

Niederschrift

über die 22. Sitzung des Umweltausschusses der Stadt Speyer
am Montag, dem 19.11.2018
im Stadtratssitzungssaal, Rathaus, Maximilianstraße 12

Beginn: 17:00 Uhr

Ende: 18:22 Uhr

22. Sitzung des Umweltausschusses der Stadt Speyer am 19.11.2018

Die Vorsitzende stellt die form- und fristgerechte Einladung zur Sitzung fest. Anträge zur Tagesordnung werden nicht gestellt.

Vor Eintritt in die Tagesordnung informiert die Vorsitzende, dass das Thema Waldbewirtschaftung aufgrund des Schreibens der Stadtratsfraktion von B90/Die Grünen Gegenstand einer Sondersitzung des Ausschusses Anfang 2019 sein wird. Vertreter der forstfachlichen Aufsicht des Forstamtes Pfälzer Rheinauen und der Zentralstelle der Forstverwaltung werden zur Sitzung eingeladen.

Anlagen: Schreiben Fraktion B´90/Die Grünen v. 11.11.2018,
Antwort der Verwaltung v. 19.11.2018

22. Sitzung des Umweltausschusses der Stadt Speyer am 19.11.2018

Reihenfolge der tatsächlich behandelten Gegenstände der Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung

1. Neustrukturierung der Holzvermarktung in Rheinland-Pfalz; abschließende Beschlussfassung über die Beteiligung an der in Gründung befindlichen kommunalen Holzvermarktungsorganisation „Pfalz GmbH“
2. Baumschutzmaßnahmen bei Neupflanzungen; Anfrage der CDU-Stadtratsfraktion vom 30.10.2018
3. Einführung des "Tregator"-Systems; Antrag der CDU-Stadtratsfraktion vom 30.10.2018
4. Verschiedenes

22. Sitzung des Umweltausschusses der Stadt Speyer am 19.11.2018

Öffentliche Sitzung

Beginn: 17:00 Uhr

Ende: 18:22 Uhr

22. Sitzung des Umweltausschusses der Stadt Speyer am 19.11.2018

Die Niederschrift über die 22. Sitzung des Umweltausschusses der Stadt Speyer am Montag, dem 19.11.2018, umfasst - 4 - Teilprotokolle entsprechend der Aufstellung über die Reihenfolge der tatsächlich behandelten Gegenstände.

Vorsitzende:

Schriftführerin:

Stefanie Seiler

Stefanie Kraft

Folgende Mitzeichnende Mitglieder haben die Niederschrift auf dem elektronischen Wege zur Kenntnis genommen:

- Frank Hoffmann (CDU)
- Heinz-Peter Wierig (SPD)