

Gemeinde Berglen • Beethovenstraße 14 - 20 • 73663 Berglen

ZUHÖRER Sachbearbeiter/in: Melanie Schuler
Telefon: 07195/97 57 - 51
Fax: 07195/97 57 - 59

Email: melanie.schuler@berglen.de

Az.:

Ihre Nachricht vom Ihr Zeichen Datum 13.06.2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur nächsten Sitzung des Bau- und Umweltausschusses lade ich Sie ein auf

Dienstag 26.06.2018 um 14:30 Uhr im Rathaus Oppelsbohm, Beethovenstr. 20 (kleiner Sitzungssaal).

Vorab tagt der Gemeinderat in einer nichtöffentlichen Sitzung.

Tagesordnung:

- 4. Bekanntgaben
- 5. Verschiedenes und Anfragen aus dem Gemeinderat
- 6. Bürgerfragestunde
- 7. Stellungnahmen zu Baugesuchen und sonstigen Anträgen

Errichtung eines Gebäudeanbaus mit darüberliegendem Balkon und Dachgaube auf dem Grundstück Marderstraße 9,

Flst.Nr. 1049 in Hößlinswart Vorlage: BUA/099/2018

8. Stellungnahmen zu Baugesuchen und sonstigen Anträgen

Errichtung einer Dachverlängerung für eine

Photovoltaikanlage auf dem Grundstück Distlerweg 11,

Flst.Nr. 2077 in Oppelsbohm

Vorlage: BUA/100/2018

- 9. Stellungnahmen zu Baugesuchen und sonstigen Anträgen Errichtung und Sanierung von Schüttboxen auf den Grundstücken Flst.Nr. 1015/1, 1016/2, 1016/3, 1030/3, 1030/4, 1030/5, 1044/1 und 1046/2 im Gewann Salenhau auf Gemarkung Vorderweißbuch, Flur Streich Vorlage: BUA/101/2018
- 10. Stellungnahmen zu Baugesuchen und sonstigen Anträgen Einbau einer Wohnung durch Umbau Dachgeschoss und Errichtung zweier Gauben auf dem Grundstück Drexelhof 10, Flst.Nr. 2072 im Drexelhof Vorlage: BUA/102/2018
- 11. Stellungnahmen zu Baugesuchen und sonstigen Anträgen Gebäudeanbau (Heizraum, Küche und Hofladen), Anbau eines Verkaufsraumes und Stellplätze veränderte Ausführung auf dem Grundstück Allgäuweg 13, Flst.Nr. 704 und 716/1 in Streich Vorlage: BUA/104/2018
- **12.** Neubeschaffung eines Frontauslegermähgerätes für den Gemeindebauhof Vorlage: BUA/105/2018
- Ortsbesichtigungen des Bau- und Umweltausschusses am 26.06.2018 Vorlage: BUA/103/2018

Mit besten Grüßen

Maximilian Friedrich Bürgermeister

Anlagen: