



Beschlussvorlage Schulverwaltungs- und Kulturamt Tagesordnungspunkt: _____		Drucksachen-Nr.: 2016-21/0835 Status: öffentlich Datum: 15.11.2019		
Termin	Beratungsfolge:	Abstimmungsergebnis		
		Ja	Nein	Enthalt.
27.11.2019	Ausschuss für Sport und Kultur			
05.12.2019	Kreisausschuss			

Bezeichnung:

Förderanträge im Bereich Schwimmbäder

Sachverhalt:

In seiner Sitzung am 18.12.2018 hat der Kreistag die Förderrichtlinie für Investitionen in Schwimmbädern im Landkreis Rotenburg (Wümme) beschlossen. Für das Haushaltsjahr 2020 liegen die beiden nachfolgend dargestellten Förderanträge vor:

1. Gemeinde Heeslingen

Datum Antrag	28.01.2019
Geplante Maßnahmen	Umbau und Modernisierung
Vorsteuerabzugsberechtigung	Nein
Baukosten (brutto)	4.426.800,00 €
Zuweisung des Landkreises	250.000,00 €
Zuwendungen Dritter	0,00 €
Eigenanteil	4.176.800,00 €
Geplanter Maßnahmenbeginn	2020 (Planungsleistungen)

2. Gemeinde Scheeßel

Datum Antrag	08.08.2019
Geplante Maßnahmen	<ul style="list-style-type: none"> • Teilweise Neuanlage der Verkehrswege auf dem Gelände des Bades, • Ausrüstung des Umkleidegebäudes mit einer Blitzschutzanlage
Baukosten Verkehrswege	80.000,00 €
Baukosten Blitzschutzanlage	25.000,00 €
Zuschuss des Landkreises	0 €
Eigenanteil	105.000,00 €
Bewertung der Förderfähigkeit	Nach der Förderrichtlinie beträgt die Mindestinvestitionssumme 100.000 € und laufende Unterhaltungs- sowie Reparaturmaßnahmen sind ausdrücklich ausgeschlossen. Die Gemeinde

	Scheeßel möchte zwei vollkommen voneinander unabhängige Maßnahmen gänzlich verschiedener Gewerke durchführen, die jeweils für sich betrachtet unterhalb der Mindestinvestitionssumme liegen. Die festgelegte Bagatellgrenze darf nicht durch die Zusammenfassung verschiedener Maßnahmen überwunden werden können.
--	--

Beschlussvorschlag:

1. Mit der Maßgabe, dass zwischen tatsächlichen monetären Einnahmen und Ausgaben kein Überschuss entstehen darf, erhält die Gemeinde Heeslingen eine Zuweisung von bis zu 250.000,00 €.
2. Der Antrag der Gemeinde Scheeßel wird abgelehnt.

Luttmann