

**Information nach § 20 Abs. 4 VOB/A über eine beabsichtigte Beschränkte Ausschreibung**

Vergabenummer	E35796515
---------------	-----------

**1 Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle)**

Name	REWA Regionale Wasser- und Abwassergesellschaft Stralsund mbH		
Straße	Bauhofstraße 5		
PLZ, Ort	18439	Stralsund	
Telefon	03831/241-2800	Fax	03831 241-272800
E-Mail	Linus-Hoffmann@rewa-stralsund.de	Internet	www.rewa-stralsund.de

**2 Vergabeverfahren Beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb****3 Auftragsgegenstand****WW Lüssow, PW Tribseer: Los 3 Software****4 Ort der Ausführung**

18442 Lüssow, Am Wasserwerk 3A

**5 Art und voraussichtlicher Umfang der Leistung**

Das Trinkwasserpumpwerk Tribseer ist neben weiteren Pumpwerken für die Versorgung der Hansestadt Stralsund und umliegende Gemeinden verantwortlich.

Es dient dem Wasserwerk Lüssow darüber hinaus zusätzlich als Reservepumpwerk und muss daher eine entsprechend hohe Anlagenverfügbarkeit bieten.

Mittlerweile ist die Anlagentechnik des Pumpwerks veraltet und die Anlagenverfügbarkeit weiter gesunken. Daher soll in diesem Zuge die Niederspannungsverteilung komplett erneuert werden. Die Bauteile, insbesondere der Leistungselektronik sowie der Mess-, Steuer- und Automatisierungstechnik werden auf Grundlage der neu geplanten verfahrenstechnischen Ausrüstung auf den Stand der Technik gebracht. Außerdem müssen die Einspeisekabel für die Pumpen mit EMV-gerechten Kabeln ausgeführt werden.

Im Zuge der Baumaßnahme ist es ebenfalls notwendig die Armaturen komplett zu erneuern.

Zusätzlich wurde in einer Machbarkeitsstudie, mit dem Hauptziel der Identifikation von Potenzialen zur Steigerung der Energieeffizienz im Bilanzkreis WW Lüssow, insbesondere die Bereiche Energieverbrauch und Energieversorgung betrachtet und Maßnahmen abgeleitet. Diese Maßnahmen werden bei der Ausführung der Baumaßnahme berücksichtigt.

**6 voraussichtlicher Zeitraum der Ausführung**

Fertigstellung der Leistungen bis: 09.12.2026

Dauer der Leistung: \_\_\_\_\_

ggf. Beginn der Ausführung: \_\_\_\_\_