

Ortsamt Burglesum • Oberreihe 2 • 28717 Bremen

An die
Mitglieder des Beirates Burglesum
und Gäste

Auskunft erteilt
Herr Florian Boehlke
T (04 21) 3 61 7100
F (04 21) 4 96 7100
E-Mail
florian.boehlke
@oaburglesum.bremen.de
Internet:
www.ortsamt-burglesum.bre-
men.de

Datum und Zeichen
Ihres Schreibens

Mein Zeichen
(bitte bei Antwort angeben)
OAL

Bremen, 6. September 2018

Einladung zur Sitzung des Beirates Burglesum

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur 38. Sitzung des XIX. Beirats Burglesum am

Dienstag, den 18. September 2018 um 19:00 Uhr
im Sitzungsraum des Ortesamtes Burglesum (Untergeschoss), Oberreihe 2, 28717 Bremen

lade ich Sie herzlich ein.

Folgende Tagesordnung wird vorgeschlagen:

TOP 1	Genehmigung der Protokolle vom 05.06.2018 (Planungskonferenz) und 19.06.2018	
TOP 2	Wünsche und Anregungen der Bürgerinnen und Bürger	ca. 19:05 Uhr
TOP 3	Aktueller Sachstand zum Grambker Seebad <i>Hierzu eingeladen: Martin Prange, Senatsbeauftragter für Bremen-Nord; Vertretung des Grambker Seebades</i>	ca. 19:15 Uhr
TOP 4	Vorstellung des Planungsstandes zur Weserquerung der A281 <i>Hierzu eingeladen: DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH; Vertretung des Senators für Umwelt, Bau und Verkehr</i>	ca. 19:45 Uhr

TOP 5	Beiratsmittel 2018 - Vergabe der 2. Rate	ca. 20:45 Uhr
TOP 6	Änderung der Wahlordnung des Kinder- und Jugendbeirates Burglesum (Vorlage wird nachgereicht)	ca. 21:00 Uhr
TOP 7	Anträge	ca. 21:10 Uhr
7.1.	„Schulwegsicherung“ (CDU-Fraktion)	
7.2.	„Sicherung der Verkehrssicherheit“ (CDU-Fraktion)	
TOP 8	Nachwahlen	ca. 21:15 Uhr
8.1.	Eines Mitgliedes für den Fachausschuss Verkehr, Wirtschaft und Tourismus (Vorschlagsrecht: FDP)	
8.2.	Eines Mitgliedes für den Sprecherausschuss (Vorschlagsrecht: FDP)	
TOP 9	Mitteilungen des Ortsamtsleiters	ca. 21:20 Uhr
TOP 10	Mitteilungen des Beiratssprechers	ca. 21:25 Uhr
TOP 11	Wünsche und Anregungen der Beiratsmitglieder in stadtteilbezogenen Angelegenheiten (bitte möglichst schriftlich)	ca. 21:30 Uhr

Mit freundlichen Grüßen



Florian Boehlke
Ortsamtsleiter