

## **Auszug aus der Niederschrift zur Sitzung des Ausschusses für Umwelt-, Klimaschutz und Mobilität vom 09.02.2022**

---

Öffentlicher Teil

**TOP .      Vorschlag der SPD Fraktion hier: Feuchtigkeitssensoren für Jungbäume  
0113/2022**

vertagt

### **Zusammenfassung des Diskussionsergebnisses:**

Herr Thieser erläutert den Antrag und informiert, dass es dieses Modell in Oberhausen bereits schon gibt.

Herr Voigt hätte gerne gewusst, wie es sich hierbei mit den Kosten verhält. Herr Köhler informiert, dass hier noch keine konkreten Ergebnisse vorliegen.

Herr Ludwig schlägt vor, dass aufgrund der fehlenden Antworten der Antrag als 1. Lesung behandelt wird. Es bestehen keine Bedenken.

### **Beschluss:**

Die Verwaltung wird beauftragt, im Rahmen eines Versuchsprojekts, neu zu pflanzende Jungbäume mit Feuchtigkeitssensoren auszustatten und zu eruieren, ob ein flächendeckender Einsatz zu einer Optimierung der Bewässerung von städtischen Grünflächen beitragen kann.

Die erhobenen Daten der Feuchtigkeitssensoren werden öffentlich im Internet zugänglich gemacht.

Über die vorläufigen Erkenntnisse soll nach der Sommerpause im UKM berichtet werden.

### **Abstimmungsergebnis:**

☒ Der TOP wurde einstimmig als 1. Lesung behandelt

---