



Tagesordnungspunkt 9

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Nordenstadt am 17. Dezember 2024

Verschiedenes

Protokollnotiz Nr. 0159

1. Es wird nach dem aktuellen Sachstand zu den Schäden in der Kita Nord gefragt.
2. Herr Jung erinnert, dass die Ortstermine am Horchembrunnen und Durchfahrt landwirtschaftliche Maschinen in der Heerstraße noch ausstehen.
3. Herr Jung verweist auf den Beschluss vom 13.12.2023, indem Finanzmittel für Wandhaken in der Turnhalle der Schule bewilligt wurden. Diese sind leider immer noch nicht vorhanden. Die Tischtennisabteilung würde diese aufhängen.
4. Herr Schnatz weist darauf hin, dass der Beschluss Nr. 0062 Kinderspielplatz Goethering ist noch offen.
5. Herr Jacks berichtet, dass die Information, dass das marode Spielgerät auf den Spielplatz Breckenheimer Weg ersetzt wird, ein Fehler war.
6. Herr Jacks teilt mit, dass der Beschluss 0075 „Ausschilderung Parkflächen östlicher Ostring“ und 0115 „Parken am westlichen Wallauer Weg“ auf Umsetzbarkeit geprüft werden sollte. Hier sollte nach dem aktuellen Stand gefragt werden.
7. Herr Jacks ist mit der Firma Meridiam Glasfaser in Kontakt, um zu klären ob die beiden Gebiete in Nordenstadt, die nicht für den Ausbau vorgesehen waren nun doch mit angeschlossen werden.
8. Herr Jacks teilt mit, dass am Mahnmahl ein Treffen mit Vertretern des Bauhofes stattfand. Hier sollen im März neue Blumen und Sträucher gepflanzt werden. Die Kosten von ca. 300,- € könnten vom Ortsbeirat übernommen werden.
9. Laut Herrn Pfeifer ist in der Stolberger Straße eine Leuchte, die über der Straße hängt ausgefallen.
10. Herr Tomic bedankt sich beim Bauhof für das räumen des Laubes im Westring.

11. Herr Tomic fragt nach dem aktuellen Flächenbedarfsplan für die Taunushalle. Herr Springer und Herr Haupt haben Feedback gegeben und angemeldet, dass fast 300m² an Fläche fehlen würden. Hier sollte nachgefragt werden, ob dies in der weiteren Planung berücksichtigt wird.

+

+

Verteiler:

100830 z. w. V.

Dr. Uebersohn
Ortsvorsteher