

Öffentliche Sitzung

Auszug aus der Niederschrift der 11. Sitzung des Rates der Stadt Meckenheim vom 23.03.2022

1	Einwohnerfragestunde	
---	----------------------	--

1.1	Pflanzbeete Bonner Straße und Bahnhofstraße	
-----	---	--

Einwohnerfrage:

Wann werden die Pflanzbeete an der Bonner Straße und Bahnhofstraße vom Schotter befreit und bepflanzt?

Antwort der Verwaltung:

Es hat einen Kommunikationsfehler bei der Beseitigung der Flutschäden mit der beauftragten Firma gegeben. Natürlich will die Stadt dort keinen Schotter in den Beeten haben. Die Flächen werden so schnell wie möglich bepflanzt. Der ungefähre Ausführungstermin ist in der 17. Kalenderwoche.

Meckenheim, den 14.04.2022

Klara Manner
Schriftführerin

Auszug aus der Niederschrift der 11. Sitzung des Rates der Stadt Meckenheim vom 23.03.2022

1.2	Blühstreifen an der Swist	
-----	---------------------------	--

Einwohnerfrage:

Was geschieht mit den Blühstreifen, die an der Swist angelegt wurden und jetzt vernachlässigt werden?

Antwort der Verwaltung zur Niederschrift:

Grundsätzlich unterscheidet man zwischen Blühwiesen und Extensivpflegebereiche. Im Bereich der Swistbachaue befindet sich ein Extensivpflegebereich. Extensivflächen sind Rasenflächen, die sich durch Samenflug und ein sparsames Mähen zu einer artenreichen Wiese mit Gräsern und Kräutern entwickeln. Extensivbereiche werden i. d. R. einmal jährlich nach der Samenreife gemäht. Dies ist der sogenannte Reinigungsschnitt, der einer Verbuschung vorbeugt.

Meckenheim, den 14.04.2022

Klara Manner
Schriftführerin

Auszug aus der Niederschrift der 11. Sitzung des Rates der Stadt Meckenheim vom 23.03.2022

1.3	Stehendes Gewässer nach der Flut nahe der Nußstraße	
-----	---	--

Einwohnerfrage:

Was gibt es für Möglichkeiten, das Wasser, welches sich nach der Flut nahe der Nußstraße gestaut hat, abfließen zu lassen?

Antwort der Verwaltung:

Das Anliegen wurde aufgenommen. Dieses kann gerne zusätzlich schriftlich an die Verwaltung gesendet werden.

Meckenheim, den 14.04.2022

Klara Manner
Schriftführerin