

TAGESORDNUNG
für die Sitzung der Bezirksvertretung Stieghorst
am Donnerstag, 06.09.2018 um 17:00 Uhr
im Friedrich Wilhelm Murnau-Gesamtschule (Forum Haus 2)

Öffentliche Sitzung:

- 1 Fragestunde für Einwohnerinnen und Einwohner des Stadtbezirks Stieghorst**
- 2 Genehmigung des öffentlichen Teils der Niederschrift über die 34. Sitzung der Bezirksvertretung Stieghorst am 14.06.2018**
- 3 Mitteilungen**
- 4 Anfragen**
- 4.1 Flächenverbrauch, Biotopverbünde und Ausgleich & Ersatz im Stadtbezirk Stieghorst**
- 4.2 Detmolder Straße zwischen Lagesche Straße und Gräfinhausener Straße**
- 5 Anträge**
- 5.1 Gestaltung der Mittelinsel des Hillegosser Kreisels**
- 5.2 Fahrrad-Icons auf Stralsunder/Schweriner/Wismarer/Greifswalder Straße**
- 5.3 Fuß- und Radweg auf beiden Seiten entlang der Detmolder Straße**
- 6 Geh- und Radweg und Verkehr Detmolder Straße zwischen Sieker und Hillegossen -Anregung gem. § 24 GO-**
- 7 Wandweg - Umgestaltung der Einmündung in die Lämershagener Straße**
- 8 Ausbauplanung Oerlinghauser Straße - aktueller Stand**
- 9 Detmolder Straße in Bi-Stieghorst
Barrierefreier Ausbau der Bushaltestelle „Oerlinghauser Straße“ stadteinwärts**
- 10 Sicherung der Altdeponie Nr. 27 Christophorusstraße und der Verrohrung des Forellenbaches**
- 11 Ordnungsbehördliche Verordnung über das Offenhalten von Verkaufsstellen an Sonn- und Feiertagen**
- 12 Umsetzung des Beschlusses des Schul- und Sportausschusses zum OGS-Ausbau vom 01.09.2015
hier: Weiteres Vorgehen ab 2019**

- 13 Erlass einer Allgemeinverfügung nach § 58 Abs. (4) Landesnaturschutzgesetz (LNatSchG) und Festlegung von Reitverboten nach § 58 (5) LNatSchG auf ausgewählten Wanderwegen (Reitwegekonzept)**
- 14 Wirtschaftsplan 2019 des Immobilienservicebetriebes; bezirksbezogene Baumaßnahmen im Stadtbezirk Stieghorst**
- 15 Beratung des Haushaltsplanentwurfs 2019 - Beratung des Bezirksbudgets für den Stadtbezirk Stieghorst**
- 16 Beschlüsse aus vorangegangenen Sitzungen - Bericht der Verwaltung zum Sachstand**

Nicht öffentliche Sitzung:

TOP 17 - 25