








	Abwehrwehr-Einsatz für Behinderter-Ruf 2.0 Stz.
	Notruf-Einsatz für Behinderten-Ruf 2.0 Stz.
	Abwehrwehr-Einsatz für Behinderten-Ruf 2.0 Stz.
	Signalstör-Einsatz mit Zugschur für Be- hinderter-Ruf, 4 Stz.
 	(Überwachungs-Einsatz) Einsatz (Zug- schur) und Abwehrwehr 2.0 Stz.; abgesetzte Ort

Prüfungsausschuss

	1,0 St.; dauerhafte Darstellung
	RMA-Einrichtung, Artboard 1,0 St.; dauerhaft um Fenster montiert
	Handmade-er Zeichnung 2,0 St.; dauerhafte Darstellung
	RMA-Zentrale 1,0 St.; dauerhafte Darstellung

Schalterschrank ENS/ELA-Anlage

	1,05 x; 0,8 x 2,0 x 0,6m (Innen), 39H
	Wend-/Aufbau-/Lattispeicher für AB – Verklebung, 2x60H/100V
	Decken-/Einbau-/Lautsprecher für AB – Verklebung, 2x60H/100V
	Speichetische für Polizei, Feuerwehr, Ordnungsdienst, Städtewachposten 4,0 x 2,1

Elektromagnetischer Türöffner

	3,0 St.; Bonus in eingebaut
	Kombibausysteme (Hafen-/Verschluss 16,0 St.; Bonus in einer u. 16,0 eingebaut)
	Werkzeugkasten mit Klemmen (2,14 St.-0,87 St.)
	Anschlussdose 1. Kombibausysteme (Fenster 13,0 St.; Bonus in einer u. 13,0 eingebaut)

Abschlusspunkt Linientechnik (Telekom-)

	Anschluss, 2 O S; W_{E} u. Polwechsel
	FM-Verfahren für Normminimierung, Steuerung Wechsel, 1 O S; Gesamtanaloge
	3 O S; Mehrphasenstrom (Strom 1–3) Dreh-, W_{E} u. Polwechsel
	LWR-Mittelwertstrom (Wandstrom) 1 O S; W_{E}
	Drehstrom 2-fach, 3-fach, 6-fach, 9-fach Boosterstrom – Dreh-, W_{E} – Montage, 9 O S

	Datensteckdose 1-fach Cat.6a 16.0 St.
	Datenanschluss 1-fach für WLAN 10.0 St.

[illegible]