



Einladung

zur 7. Sitzung des Ausschusses für Stadtplanung und Infrastruktur

am 07.02.2017, 20:00 Uhr

Bürgerzentrum, Clubraum I, Rathausplatz 1, 61184 Karben

Tagesordnung:

Eröffnung und Begrüßung

- 1 . FDP-Antrag
v. 20.01.2017
Abwasserreinigung der Stadt Karben zukunftsfest gestalten
Vorlage: FB 1/182/2017
- 2 . Bauleitplanung der Stadt Karben
Bebauungsplan Nr. 178 "Gewerbegebiet Spitzacker"
Gemarkung Okarben
- 2.1 . Bauleitplanung der Stadt Karben
Bebauungsplan Nr. 178 "Gewerbegebiet Spitzacker"
Gemarkung Okarben
hier: Abwägungsbeschluss Offenlage und
Beteiligung der Träger Öffentlicher Belange
Vorlage: FB 5/893/2017
- 2.2 . Bauleitplanung der Stadt Karben
Bebauungsplan Nr. 178 "Gewerbegebiet Spitzacker"
Gemarkung Okarben
hier: Satzungsbeschluss
Vorlage: FB 5/894/2017
- 3 . Bauleitplanung der Stadt Karben
Bebauungsplan Nr. 206 "Am Taunusbrunnen"
Gemarkung Kloppenheim
- 3.1 . Bauleitplanung der Stadt Karben
Bebauungsplan Nr. 206 "Am Taunusbrunnen"
Gemarkung Kloppenheim
hier: Beschluss Offizieller Entwurf mit
geändertem Geltungsbereich
Vorlage: FB 5/886/2017

- 3.2 . Bauleitplanung der Stadt Karben
Bebauungsplan Nr. 206 "Am Taunusbrunnen"
Gemarkung Kloppenheim
hier: Beschluss Offenlage und Beteiligung
der Träger öffentlicher Belange (TöB)
Vorlage: FB 5/887/2017

- 4 . Bauleitplanung der Stadt Karben
Bebauungsplan Nr. 211 "Neue Mitte - Am Bahnhof"
Gemarkung Kloppenheim

- 4.1 . Bauleitplanung der Stadt Karben
Bebauungsplan Nr. 211 "Neue Mitte - Am Bahnhof"
Gemarkung Kloppenheim
hier: Beschluss Offizieller Entwurf
Vorlage: FB 5/888/2017

- 4.2 . Bauleitplanung der Stadt Karben
Bebauungsplan Nr. 211 "Neue Mitte - Am Bahnhof"
Gemarkung Kloppenheim
hier: Beschluss Offenlage und Beteiligung der Träger
öffentlicher Belange (TöB)
Vorlage: FB 5/889/2017

- 5 . Erstellung eines Verkehrsentwicklungsplans - Terminierung
und weitere Vorgehensweise

- 6 . Verschiedenes / Anfragen

Zur nichtöffentlichen Behandlung vorgesehen:

- 7 . Bauanfragen - Bauanträge

Mit freundlichen Grüßen

gez. Oliver Feyl
Vorsitzender