

Beschlussvorlage

öffentlich

Nr.	0493/FB 1/2021
-----	----------------

Federführung: Fachbereich 1	Datum: 14.05.2021
Verfasser: Schneidt, Sina	AZ:

Beratungsfolge	Termin
Haupt- und Finanzausschuss der Verbandsgemeinde Eisenberg	30.06.2021
Verbandsgemeinderat der Verbandsgemeinde Eisenberg	07.07.2021

Gegenstand der Vorlage

Darlehensangelegenheit - Neuaufnahme Wasserwerk

Beschlussvorschlag:

Der Verbandsgemeinderat stimmt der Darlehensneuaufnahme in Höhe von 600.000,00 € für das Wasserwerk, bei einem Zinssatz von 0,74 % mit einer Zinsbindung von 15 Jahren, bei 2 % Tilgung und halbjährlicher Fälligkeit bei der Volksbank Alzey-Worms eG nachträglich zu.

Problembeschreibung/Begründung:

Im Rahmen der geplanten Investitionen beim Wasserwerk war eine Darlehensneuaufnahme in Höhe von 600.000,00 € notwendig.

Es wurden hierfür fünf Kreditinstitute für die Abgabe eines Angebotes angefragt; drei Banken haben ein Angebot am 06.05.2021 vorgelegt.

Maßgebend waren: mindestens 2 % Tilgung, halbjährliche Fälligkeit (30.06. und 30.12.) und längst mögliche Zinsbindung.

Angebote abgegeben wurden für 2 Jahre, 4 Jahre, 10 Jahre und 15 Jahre.

Kreditinstitut	2 Jahre Zinsbindung	4 Jahre Zinsbindung	10 Jahre Zinsbindung	15 Jahre Zinsbindung
Volksbank Alzey-Worms eG	-----	-----	0,44 %	0,74 %
Nr. 2	-----	-----	0,55 %	0,85 %
Nr. 3	0,08 %	0,19 %	0,63 %	-----

Günstigster Bieter war bei Abschluss der Darlehensneuaufnahme somit die Volksbank Alzey-Worms eG mit einer Zinsbindung von 15 Jahren und einem Tilgungssatz von 2 % für 600.000,00 €.

Finanzierung:

ja nein

Finanzierung					
Gesamtkosten der Maßnahmen	jährliche Kosten/	Folge-lasten	Eigenanteil	Objektbezogene Einnahmen	Einmalige oder jährliche laufende Haushaltsbelastung
(Beschaffungs- / Herstellungskosten)			(i.d.R. = Kreditbedarf)	(Zuschüsse / Beträge)	(Mittelabfluss, Kapiteldienst Folgelasten kalkulatorische Kosten)
EUR	EUR		EUR	EUR	EUR

Verbandgemeindevverwaltung
Eisenberg (Pfalz), den 17.05.21

(Schneidt)
Sachbearbeiterin

(Sattler)
Fachbereichsleiterin

(Frey)
Bürgermeister