
N i e d e r s c h r i f t

über die Sitzung des Stadtbezirksbeirates innerstädtisch Nord am 15.02.2024

Sitzungsbeginn: 17:00 Uhr
Sitzungsende: 18:00 Uhr
Sitzungsort: Raum 226, Rathaus Dessau

Teilnehmer/-innen: siehe Anwesenheitsliste

Öffentliche Tagesordnungspunkte

1 Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und der Beschlussfähigkeit

Herr Zander eröffnet die Sitzung und begrüßt alle Anwesenden. Die Einladung ist allen Beiratsmitgliedern ordnungsgemäß zugegangen. Mit sechs von sieben anwesenden Mitgliedern ist das Gremium beschlussfähig.

2 Beschlussfassung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird ohne Änderungen beschlossen.

3 Genehmigung der Niederschriften

3.1 Genehmigung der Niederschrift vom 16.11.2023

Die Niederschrift wird genehmigt.

3.2 Genehmigung der Niederschrift vom 10.01.2024

Die Niederschrift wird genehmigt.

4 Einwohnerfragestunde

Keine Fragen.

5 Mitteilungen des Vorsitzenden

Herr Zander informiert:

- Rückmeldung – Antwort Schillerteich

Teich am Schillerpark

Wie viele andere, stehende Gewässer in Dessau-Roßlau auch, verfügt der Schillerteich über keinen stetigen Zufluss aus einem Fließgewässer. Die Folge ist der niedrige Wasserstand, der aktuell- nicht nur im Schillerteich sondern auch bspw. im Wallwitzsee und Franzosenteich im Beckerbruch zu verzeichnen ist.

Bei einer fehlenden Einspeisung aus einem Fließgewässer ist der Wasserstand eines natürlichen, nicht abgedichteten Teiches zum überwiegenden Anteil von der Höhe des Grundwasserspiegels abhängig. Der Grundwasserspiegel kommuniziert im Bereich Dessau –insbesondere in den flussnahen Stadtgebieten- direkt mit den Wasserständen in den großen Flüssen- im Falle des Schillerteichs hauptsächlich mit der Mulde.

Mulde und Elbe führten in den vergangenen Jahren, wie auch in diesem Jahr, über große Zeiträume starkes bis extremes Niedrigwasser. Je niedriger der Wasserstand in der Mulde ist desto mehr Grundwasser läuft dem Fluss zu und der Grundwasserspiegel- und damit auch der Wasserstand im Schillerteich- senken sich sukzessive ab. Diese Verhältnisse kehren sich erst um, wenn die Mulde über einen längeren Zeitraum einen stabilen, erhöhten Abfluss führt bzw. ein größeres Hochwasserereignis stattfindet (das letzte, signifikante Hochwasserereignis fand im Juni 2013 statt).

Diese natürlichen Prozesse lassen sich durch den Menschen ohne einen erheblichen technischen Aufwand und damit verbundene Eingriffe in den Naturhaushalt nicht beeinflussen. Erfahrungsgemäß ist der Herbst der Zeitraum, in welchem die jährlichen Grundwassertiefstände erreicht werden. Sollten sich, die seit einigen Wochen anhaltenden, Niederschläge großräumig fortsetzen so ist zum Frühjahr mit einer Entspannung der Situation am Schillerteich und anderen Gewässern zu rechnen.

- Anträge auf die Gewährung von Zuwendungen und Patenschaften sind bis 29.02.2024 vollständig im Original des Referates Ortschafts- und Stadtbezirksangelegenheiten einzureichen.
- Revitalisierungskonzept soll Thema der nächsten Sitzung sein – Gespräche werden bis dahin noch geführt
- Erläuterung künftiger Vorgehensweise mit BVs und FVs – Informationsmail leitet Herr Zander an Beiräte weiter
- Treffen der Ortsbürgermeister und Vorsitzende der SBB findet am 16.02.2024 statt
- Vorstellung des neuen RBB PM Deistler (Zuständigkeit iNord + Mitte/Süd)

6 Mitteilungen und Anfragen der Mitglieder des Stadtbezirksbeirates

6.1 Hochwasser

Es wird angefragt, ob auf der Startseite der Stadt Dessau-Roßlau die aktuelle Hochwassersituation (Warnstufe, Pegelstand) als Information durch das Bild laufen könnte.

V: Ref. 07-3 + Amt 37

6.2 Rückmeldung BVs

In der Septembersitzung wurden Anfragen zu mehreren BVs sowie einer IV gestellt. Bislang erfolgte keine Rückmeldung. Zuständig: Amt 61 + 80

8 Schließung der Sitzung

Die Öffentlichkeit der Sitzung wird durch Herrn Zander wiederhergestellt und um 18.00 Uhr geschlossen. Die nächste Sitzung findet voraussichtlich am 21.03.2024 statt.

Dessau-Roßlau, 05.04.24

Tobias Zander
Vorsitzender Stadtbezirksbeirat innerstädtisch Nord

Vanessa Obersteiner
Schriftführerin