

Stellungnahme zum Protokoll Meeting Waldbeirat 24.07.2023

Bei dem außerordentlichen Meeting des Waldbeirats vom 24.07.2023 (siehe Anlage 6 der GR Drs 409/2023) wurden Änderungswünsche zur Beschlussvorlage GR Drs 409/2023 formuliert.

1. Naturlandzertifizierung:

Die Nachfrage bei Naturland ergab, dass die Forsteinrichtung des Stuttgarter Stadtwaldes erst nach Beschluss durch den Gemeinderat geprüft wird. Die Forsteinrichtung berücksichtigt bereits die Naturlandkriterien.

2. Versuch Lübecker Modell:

Abschnitt 1:

Die Flächengröße des Lübecker Modells wurde in der Beschlussvorlage GR Drs 409/2023 Neufassung 3 Ziel 4 von „15 bis 20 Hektar“ auf „20 Hektar“ angepasst.

Abschnitt 2:

Dem Wunsch, dass zwei unterschiedliche Institutionen die Lübecker Modell Flächen begleiten, wird in der Beschlussvorlage 409/2023 Neufassung 3 nachgekommen. Ziel 4 wurde folgendermaßen ergänzt:

Die Versuchsflächen werden wissenschaftlich und waldbaulich von zwei Institutionen/ Partnerschaften, entsprechend der Waldbewirtschaftung im Stadtwald Lübeck, begleitet. Die Anfrage sowie die Ernennung dieser obliegt der Fachverwaltung. Hierfür sind folgende Personen und deren Institutionen/ Partnerschaften vorgesehen. Die Anfrage ist in Vorbereitung.

1. Herr Prof. Dr. Jürgen Bauhus (Universität Freiburg)

2. Herr Prof. Dr. Erwin Hussendörfer (Hochschule Weihenstephan/ Triesdorf)

Über die abgestimmten Forschungsansätze wird im Ausschuss für Klima und Umwelt von der Fachverwaltung berichtet.

Abschnitt 3:

Die Forderung, dass neben den waldbaulichen Forschungen weitere Parameter wie die Bodenfeuchtigkeit, das Mikroklima oder die Hitzeresistenz untersucht werden, kann die Fachverwaltung nicht umsetzen. Die Vitalität wird wissenschaftlich über die Mortalität bestimmt. Sie wird im Versuch berücksichtigt. Bei Bodenfeuchtemessungen handelt es sich noch um ein junges Forschungsgebiet. Belastbare Ergebnisse sind nicht vorhanden.

3. Holzvorrat:

Neuformulierung Ziel 5 Absatz 4 GR Drs 409/2023 entsprechend dem Protokoll vom 24.07.2023 wurde übernommen.