



## Digitalfunk BOS; TETRA-Sirenen-Einheiten

### TSE-Bayernparameter

Az.: ALR-2316-33

Die nachfolgenden Parameter wurden vom StMI festgelegt, um ein bayernweit einheitliches Verhalten der über das Digitalfunk BOS Netz alarmierten TETRA-Sirenen-Einheiten sicherzustellen. Die TSE-Bayernparameter sind bayernweit einheitlich umzusetzen, um die Grundlage für deren Förderfähigkeit zu gewährleisten. Dies betrifft alle TSE, die vom StMI als vollständig konform mit dem Musterleistungsverzeichnis TSE-Anforderungen bewertet wurden bzw. noch bewertet werden sollen (siehe Sonderförderprogramm Digitalfunk, D1-2244-4-169).

#### 1. Auslöse- und Zeitparameter

Lfd. Nr.	Auslöse- und Zeitparameter	Parameterbereich	Bayernparameter	Hinweis
1	Auslöseverzögerung für Auslöseart Feueralarm	0 [s] bis 30 [s]	0 [s]	fester Zeitraum
2	Auslöseverzögerung für Auslöseart Warnung der Bevölkerung	0 [s] bis 30 [s]	20 [s]	zufallsverzögert
3	Auslöseverzögerung für Auslöseart Entwarnung	0 [s] bis 30 [s]	20 [s]	zufallsverzögert
4	Auslöseverzögerung für Auslöseart Präfix 4	0 [s] bis 30 [s]	20 [s]	zufallsverzögert
5	Auslöseverzögerung für Auslöseart Präfix 5	0 [s] bis 30 [s]	20 [s]	zufallsverzögert
6	Auslöseverzögerung für Auslöseart Präfix 6 (keine Sturmwarnleuchte)	0 [s] bis 30 [s]	20 [s]	zufallsverzögert
7	mSDS-Wartezeit	1 [s] bis 60 [s]	35 [s]	fester Zeitraum
8	Rückmeldungsverzögerung	1 [s] bis 30 [s]	20 [s]	zufallsverzögert
9	Sperrzeit	0 [s] bis 120 [s]	120 [s]	fester Zeitraum
10	Auslöseverzögerung für Sturmwarnleuchtsignale	0 [s] bis 30 [s]	0 [s]	fester Zeitraum

Änderungen zur vorherigen Version in Rot.



## 2. Rückmeldungen- und Statusparameter

16-Bit Code Dezimal	Meldung	Parameter	Bayern- parameter	Hinweis
57344	Ausgelöst	Rückmeldungs- verzögerung	20 [s]	Callout-Info-PDU
57345	Nicht Ausgelöst	Rückmeldungs- verzögerung	20 [s]	Callout-Info-PDU
57346	Besetzt und gespeichert	Rückmeldungs- verzögerung	20 [s]	Callout-Info-PDU
57347	Besetzt und abgelehnt, Speicher voll oder nicht erlaubt	Rückmeldungs- verzögerung	20 [s]	Callout-Info-PDU
57348	Technischer Stand ok (Sirene für Alarmierung verfügbar)	Rückmeldungs- verzögerung	20 [s]	Kurzdatendienst
57349	Technischer Stand Fehler (Sirene nicht für Alarmierung verfügbar)	-	0 [s]	Kurzdatendienst
57350	Sirene temporär abgeschaltet	-	0 [s]	Kurzdatendienst
57351	Sabotage (Türkontakt)	-	0 [s]	Kurzdatendienst
57352	Stromnetzfehler	Rückmeldungs- verzögerung	20 [s]	Kurzdatendienst
57353	Batteriefehler	-	0 [s]	Kurzdatendienst
57354	Übertemperatur (Überhitzung, Brand)	-	0 [s]	Kurzdatendienst
57355	Sabotage (Türkontakt offen) aufgehoben	-	0 [s]	Kurzdatendienst
57356	Stromnetz ok (Stromnetzfehler aufgehoben)	Rückmeldungs- verzögerung	20 [s]	Kurzdatendienst
57357	Batterie Status ok (Batteriefehler aufgehoben)	-	0 [s]	Kurzdatendienst
57358	Übertemperatur (Überhitzung, Brand) aufgehoben	-	0 [s]	Kurzdatendienst
57359	reserviert für spätere Erweiterungen	-	-	Kurzdatendienst
57360	reserviert für spätere Erweiterungen	-	-	Kurzdatendienst
57361	reserviert für spätere Erweiterungen	-	-	Kurzdatendienst
57362	reserviert für spätere Erweiterungen	-	-	Kurzdatendienst
57363	reserviert für spätere Erweiterungen	-	-	Kurzdatendienst

Änderungen zur vorherigen Version in **Rot**.



## Herausgeber / Kontakt:

Verfahrensunterstützung Digitalfunk  
an der Staatlichen  
Feuerwehrschieule Geretsried  
Fachbereich Alarmierung

Sudetenstraße 81  
82538 Geretsried  
E-Mail: [alarmierung@sfs-g.bayern.de](mailto:alarmierung@sfs-g.bayern.de)  
[www.sfs-g.de](http://www.sfs-g.de)

Stand: 06. August 2024