

Die nächste öffentliche Sitzung des Gemeindeverwaltungsverbandes Schwieberdingen-Hemmingen findet am

Montag, 06.03.2023, 19:00 Uhr

in Hemmingen, Sitzungssaal des Rathauses, Münchinger Straße 5 statt.

T A G E S O R D N U N G

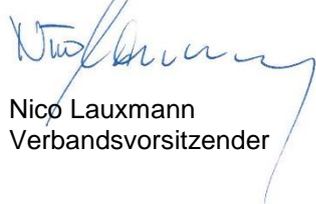
1. **Endgültige Festsetzung der Verbandsumlage 2022**
2. **Feststellung des Jahresabschlusses 2022**
3. **Sanierung und Erweiterung der Glemstalschule: Oberflächenentwässerung**
4. **Anfragen**
5. **Bekanntgaben und Beantwortung von Anfragen**

Erläuterung zur Tagesordnung:

Zu 1:	In der Sitzung erfolgt die endgültige Festsetzung der Verbandsumlage 2022.
Zu 2:	Die Feststellung des Jahresabschlusses 2022 erfolgt in der Sitzung. Der Jahresabschluss für das Haushaltsjahr 2022 ist abgeschlossen und kann von der Verbandsversammlung festgestellt werden. Das Rechnungsergebnis 2022, der Stand der Schulden zu Beginn und am Ende des Haushaltsjahres und die Bilanzwerte zum Ende des Jahres sind in der Anlage 1 zu dieser Vorlage dargestellt und im Rechenschaftsbericht erläutert.

Zu 3:	<p>Im Zuge der Erweiterung der Glemstalschule werden weitere Flächen durch den Neubau an sich, den Schulhof und die Sportanlage im Bereich des Neubaus sowie den Außenanlagen versiegelt. Mit dem Bauantrag wurde ebenfalls das Entwässerungsgesuch auf dem Landratsamt eingereicht. Entgegen den Erwartungen sind hier zusätzliche Rückhaltungsmaßnahmen inklusive einer kontrollierten Regenwasserableitung in die Glems zu errichten. Diesen Vorgaben des Landratsamtes welche gleichzeitig dem Hochwasserschutz dienen kommen wir nach. Zu den geforderten Maßnahmen ist bereits in der Planung eine Zisterne vorgesehen, welche zusätzliche Effekte der Rückhaltung sichert. Das anfallende Regenwasser wird derzeit direkt in die Glems eingeleitet. Auch die zusätzlich versiegelten Flächen sollen in die Glems eingeleitet werden. Um die Glems hydraulisch zu entlasten wird von Seiten des Landratsamtes eine Rückhaltung des Niederschlagswassers gefordert. Da auch nach Fertigstellung der Baumaßnahme die bisher genehmigte Einleitungsmenge nicht erhöht werden darf, muss eine Rückhaltung mit einem Volumen von ca. 37 m³ geschaffen werden. Ein Stauraumkanal DN 700 mit einer Länge von ca. 96 Meter und einem Volumen 36,95 m³ führt das Regenwasser zu einem Drosselschacht welcher sich vor der Einleitung in die Glems befindet und - Seite 2 - kontrolliert das Wasser mit 7 l/s in die Glems einleitet. Diese baulichen Maßnahmen verursachen Kosten in Höhe von ca. 86.626,09 € Die Kosten werden nicht überschritten. Die Mittel sind in den Gesamtobjektkosten für Unvorhergesehenen enthalten.</p>
-------	--

Mit freundlichen Grüßen



Nico Lauxmann
Verbandsvorsitzender