Landeshauptstadt Magdeburg

Stellungnahme der Verwaltung	Stadtamt	Stellungnahme-Nr.	Datum
öffentlich	FB 68	S0376/25	02.09.2025
zum/zur			
F0259/25 – CDU/FDP Stadtratsfraktion SR M. Rupsch			
Bezeichnung			
Beleuchtung Kaiser-Otto-Brücke in Blau-Weiß und Grün-Rot			
Verteiler		Tag	
Die Oberbürgermeisterin	1	6.09.2025	

Zu den in der Stadtratssitzung am 01.09.2025 gestellten Fragen in der Anfrage F0259/25 nimmt die Stadtverwaltung wie folgt Stellung:

 Können die Seile der Strombrückenverlängerung ab dem Herbst 2025 bei Heimspielen des 1. FC Magdeburg und SC Magdeburg farblich in Szene (Beleuchtung) gesetzt werden?

Nein, eine farbige Beleuchtung der Seile als auch der Handläufe ist ab Herbst 2025 noch nicht möglich. Die farbige Beleuchtung kam lediglich zu Testzwecken bereits zum Einsatz, um die Funktionalität der Leuchten im Zuge des Baufortschrittes zu prüfen. Dies erfolgte jeweils mit der Genehmigung der Unteren Naturschutzbehörde. Ein weiterer Test bzw. eine dauerhafte Beleuchtung für die o.g. Illumination der Kaiser-Otto-Brücke ist vor Ende 2026 ausgeschlossen und kann erst nach der Beendigung des Monitorings und mit der Feststellung einer unerheblichen Beeinflussung der Fledermäuse erfolgen.

- 2. Wenn nein, worin liegen die Probleme und welcher Zeitraum wird avisiert? Da auf diesem Gebiet der farbigen Beleuchtung naturschutzfachlich noch nicht so viele Erfahrungen vorliegen, ist beim Einsatz von unterschiedlichen Farbvarianten ein Monitoring insbesondere zur Beurteilung der Auswirkungen auf Fledermäuse planfestgeschrieben worden. Es gibt ein mit der Unteren Naturschutzbehörde abgestimmtes "Monitoringkonzept zum Einsatz von farbiger Beleuchtung".
 - Erfassungszeitraum vom Ende März bzw. Mai bis Oktober, Beginn Mai 2025,
 - Erfassungsdauer von 2025 bis 2026 (2 Jahre),
 - Bei Bedarf erfolgt eine Verlängerung des Monitorings um ein weiteres Jahr (jährliche Entscheidung nach Vorlage der Auswertung der Untersuchungsergebnisse).
- 3. Wie sehen die weiteren Maßnahmen aus?

Erfassungsmethode im 1. Untersuchungsjahr 2025:

- die Batcorder (Erfassungsgeräte) werden von Mai bis Oktober durchgängig an den definierten Standorten angebracht,
- im ersten Jahr erfolgt die Erfassung der Bestandssituation nach Fertigstellung der Brücke als Vergleichswert einschließlich Abgleich mit den Erfassungsdaten von vor der Errichtung der Brücke (ganzjährig nur weißes Licht),
- eine Begehung der Kartierstrecken mit mobilen Geräten erfolgt einmal im Monat.

Erfassungsmethode im 2. Untersuchungsjahr 2026:

- die Batcorder werden von März bis Oktober durchgängig an den definierten Standorten angebracht,
- im zweiten Jahr erfolgt die Erfassung bei wechselnder Farbgebung im wöchentlichen Wechsel,
- eine Woche farbiges Licht z.B. Weiß-Blau, danach erfolgt die Beleuchtung zur "Neutralisation" mit weißem Licht,
- eine Woche farbiges Licht z.B. Rot-Grün, danach erfolgt die Beleuchtung zur "Neutralisation" mit weißem Licht
- eine Begehung der Kartierstrecken mit mobilen Geräten erfolgt einmal im Monat unter Berücksichtigung der Illumination der Brücke.

J. Rehbaum