

SAMTGEMEINDE RETHEM (ALLER)

Der Samtgemeindebürgermeister



BEKANNTMACHUNG

Am Donnerstag, dem 22.06.2023 findet um 18:30 Uhr, eine Sitzung des Rates der Samtgemeinde Rethem (Aller) im Burghof, Großer Saal (EG) statt.

Tagesordnung des öffentlichen Teils

- 1.) Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung, der Beschlussfähigkeit und der Tagesordnung
- 2.) Genehmigung des öffentlichen Teils der Niederschrift über die Sitzung des Rates der Samtgemeinde Rethem (Aller) am 02.03.2023
- 3.) Bericht über den Stand der Umsetzung von Beschlüssen
- 4.) Unterjähriges Berichtswesen
hier: Prognose über die voraussichtliche Haushaltsentwicklung zum 31.03.2023
Vorlage: SG/078/2023/XI
- 5.) Jahresabschluss zum 31.12.2018,
 - a) Kenntnisnahme vom Schlussbericht des Rechnungsprüfungsamtes, Beschlussfassung über die Jahresrechnung und die Ergebnisverwendung
 - b) Beratung und Beschlussfassung über die Entlastung des Samtgemeindebürgermeisters gem. § 129 NKomVG für das Haushaltsjahr 2018
Vorlage: SG/077/2023/XI
- 6.) Friedhofsentwicklungsplanung der Dorfgemeinschaft Bierde bis Wittlohe Hier: Umsetzung von Maßnahmen auf den Friedhöfen Altenwalingen, Böhme und Bierde
Vorlage: SG/079/2023/XI/1
- 7.) Aufhebung des Sperrvermerkes zur Vergabe von Planungsleistungen "Entwicklung der Samtgemeinde"
Vorlage: SG/080/2023/XI/1
- 8.) Bericht über wichtige Angelegenheiten
- 9.) Anträge und Anfragen
 - 9.1.) Antrag der ASGL: Änderung der Geschäftsordnung
 - 9.2.) Anfrage der ASGL: Anregung zur fachlichen Beratung
 - 9.3.) Antrag der SPD: Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen, wie die Badestelle "Rethemer Fähre" für unsere Einwohner und Gäste noch attraktiver gestaltet werden kann.

- 9.4.) Antrag der ASGL: Geordneten Ausbau der Windenergie im Samtgemeindegebiet indem Konzentrationszonen im F-Plan gesteuert werden
- 10.) Unterbrechung für die Einwohnerfragestunde (bei Bedarf)

Im Anschluss an die Einwohnerfragestunde wird die Sitzung mit einem nichtöffentlichen Teil fortgesetzt.

Rethem (Aller), den 22.06.2023



Björn Symank
Samtgemeindebürgermeister