

Vertragsanpassung ZVG - Vereinbarung über Bereitstellung von Trinkwasser zu Löschzwecken

Amt Schönberger Land Fachbereich IV Datum 09.11.2023	Bearbeitung: Silvana Koch Bearbeiter/in-Telefonnr.: 038828/330-1412
---	--

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö / N
Finanzausschuss der Gemeinde Siemz-Niendorf (Vorberatung)		Ö
Gemeindevertretung Siemz-Niendorf (Entscheidung)		Ö

Sachverhalt

Bekanntlich kann der Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung Grevesmühlen für Gemeinden und andere Bedarfsträger auf der Grundlage von Sondervereinbarungen Löschwasser (ggf. aus dem öffentlichen Trinkwassernetz) bereitstellen. Um hier eine einheitliche Regelung herbeiführen zu können, ist eine entsprechende Vereinbarung erarbeitet worden. Diese hat seit 2013 Bestand. In der aktuellen Änderung sind im Wesentlichen lediglich die seinerzeitigen §§ 7 und 8 klarstellend angepasst (zusammengeführt) und die Preise neu kalkuliert worden, da in den vergangenen Jahren Preisanpassungen nicht erfolgt sind. Die Kosten je Vertragshydrant sind von 37,22€/netto auf 52,47 €/netto (brutto: 56,14€) pro Jahr gestiegen. Bei der derzeitigen Anzahl von 4 Vertragshydranten macht dies eine jährliche Preissteigerung von 65,25€ brutto für die Gemeinde Siemz-Niendorf aus.

Beschlussvorschlag

Die Gemeinde Siemz-Niendorf stimmt der Änderung der Vereinbarung mit dem Zweckverband Grevesmühlen über die Bereitstellung von Trinkwasser zu Löschzwecken gemäß Anlage zu.

Finanzielle Auswirkungen

GESAMTKOSTEN	AUFWAND/AUSZAHLUNG IM LFD. HH-JAHR	AUFWAND/AUSZAHLUNG JÄHRL.	ERTRAG/EINZAHLUNG JÄHRL.
224,57 €	224,57 €	224,57 €	00,00 €
FINANZIERUNG DURCH		VERANSCHLAGUNG IM HAUSHALTSPLAN	
Eigenmittel	224,57 €	Im Ergebnishaushalt	Ja
Kreditaufnahme	00,00 €	Im Finanzhaushalt	Nein
Förderung	00,00 €		
Erträge	00,00 €	Produktsachkonto	12 / 12600 / 52544
Beiträge	00,00 €		

Anlage/n

1	Siemz-Niendorf_Vereinbarung Bereitstellung TW zu Löschzwecken_Stand 29.09.2023 (öffentlich)
2	Alte Vereinbarung Groß Siemz 2013 (öffentlich)
3	Alte Vereinbarung Niendorf 2013 (öffentlich)

