrost abgedeckte feste Feuerstelle zu errichten und große Müllbehälter aufzustellen.

Beschluss: Mehrheitlich

Ja-Stimmen: 2

Nein-Stimmen: 8

Enthaltungen: 2

Der Ausschuss für Stadtentwicklung und Umwelt empfiehlt dem Rat der Stadt Meckenheim zu beschließen:

Die Verwaltung wird beauftragt, für den Bereich der Sitzbankgruppen an der Finnenbahn und Umgebung zu prüfen, welche Möglichkeiten bestehen, dort Treffpunkte herzurichten.

Beschluss: Mehrheitlich

Ja-Stimmen: 11

Nein-Stimmen: 1

Enthaltungen: 0

Beschluss: Mehrheitlich

Herr Jonen und die Verwaltung erläutern die Vorlage.

Die Verwaltung empfiehlt aufgrund der Diskussionen und Vorgänge zu diesem Thema aus den Vorjahren dem Antrag nicht zu folgen.

In der anschließenden Diskussion weist die Verwaltung auf einige problematische und noch zu klärende Punkte hin, welche im Rahmen des Beschlussvorschlages berücksichtigt werden sollten. Hierzu gehören insbesondere die schlechte Erreichbarkeit der Flächen für Feuerwehr und Ordnungsamt in Verbindung mit

dem bestehenden Gefahrenpotential, Vandalismus, sowie versicherungstechnische Aspekte. Gleichzeitig besteht die einstimmige Meinung, jungen Leuten Bereiche mit Aufenthaltsqualität als Treffpunkte bereitzustellen. Da hierzu im Rahmen der Diskussion für die Umsetzung keine Einigung erzielt werden konnte, wird von Herrn Sell ein zweiter Beschlussvorschlag, welcher einen diesbezüglichen Prüfauftrag an die Verwaltung umfasst, eingebracht.

Meckenheim, den 21.07.2016

Florian Wichert
Schriftführer/in