

Empfehlung

Erarbeitet von (Amt): Ordnungsamt

Datum: 21.06.2016

TOP:

Sachbearbeiter/-in: Wolfgang Schmidt

Vorlagennummer: IV/098/2016

Beschlusnummer:

Nr.	Beschluss-, Beratungsgremium	Öffentlichkeitsstatus	Sitzungstermin
1	Ausschuss für Ordnung, Feuerwehr, Umwelt, Seen und Tourismus	öffentlich	30.08.2016

Betreff:

Beratung und Beschlussfassung zum überarbeiteten Brandschutzbedarfsplan und der Risikoanalyse, unter Einbeziehung und Entscheidung zum Antrag des Ortschaftsrates Burgliebenau auf Änderung im Entwurf des Brandschutzbedarfsplanes vom 10.07.2016

Empfehlung:

Die Annahme des Antrages des Ortschaftsrates Burgliebenau zur Änderung des Entwurfes des Brandschutzbedarfsplanes wird nicht empfohlen

Der Ausschuss für Ordnung, Feuerwehr, Umwelt, Seen und Tourismus empfiehlt in seiner Sitzung am 30.08.2016 dem Gemeinderat der Gemeinde Schkopau den vorliegenden überprüften Brandschutzbedarfsplan, die fortgeschriebene Risikoanalyse (Anlage 1) sowie die beigefügten Anlagen 2 bis 6 zu beschließen.

Die im Rahmen der Aussprache protokollierten Änderungen/Ergänzungen sind in die Beschlussvorlage für den Gemeinderat einzuarbeiten.

Sachverhalt:

Der Brandschutzbedarfsplan und die Risikoanalyse sind im Turnus von 2 Jahren zu überarbeiten und zu konkretisieren.

Der vorliegende Brandschutzbedarfsplan und die Risikoanalyse wurden überprüft und überarbeitet.

Der Antrag des Ortschaftsrates Burgliebenau ist nicht begründet.

Für die Anschaffung des größeren Fahrzeuges besteht kein begründeter Bedarf.

Die Anschaffung würde gegen Haushaltsgrundsätze verstoßen.

Finanzierung:

Die Ausführung dieses Beschlusses wirkt sich finanziell auf den Haushalt aus:

ja nein

Die Auswirkungen sind im Rahmen der jährlichen Haushaltsplanung und der mittelfristigen Investitionsplanung umzusetzen.

Haushaltsjahr:

Haushaltsstelle:

Betrag in Euro:

einmalig jährlich

Deckungsmittel:

- stehen auf der entsprechenden Haushaltsstelle zur Verfügung
- stehen nicht zur Verfügung

Anlagenverzeichnis:

Erläuterungsbericht zum Brandschutzbedarfsplan
Risikoanalyse (Anlage 1) und Anlagen 2 bis 6

