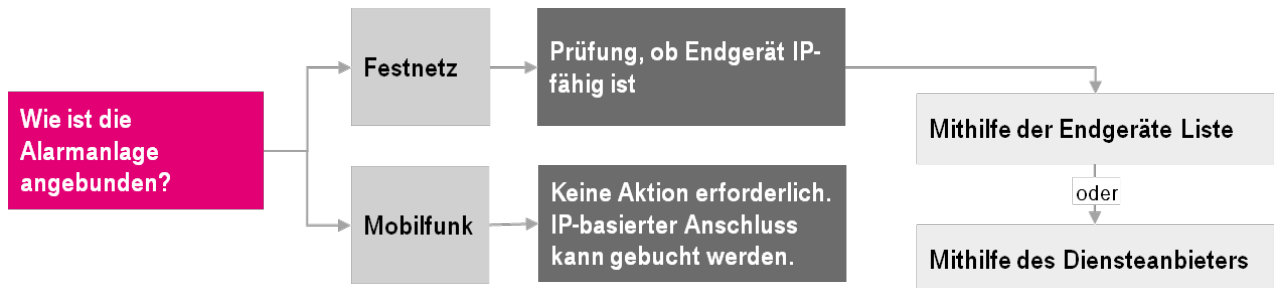


LISTE IP-FÄHIGER GEFAHRENMELDEANLAGEN (GMA) STAND 05/2016



Anwendungshinweis

- Festnetzanschluss
 - 1) Ist die Alarmanlage auf der Endgeräteleiste unten aufgeführt, so handelt es sich nach unseren Informationen um eine grundsätzlich hardwareseitig IP-fähige Alarmanlage.
 - 2) Erforderlich ist weiterhin, dass die IP-Fähigkeit auch softwareseitig gegeben ist.
 - 3) Bitte kontaktieren Sie daher Ihren Diensteanbieter/ zertifizierten Errichterbetrieb, um mit ihm abzustimmen, ob das von Ihnen verwendete Gerät tatsächlich IP-fähig ist und ob auch die softwareseitigen Voraussetzungen gegeben sind bzw. ob und wie diese hergestellt werden können.
 - 4) Die Telekom übernimmt keine Haftung, sollte entgegen der vom Hersteller vorgelegten Informationen tatsächlich doch keine Kompatibilität gegeben sein.
- Anbindung über Mobilfunk - Keine Aktion erforderlich

Service Hotlines

Sollte Ihr Leitstellenbetreiber nicht in der unten stehenden Liste aufgeführt sein, finden Sie die entsprechende Hotline Rufnummer in der Regel in Ihren Vertragsunterlagen.

Leitstellenbetreiber	Hotline	Mail
Bosch ST	01806 2672416	Support.all-ip@bosch.com
Pro Control/ Protection One	02132 99699300	info@procontrol.eu
Securitas	01803 202010	alert@securitas.de
Siemens Building Technologie	0800 7470740	
WISAG Notruf & Service Center GmbH & Co. KG	069 50953-110	katharina.keller@wisag.de
W.I.S. System + Service GmbH & Co. KG Köln	0345 13180300	hotline@wis-siz.de
W.I.S. System + Service GmbH & Co. KG Halle/Saale	0345 13180300	hotline@wis-siz.de
NWS Alarmservice GmbH	0911 51996-0	alarmservice@nwsgmbh.de
Protego 24 GmbH	02173 10638-200	info@protego24.de
Wachschutz Security-Service GfVM GmbH	030 76780161	webmaster@wachschutz.de

Hardwareseitig IP-fähige Alarmanlagen

Die Endgeräte Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit und wird regelmäßig aktualisiert. Zudem kann ein Endgerät unterschiedliche Hardware- und Software-Stände hinsichtlich der IP-Fähigkeit aufweisen. Daher kann keine verbindliche Aussage über die IP-Fähigkeit der genannten Geräte getroffen werden. Die finale Eignungsprüfung kann ausschließlich durch den Diensteanbieter erfolgen. Sollte ein Endgerät nicht IP-fähig sein, wird im Regelfall der Diensteanbieter eine Umkonfiguration oder einen Austausch des Hausnotruf Endgeräts veranlassen.

Hersteller	IP-fähig	Umrüstbar auf IP
Telenot	comline 3116*	
	Comline 3216*	
	comXline 1516	
	comXline 1516 GSM	
	comXline 2516	
	comXline 2516 GSM	
	comXline 3516-1	
	comXline 3516-2	
	comXline 3516-2 GSM	
TAS	TAS Link III	
	TAS Link II*	
MS AG	MSD 4010*	
	MSF 4010*	
Abus	ULTIVEST Funkalarmsystem	
	Secvest Funkalarmanlage	
		Secvest 2WAY*
		Terxon Mx
		Terxon Mx Kompakt
		Terxon Lx
Honeywell	MB Secure 1000	
	MB Secure 2000	
	MB Secure 3000	
	MB Secure 4000	
	MB Secure 5000	
	MB Secure 6000	
	MB 561*	
Bosch	AT Gerät 3000 IP/GSM	
		AT Gerät 3000 IP/GSM/analog
		AT Gerät 3000 IP/GSM/ISDN
	AT4000 IP/GPRS	
	AT5000 IP/GPRS	
		CDM3*
	CDM4	
	MAP small 5000 com	
	MAP 5000 com	

*Gefahrenmeldeanlage ist über Integrationsmodule IP-fähig zu machen