



Einladung

zum AUSSCHUSS FÜR MOBILITÄT, TECHNIK UND UMWELT sowie ABETRIEBSAUSSCHUSS STADTENTWÄSSERUNG LUDWIGSBURG

am Donnerstag, 28.11.2019, 17:00 Uhr, Rathaus, Sitzungssaal

TAGESORDNUNG

TOP	Betreff	Vorl.Nr.
ÖFFENTLICH		
1	Kläranlage Hoheneck - Erneuerung Module 2 und 3 des Blockheizkraftwerks	426/19

Anschließend

AUSSCHUSS FÜR MOBILITÄT, TECHNIK UND UMWELT

ÖFFENTLICH

2	Bewerbung der Stadt Ludwigsburg zur Durchführung einer Landesgartenschau im Zeitraum 2031 - 2036 (Vorberatung)	409/19
3	Stadtverkehr 2020 - mündlicher Bericht	
4	Kombiticket bei städtischen Veranstaltungen und bei Veranstaltungen des städtischen Eigenbetriebs Tourismus & Events - Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 24.10.2019	402/19
5	Zebrastrifen in Ludwigsburg - mündlicher Bericht	
5.1	Zebrastrifen Martin-Luther-Straße - Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 24.10.2019	406/19
5.2	Zebrastrifen am Westausgang - Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 24.10.2019	407/19
5.3	Prüfungsauftrag Zebrastrifen in der Stadt - Antrag der Freien Wähler-Fraktion vom 04.11.2019	416/19
5.4	Anbringen von "Fußspuren" am Westausgang des Bahnhofs auf der Pflugfelder Straße - Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 10.03.2017	124/17

TOP	Betreff	Vorl.Nr.
6	Verkehrslenkungskonzept Schillerstraße - mündlicher Bericht	
6.1	Rotmarkierung der bestehenden Schutzstreifen für Fahrradfahrer in der Schillerstraße sowie deutlichere Darstellung der Ladezonen als solche - Antrag 465/15 vom 27.10.2015 der Fraktion Grüne/Bündnis90	465/15
6.2	Sichere Radwegführung Schillerstraße - Antrag der CDU-Fraktion vom 15.10.2019	391/19
6.3	Einspurige Sperrung der Schillerstraße während der Baumaßnahmen der Kreissparkasse - Antrag der Freien Wähler-Fraktion vom 04.11.2019	424/19
7	Information zur Gerichtsverhandlung Luftreinhalteung - mündlicher Bericht	

Zu TOP 2 und TOP3 sind die Mitglieder aller Stadtteilausschüsse eingeladen

Zu TOP 5 sind die Mitglieder des Stadtteilausschuss Weststadt eingeladen

Anschließend findet eine nichtöffentliche Sitzung statt!