

## Gemeindevertretung

### Bekanntmachung der Tagesordnung der Sitzung am 7.8.2014

Am **Donnerstag**, dem **7.8.2014** findet um **18.00 Uhr** im Gemeindehaus (Lütow OT Neuendorf, Netzelkower Weg 1) die **öffentliche Sitzung der Gemeindevertretung Lütow** statt.

#### Tagesordnung:

##### Öffentlicher Teil

1. Eröffnung der Sitzung
2. Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladungen, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit
3. Einwohnerfragestunde
4. Billigung der Tagesordnung
5. Billigung der Sitzungsniederschrift der vorangegangenen Sitzung
6. Bekanntgabe nichtöffentlich gefasster Beschlüsse (§ 31 Abs. 3 KV M-V)
7. Bericht des Bürgermeisters über wichtige Angelegenheiten
8. Anfragen der Mitglieder der Vertretung
9. Rückbau des Damms zur Insel Görmitz und Herstellung zweier Anleger für eine Kettenfähre  
*Beschlussvorlage • Gemeindevertretung 08-BV 2014-020*
10. Schließen des öffentlichen Teils der Sitzung

##### Nicht öffentlicher Teil

11. Zustimmung zum Gestattungsvertrag / Bestellung einer beschränkt persönlichen Dienstbarkeit  
*Beschlussvorlage • Gemeindevertretung 08-BV 2014-009*
12. Verkauf einer Teilfläche aus dem Grundstück Gemarkung Neuendorf Flur 12  
*Beschlussvorlage • Gemeindevertretung 08-BV 2014-010/1*
13. Antrag auf Ausbau der Anliegerstraße/ Anliegerweg Zum Möwenort 12a in Lütow  
*Beschlussvorlage • Gemeindevertretung 08-BV 2014-011*
14. Grenzfeststellung zur Klärung des Eigentums im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht  
*Beschlussvorlage • Gemeindevertretung 08-BV 2014-013*
15. Einverständniserklärung zur Grundstücksnutzung  
*Beschlussvorlage • Gemeindevertretung 08-BV 2014-022*
16. Wendeschleife Fischerweg Neuendorf / Tausch der Grundstücke Gemarkung Neuendorf Flur 12  
*Beschlussvorlage • Gemeindevertretung 08-BV 2014-023*
17. Einvernehmenserteilung zu vorliegenden Bauanträgen bzw. Bauvoranfragen
18. Weitere Informationen
19. Schließen der Sitzung

Wolgast, 30.7.2014

Für die Richtigkeit

– Heiko Dahms –  
Bürgermeister

– gez. Kerstin Meng –  
Innerer und Einwohnerservice