



# Prüfstelle für Brandschutztechnik

des österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes Ges.m.b.H.

Akkreditierte Inspektionsstelle

Geschäftsführung und Geschäftsstelle:

Voitgasse 4, 1220 Wien

Telefon: +43 (0)1 544 12 33 Fax: +43 (0)1 544 12 33-40

E-Mail: [office@pruefstelle.at](mailto:office@pruefstelle.at)

Website: [www.pruefstelle.at](http://www.pruefstelle.at)



FN 148379 f

UID ATU 41970603

## PRÜFBERICHTE UND ABLAUFDATEN

Prüfzahl	Bezeichnung	Ablauf
<b>BKS (ELASOFT)</b>		
14/168/05/13	GEMOS 4 Einsatzleitsystem gemäß ON F 3003 2016	<b>13. April 2024</b>
14/944/24	GEMOS 5 Einsatzleitsystem gemäß ON F 3003 2021	<b>30. April 2027</b>
<b>BOSCH</b>		
14/691/21	BMZ „FPA 1200/5000“	<b>24. Mai 2024</b>
14/692/21	BMS „FPA 1200/5000“	<b>24. Mai 2024</b>
14/693/21	BFZ „FPA 1200/5000“ ohne Pkt. 5.4 – Externe Steuerzentrale	<b>24. Mai 2024</b>
14/694/21	BMS „FPA 5000“-Hierarchie	<b>24. Mai 2024</b>
<b>DETEKTOMAT</b>		
14/33/04/93	FBF, Var. B (ON F 3001/2020)	<b>keiner</b>
14/434/22	FBF, Var. C (ON F 3001/2020)	<b>keiner</b>
14/209/96-208/1543	Intervent.schtg. „BZ 500“	<b>keiner</b>
14/51/94-208/1781	Intervent.schaltg. BMZ 1060/1120	<b>keiner</b>
14/67/96-208/741	Intervent.schaltg. „UEZ 1000/2000“	<b>keiner</b>
14/222/95-208/1973	Intervent.schaltg. „UGM 2020“	<b>keiner</b>
14/695/21	Intervent.schaltg. „FPA 5000“	<b>keiner</b>
14/59/06/14	BMZ dc 3500	<b>23. März 2027</b>
14/985/06/14	BMS dc 3500	<b>23. März 2027</b>
14/986/06/14	BFZ dc 3500	<b>23. März 2027</b>
14/186/17	BMZ dc3500 Interventionsschaltung	<b>keiner</b>
14/197/25	FBF, Var. C	<b>keiner</b>
14/90/04/07	BMZ detect 3004 1LS2 B	<b>20. November 2014</b>

---

14/91/04/07	BMS detect 3004 1LS2 B	<b>20. November 2014</b>
14/92/04/07	BFZ detect 3004 1LS2 B	<b>20. November 2014</b>

Anmerkung: nur für BMA in Zügen

## **ESSER (HONEYWELL)**

14/1219/08/10	BMZ FlexES	<b>29. Juli 2027</b>
14/1220/08/10	BMS FlexES	<b>29. Juli 2027</b>
14/1221/08/10	BFZ FlexES	<b>29. Juli 2027</b>
	inkl. Externe Steuerzentrale gem. ON F 3001	
14/553/08/11	BMS FlexES/IQ8/8010 - Vernetzung	<b>29. Juli 2027</b>
14/292/13/99	BMZ "800XX/IQ8 Control C/M"	<b>6. Februar 2026</b>
14/293/13/99	BMS "800XX/IQ8 Control C/M"	<b>6. Februar 2026</b>
14/294/13/99	BFZ "800XX/IQ8 Control C/M"	<b>6. Februar 2026</b>
	inkl. Externe Steuerzentrale gem. ON F 3001	
14/349/13/00	BMZ "8010"	<b>6. Februar 2026</b>
14/350/13/00	BMS "8010"	<b>6. Februar 2026</b>
14/351/13/00	BFZ "8010"	<b>6. Februar 2026</b>
14/984/10/06	LSZ „8010“, Serie 4	<b>6. Februar 2026</b>
	Elektrische Steuerzentrale gemäß EN 12094-1	
14/47/16/94	"8010/IQ8 Control C/M", Hierarchie	<b>6. Februar 2026</b>
14/666/04/14	Rauchansaugsystem FAAST XM/XS	<b>29. Juli 2021</b>
14/667/07/14	Rauchansaugsystem FAAST LT	<b>29. Juli 2027</b>
14/245/10/07	Einsatzleitsystem „Winmag Plus“ Prüfung gemäß ÖNORM F 3003 2021	<b>29. April 2026</b>
14/29/22	FBF, Var. 4000-C (ON F 3031/2020)	<b>keiner</b>
14/49/22	FBF, Var. 4000-B (ON F 3031/2020)	<b>keiner</b>
14/53/3/90	FBF, Var. B (ON F 3031/2005)	<b>keiner</b>
14/221/92–221/1278	Intervent.schaltg. 3008 R	<b>keiner</b>
14/263/03/93	Intervent.schaltg. 8008/IQ 8 Control C/M	<b>keiner</b>
14/1222/10	Intervent.schaltg. BMZ FlexES	<b>keiner</b>

## **JOHNSON (ZETTLER)**

14/1/04/18	BMZ „Profile Flexible“	<b>5. Februar 2027</b>
14/2/04/18	BMS „Profile Flexible“	<b>5. Februar 2027</b>
14/3/04/18	BFZ „Profile Flexible“	<b>5. Februar 2027</b>
14/4/04/18	BMS „Expert/Profile/ Flexible“, Vernetzung	<b>5. Februar 2027</b>

---

14/247/04/15	BMZ „Profile“	<b>22. Mai 2023</b>
14/248/04/15	BMS „Profile“	<b>22. Mai 2023</b>
14/249/04/15	BFZ „Profile“	<b>22. Mai 2023</b>
14/261/05/05	BMZ „Expert“	<b>8. Oktober 2017</b>
14/1071/05/06	BMS „Expert“	<b>8. Oktober 2017</b>
14/1072/05/06	BFZ „Expert“	<b>8. Oktober 2017</b>
14/801/04/08	BMS „Expert“, Hierarchie	<b>8. Oktober 2015</b>
14/498/04/18	ELS „TISM“ Einsatzleitsystem gem. ON F 3003 2016	<b>8. Mai 2026</b>
14/95/06/14	Elektrische Steuerzentrale „Fast 2000/2“ Elektrische Steuerzentrale gemäß EN 12094-1	<b>17. Februar 2026</b>
14/1073/02/06	FBF, Var. B 2020	<b>keiner</b>
14/834/22	FBF, Var. C gemäß ÖNORM F 3031 202	<b>keiner</b>
14/261/94 -207/1711	Intervent.schaltg. „BMCI 72/250“	<b>keiner</b>
14/328/97 - 210/2793	Intv.schtg. „TW 32“	<b>keiner</b>
14/340/94-207/1509	Int.schtg. „Zetfas 1000/3000“	<b>keiner</b>
14/1074/06	Intervent.schaltg. „Expert“	<b>keiner</b>
14/251/15	Intervent.schaltg. „Profile“	<b>keiner</b>
14/5/18	Intervent.schaltg. „Profile Flexible“	<b>keiner</b>
14/141/2/00	VESDA LaserPlus Verwendung in Hochregallagern Ersetzt durch FT 14/1162/09	<b>aufgehoben</b>

## LABOR STRAUSS

14/294/02/24	BMZ „BC08“	<b>23. Dezember 2026</b>
14/295/02/24	BMS „BC08“	<b>23. Dezember 2026</b>
14/296/02/24	BFZ „BC08“	<b>23. Dezember 2026</b>
14/312/02/24	ESZ „BC08“ Elektrische Steuerzentrale gemäß EN 12094-1	<b>23. Dezember 2026</b>
14/84/08/12	BMZ „BC600“	<b>23. Dezember 2026</b>
14/85/08/12	BMS „BC600“	<b>23. Dezember 2026</b>
14/86/08/12	BFZ „BC600“	<b>23. Dezember 2026</b>
14/2/06/15	BMS BC 600 – Vernetzung	<b>23. Dezember 2026</b>
14/1322/03/18	BC600/BC216 – Vernetzung	<b>23. Dezember 2026</b>
14/847/05/18	ESZ BC/LC 600 gemäß EN 12094-1	<b>23. Dezember 2026</b>
14/438/10/04	BMZ „BC 016“	<b>23. Dezember 2024</b>
14/439/10/04	BMS „BC 016“	<b>23. Dezember 2024</b>
14/440/10/04	BFZ „BC 016“	<b>23. Dezember 2024</b>
14/147/14/98	BMZ „Serie BC 216“	<b>23. Dezember 2026</b>

---

14/277/16/99	BMS "Serie BC 216"	<b>23. Dezember 2026</b>
14/278/14/99	BFZ "Serie BC 216"	<b>23. Dezember 2026</b>
14/315/13/01	BMS "LBC-BCnet 216", Hierarchie	<b>23. Dezember 2026</b>
14/423/10/06	LESZ "BC 216" gem. EN 12094-1	<b>23. Dezember 2026</b>
14/195/08/90	BMS „LBC 1000/32“ neue Melder	<b>keiner</b>
14/1405/06/12	RAS „FAAST 8100E“	<b>23. Dezember 2024</b>
14/1406/06/12	RAS „FLXXXE/EI“	<b>23. Dezember 2026</b>
14/1/25	RAS „ASD 535“	<b>23. Dezember 2026</b>
14/2/25	RAS „ASD 532“	<b>23. Dezember 2026</b>
14/1021/20	FBF 58-4, Var. C gemäß ON F 3031 2020	<b>keiner</b>
14/167/04/90	FBF, Var.B. ON 2005	<b>keiner</b>
14/296/24	Interventscht. „BC08“	<b>keiner</b>
14/87/12	Interventschtg. „BC600“	<b>keiner</b>
14/279/2/99 - 203/2165.2	Interventschtg. "BC 216-Serie"	<b>keiner</b>
14/908/04	Interventschtg. „BC 016“	<b>keiner</b>
14/290/93-203/1609	Interventschtg. "LBC 32"	<b>keiner</b>
14/247/93-203/1423	Interventschtg. "LBC 1000"	<b>keiner</b>
14/851/06/15	Schlüsselsafe FSS 850-1 und 2	<b>23. Dezember 2026</b>
14/291/11/96	Schlüsselsafe FSS 800	<b>23. Dezember 2016</b>
14/1248/05/16	Einsatzleitsystem AlViS BCnet 216, BC600	<b>23. Dezember 2026</b>
14/517/05/16	REACT Fernwirkende Bedieneinheit	<b>23. Dezember 2026</b>

## MINIMAX

14/696/23	BMZ „FMZ 6000“	<b>6. Juni 2026</b>
14/697/23	BMS „FMZ 6000“	<b>6. Juni 2026</b>
14/698/23	BFZ „FMZ 6000“	<b>6. Juni 2026</b>
	Ausgenommen 5.4, ON F 3001	
14/699/23	BMS „FMZ 6000“	<b>6. Juni 2026</b>
	Vernetzung	
14/700/23	ESZ „FMZ 6000“ Elektrische Steuerzentrale gemäß ÖNORM EN 12094-1	<b>6. Juni 2026</b>
14/413/09/06	BMZ „FMZ 5000“	<b>8. September 2025</b>
14/152/09/06	BMS „FMZ 5000“	<b>8. September 2025</b>
	Erweiterung 2022	
14/153/09/06	BFZ „FMZ 5000“	<b>8. September 2025</b>
14/606/09/07	ESZ „FMZ 5000“ Elektrische Steuerzentrale gemäß EN 12094-1	<b>8. September 2025</b>
14/825/09/09	Rauchansaugsystem „AMX 5000“	<b>11. September 2027</b>
14/241/04/19	Rauchansaugsystem „AMX 5004C“	<b>11. September 2027</b>

14/99/24	Feuerwehrbedienfeld 4000C Ausführung Var. C gemäß ÖNORM F 3031 2020	<b>keiner</b>
14/1016/02/15	Feuerwehrbedienfeld, FBF-Ö 2022 Ausführung gemäß ÖNORM F 3031 2020	<b>keiner</b>
14/827/24	BMZ „FMZ 6000“ Interventionsschaltung gemäß TRVB S 114	<b>keiner</b>
14/155/16	BMZ „FMZ 5000“ Interventionsschaltung gemäß TRVB S 114	<b>keiner</b>
<b>NSC</b>		
14/1055/03/18	BMZ „Solution F1/F2“	<b>23. Dezember 2025</b>
14/1056/03/18	BMS „Solution F1/F2“	<b>23. Dezember 2025</b>
14/1057/03/18	BFZ „Solution F1/F2“	<b>23. Dezember 2025</b>
14/1058/03/18	BMS „Solution F1“ Vernetzung	<b>23. Dezember 2025</b>
14/452/02/22	ESZ „Solution F1/F2“ Elektrische Steuerzentrale gemäß EN 12094-1	<b>23. Dezember 2025</b>
14/1059/18	BMZ „Solution F12/F2“ – Interventionsschaltung	<b>keiner</b>
14/1060/02/18	Feuerwehrbedienfeld Var. B	<b>keiner</b>
14/481/22	Feuerwehrbedienfeld Var. C	<b>keiner</b>
<b>PKE</b>		
14/696/02/21	BMZ „FSO 3000/4000“	<b>24. Mai 2026</b>
14/697/02/21	BMS „FSO 3000/4000“	<b>24. Mai 2026</b>
14/698/02/21	BFZ „FSO 3000/4000“	<b>24. Mai 2026</b>
14/699/02/21	inkl. Externe Steuerzentrale gem. ON F 3001 BMS „FSO 4000“ Vernetzung	<b>24. Mai 2026</b>
14/33/04/93	FBF, Var. B (ON F 3001/2020)	<b>keiner</b>
14/434/22	FBF, Var. C (ON F 3001/2020)	<b>keiner</b>
14/700/21	Interventionsschaltung FSO 3000/4000	<b>keiner</b>
14/323/07/98	Einsatzleitsystem SMS	<b>13. August 2014</b>
14/1220/05/16	Einsatzleitsystem Avasys	<b>20. Dezember 2026</b>
<b>RC-TEC</b>		
14/1111/15	Einsatzleitsystem „pharao.et“	<b>19. November 2017</b>
<b>RESI</b>		
14/733/12	Einsatzleitsystem „RESI-SCADA-3D“	<b>6. Oktober 2017</b>

---

## SCHRACK SECONET

14/159/08/10	BMZ „Integral EvoX“	<b>24. August 2026</b>
14/622/08/10	BMS „Integral EvoX“	<b>24. August 2026</b>
14/623/08/10	BFZ „Integral EvoX“ inkl. Ext.STZ ON F 3001, Pkt. 5.4	<b>24. August 2026</b>
14/624/08/10	BMS „Integral IP/WAN“, Vernetzung gemäß ON F 3000/2023 bereichsweise, allgemein und hierarchisch bedienbar	<b>24. August 2026</b>
14/89/03/18	Integral WAN	<b>24. August 2020</b>
14/625/08/10	ESZ „Integral EvoX“ gem. EN 12094-1 Elektrische Steuerzentrale	<b>24. August 2026</b>
14/281/13/98	BMS “Maxima-Integral, Hierarchie”	<b>24. August 2026</b>
14/619/07/12	Einsatzleitsystem „SecoLOG IP V 2.1“	<b>24. August 2026</b>
14/385/06/16	Einsatzleitsystem “SecoPORT IP 2.1”	<b>24. August 2026</b>
14/809/05/17	Integralmobile Fernwirkende Bedieneinheit gemäß ON F 3000, 5.2.8	<b>24. August 2026</b>
14/89/95	Erica Sensor Verwendung in Öltanks	<b>keiner</b>
14/872/25	Rauchansaugsystem „ASD 200x“ Verwendung in Zwischenböden, Aufzugsschächten, Räumen, HRL	<b>24. August 2026</b>
14/578/05/16	Rauchansaugsystem „ASD 531“ Verwendung in Zwischenböden, Aufzugsschächten, Räumen, HRL	<b>21. Juni 2026</b>
14/297/10/07	Rauchansaugsystem „ASD 535, 1-4“ Verwendung in Zwischenböden, Aufzugsschächten, Räumen, HRL	<b>24. August 2026</b>
14/812/04/18	Rauchansaugsystem „ASD 532“ Verwendung in Zwischenböden, Aufzugsschächten, Räumen, HRL	<b>24. August 2026</b>
14/67/98 - 204/2259	Rauchansaugsystem “SecuriRas ASD 515“ Verwendung in Zwischenböden, Aufzugsschächten, Räumen	<b>keiner</b>
14/499/04/18	Linienförmiger Wärmemelder „ADW 535“	<b>24. August 2026</b>
06062119	Transafe ADW 511A Verwendung in Straßentunnelanlagen	<b>22. Juni 2012</b>
14/297/06/07	Rauchansaugsystem “SecuriRas ASD 535“	<b>24. Februar 2017</b>

---

---

14/67/03/98	“SecuriRas ASD 535” Sonderanwendung in Betondecken	<b>keiner</b>
06062208	Securisens TSC 515 Verwendung in Straßentunnelanlagen	<b>22. Juni 2010</b>
09060825	Securiton MHD 535 xHD Verwendung in Straßentunnelanlagen	<b>8. Juni 2013</b>
14/447/24	FBF, Var. C (ON F 3031 2020)	<b>keiner</b>
14/180/04/90	FBF, Var. B (ON F 3031 2020)	<b>keiner</b>
14/247/02/12	FBF B5-EPI-FPA, (ON F 3031 2020)	<b>keiner</b>
14/341/94-204/2060	Intervent.schaltung BMZ-C	<b>keiner</b>
14/161/92-204/1441	Intervent.schaltung Maxima	<b>keiner</b>
14/174/96 - 204/367	Intervent.schaltung Integral	<b>keiner</b>
14/829/15	Intervent.schaltung Integral IP	<b>keiner</b>

## SIEMENS

14/78/12/98	BMZ “Sigmasys C1/C2/C Sinteso/M/L”	<b>6. Dezember 2023</b>
14/79/12/98	BMS “Sigmasys C1/C2/C Sinteso /M/L”	<b>6. Dezember 2023</b>
14/80/12/98	BFZ “Sigmasys C1/C2/C Sinteso /M/L”	<b>6. Dezember 2023</b>
14/81/12/98	BMS “Sigmasys C2/C Sinteso /M/L”, Vern..	<b>6. Dezember 2023</b>
14/832/08/07	BMZ „FC20xx“	<b>6. Dezember 2025</b>
14/596/08/01/08	BMS „FC20xx“	<b>6. Dezember 2025</b>
14/919/08/08	BFZ „FC20xx“	<b>6. Dezember 2025</b>
14/1014/08/08	BMS „FC20xx“, Hierarchie	<b>6. Dezember 2025</b>
14/151/08/14	BMS „FC20xx“-„Sigmasys“, Hierarchie	<b>6. Dezember 2025</b>
14/195/03/19	ESZ „FC20xx“ Elektrische Steuerzentrale gemäß EN 12094-1	<b>6. Dezember 2025</b>
14/1302/06/13	BMZ „XC10“	<b>6. Dezember 2025</b>
14/1303/06/13	BMS „XC10“	<b>6. Dezember 2025</b>
14/1304/06/13	BFZ „XC10“	<b>6. Dezember 2025</b>
14/430/06/13	LSZ „XC10“ Elektrische Steuerzentrale gemäß EN 12094-1	<b>6. Dezember 2025</b>
14/360/06/14	BMZ „FC120“	<b>6. Dezember 2025</b>
14/361/06/14	BMS „FC210“ keine Prüfung als BFZ, nur spezielle BFS anschließbar	<b>6. Dezember 2025</b>
14/1128/15	FireConnect Fernwirkende Bedieneinheit gemäß ON F 3000, 5.2.8	<b>6. Dezember 2027</b>
14/40/06/14	Rauchansaugsystem „FDA221/241“ Verwendung in HRL, Zwischenböden, Aufzugsschächten, Räumen	<b>20. Dezember 2025</b>
14/656/24	Rauchansaugsystem „FDA222/242/261/262“	<b>23. Juli 2026</b>

---

	Verwendung in HRL, Zwischenböden, Aufzugsschächten, Räumen	
14/359/09/06	EST X 100 + X100 Compact Elektrische Steuerzentrale gemäß EN 12094-1	<b>6. Dezember 2025</b>
14/657/01/21	FBF, Var. C gemäß ON F 3031 2020	<b>keiner</b>
14/232/3/90	FBF, Var. B gemäß ON F 3031 2005	<b>keiner</b>
14/1048/08	FBF-AT, Var. B gemäß ON F 3031 2005 nur für Sigmasys, D100, FS 20	<b>keiner</b>
14/586/08	Intervent.schaltg. „FC20xx“	<b>keiner</b>
14/1109/06	Intervent.schaltg. D100	<b>keiner</b>
14/116/92- 205/206	Intervent.schaltg.BMS 32/..	<b>keiner</b>
14/205/95-205/1513	Intervent.schaltg. “Sigmasys C1/C2/M”	<b>keiner</b>
14/342/94-205/2070	Intervent.schaltg. “SMS 64”	<b>keiner</b>
14/179/93-205/2076	Intervent.schtg. “SM 60/88”	<b>keiner</b>
14/570/04/16	WinGuard SiControl X5 Einsatzleitsystem gem. ON F 3003 2021	<b>4. August 2026</b>
14/98/05/17	ProCon Fernwirkende Bedieneinheit	<b>6. Dezember 2025</b>

## TORNADO STRICKS

14/248/16/95	BMZ “Magnum Multisafe 48/128”	<b>1. September 2027</b>
14/249/16/95	BMS “Magnum Multisafe 48/128”	<b>1. September 2027</b>
14/250/16/95	BFZ “Magnum Multisafe 48/128”	<b>1. September 2027</b>
14/251/16/95	BMS “Magnum Multisafe 48/128” Hierarchie	<b>1. September 2027</b>
14/983/10/06	ESZ „Magnum Multisafe“ gem. EN 12094-1	<b>1. September 2027</b>
14/252/04/95	FBF, Var. B 2022	
14/253/95-309/745	Ausführung gemäß ÖNORM F 3031 2020 Intervent.sschaltg. “MM 16/32/64/128”	<b>keiner</b> <b>keiner</b>

## XTRALIS

14/429/02/22	FAAST Flex	<b>25. Juni 2026</b>
14/475/02/15	ICAM „IFT“	<b>24. August 2022</b>
14/476/02/15	ICAM „ILS“	<b>24. August 2022</b>
14/477/15	ICAM „ILQ“	<b>7. Juni 2017</b>
14/255/10/05	VESDA LaserFocus 250/500	<b>9. Dezember 2026</b>
14/1159/04/09	VESDA XCC-010/XCC-011	<b>9. Dezember 2020</b>

---

14/1160/05/09	VESDA VLS	<b>9. Dezember 2020</b>
14/1161/05/09	VESDA VLC	<b>9. Dezember 2020</b>
14/1162/05/09	VESDA VLP	<b>9. Dezember 2020</b>
14/1323/07/12	VESDA VLI	<b>9. Dezember 2026</b>
14/1324/07/12	Linarmelder OSID	<b>9. Dezember 2026</b>
14/135/06/15	VESDA VEP & VEU	<b>1. März 2027</b>
14/136/15	VESDA VLQ	<b>1. März 2017</b>
14/318/05/17	VESDA VEA	<b>10. April 2027</b>
14/646/03/20	VESDA-E VES	<b>9. Dezember 2026</b>

## **WAGNER**

14/1082/25	Rauchansaugsystem „Titanus Rex“	<b>1. Dezember 2027</b>
14/92/03/22	Rauchansaugsystem „Titanus Rack-Sens“	<b>12. Juni 2027</b>
14/949/06/16	Rauchansaugsystem „Titanus Fusion“	<b>12. Juni 2027</b>
14/973/10/06	Rauchansaugsystem „Titanus Micro-Sens“	<b>12. Juni 2027</b>
14/648/10/02	Rauchansaugsystem Titanus Top.Sens/Pro.Sens	<b>12. Juni 2027</b>
14/693/09/09	Rauchansaugsystem Titanus Super Sens	<b>12. Juni 2027</b>

### Abkürzungen:

BMZ	Brandmelderzentrale
FBF	Feuerwehrbedienfeld
BMS	Brandmeldesystem
BFZ	Brandfallsteuerzentrale
LZ	Löschzenrale
FBF 1996	entspricht F 3031 Ausgabe 1996
FT .....	geprüft von Prüfstelle f, Brandschutztechnik
xxx/yyyy oder yy-PB-xxx-Rö ...	geprüft von KfV Prüf- und Kontrollstelle
xxxxxxxxx/y ...	geprüft von IBS

## **STEUERSYSTEME SINNGEMÄSZ ÖNORM F 3001 1990 UND TRVB S 151**

Hinweis: Die im nachfolgenden aufgelisteten Steuersysteme wurden **nicht** gemäß ÖNORM F 3001, Ausgabe 1.11.2009 geprüft, sondern sinngemäß ON F 3001 1990. Sie stellen daher keine „Externen Steuerzentralen“ im Sinne der ON F 3001 2009 dar. Nach Vorliegen der ersten gemäß ÖNORM F 3001 2009 typgeprüften „Externen Steuerzentralen“ wird an dieser Stelle eine eigene Rubrik geschaffen werden.

**Aufgrund des Erscheinens der ÖNORM F 3001 2009 für Neuinstallationen nicht mehr relevant**

## **EXTERNE STEUERZENTRALEN GEMÄSZ ÖNORM F 3001 2023**

### **AGNOSYS!**

FT 14/965/07/11	Externe Steuerzentrale Agnosys F, V 3.5	<b>6. Juni 2026</b>
-----------------	---	---------------------

### **LOHR**

14/1092/07/10	LOHR LBZ-3001	<b>14. August 2026</b>
---------------	---------------	------------------------

---

**MSRT Vogt**

14/472/03/21

Externe Steuerzentrale MSRT Vogt BSK System

**17. Juni 2027**

**RWA/DBA STEUERZENTRALEN GEMÄSZ TRVB 125 S, Anh. 14 und TRVB 112 S, Anh. 6 und ÖNORM F 6029, Anhang C**

**AGNOSYS!**

14/1252/07/12

RWA/DBA Steuerzentrale Agnosys! Serie F BR V1.0 **6. Juni 2026****BREITENBRUNNER**

14/215/03/18

RWA/DBA/BRV Steuerzentrale  
BB-DBA(BRA)-RM oder BMA-StWL**9. Juli 2026****KINGSPAN**

14/768/02/21

Feuerwehrbox  
RWA STZ Kompaktzentrale 4A/8A  
RWA STZ EasyConnect 20A, EasyConnect+**10. Jänner 2027**

14/770/02/21

**10. Jänner 2027**

14/772/02/21

**10. Jänner 2027****LOHR**

14/440/07/11

RWA Steuerzentrale LOHR RDZ-12

**14. August 2026****PROFANT**

14/71/06/14

Profant BRV 14.0  
BRV Steuerzentrale gemäß TRVB S 125  
Profant DBA 14.1  
DBA Steuerzentrale gemäß TRVB S 112/TRVB 125**15. Juli 2026**

14/72/06/14

**15. Juli 2026****SIEMENS**

14/606/03/18

FC 20xx  
RWA/DBA Steuerzentrale gemäß TRVB 125/TRVB 112**6. Dezember 2023****STG-BEIRICH (Kingspan)**

14/768/21

Feuerwehrbox  
Steuereinrichtung für FW, Zusatz anderen Zentralen  
TRZ Plus Comfort  
RA Steuerzentrale gemäß TRVB 111**10. Jänner 2025**

14/769/21

**10. Jänner 2025**

---

14/770/21	Kompaktzentrale 4A/8A RWA Steuerzentrale gemäß TRVB 125	<b>10. Jänner 2025</b>
14772/01/21	Easy Connect 20A/Easy Connect+ RWA Steuerzentrale gemäß TRVB 125	<b>10. Jänner 2025</b>

## FEUERWEHR SPRECHSTELLEN GEMÄSZ ÖNORM F 3033

### BOSCH

FT 14/1114/03/20	FW-Sprechstelle Praesensa gemäß ON F 3033 2005	<b>18. Mai 2027</b>
FT 14/1272/03/18	FW-Sprechstelle Praesideo gemäß ON F 3033 2005	<b>13. Juni 2024</b>
FT 14/409/04/19	FW-Sprechstelle Paviro Gemäß ÖNORM F 3033 2005	<b>18. Juli 2027</b>

### GRÄF & MEYER

FT 14/1132/17	FW-Sprechstelle "EVA 16 FWSÖ 2.0 gemäß ON F 3033 2005	<b>1. Dezember 2019</b>
---------------	--	-------------------------

### HONEYWELL LIFE SAFETY

14/830/10/03	FW-Sprechstelle gemäß ON F 3033 2005	<b>23. August 2027</b>
--------------	--------------------------------------	------------------------

### ITEC

14/321/06/14	FW-Sprechstelle gemäß ON F 3033 2005	<b>26. Mai 2026</b>
--------------	--------------------------------------	---------------------

### MOCOM Communication Systeme

14/792/03/20	FW-Sprechstelle „FS 4300 4E“ gem. ON F 3033 2005	<b>3. November 2026</b>
14/807/06/13	FW-Sprechstelle „FS 4300“ gemäß ON F 3033 2005	<b>3. November 2026</b>

### PKE

14/180/06/08	FW-Sprechstelle gemäß ON F 3033 2005	<b>30. Juni 2020</b>
--------------	--------------------------------------	----------------------

### SIEMENS

14/417/04/19	FW-Sprechstelle gemäß ON F 3033 2023	<b>26. Mai 2026</b>
14/419/19	FW-Sprechstelle gemäß ON F 3033 2005	<b>26.5.2020</b>

### TOA Electronics

---

14/241/04/11	FW Sprechstelle RM-200XF-AT	<b>29. Dezember 2018</b>
14/1221/06/14	FW Sprechstelle RM-300MF-AT	<b>29. Dezember 2026</b>
14/23/04/19	FW Sprechstelle RM-300X-AT	<b>31. Jänner 2027</b>
<b>WENZEL Elektronik</b> 14/908/05/17	FW Sprechstelle CE-ST5A	<b>1. Dezember 2027</b>

## FEUERWEHR OBJEKTFUNK-BEDIENFELDER GEMÄSZ ÖNORM F 3034

### **EUROFUNK**

14/260/08/09	FW-OBF Eurofunk gemäß ON F 3034 2007	<b>12. Mai 2025</b>
--------------	--------------------------------------	---------------------

### **IFAM**

14/1322/08/09	FW-OBF FTK gemäß ON F 3034 2023	<b>4. März 2026</b>
---------------	---------------------------------	---------------------

### **IRFS**

14/1093/04/10	FW-OBF IRFS gemäß ON F 3034 2007	<b>9. November 2018</b>
---------------	----------------------------------	-------------------------

### **STRABAG Infrastructure & Safety Solutions**

14/159/07/08	FW-OBF gemäß ON F 3034 2007	<b>7. Dezember 2026</b>
--------------	-----------------------------	-------------------------

## ELEKTROAKUSTISCHE NOTFALLSYSTEME GEMÄSZ ÖNORM F 3012

### **BOSCH**

14/1115/03/21	Praesensa ENS gemäß ON F 3012	<b>18. Mai 2027</b>
14/1225/05/13	Praesideo ENS gemäß ON F 3012	<b>13. Juni 2024</b>
14/1273/03418	Paviro ENS gemäß ON F 3012	<b>18. Juli 2027</b>
14/622/04/19	Promatrix 6000 ENS gemäß ON F 3012	<b>18. Juli 2027</b>

### **GRÄF & MEYER**

14/1183/17	EVA 16 2.0	<b>1. Dezember 2019</b>
------------	------------	-------------------------

---

## HONEYWELL LIFE SAFETY

14/795/02/22	Variodyn ONE ENS gemäß ON F 3012	<b>13. Oktober 2026</b>
14/1014/08/10	Variodyn D1 ENS gemäß ON F 3012	<b>23. August 2027</b>

## ITEC

14/322/06/14	iTEC Vansys 4.0 net ENS gemäß ON F 3012	<b>26. Mai 2026</b>
14/658/149	Novigo Vansys 3.0 net ENS gemäß ON F 3012	<b>26. Mai 2020</b>

## MOCOM

14/791/03/20	4EVAC Compact und Ivac ENS gemäß ON F 3012	<b>3. November 2026</b>
14/971/06/15	BIAMP VOCIA" ENS gemäß ON F 3012	<b>3. November 2026</b>

## SIEMENS

14/418/04/19	NOVIGO VANSYS 4.0	<b>20. Mai 2026</b>
14/420/19	CERBERUS PACE VANSYS 3.0	<b>20. Mai 2020</b>

## TOA

14/1122/06/14	VM 300 ENS gemäß ON F 3012	<b>29. Dezember 2026</b>
14/1220/02/14	VX 2000 ENS gemäß ON F 3012	<b>29. Dezember 2018</b>
14/24/04/19	VX 3000 ENS gemäß ON F 3012	<b>31. Jänner 2027</b>

## WENZEL Elektronik

14/1184/05/17	CESAA ENS gemäß ON F 3012	<b>1. Dezember 2027</b>
---------------	------------------------------	-------------------------

## ALARMÜBERTRAGUNG GEMÄSS ÖNORM F 3051, F 3052

### A1 Telekom

14/1090/06/14	AWZ III AWZ gemäß ON F 3051	<b>30. Mai 2026</b>
14/1091/06/14	Alarm Transmission Receiving Center System gemäß ON F 3052	<b>30. Mai 2026</b>

---

<b>ComOne</b>		
FT 14/12/07/12	IFAS AWZ gemäß ON F 3051	<b>16. Dezember 2025</b>
FT 14/13/07/12	ipNET System gemäß ON F 3052	<b>16. Dezember 2025</b>
14/1168/03/19	ipNET/Com One Net System gemäß ON F 3052	<b>16. Dezember 2025</b>
<b>Dipl.Ing. ELLBOGEN</b>		
FT 14/563/06/12	AAC AWZ gemäß ON F 3051	<b>18. Februar 2026</b>
FT 14/564/06/12	Diginet System gemäß ON F 3052	<b>18. Februar 2026</b>
<b>SIEMENS</b>		
FT 14/958/07/12	SINES AWZ gemäß ON F 3051	<b>6. Dezember 2026</b>
FT 14/1108/04/18	SIECOS AWZ gemäß ON F 3051	<b>6. Dezember 2026</b>
FT 14/957/07/12	SINET System gemäß ON F 3052	<b>6. Dezember 2026</b>
<b>TITAN electronic</b>		
14/674/02/22	Titan Control AWZ gemäß ON F 3051	<b>20. September 2026</b>
14/675/202/2	Alarm Control System gemäß ON F 3052	<b>20. September 2026</b>