



# Protokollauszug

aus der  
6. öffentliche Sitzung des Ausschusses für Klima, Umwelt und Mobilität  
vom 20.02.2020

---

öffentlich

**Top 5      Sonstiges**

Der Vorsitzende erinnert an das Angebot von Frau Woiwode (Bereich Verkehrsanlagen) für einen Termin zur Besichtigung der Musterpflasterung für die Brandenburger Straße auf dem Bauhof.

Er bittet die Mitglieder um Rückmeldung an ihn, um einen Termin zu finden.

## Fragen an die Verwaltung von Frau Dr. Laabs

Für diese Sitzung des KUM-Ausschusses hat Frau Dr. Laabs im Vorfeld der Sitzung folgende Fragen an die Verwaltung gerichtet:

1. Fragen an die Verwaltung zu aktuellen Maßnahmen zum Schutz der Stadt- und Strassenbäume wie u.a. Schutz der Baumscheiben (Errichtung von Fahrradständern, Fußtritt, Parken usw.; Abgrenzung/Einfriedung der Baumscheiben), Bewässerung der Bäume im kommenden Sommer (Hitze ist vorhergesagt), Auswahl der Pflanzen/Bäume auf welcher Grundlage?
2. Fragen an die Verwaltung zum Umgang mit Stadtauben, nachdem das Fütterungsverbot gerichtlich gekippt wurde; Stadtauben als wichtige Bestandteile eines stadtoökologischen Systems und deren Schutz ...
3. Fragen an die Verwaltung zur Grünflächenpflege durch Gebläse und die rechtlichen Vorschriften als Grundlage für die Auftragsvergabe (Hintergrund sind z.T. vollkommen von Laub und organischem Material befreite Bodenoberflächen, was nicht nur bodenökologisch problematisch ist, sondern vielen Arten die Nahrungsgrundlage entzieht)
4. Frage an die Verwaltung zum Zuständigkeitsbereich Begrünung und Grünflächenpflege auf dem Areal der Schiffbauergasse

Aufgrund der fortgeschrittenen Zeit (22:00 Uhr) einigen sich Frau Dr. Laabs und Herr Schenke (Fachbereich Grün- und Verkehrsflächen) auf ein persönliches Gespräch zur Klärung der Fragen sowie eine schriftliche Beantwortung, die den Mitgliedern zur Verfügung gestellt wird.

Auf die Frage 2 liegt bereits eine Antwort aus dem Bereich Veterinärwesen vor, die den Mitgliedern im Nachgang zur Sitzung ebenfalls schriftlich zur Verfügung gestellt wird.