

**Stadt Staßfurt**  
**Ausschuss für Bau, Sanierung, Wirtschaft, Verkehr, Umwelt und**  
**Vergaben der Stadt Staßfurt**  
**Ausschussvorsitzender**



**B E K A N N T M A C H U N G**

12.06.2015

Die nächste Sitzung des Ausschusses für Bau, Sanierung, Wirtschaft, Verkehr, Umwelt und Vergaben findet am

**Montag, dem 22.06.2015 um 18:30 Uhr**  
**im Sitzungszimmer des Rathauses, Hohenerxlebener Str. 12, Staßfurt**

statt.

**Tagesordnung**

**Öffentlicher Teil**

1. Eröffnung der Sitzung des Ausschusses
2. Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung
3. Feststellung der Beschlussfähigkeit
4. Feststellung der Tagesordnung und der vorliegenden Anträge, Informationen und Veränderungen der Tagesordnung
5. Feststellung der Niederschrift der vorhergegangenen Sitzung
6. Hinweis auf die Pflicht zur Anzeige des Mitwirkungsverbotes gem. § 33 Abs. 4 KVG LSA
7. Einwohnerfragestunde
8. Informationen der Verwaltung
9. Produktbeschreibungen

**Beschlussfassungen**

10. Antrag auf Befreiung von den Festsetzungen des B-Planes Wohngebiet „Neundorfer Straße“ in Staßfurt, Errichtung eines Einfamilienhauses  
Beschlussvorlage 0141/2015
11. Antrag zum Neubau eines Eiscafes, Wächterplatz in Staßfurt  
Beschlussvorlage 0142/2015
12. Antrag auf Befreiung von Festsetzungen des B-Planes Nr. 14/92 „Nord/Ost“ in Zusammenhang mit dem Antrag auf Erweiterung Biomethananlage, Calbesche Straße, Staßfurt  
Beschlussvorlage 0143/2015

13. Neufassung Zweckvereinbarung zur Niederschlagswasserbeseitigung mit dem Wasser- und Abwasserzweckverband „Bode-Wipper“  
Beschlussvorlage 0144/2015
14. Antrag auf Befreiung von den Festsetzungen des B-Planes Gewerbegebiet „Süd“  
in Staßfurt- OT Förderstedt, Neubau einer Garage/ Lagerraum  
Beschlussvorlage 0145/2015
15. Umwandlung des ehemaligen Friedhofes Athensleben in eine offizielle Parkanlage  
Beschlussvorlage 0146/2015
16. Anfragen und Anregungen

**Nicht öffentlicher Teil**

17. Feststellung der Niederschrift der vorhergegangenen Sitzung
18. Anfragen und Anregungen

gez. Klaus-Dieter Stops  
Ausschussvorsitzender