



Beschlussvorlage

Nummer: 6/27/22
Datum: 21.11.2022

Abteilung	Verbandsvorsteher
	Herr Hauptvogel

Vertrag über das Einleiten von Abwasser aus dem Wasser- und Abwasserzweckverband (WAZV) Schradenland

Beschluss:

Die Verbandsversammlung beschließt den Abschluss den als Anlage beigefügten öffentlich - rechtlichen Vertrag über das Einleiten von Abwasser zwischen dem Wasser- und Abwasserverband Elsterwerda und dem Wasser- und Abwasserzweckverband Schradenland.

Der Vorsitzende der Verbandsversammlung und der Verbandsvorsteher werden ermächtigt, mit dem Wasser- und Abwasserzweckverband Schradenland den Vertrag in der vorliegenden Fassung abzuschließen.

Beschluss - Nummer	Beschluss - Datum	Status	vertretene Mitglieder =Stimmen	Abstimmung		
				ja	nein	Enth.
6/27/22	13.12.2022	nichtöffentlich				

Verbandsvorsteher

Siegel

**Vorsitzender
der Verbandsversammlung**

Begründung:

Der Wasser- und Abwasserzweckverband Schradenland leitet seit dem Jahr 1998 sein Abwasser in die Kläranlage Elsterwerda zur umweltgerechten Aufbereitung und Entsorgung ein. Der bisher bestehende Einleitvertrag wurde durch den Wasser- und Abwasserverband Elsterwerda fristgerecht zum 31.12.2022 gekündigt, da es in Vorjahren keine Bereitschaft des Vertragspartners zur Anpassung des Vertrages durch die enorm gestiegenen Klärschlamm Entsorgungskosten gab.

Im Zuge der Neugestaltung der vertraglichen Vereinbarung wurden die Grundlagen des preislichen Leistungsaustausches an die Kalkulationsgrundlagen des KAG Brandenburg angeglichen, so dass die jeweiligen Entgelte alle zwei Jahre neu kalkuliert und angepasst werden.

Ferner wurden noch verschiedene Klauseln bzgl. der Anwendbarkeit der Erhebung der gesetzlichen Umsatzsteuer auf die Einleitentgelte vereinbart, um mögliche Mehrbelastungen der Gebührenzahler des Zweckverbandes Schradenlandes zu minimieren. Ferner sind die Festlegungen zur Messung der Einleitmengen/Schmutzfrachten und zur Geruchsbekämpfung fortgeschrieben bzw. neu geregelt worden.

Beiliegender Vertrag ist Bestandteil der Beschlussvorlage.