

# Verfahrensunterstützung Digitalfunk an der Staatlichen Feuerwehrschieule Geretsried



Staatl. Feuerwehrschieule Geretsried, Sudetenstr. 81 82538 Geretsried

Per E-Mail an

(

**Sachbearbeiter/in**

Dr.-Ing. Michael Mast

**Abteilung/Stabsstelle**

VU Digitalfunk

**Telefon**

08171 3495-3560

**E-Mail**

michael.mast  
@sfs-g.bayern.de

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

**Bitte bei Antwort angeben**

Unser Zeichen, unsere Nachricht vom

Geretsried

Datum

## **Digitalfunk BOS; Auflistung der TETRA-Sirenen-Einheiten, die konform mit dem Musterleistungsverzeichnis TSE-Anforderungen V3.0 sind**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die nachfolgende Auflistung beinhaltet alle TETRA-Sirenen-Einheiten (TSE), die der Verfahrensunterstützung Digitalfunk Fachbereich Alarmierung zu Testzwecken zur Verfügung standen und die das Musterleistungsverzeichnis TSE-Anforderungen (MLV TSE) in der Version 3.0 vom 18.10.2023 vollumfänglich erfüllen. Optionale Anforderungen sind hiervon ausgenommen. In der Tabelle ist der jeweils aktuellste, MLV TSE konforme Firmware-Stand für jeden Hersteller aufgeführt.

Die Auflistung stellt den Sachstand vom 23.05.2024 dar. Eine Aktualisierung der Auflistung erfolgt in Abhängigkeit von Sachstandsänderungen.

| Hersteller                         | TSE-Bezeichnung | Firmware-Stand          | Konformität zu MLV TSE |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| FunkTronic GmbH                    | TSE TETRA FX1   | TETRAFX1_V104           | V3.0                   |
| Hörmann Warnsysteme GmbH           | TSE 902         | TSE902_V3.1-20-g9636d2c | V3.0                   |
| SELECTRIC Nachrichten-Systeme GmbH | TSC 3.2 V3      | 6.15.0                  | V3.0                   |
| SiRcom GmbH                        | HPS.TETRA       | HPS_Tetra_V3.1.1        | V3.0                   |
| Sonnenburg Electronic AG           | mTSE            | V3.3.2                  | V3.0                   |

Es ist zu beachten, dass der Einsatz nicht konformer FW-Versionen unter anderem dazu führen kann, dass eine Sirene ggf. nicht mehr auslöst oder der Versand der Rückmeldungen nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert. Aus der Konformität einer TSE mit dem MLV TSE kann keine vollständige Fehlerfreiheit abgeleitet werden. Fehler, die die Funktionalität einer TSE einschränken, sind vom Lieferanten bzw. der zuständigen Fachfirma umgehend zu beheben, um eine Gefährdung von Personen, den Eintritt von Sachschäden oder auch eine Förderschädlichkeit abzuwenden.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Dr.-Ing. Michael Mast  
 Fachbereichsleiter Alarmierung