

**Vorlage****des Amtsausschusses Meyenburg**

Beschluss

Nr.: 1/2020

**Vorgesehene Beratungsfolge****Sitzung am:****Behandlung des TOP**

öffentlich

nichtöffentlich

**Amtsausschuss****20.04.2020****X**

Einreicher: Ordnungsamt

Beschluss:

Beschlussfassung über die Wahl der Schiedsperson und der stellvertretenden Schiedsperson für das Amt Meyenburg

Sachverhaltsdarstellung:

Die Gemeinden bzw. Ämter sind zuständig für die Einrichtung von Schiedsstellen. Die Aufgaben der Schiedsstellen werden von den Schiedsfrauen und Schiedsmännern (Schiedspersonen) wahrgenommen, diese sind ehrenamtlich tätig.

Zur Durchführung des Schlichtungsverfahrens über streitige Rechtsangelegenheiten hat das Amt Meyenburg bereits eine Schiedsstelle eingerichtet und unterhält diese. Die Schiedsperson und die stellvertretende Schiedsperson werden vom Amtsausschuss für 5 Jahre gewählt. Die Berufung und Verpflichtung erfolgt durch den Direktor des Amtsgerichtes Perleberg. Die Amtszeit der bisherigen Schiedspersonen endete am 25. März 2020.

Die derzeitige Schiedsfrau und der bisherige stellvertretende Schiedsmann haben ihre Bereitschaft zur Wiederwahl erklärt. Die zur Wahl vorgeschlagenen Personen erfüllen alle Voraussetzungen für die Wahrnehmung des Ehrenamtes.

Beschlussvorschlag:

Der Amtsausschuss des Amtes Meyenburg beschließt die Gültigkeit der am 20.04.2020 durchgeführten Wahl der/des Vorsitzenden und der/des Stellvertreter(in)s der Schiedsstelle für den Amtsbereich und stellt fest, dass gewählt worden sind:

Vorsitzende/r: Isolde Pickel, Plauer Straße 45 16945 Meyenburg

(Vorname, Name Straße PLZ, Ort)

Stellvertreter/in: Matthias Habermann, Freyensteiner Straße 41, 16945 Meyenburg

(Vorname, Name Straße PLZ, Ort)

Abstimmungsergebnis:

Ja-Stimmen:

gesetzliche Anzahl:

Nein-Stimmen:

davon anwesend:

Stimmhaltung:

Gemäß § 22 i.V.m. § 31 BbgKVerf war(en) von der Beratung und Entscheidung ausgeschlossen: Keiner / \_\_\_\_\_

(Name/n)

Vermerk: beschlossen / beschlossen mit Ergänzungen / nicht beschlossen

Falko Krassowski  
Vorsitzender