

Mitteilungsvorlage

Nr. 0827/2020-2025



Gremium	Sitzungsdatum	Zuständigkeit
Bauausschuss	25.04.2024	Kenntnisnahme
Rat	29.04.2024	Kenntnisnahme

öffentlich

Berichterstatte(r)in: Ines Koßmann

Schaffung von Grün- und Freiräumen im Bereich am Meierbach/Siechenbach von der Bahnhofstraße bis östlich der Straße "Im Schild" in Brakel; Förderung der KFW-Bank (Förderprogramm Natürlicher Klimaschutz)

Sachverhalt:

Für die o.g. Maßnahme wurden bereits Fördermittel (Fördersatz 65 %) über das Städtebauförderprogramm beantragt. Eine Bewilligung liegt bisher noch nicht vor.

Zwischenzeitlich wurde durch die KFW-Bank das Förderprogramm NKK – Natürlicher Klimaschutz in Kommunen aufgelegt. Hier erhält man u.a. für die Schaffung von Naturoasen (Renaturierung innerörtlichen Kleingewässer) einen Fördersatz von 80 %. Eine max. Höchstfördersumme gibt es nicht. Daher wurde am 19.02.2024 ein Antrag bei der KFW-Bank gestellt, der am 21.03.2024 genehmigt wurde. Der Verwaltung liegt eine Förderzusage der KFW-Bank in Höhe von 1.082.840,00 € (Gesamtkosten: 1.353.550,00 €). Die Maßnahme muss bis zum 21.03.2026 umgesetzt worden sein.

Informationen zur Maßnahme:

Geplant ist eine Offenlegung des Gewässers Siechenbach im Bereich der Gesamtschule Brakel in einem gestuften leicht mäandrierenden Gewässerquerschnitt. Verblendung des verbleibenden Gewässer-Rahmenprofils mit groben Bruchsteinen. Verlegung von zwei parallel verlaufenden Rechteckrahmenprofilen in der Straße „Im Schild“. Anlagen von Aufenthaltsplätzen unmittelbar am Gewässer durch Sitzstufen, Bänke und Trittsteinen sowie einer Wasserspielanlage zur Erlebarmachung des Gewässers. Errichtung von zwei Fußgängerbrücken zur Gestaltung eines Rundweges entlang des Gewässers mit Integration des vorhandenen Spielplatzes an der Südmauer sowie Gestaltung der angrenzenden Oberflächen.

Die Planvorstellung der Maßnahme wird in einer der nächsten Sitzungen des Bauausschusses erfolgen.

Haushaltsrechtliche Auswirkungen:

Anlagen:

Brakel, 19.04.2024/Abt .FB 3/Potthast
Der Bürgermeister

Hermann Temme