

Öffentliche Bekanntmachung

Die nächste **Sitzung des Bauausschusses der Gemeinde Damshagen** findet am

Sitzungstermin:	Dienstag, 16.06.2020, 19:00 Uhr
Ort, Raum:	Versammlungsraum der FFW Rolofshagen, Hauptstraße 8, 23948 Damshagen

statt, zu der ich Sie recht herzlich einlade.

Folgendes ist zu beachten:

Es wird darauf hingewiesen, dass für die Öffentlichkeit Plätze nur entsprechend der vorhandenen Kapazität aufgrund der Corona-bedingten Einschränkungen zur Verfügung gestellt werden können.

Gäste haben einen Mund-Nasen-Schutz zu tragen.

Insbesondere Gremienmitglieder und Gäste, die Anzeichen für eine Infektion mit dem Coronavirus (Fieber, Husten und Atemnot) zeigen, werden aufgefordert den Sitzungsraum nicht zu betreten bzw. zuhause zu bleiben!

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit
- 2 Einwohnerfragestunde
- 3 Änderungsanträge zur Tagesordnung
- 4 Bestätigung der Niederschrift der vorangegangenen Sitzung des Bauausschusses (20.05.2020)
- 5 Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED-Technik
hier: Festlegung der Leuchtenköpfe
Vorlage: GV Damsh/20/14409
- 6 Zukünftige Vorhaben und Projekte
- 7 Anfragen und Anträge nach der Geschäftsordnung

Nichtöffentlicher Teil

- 8 Beschluss zum gemeindlichen Einvernehmen nach § 36 BauGB, § 145 BauGB und § 173 BauGB
Vorhaben: Anbau einer Einliegerwohnung an ein Wohngebäude
AZ: 01024-20-08
Vorlage: GV Damsh/20/14522

- 9 Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED-Technik;
hier: weitere Beauftragung der Leistungsphasen 5-8
Vorlage: GV Damsh/20/14523
- 10 Auslaufen der landwirtschaftlichen Pachtverträge zum 30.09.2020
hier: Beschluss über die Neuverpachtung ab 01.10.2020
Vorlage: GV Damsh/20/14538
- 11 Kaufantrag, alternativ Pachtantrag zu den Flurstücken Gemarkung Dorf Gutow,
Flur 1, Flurstücke 69/18 und 38/9 (Teilfl.)
Vorlage: GV Damsh/20/14539
- 12 Anfragen und Anträge nach der Geschäftsordnung

Mit freundlichem Gruß

gez.
Herr Thomas Wagner
Ausschussvorsitzender