

### **Beschlussvorlage**

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Termin</b>	<b>Status</b>	<b>TOP</b>
Schulverbandsversammlung im Amt Eiderkanal	28.09.2021	öffentlich	10.

---

#### **Beratung und Beschlussfassung über die Satzung des Schulverbandes im Amt Eiderkanal zur Geschwisterermäßigung und sozialen Ermäßigung von Elternbeiträgen zur Förderung von Kindern und Jugendlichen in der Offenen Ganztagschule im Bereich des Amtes Eiderkanal (Sozialstaffel OGS)**

##### 1. Darstellung des Sachverhaltes:

In der Schulverbandsversammlung vom 25.05.2021 wurde der Grundsatzbeschluss gefasst, eine Satzung über die Geschwisterermäßigung und soziale Ermäßigung von Elternbeiträgen zur Förderung von Kindern und Jugendlichen in der Offenen Ganztagschule im Bereich des Amtes Eiderkanal einzuführen.

Die Satzung wurde von der Kommunalaufsicht des Kreises Rendsburg-Eckernförde geprüft und ist in der Anlage beigefügt.

##### 2. Finanzielle Auswirkungen:

Der Einnahmeausfall ist abhängig von der Anzahl der anspruchsberechtigten Schülerinnen und Schüler, der zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht beziffert werden kann. Im Produktsachkonto 9/21610.5318040 „Grund- und Gemeinschaftsschule Schacht-Audorf, Zuschuss an den OGS-Träger“ sind im aktuellen Haushalt 2021 entsprechende finanzielle Mittel zur Verfügung gestellt.

Die Finanzierung des Einnahmeausfalles der anspruchsberechtigten Schülerinnen und Schüler, die die OGS-Leistung an der Aukamp-Schule in Osterröfeld in Anspruch nehmen, ist durch das PSK 09/21100.5318000 „Aukamp-Schule, Zuschuss Förderverein Aukamp-Schule und OGS“ unter Berücksichtigung des gesamten Aufwandsbereiches dieses Produktes „Aukamp-Schule“ sichergestellt.

##### 3. Beschlussvorschlag:

Die anliegende Satzung wird in der vorliegenden Form beschlossen.

Im Auftrage

gez.  
Martina Becker-Tank

##### Anlage:

Satzung des Schulverbandes im Amt Eiderkanal zur Geschwisterermäßigung und sozialen Ermäßigung von Elternbeiträgen zur Förderung von Kindern und Jugendlichen in der Offenen Ganztagschule im Bereich des Amtes Eiderkanal