

Entscheidung zur Einleitung und Ausgestaltung eines Vergabeverfahrens für den Neubau einer Sirene mit Mast an der Dorfstraße 14, 17449 Zecherin	
<i>Beschlussvorlagen-Nr.:</i>	<i>Vorlagenart.:</i>
GVMö/028/2024	Beschlussvorlage
<i>Datum:</i>	<i>Vorlagenstatus:</i>
30.09.2024	öffentlich
<i>Fachamt:</i>	<i>Bearbeiter:</i>
Bauamt	Jörg Behrendt
<i>beteiligtes Fachamt:</i>	<i>Verfasser.:</i>

<i>Beratungsfolge</i>
Gemeindevertretung Mölschow (<i>Entscheidung</i>)

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung Mölschow beschließt den Neubau einer neuen Sirene mit Mast an der Dorfstraße 14, 17449 Zecherin in einer öffentlichen Ausschreibung zu vergeben.

Sachvortrag:

Die Gemeinde Mölschow plant den Neubau einer Sirene auf einen 13 m Mast an der Dorfstraße 14 in 17449 Zecherin (Anlage 1).

Der Auftragswert wurde in Höhe von 17.350,00 € brutto geschätzt.

Für das Bauvorhaben ist vom Landesamt für zentrale Aufgaben und Technik der Polizei, Brand- und Katastrophenschutz Mecklenburg-Vorpommern mit Zuwendungsbescheid vom 24.09.2024 ein Festbetrag zur Förderung in Höhe von 17.350,00 € bewilligt.

Das Bauamt hat dazu das Leistungsverzeichnis erstellt. (Anlage 2)

Finanzielle Auswirkungen:

<i>Es handelt sich um:</i>		<i>Auszahlungen/Einzahlungen sind:</i>	
Auszahlungen/Aufwendungen	17.350,00 €	planmäßig	
Einzahlungen/Erträge		unplanmäßig	
<i>Kostenübersicht:</i>		<i>bei unplanmäßig = Deckung über:</i>	
Gesamtkosten der Maßnahme:	00,00 €	Einsparungen	00,00 €
Teilkosten – Auftragssumme:	00,00 €	Mehreinnahmen	00,00 €

Bemerkungen:

Anlage/n

1	Standort Sirenenmast Zecherin Dorfstraße 14 (öffentlich)
2	LV Sirenenmast Zecherin (öffentlich)

In Google Maps suchen



Dorfstraße 14, Zecherin



7 Dorfstraße



Mölschow, Mecklenburg-Vorpommern



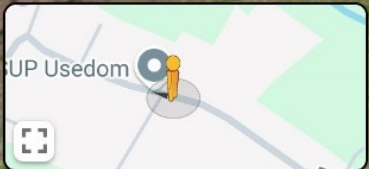
Google Street View

Juli 2022

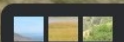
Dorfstraße



Standort Sirenenmast



Google



Pos.	Menge	Einheit	Leistungstext	EP €/ME	GP in €
------	-------	---------	---------------	---------	---------

Sirene mit Mast

1	1,00 Stck.	Lieferung und Montage einer ECI 1200-DT oder gleichwertig (Schaltgeräte im Standschrank) bestehend aus: - Elektronische Sirene ECI 1200-DT, komplett - Schaltschrank , pulverbeschichtet, inkl. Gleichrichter und Notstromversorgung 24V - 19" Technik im Schwenkrahmen - Steuerplatine CP1+, inkl. Handsteuerkarte mit Folientastatur für lokale Alarmierung und Sirenentest - TETRA-Sirenensteuerempfänger TSE902 oder gleichwertig (in Sirenenschrank integriert) - Unterbringung TETRA-Funkgerät im Schwenkrahmen (Funkgerät bauseits) - 4 Class-D Verstärker/ PA-D8 - inkl. Vorbereitung für TETRA-BOS Einbau, "MoWas-Ready" - 8 Hörner - 8 Treiber - Anschluss- und Befestigungsmaterial - Lieferung und Montage Telemast (13,5 m über Flur) mit Statik und Erdarbeiten - Erdungsanlage am Mast - bis 5 m Kabelgraben, öffnen und verschließen - Standschrank zur Aufnahme der Schaltgeräte und der Vorsicherung, inkl. Sockel und Schließsystem - Montage, Kleinmaterial und Programmierung - Installationsmaterial, inkl. 25 m Sirenenanschlusskabel und 6 m Kabelschutzrohr - Montage, Inbetriebnahme und anteilige Fahrt- und Planungskosten	_____	_____
---	------------	--	-------	-------

Angebotenes Fabrikat: _____

Pos.	Menge	Einheit	Leistungstext	EP €/ME	GP in €
------	-------	---------	---------------	---------	---------

2	1,00 Stck.		Digitaler Sirenensteuerempfänger bestehend aus: Sirenensteuerempfänger HSE 160 Fabrikat: HÖRMANN oder gleichwertig - Frequenz: nach Vorgabe - POCSAG-Standard nach TR BOS - Baudrate wählbar: 512/1200/2400 Bd - 64 POCSAG-Adressen - bis zu 16 Sirenenprogramme - optionale weitere Relais-Sequenzen einstellbar Zusatzrelais - inkl. Stabantenne - Montage, Kleinmaterial und Programmierung	_____	_____
---	------------	--	---	-------	-------

Angebotenes Fabrikat: _____

Angebotssumme € netto _____

19 % Mwst. _____

Angebotssumme € brutto =====

Ort, Datum

Stempel, rechtsverbindliche Unterschrift