

## **Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung**

### **öffentlicher Teil**

<b>Gremium</b>	<b>Datum</b>
Bezirksvertretung 9 (Mülheim)	25.10.2021

### **Umgestürzte Bäume in Köln Dünnwald AN/1224/2021**

#### **Anfrage gem. § 4 der Geschäftsordnung des Rates**

##### **Sachverhalt:**

In einem Grünstreifen in Dünnwald waren in der Nähe des Arboretums neben dem Birkenweg bzw. Zeisbuschweg zwei Bäume umgefallen. Ein weiterer Baum hing gefährlich über dem Fußweg. Die zwei umgestürzten Bäume standen fast direkt neben dem Arboretum, fielen bei windstillem Wetter um und haben die Anwohner beunruhigt. Gerade an dem kleinen Bach spielen oft viele Kinder. Anwohner gehen dort auch gerne mit dem Hund

Zu dieser Thematik bitten die Fraktionen SPD, CDU und der Einzelmandatsträger Tücks um die Beantwortung folgender Fragen.

1. Ist bekannt, was das Umfallen der Bäume verursacht hat?
2. Wie häufig treten unbeabsichtigte Baumumstürze im Stadtbezirk 9 auf?
3. Nehmen Ereignisse, die zum Umfallen von Bäumen führen, zu?
4. Gibt es Möglichkeiten diese frühzeitig zu erkennen?
5. Wären prophylaktische Maßnahmen zu Verringerung des Unfallrisikos durch umstürzende Bäume möglich?

##### **Antwort der Verwaltung**

1. Eine genaue Ursache konnte nicht ermittelt werden. Möglicherweise wurden bei den letzten Stürmen Wurzeln im Boden beschädigt, sodass die Verankerung des Baumes im Boden nicht mehr intakt war. Nach starken Regenfällen und aufgeweichtem Boden konnten ebenfalls Baumstürze beobachtet werden.
2. Eine genaue Zahl von spontanen Baumstürzen kann nicht genannt werden. Jedoch kann bestätigt werden, dass in den letzten Jahren ein Zusammenhang zwischen der instabilen Witterungslage und Baumstürzen besteht.
3. Siehe Frage 2.
4. Eine Früherkennung ist schwierig, da Auffälligkeiten und Beschädigungen des Wurzelwerks nicht direkt erkennbar sind. Im Rahmen der Verkehrssicherungskontrollen wird auf Auffälligkeiten (beispielsweise ein angehobener Wurzelteller) geachtet.
5. Prophylaktische Maßnahmen sind eine verstärkte Verkehrssicherungskontrolle, Waldrandgestaltung sowie auch stabilisierende Durchforstungen der Waldbestände. Bei Neuaufforstungen wird durch die Baumartenauswahl und das Pflanzverfahren darauf geachtet, schon von Beginn an stabile Waldbestände zu begründen.