

## **Amtliche Bekanntmachung Nr. 27/2025 für den Schulverband Hohenlockstedt.**

**Gremium** : Schulverband Hohenlockstedt  
Verbandsversammlung  
**Datum** : 01.04.2025  
**Ort, Raum** : Hohenlockstedt - Sitzungsraum im Förderzentrum  
Steinburg, Birkenallee 11, 25551 Hohenlockstedt,  
**Beginn** : 18:30 Uhr

### **T a g e s o r d n u n g**

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit
2. Anträge zur Tagesordnung
3. Einwohnerfragestunde -Teil 1-
4. Beschlussfassung über evtl. Einwendungen gegen das Protokoll 28.01.2025
5. Mitteilungen des Vorsitzenden der Verbandsversammlung
6. Anfragen der Mitglieder der Verbandsversammlung
7. Dekarbonisierung des Wärmenetzes in Hohenlockstedt; hier: Vorstellung des Projektes von der HanseWerk Natur
8. Erhöhung der Vergütung für die Nachmittagsbetreuung 2025  
Vorlage: SV Holo/005/2025
9. Jahresabschluss für das Haushaltsjahr 2023  
Vorlage: SV Holo/004/2025

10. Einwohnerfragestunde -Teil 2-

11. Verschiedenes

Es kann beschlossen werden, dass einzelne Punkte der Tagesordnung in nicht öffentlicher Sitzung behandelt werden. In dieser Sitzung werden voraussichtlich folgende Tagesordnungspunkte nicht öffentlich beraten:

12. Grundstücksangelegenheit; hier: Dekarbonisierung Wärmenetz  
Hohenlockstedt  
Vorlage: SV Holo/003/2025

13. Ausschreibung der Schülerbeförderung, Strecke Hohenaspe-  
Hohenlockstedt- Hohenaspe ab dem Schuljahr 2025/2026, hier:  
Auftragserteilung  
Vorlage: SV Holo/006/2025

14. Ergebnis einer unvermuteten überörtlichen Prüfung der Finanz-  
buchhaltung  
Vorlage: SV Holo/002/2025

Die Einladung ist unter der Internetadresse des Schulverbandes Hohenlockstedt [www.schulverbandhohenlockstedt.de](http://www.schulverbandhohenlockstedt.de) ab dem 18.03.2025 bereitgestellt.

gez.  
Carsten Fürst  
Schulverbandsvorsteher  
Schulverband Hohenlockstedt

Vorstehende Einladung des Schulverbandes Hohenlockstedt wird hiermit bekannt gemacht.

Kellinghusen, 17.03.2025

gez. Clemens Preine  
Amtsvorsteher