

# Beschlussvorlage

<b>Verbandsgemeinde Nahe-Glan</b>
-----------------------------------

Nr.	<b>2022/VG-NG043</b>
Fachbereich	<b>Fachbereich 3 - Natürliche Lebensgrundlagen und Bauen</b>

Sachbearbeiter(in)	<b>Vehling, Alice</b>
Datum	<b>11.03.2022</b>

<u>Gremium</u>	<u>Termin</u>	<u>Status</u>
Verbandsgemeinderat Nahe-Glan	23.03.2022	öffentlich beschließend

## **Auftragsvergabe raumluftechnische Anlagen Grundschule Bad Sobernheim Beratung und Beschlussfassung**

### Hinweis:

Rats-/Ausschussmitglieder, bei denen Befangenheit gemäß § 22 GemO vorliegt, dürfen an der Beratung und Abstimmung nicht mitwirken und müssen sich bei öffentlichen Sitzungen in den Zuhörerbereich begeben bzw. bei nicht öffentlichen Sitzungen müssen sie den Sitzungsraum verlassen.

### Sach- und Rechtslage:

Wie in den vorherigen Sitzungen vorgestellt, beraten und beschlossen sollen die Schulen der VG im Rahmen der „Förderung des erstmaligen Einbaus von stationären RLT-Anlagen“ mit raumluftechnischen Anlagen ertüchtigt werden. Die öffentliche Ausschreibung hat nach Prüfung und Auswertung durch ein Fachingenieurbüro folgendes Ergebnis erbracht:

#### **Grundschule Bad Sobernheim:**

(prognostizierte Kosten nach bepreistem Leistungsverzeichnis 607.602,25€ brutto)

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Firma Albrecht-Diehl GmbH, Bad Sobernheim | 536.008,75€ |
| 2. Bieter                                    | 653.059,92€ |

Die Prüfung hat ergeben, dass die Firma Albrecht-Diehl GmbH aus Bad Sobernheim das wirtschaftlichste Angebot abgegeben hat.

Die entsprechenden Haushaltsmittel stehen bei der HhSt. 21110-09600000-290-78593 zur Verfügung.

### Beschlussvorschlag:

Aufgrund der Angebotsauswertung beschließt der Verbandsgemeinderat die Arbeiten zur Raumluftechnik in der Grundschule Bad Sobernheim zum Auftragswert von 536.008,75€ (brutto) an Fa. Albrecht-Diehl GmbH aus Bad Sobernheim zu vergeben.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig  
\_\_\_\_ Ja-Stimmen  
\_\_\_\_ Nein-Stimmen  
\_\_\_\_ Stimmenthaltungen

Herr Uwe Engelmann  
Vorsitzender