

Niederschrift

über die 18. Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Verkehr der Stadt Speyer
am Donnerstag, dem 27.09.2012
im Stadtratssitzungssaal, Rathaus, Maximilianstraße 12

Beginn: 17:00 Uhr

Ende: 19:35 Uhr

18. Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Verkehr der Stadt Speyer am 27.09.2012

Zu der heutigen Sitzung war unter gleichzeitiger Bekanntgabe beiliegender Tagesordnung ordnungsgemäß eingeladen worden.

Der Vorsitzende begrüßt um 17:00 Uhr die Anwesenden und stellt Beschlussfähigkeit des Gremiums fest. Herr Wierig beantragt, unter TOP Verschiedenes eine schriftliche Anfrage sowie eine mündliche Anfrage vorzutragen.

18. Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Verkehr der Stadt Speyer am 27.09.2012

Reihenfolge der tatsächlich behandelten Gegenstände der Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung

1. Umsetzung der EU-Umgebungslärmrichtlinie - Vorstellung der Strategischen Lärmkartierung 2012 durch Frau Prof. Dr. K. Giering
2. Forstwirtschaftspläne 2013
3. Anfrage der Fraktion Bündnis 90/ Die Grünen vom 20.07.2012 zum Thema "Lärm durch Flugzeuge in Speyer Nord"
4. Auskunft über amtliche Daten mit Spitzen- und Halbstundenwerten beim Brennstäbwechsel im AKW Philippsburg; Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/ Die Grünen vom 03.12.2011
5. Vegetationsarbeiten entlang von Bahnstrecken
6. Kontrolle der Mautpflicht auf der Bundesstraße 9 - Information
7. Verschiedenes

18. Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Verkehr der Stadt Speyer am 27.09.2012

Öffentliche Sitzung

Beginn: 17:00 Uhr

Ende: 19:35 Uhr

18. Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Verkehr der Stadt Speyer am 27.09.2012

Die Niederschrift über die 18. Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Verkehr der Stadt Speyer am Donnerstag, dem 27.09.2012, umfasst - 7 - Teilprotokolle entsprechend der Aufstellung über die Reihenfolge der tatsächlich behandelten Gegenstände.

(Sie enthält die fortlaufend nummerierten Blätter von bis .)

Vorsitzende(r):

Frank Scheid

Mitzeichnendes Mitglied:

Mitzeichnendes Mitglied:

Schriftführer(in):

Friederike Görich