

# **Einladung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lade ich Sie herzlich zur 16. Sitzung des Ausschusses für Bau, Verkehr, Bauerschaften und Umwelt am

### Dienstag, 19. April 2016 um 16:30 Uhr

ein.

Die Sitzung beginnt um 16:30 Uhr mit der Besichtigung des Friedhofes Seppenrade, Dattelner Straße 33. Treffpunkt ist vor dem Eingang der Trauerhalle.

Im Anschluss wird die Sitzung um 17:30 Uhr im Ausschusszimmer der Burg Lüdinghausen, Amthaus 14, 59348 Lüdinghausen fortgesetzt.

Lüdinghausen, den 06.04.2016

Thomas Suttrup Vorsitzende/r

Vor Eintritt in die Sitzung prüft der Ausschussvorsitzende, ob form- und fristgerecht eingeladen wurde und der Ausschuss beschlussfähig ist.

Der Ausschussvorsitzende weist auf die Befangenheitsproblematik hin.

## Tagesordnung:

## Öffentlicher Teil:

 Ortsbesichtigung des Friedhofs Dattelner Straße in Seppenrade Vorlage: FB 3/400/2016

 Dauerhafte Wiederherstellung der Wege sowie die Bewirtschaftung der Trauerhalle und Nebengebäude auf dem städtischen Friedhof Seppenrade; Antrag der CDU-Fraktion vom 17.03.2016

Vorlage: FB 3/401/2016

3. Neuausbau der Straße Ostlandsiedlung

Vorlage: FB 3/402/2016

- 4. Mitgliedschaft in der Arbeitsgemeinschaft fußgänger- und fahrradfreundlicher Städte, Gemeinden und Kreise in Nordrhein-Westfalen e.V.
  - hier: Vorstellung der Bewerbungsunterlagen und Zeitplan des Bewerbungsverfahrens Vorlage: FB 3/404/2016
- 5. Verzicht auf die verwendung von Glyphosat und ggf. von anderen Totalherbiziden hier: Bürgerantrag "Glyphosatverbot in städtischen Anlagen" vom 10.03.2016 Vorlage: FB 3/403/2016
- 6. Berichte
- 7. Anfragen

### Nichtöffentlicher Teil:

- 8. Bericht über vom Bürgermeister erteilte Einvernehmen im Baugenehmigungsverfahren Vorlage: FB 3/399/2016
- 9. Anfragen
- 10. Berichte

An die Damen und Herren des Rates der Stadt Lüdinghausen

59348 Lüdinghausen

Vorstehende Einladung übersende ich mit der Bitte um Kenntnisnahme. Ich stelle anheim, an der Sitzung als Zuhörer gem. § 58 Abs. 1 GO teilzunehmen.

Thomas Suttrup, Vorsitzende/r