

## Öffentliche Bekanntmachung

### Sitzung des Ortschaftsrates Aderstedt

Sitzungsdatum: Donnerstag, den 07.09.2017  
Sitzungsbeginn: 18:00 Uhr  
Sitzungsort: Klubraum Aderstedt, Hauptstraße 8, 06406 Bernburg (Saale), OT Aderstedt

### Zur öffentlichen Geschäftsordnung:

- a) Bestätigung der Einladung und Feststellung der Beschlussfähigkeit gem. §§ 53, 55 KVG LSA
- b) Einwände gegen die Niederschrift der öffentlichen Sitzung vom 16.03.2017
- c) Feststellung der öffentlichen Tagesordnung gem. der Geschäftsordnung

### Zur öffentlichen Tagesordnung:

1. Einwohnerfragestunde gem. § 28 Abs. 2 KVG LSA
2. 1. Änderung des Straßenbeleuchtungsvertrags für die Ortschaft Aderstedt  
Beschlussvorlage 654/17
3. Annahme einer Spende für die Feuerwehr Aderstedt und Aderstedter Projekte  
Beschlussvorlage 655/17
4. 1. Fortschreibung des Standortkonzeptes zur Förderung von Freiflächen-  
Photovoltaikanlagen für die Stadt Bernburg (Saale)  
Beschluss über die Abwägung der eingegangenen Anregungen zum Entwurf  
Beschlussvorlage 627/17
5. 1. Fortschreibung des Standortkonzeptes zur Förderung von Freiflächen-  
Photovoltaikanlagen für die Stadt Bernburg (Saale)  
Billigung des Rahmenplanes  
Beschlussvorlage 628/17
6. 4. Änderung des gemeinsamen Flächennutzungsplanes der Verwaltungsgemeinschaft  
Bernburg für die Stadt Bernburg (Saale) mit Ortsteil Aderstedt und die Gemeinde Gröna,  
Kennwort: "Wohnbaufläche Latdorfer Straße"  
Billigung des Entwurfes  
Beschlussvorlage 646/17
7. Mitteilungen, Beantwortung von Anfragen, Anregungen

### Zur nichtöffentlichen Geschäftsordnung:

- d) Einwände gegen die Niederschrift der nichtöffentlichen Sitzung vom 16.03.2017
- e) Feststellung der nichtöffentlichen Tagesordnung gem. der Geschäftsordnung

### Zur nichtöffentlichen Tagesordnung:

8. Mitteilungen, Beantwortung von Anfragen, Anregungen

Mike Franzelius  
Ortsbürgermeister

*Die öffentliche Bekanntmachung der vorstehenden Tagesordnung kann auch im Internet der Stadt Bernburg (Saale) unter <http://buergerinfo.bernbuerg.de/si0042.php> eingesehen werden.*