

| | | |
|--|------------|--|
| Landeshauptstadt Magdeburg - Die Oberbürgermeisterin - | | Datum 05.10.2023 |
| Dezernat OB | Amt BOB | Öffentlichkeitsstatus öffentlich |

I N F O R M A T I O N

I0255/23

| Beratung | Tag | Behandlung |
|-------------------------|------------|------------------|
| Die Oberbürgermeisterin | 24.10.2023 | nicht öffentlich |
| Stadtrat | 16.11.2023 | öffentlich |

Thema: Behandlung von vertraulichen Vorlagen im Verwaltungsausschuss

Auf Wunsch einiger Stadtratsmitglieder hat sich die Verwaltung an das Landesverwaltungsamt gewandt mit der Bitte, die derzeitige Praxis des Umgangs mit vertraulichen Vorlagen im Verwaltungsausschuss insbesondere bezogen auf Nicht-Mitglieder des Ausschusses, zu überprüfen.

Daraufhin teilte das Landesverwaltungsamt Folgendes mit:

Neben dem unstrittigen Recht aller Mitglieder der Vertretung – und somit auch derjenigen, die dem jeweiligen Ausschuss nicht angehören – an jeder (auch nichtöffentlichen) Ausschusssitzung als Zuhörer teilzunehmen, besteht für Nicht-Mitglieder eines Ausschusses weder ein Anspruch auf Benachrichtigung über die Sitzung noch ein Anspruch auf die Bereitstellung von Sitzungsunterlagen nach § 53 Abs. 4 LVG LSA.

Neben der getroffenen Feststellung stellt das Landesverwaltungsamt klar, dass die Entscheidung, ob ausschussfremde Mitglieder alle Sitzungsunterlagen erhalten müssen, die Oberbürgermeisterin im Rahmen ihrer eigenen Organisationshoheit zu prüfen und zu treffen hat.

Diese Prüfung und Entscheidung erfolgte bereits durch meinen Amtsvorgänger und führte zur derzeitigen Praxis, dass ausschussfremde Mitglieder keinen Permanentzugriff auf alle vertraulichen Unterlagen des Verwaltungsausschusses erhalten.

Diese Entscheidung und das Verfahren werden von mir ausdrücklich bestätigt und weiterhin so umgesetzt.

Das Antwortschreiben des Landesverwaltungsamtes nebst der Landtagsdrucksache, auf die sich im Schreiben gestützt wird, sind dieser Information beigelegt.

Borris

Anlage – Schreiben des Landesverwaltungsamtes vom 18.09.2023