

Stadt Heidelberg

Heidelberg, den 24.07.2020

Anfrage Nr.: 0082/2020/FZ
Anfrage von: Stadtrat Breer
Anfragedatum: 08.07.2020

Beschlusslauf

Letzte Aktualisierung: 20. Oktober 2020

Betreff:

Kinderspielmöglichkeiten in Heidelberg-Rohrbach

Schriftliche Frage:

1. Am Spielplatz Kühler Grund, das heißt am Fußweg unterhalb der Straße Kühler Grund, wurden beim städtischen Kinderspielplatz die Schaukeln abmontiert. Ist das eine Corona bedingte Maßnahme und wann ist mit der Wiederanbringung der Schaukeln zu rechnen?
2. Im oberen Bereich des Kühlen Grundes und an der Abzweigung zum Fußweg zum Bierhelder Hof wurde der Zugang zum Bach seit einigen Wochen mit Gittern gesperrt. Bislang ist es uns noch nicht gelungen, eine definitive Antwort darauf zu erhalten, wer die Anbringung dieser Gitter veranlasst hat und warum überhaupt in diesem Bereich der Zugang zum Bach nicht mehr möglich ist.
3. Der günstige Bachlauf in der Rathausstraße, entlang des Rohrbacher Rathauses, wird nicht mehr mit Wasser gespeist. Ist dies auch eine Corona bedingte Maßnahme?

Antwort:

1. Die Standpfosten der Schaukel waren morsch, die Schaukel ist mittlerweile komplett abgebaut. Die Verwaltung wird eine neue Schaukel bestellen. Sobald diese geliefert ist, wird sie eingebaut.
2. Es gibt eine Beschwerde eines Bürgers über spielende Kinder am Bach, die dort mit großen Steinen Staudämme bauen und hierdurch den Abfluss des Baches behindern. Der Bürger räumt die Steine regelmäßig weg, um den Fließquerschnitt wieder frei zu halten. Weiterhin sieht er eine Gefahr für die Kinder, dass diese von den steilen Böschungen in den Bach hineinstürzen könnten. Der Sachverhalt wurde vom Abwasserzweckverband (Bereich Bach- und Uferunterhalt) überprüft und bestätigt. Daraufhin wurde der Zugang zum Bach im besagten Abschnitt bis auf weiteres abgesperrt.
3. Der Wasserlauf auf dem Rathausplatz Rohrbach wurde in der Corona-Krise gestoppt. Die Wiederinbetriebnahme ist verwaltungsintern bereits beauftragt.

Sitzung des Gemeinderates vom 08.10.2020

Ergebnis: behandelt