

## **Schriftliche Kleine Anfrage**

**des Abgeordneten Dennis Gladiator (CDU) vom 24.06.19**

**Betr.: Scheinbeteiligung der Bezirke zu Flächen des Biotopverbundes?**

*Auf der Grundlage des Bundesnaturschutzgesetzes setzt Hamburg umweltpolitische Maßnahmen zur Umsetzung des Biotopverbundes in seinen Landesgrenzen um. Ziel des Biotopverbundes ist die Überwindung der Verinselung und Verkleinerung natürlicher Lebensräume. So sollen seltene Arten und Lebensräume gesichert und ökologisch verbessert werden. Betroffen sind die Bezirke Altona, Bergedorf, Hamburg-Nord und Wandsbek. Naturschutzgroßprojekte unterscheiden sich von anderen Naturschutzvorhaben insbesondere durch ihre Großflächigkeit und Komplexität. Vor Ort ist fraglich, inwieweit diese Pflege- und Entwicklungspläne zu Nutzungseinschränkungen in den betroffenen Gebieten führen. Deshalb wurde insbesondere im Bezirk Bergedorf die fehlende Beteiligung der Bürger und Bezirkspolitik bei Auswahl und Maßnahmen für die ausgewählten Gebiete kritisiert. Die Behörde für Umwelt und Energie hat nach den Werkstattgesprächen in beziehungsweise mit den sieben Bezirken zu den Naturschutzgebieten und Grünanlagen des Naturschutzgroßprojekts nunmehr die politischen Vertreter auf Bezirksebene zum Gespräch über die Flächen des Biotopverbundes eingeladen. Die Einladung, datiert vom 29.5.2019, wurde von der Behörde am 18.6.2019 an die Bezirke versendet, und ging der CDU-Bezirksfraktion Bergedorf am 19.6.2019 um 16.12 Uhr zu. Eingeladen wurde für Montag, den 24. Juni 2019, 17 – 20 Uhr in die Behörde für Umwelt und Energie. Um Anmeldung wurde bis zum 17.6.2019 gebeten. Nach den Bezirkswahlen ist diese Terminierung sehr kurzfristig und kollidiert mit konstituierenden Sitzungen der neuen Fraktionen. Das erweckt den Eindruck, als sei eine Beteiligung nicht ernsthaft erwünscht.*

*Vor diesem Hintergrund frage ich den Senat:*

- 1. Wieso wurde der Termin so kurzfristig anberaumt?*
- 2. Warum wurde die Einladung so spät versandt, dass nicht einmal die Anmeldefrist gehalten werden konnte?*