

## Abkürzungen:

IVTH:	Interkantonale Vereinbarung zum Abbau technischer Handelshemmnisse
IOTH:	Interkantonalen Organs zum Abbau technischer Handelshemmnisse
VKF:	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherung
SES:	Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen
BSR:	Brandschutzrichtlinien
BSN:	Brandschutznorm
BMA:	Brandmeldeanlage
BMZ:	Brandmeldezentrale
GWA:	Gaswarnanlage
SPA:	Sprinkleranlage
SPZ:	Sprinklerzentrale
DFA:	Durflussanzeiger
RDA:	Rauchschutz-Druckanlage
RWA:	Rauch- und Wärmeabzugsanlage
NRWA:	Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage
LRWA:	Entrauchung mit Lüftern der Feuerwehr
MRWA:	Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage
BFS:	Brandfallsteuerung
BSK:	Brandschutzklappe
ERK:	Entrauchungsklappe
FBA:	Feuerwehrbedien- und Anzeigetableau
BS-Konzept:	Brandschutzkonzept
BS-Pläne:	Brandschutzpläne
TR:	Technische Richtlinie
BKZ:	Brandkennziffer (VKF)
BKZ 4.3:	4.3 (4 = Brennbarkeitsgrad . 3=Qualmgrad)
RF:	Brandverhaltensgruppe (RF1 – RF4)
AÜA:	Alarmübertragungsanlage
AES:	Alarmempfangsstellen
ÜE:	Überwachungseinrichtungen
AdF:	Angehörige der Feuerwehr
EN:	Europäische Norm

## Notstromberechnung Beispiel

Stromverbrauch der Zentrale im Normalbetrieb	1.5A
Stromverbrauch der Zentrale im Alarmzustand (Ohne Alarmgeräte)	2.2A
Stromverbrauch pro Alarmgerät	0.1A
Linien Geräte AM/HFM/SPB	0.05A

85x Geräte auf Linie	$85 \times 0.05A = 4.25 A$
10x Alarmgerät	$10 \times 0.1A = 1 A$
BMA Strom	1.5 A
BMA Alarm Strom	2.2 A

Bei Alarm	$(1A + 2.2A) \times 0.5h = 1.6Ah$
12h Normal	$(4.5A + 1.5A) \times 12h = 72Ah$

$$1.6Ah + 72Ah = 73.6Ah$$