

Tagesordnung der 9. Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Planen und Bauen am 16.06.2015, 17:30 Uhr, Großer Sitzungssaal, Rathaus, Markt 8, 48653 Coesfeld

Öffentliche Sitzung

- 1 Mitteilungen des Ausschussvorsitzenden und Bericht der Verwaltung
- 2 Breitbandversorgung
Vorlage: 077/2015

Referenten: Herr Gregor Vos (Telekom Deutschland GmbH)
Herr Reinhard Winter (unitymedia)
- 3 UrbaneBerkel - Beschluss Entwurfsfassung Teilbereiche Schlosspark/B-v-Galen-Str/Davidstraße/Wiemannweg
Vorlage: 134/2015

Referent: Dipl.-Ing. Matthias Franke (SwuP, Berlin)
- 4 Investorenauswahlverfahren Bahnhof Coesfeld
Vorlage: 139/2015
- 5 Nachtragshaushaltssatzung und Nachtragshaushaltsplan der Stadt Coesfeld für das Haushaltsjahr 2015 - Teilbudget 70.10 - Zentrales Gebäudemanagement
Vorlage: 126/2015
- 6 Aussetzung der Schließung des Kinderspielplatzes Niemergs Weide
Vorlage: 107/2015
- 7 Straßenbeleuchtung im Bereich Coesfelder Straße / Bergstraße
Vorlage: 124/2015

➤ TOP 5 Bezirksausschuss, 11.06.2015
- 8 Bebauungsplan Nr. 116 "Neumühle"
Vorlage: 105/2015
- 9 Bebauungsplan Nr. 135 "Bahnareal Rekener Straße"
Vorlage: 106/2015
- 10 Rekener Straße: Ausbau der Gehwege im Teilabschnitt zwischen Bahnweg und Friedhofsallee und Ausbau des ehemaligen Bahnareals zu einem Parkplatz:
Grundsatzbeschluss über die weitere Planung
Vorlage: 131/2015
- 11 Bebauungsplan 113.2 "Sondergebiet Dülmenerstr/Auffahrt B 525"
Vorlage: 127/2015
- 12 Erweiterung Heimathaus Lette - Antrag des Heimatvereins
Vorlage: 128/2015

➤ TOP 6 Bezirksausschuss, 11.06.2015

- 13 Coesfelder Straße in der Ortsdurchfahrt Lette: Bau von zwei Mittelinseln
Vorlage: 120/2015
➤ TOP 3 Bezirksausschuss, 11.06.2015
- 14 Anregung gem. § 24 GO NRW auf Durchführung von
Verkehrsberuhigungsmaßnahmen in der Straße Krassens Wätken
Vorlage: 130/2015
- 15 Schulentwicklungsplanung im Grundschulbereich
Vorlage: 108/2015
➤ TOP 3 Ausschuss für Kultur, Schule und Sport, 09.06.2015
- 16 Anfragen

Nicht öffentliche Sitzung

- 1 Mitteilungen des Ausschussvorsitzenden und Bericht der Verwaltung
- 2 Anfragen