

Gemeinde :
Kreis :
Reg. Bezirk :

Anlage 4 21501

Zusammenstellung
des Bestandes an ZS-Sirenen und der Fehlerursachen
beim Probetrieb am . 198

1. Anzahl aller vorhandenen ZS-Sirenen
davon
- 1.1 Elektrosirenen (ES)
1.2 Elektronische Sirenen (El-S)
1.3 Hochleistungssirenen (HLS)
2. Gesamtzahl der an das Warn- und E-Netz angeschlossenen ZS-Sirenen
davon
- 2.1 Elektrosirenen (ES)
2.2 Elektronische Sirenen (El-S)
2.3 Hochleistungssirenen (HLS)
2.4 Nicht an das Warnnetz angeschlossene, durch Hand ausgelöste Elektrosirenen

3. Fehlerursachen

3.1 Fehler außerhalb des Zuständigkeitsbereichs der DBP

3.1.1 Fehler an Sirenensteuerrelais

3.1.2 Fehler im Starkstromteil

3.1.3 Fehler im Maschinenteil

3.1.4 Fehler im Elektronikteil

3.1.5 Fehler in der Energieversorgung (Batterie, Ladegerät)

3.1.6 Fehler im Steuerteil

3.1.7 Fehler unbekannter Ursache

3.2 Fehler im Zuständigkeitsbereich der DBP

3.3 Fehler insgesamt

Elektrosirene		Hochleistungs-sirene		Elektronische Sirene	
Zahl	% *	Zahl	% *	Zahl	% *

* $\frac{\text{Zahl der Fehler} \cdot 100}{\text{Fehler insgesamt (Ziffer 3.3)}} = \%$

(Summe 3.3 « 100)

Summe 2

4. Gesamtausfall =