

An den
Odenwald-Druck und Verlag
Inh. Richard Füßler
Realschulstraße 5

Groß-Umstadt, den 13.08.2019

64823 Groß-Umstadt

Amtliche Bekanntmachung im Odenwälder Bote am Freitag, den 16.08.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bitten Sie, in der obigen Ausgabe des Odenwälder Bote die nachstehend aufgeführte amtliche Bekanntmachung vorzunehmen.

Mit freundlichem Gruß

Unterlagen erhalten am _____

–Ruppert, Bürgermeister –

**Betr.: 20. Sitzung des Ausschusses für Energie, Natur-, Umwelt- und Klimaschutz,
Landwirtschaft und Forsten, am Donnerstag, den 22.08.2019**

Der Ausschuss für Energie, Natur-, Umwelt- und Klimaschutz, Landwirtschaft und Forsten
Groß-Umstadt, den 13.08.2019
der Stadt Groß-Umstadt

An die
Mitglieder des Ausschusses für Energie, Natur-, Umwelt- und Klimaschutz, Landwirtschaft und
Forsten
der Stadt Groß-Umstadt

64823 Groß-Umstadt

E I N L A D U N G

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lade ich Sie zur 20. Sitzung des Ausschusses für Energie, Natur-, Umwelt- und Klimaschutz,
Landwirtschaft und Forsten für

Donnerstag, den 22.08.2019, 20:00 Uhr
im Sitzungssaal des Rathauses, Zi.:1.17, Markt 1

ein.

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Niederschrift vom 12.05.2019
3. Informationen zum Wertstoffhof Groß-Umstadt
4. Solarsiedung Umstädter Bruch Informationen zum Quartierspeicher
5. Klimaschutzkonzept Landkreis Darmstadt-Dieburg
6. Sachstand Umsetzung des städtischen Energie- und Klimaschutzkonzept
7. Bebauungsplan „Semd Buschweg“; Änderungsantrag der Fraktionen "SPD" und "Bündnis 90/Die Grünen" vom 05.08.2019
8. Begrünungsgebot
- 8.1. Begrünungsgebot; Antrag der Fraktion "Bündnis 90/Die Grünen" vom 27.05.2019
- 8.2. Begrünungsgebot - Änderungsantrag der Verwaltung zum Antrag der Fraktion "Bündnis 90/Die Grünen" vom 27.05.2019
9. Mitteilungen der Verwaltung
- 9.1. Sachstand energetische Sanierung Heiztechnik/BHKW Stadthalle
- 9.2. Sachstand Erdgasversorgung Raibach
10. Anregungen und Anfragen

Mit freundlichem Gruß
gez.: Alexander Kreß, Vorsitzender

