



Aktenzeichen: 613/Za

Datum: 10.06.2020

Hinweis: XVI/0221
XVI/1046
XVI/2525

Beratungsfolge: Ortsbeirat Eppstein Planungs- und Umweltausschuss

Anbindung Neugraben an die Isenach – Baubeschluss durch GZV

Die Verwaltung berichtet:

Der Gewässerzweckverband Isenach-Eckbach (K.d.ö.R.) hat am 30.04.2020 den wasserrechtlichen Genehmigungsbescheid „Herstellung der Neugrabensprange – Anbindung des Neugrabens an die Isenach mit Grabenmodellierung in der Gemarkung Frankenthal-Eppstein, Flomersheim und Studernheim“ erhalten. Ausstelldatum dieses Bescheides ist der 28.04.2020. Der vorausgegangene Genehmigungsantrag „Gewässerausbau Frankenthaler Terrasse, Anbindung Neugraben an die Isenach in Eppstein West“ vom 31.01.2019 wurde am 11.03.2019 durch den Gewässerzweckverband Isenach-Eckbach bei der Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Bodenschutz in Neustadt an der Weinstraße eingereicht.

Baubeschluss

In der 180. Sitzung des Verbandsausschusses Gewässerzweckverband Isenach-Eckbach am 05.06.2020 wurde der Baubeschluss für die Maßnahme „Anbindung Neugraben an die Isenach“ behandelt. Die Vorlage liegt dieser Drucksache als Anlage bei.

STADTVERWALTUNG FRANKENTHAL

Martin Hebich
Oberbürgermeister

Beratungsergebnis:

Gremium	Sitzung am	Top	Öffentlich:	<input type="checkbox"/>	Einstimmig:	<input type="checkbox"/>	Ja-Stimmen:	
			Nichtöffentlich:	<input type="checkbox"/>	Mit	<input type="checkbox"/>	Nein-Stimmen:	
					Stimmenmehrheit:	<input type="checkbox"/>	Enthaltungen:	
Laut Beschlussvorschlag:	Protokollanmerkungen und Änderungen		Kenntnisnahme:	Stellungnahme der Verwaltung ist beigefügt:		Unterschrift:		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> siehe Rückseite:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

Anlagen

- Baubeschluss (TOP 5 aus Verbandsausschusses Gewässerzweckverband Isenach-Eckbach)
- unmaßstäblicher Übersichtlageplan aus der Entwurfsplanung „Verbindungsspanne zwischen Neugraben und Isenach“ (Verkleinerung auf DIN A3)

