

Stadt Bornheim · Postfach 1140 · 53308 Bornheim

Herrn Christian Koch Markusstraße 2 53332 Bornheim

14.06.2022

# Kleine Anfrage gem. § 19 Abs. 1 Geschäftsordnung des Rates

Ihre Anfrage betr. Baumbestand auf dem Kinderspielplatz Hemmerich

Sehr geehrter Herr Koch,

Ihre o.g. kleine Anfrage vom 12.06.2022 beantworte ich wie folgt:

### Frage 1:

Wie viele Bäume wurden auf dem Spielplatz Hemmerich in den vergangenen fünf Jahren gefällt?

## Antwort 1:

Es waren 2 Bäume. Eine Tanne und ein Bergahorn.

### Frage 2:

Aus welchem Grund haben die Baumfällungen stattgefunden?

# Antwort 2:

Die Bäume wurden aufgrund von nicht mehr gegebener Verkehrssicherheit gefällt.

### Frage 3:

Stimmt der Bürgermeister mit mir überein, dass Bäume nicht nur aus Klimaschutzgründen sinnvoll sind, sondern auf Spielplätzen auch ein sinnvoller Sonnenschutz sein können?

#### Antwort 3:

Ja, Bäume sind aufgrund der Schattenwirkung, der positiven Wirkung auf das Kleinklima, aus gestalterischen Gründen und wegen des Naturerlebnisses ein wichtiger Bestandteil von Spielplätzen.

### Frage 4:

Wann werden die gefällten Bäume auf dem Spielplatz Hemmerich ersetzt?

## Antwort 4:

Ersatzpflanzungen finden immer im Herbst / Winter statt. Dabei orientiert sich die Stadtverwaltung an den Fälllisten des vergangenen Jahres. Eine Ersatzpflanzung für die erst in diesem Jahr gefällten Bäume findet daher erst im Herbst / Winter 2023 statt.

# Frage 5:

Werden Bäume, die auf städtischen Grundstücken gefällt werden, grundsätzlich nach Fällung ersetzt oder findet ein solcher Ersatz regulär nicht statt?

# Antwort 5:

Grundsätzlich findet nach Fällungen eine Ersatzpflanzung im Rahmen der zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel statt. Bäume werden dann nicht ersetzt, wenn ausreichend andere Bäume an dem Standort vorhanden sind oder es sich um flächige Baumbestände handelt (Grünanlagen, Wald etc.). Bei Baumbeständen ist die Naturverjüngung in den meisten Fällen besser als eine Ersatzpflanzung.

Mit freundlichen Grüßen

(Christoph Becker) Bürgermeister