

# Stadt Köthen (Anhalt)

Der Oberbürgermeister

## Beschlussvorlage

2021076/4

Dezernat: <b>OB</b>	aktuelles Gremium <b>Ortschaftsrat Löbnitz an der Linde</b>	Sitzung am: <b>14.06.2021</b> TOP: <b>2.5</b>
Amt: <b>Ratsbüro</b>	öffentlich <b>ja</b>	Vorlagen-Nr.: <b>2021076/4</b>
	Az.:	erstellt am: <b>26.05.2021</b>

### Betreff

**Hygienekonzept für die Sitzungen der Ortschaftsräte während der Corona-Pandemie**

### Beratungsfolge

Nr.	Gremium	Ist-Termin	Ergebnis
1	07.06.2021: Ortschaftsrat Dohndorf	07.06.2021	laut BV
2	09.06.2021: Ortschaftsrat Arensdorf	09.06.2021	zurückgestellt
3	10.06.2021: Ortschaftsrat Baasdorf	10.06.2021	laut BV
4	14.06.2021: Ortschaftsrat Löbnitz an der Linde	14.06.2021	laut BV
5	15.06.2021: Ortschaftsrat Merzien	15.06.2021	laut BV
6	16.06.2021: Ortschaftsrat Wülknitz	16.06.2021	laut BV
7	23.06.2021: Ortschaftsrat Arensdorf	23.06.2021	laut BV

### Beschlussentwurf

Die Ortschaftsräte beschließen das Hygienekonzept gemäß Anlage 1 zur Aufrechterhaltung der Handlungsfähigkeit der Ortschaftsräte in außergewöhnlicher Notlage.

### Gesetzliche Grundlagen:

### **Darlegung des Sachverhalts / Begründung**

In den zurückliegenden Monaten wurden die Sitzungen der Ortschaftsräte unter Berücksichtigung der Hygieneempfehlungen und Einhaltung der jeweils aktuellen Verordnung über Maßnahmen zur Eindämmung der Ausbreitung des neuartigen Coronavirus SARS-CoV-2 in Sachsen-Anhalt durchgeführt.

Das dynamische Infektionsgeschehen mit gravierender Inzidenz veranlassen dazu, Maßnahmen abzustimmen, die eine weitere Handlungsfähigkeit der Ortschaftsräte zulassen. Das Landesverwaltungsamt hat mit Schreiben von 23.03.2021 darauf hingewiesen, dass sich aus dem Selbstorganisationsrecht der Vertretung das Recht ergibt, durch Beschluss in einem Hygienekonzept festzulegen, wie Sitzungen der Vertretung verantwortlich stattfinden können. So wird die Möglichkeit geschaffen, weiterhin Präsenzsitzungen abzuhalten.



**Anlage-1\_Hygienekonzept-Ortschaft.pdf**



**Anlage-2\_RdVfg-4-2021-Infektionsschutzkonzept-Vertretung.pdf**