



Rat der Stadt Haan
Ausschuss für Stadtentwicklung, Umwelt und
Verkehr

Einladung (Neu – Stand: 20.02.2015)

zur **6.** Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Umwelt und Verkehr der Stadt
Haan

am

Dienstag, dem 03.03.2015, um 17:15 Uhr

im Sitzungssaal der Stadt Haan

Hinweis:

Vor der Sitzung findet eine Ortsbesichtigung zu Top1 der Tagesordnung „zukünftige Bewirtschaftung des Waldfriedhofes“ statt

Treffpunkt:

16:30 Uhr, städtischer Waldfriedhof, Leichlinger Str., 42781 Haan

TAGESORDNUNG

Öffentliche Sitzung

1. Zukünftige Bewirtschaftung des Waldfriedhofes
Vorlage: 70/004/2015
2. Grünflächen-Informationssystem der Stadt Haan einrichten
hier: Antrag der Fraktion WLH vom 07.11.2014
Vorlage: 70/002/2014/1
3. Derzeitige Steuerungsmechanismen des Betriebshofes Haan und deren Optimierungspotentiale am Beispiel der Park- und Gartenanlagen, Spiel- und Bolzplätze, sowie des Straßenbegleitgrüns
Vorlage: III/010/2015

4. Straßensanierungsprogramm
Vorlage: 66/012/2014
5. Neuaufstellung des Regionalplans Düsseldorf
hier: Stellungnahme im Rahmen der Beteiligung nach den § 13 (1)
LPIG, § 33 LPIG DVO, § 10 (1) ROG
Vorlage: 61/045/2015
6. Gestaltungsbeirat der Stadt Haan
hier: Beschluss über die Geschäftsordnung
Vorlage: 61/047/2015
7. Bebauungsplan Nr. 133 "Luisenstraße / Stöcken" als Bebauungsplan
der Innenentwicklung, § 13a BauGB
hier: Beschluss der Vorentwurfsplanung,
Beschluss über die frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung, § 3 (1)
BauGB
Vorlage: 61/029/2014/1
8. Bebauungsplan Nr. 181 "Dieker Straße/ Düppelstraße" als
Bebauungsplan der Innenentwicklung, § 13a BauGB
hier: Aufstellungsbeschlusses, § 2 (1) BauGB,
Vorlage: 61/044/2015
- 8.1. Vorstellung des alternativen Planentwurfs für das BV Diekerstraße /
Düppelstraße durch den Vorhabensträger
hier: Antrag der SPD-Ratsfraktion vom 18.02.2015
9. Beantwortung von Anfragen
10. Mitteilungen

Nichtöffentliche Sitzung

11. Bauaufsichtsangelegenheiten
Vorlage: 61/046/2015
12. Beantwortung von Anfragen
13. Mitteilungen

Haan, den 20.02.2015

Jens Lemke
Ausschussvorsitzender