

Schutzgeräteauswahl Überspannungsschutz für Österreich

Ansprechpartner:
Telefon/FAX:
E-Mail-Adresse:
tes: (unbedingt angeben)
Kein äußerer Blitzschutz
)
)
h DEHN (kostenpflichtig)
h DEHN (kostenpflichtig) werden (Koordinierter ÜSS, Typ 1 + Typ 2 + Typ 3) ahme
h DEHN (kostenpflichtig) werden (Koordinierter ÜSS, Typ 1 + Typ 2 + Typ 3)

Blitzschutzzonenkonzept

Das Blitz-Schutzzonen-Konzept ermöglicht Schutzmaßnahmen zu planen, auszuführen und zu überwachen. Mit einem wirtschaftlich vertretbaren Aufwand werden damit alle relevanten Geräte, Anlagen und Systeme zuverlässig geschützt. Dabei wird ein Gebäude in Zonen unterschiedlicher Gefährdung aufgeteilt. Anhand dieser Zonen lassen sich anschließend die notwendigen Schutzmaßnahmen, insbesondere die Geräte und Komponenten für den Blitz- und Überspannungsschutz bestimmen.

Zu einem EMV-gerechten (elektromagnetische Verträglichkeit) Blitz-Schutzzonen-Konzept gehören der Äußere Blitzschutz (Fangeinrichtung, Ableitung, Erdung), der Potentialausgleich, die Raumschirmung und der Überspannungsschutz für das energie- und informationstechnische System. Für die Definition der Blitz-Schutzzonen gelten die in der Tabelle getroffenen Festlegungen.

DEHN-Formblatt-Nr. 2184/AT/0422 Seite 1 von 5

Schutzgeräteauswahl Überspannungsschutz für Österreich



Die Blitz-Schutzzonen und ganzheitliche Schutzmaßnahmen Entsprechend den Anforderungen, die an Überspannungs-Schutzgeräte bezüglich des Installationsortes gestellt werden, sind diese in Blitzstrom-Ableiter, Überspannungs-Ableiter und Kombi-Ableiter unterteilt. Die höchsten Anforderungen hinsichtlich des Ableitvermögens erfüllen Blitzstrom- und Kombi-Ableiter, die den Übergang von der Blitz-Schutzzone 0_A auf 1 beziehungsweise 0_A auf 2 realisieren. Diese Ableiter müssen in der Lage sein, Blitz-Teilströme der Wellenform 10/350 μs mehrmals zerstörungsfrei zu führen, um somit das Eindringen von zerstörenden Blitz-Teilströmen in die elektrische Anlage eines Gebäudes zu verhindern.

Am Übergang der Blitz-Schutzzone 0_B auf 1 beziehungsweise dem Blitzstrom-Ableiter nachgeordnet am Übergang der Blitz-Schutzzonen 1 auf 2 und höher werden Ableiter zum Schutz vor Überspannungen eingesetzt. Ihre Aufgabe ist es, sowohl die Restgröße der vorgelagerten Schutzstufen weiter abzuschwächen, als auch die in der Anlage induzierten oder dort selbst erzeugten Überspannungen zu begrenzen.

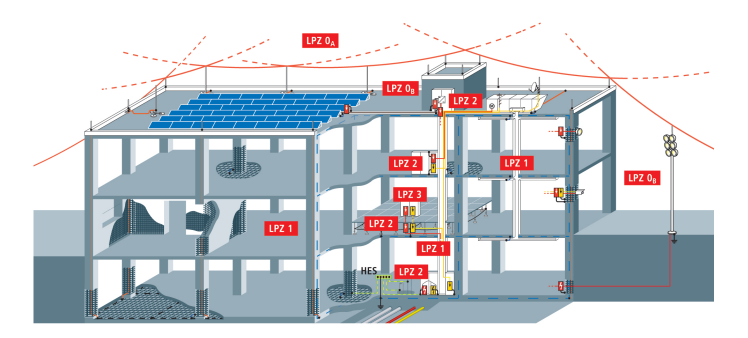
Die beschriebenen Blitz- und Überspannungs-Schutzmaßnahmen an den Grenzen der Blitz-Schutzzonen treffen für energietechnische und informationstechnische Systeme gleichermaßen zu. Durch die ganzheitliche Durchführung der beschriebenen Maßnahmen, ist eine dauerhafte Anlagenverfügbarkeit einer modernen Infrastruktur erreichbar.

Definition der Blitz-Schutzzonen

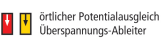
LEMP-Schutz von baulichen Anlagen mit elektrischen und elektronischen Systemen nach ÖVE/ÖNORM EN 62305-4

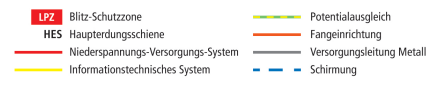
LPZ OA Gefährdet durch direkte Blitzeinschläge, durch Impulsströme bis zum vollen Blitzstrom und durch das volle Feld des Blitzes

- LPZ O_B Geschützt gegen direkten Blitzeinschlag. Gefährdet durch Impulsströme bis zu anteiligen Blitzströmen und durch das volle Feld des Blitzes
- LPZ 1 Impulsströme weiter begrenzt durch Stromaufteilung und durch SPDs an den Zonengrenzen. Das Feld des Blitzes ist meistens durch räumliche Schirmung gedämpft.
- LPZ 2 Impulsströme weiter begrenzt durch Stromaufteilung und durch SPDs an den Zonengrenzen. Das Feld des Blitzes ist meistens durch räumliche Schirmung gedämpft.









DEHN-Formblatt-Nr. 2184/AT/0422 Seite 2 von 5

DE
Y

	Bereich der Endgeräte /	zuleitung zuleitung		Abstand zum vorge-	lagerten schutz	Netzsystem			Anzahl der Phasen			Montageart /	l 1		FM-Kontakt		berstromschutzes	Ableiter-Typ		Netzsystem			max. Dauerspannung				FM Kontakt		berstromschutzes	Trennungsabstand	eingenaiten	Leitungslänge	DC-Leitung	Leitungslänge	AC-Leitung	Ableitungen des äußeren Blitzschutzsystems	
	Zone O _A	Zone O _B	1 oder höher	< 10 m	> 10 m	TT-System	TN-System	unbekannt	_	<u> </u>	3		' '				Größe des vorgelagerten Überstromschutzes	Typ 1	Typ 2		TN-S	_	_	_		000 V			Größe des vorgelagerten Überstromschutzes	Ja	Nein					< 4 Ableitungen > 4 Ableitungen	
Nr. Bezeichnung einer Leitung der Energietechnik							We	chs	sels	pan	nur	ngs	-Sys	sten	n (A	(C)			G	leic	hsp	anr	nun	gssy	/ste	m ((DC)		ı	Pho	tov	olta	aik-S	yst	em	
1																																					
2																																					
3																								_													
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																		П			
10																																					
11																																					
12																																					
13																																					
14																																					
15																																					

Schutzgeräteauswahl Überspannungs-schutz für Österreich Projektinformationsblatt

	• •		Einbauort am Endgerät	Montageart LSA-Technik	Schnittstelle (siehe Tabelle 2)	Schnittstelle (siehe Tabelle 3)	Schnittstelle (siehe Tabelle 4)
Nr. Bezeichnung einer Leitung der Informationstechnik		ystem -Techr			Telekommunikation	Datennetzwerke	Antennentechnik, BK
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

34 INTERBUS-INLINE (I/O)

35 INTERBUS-Loop

37 KBR-Energiebus

36 K-Bus

38 KNX-Bus

Tabelle Nr. 1		Tabel	elle Nr. 2	Tabelle Nr. 4
1 0-20 mA, 4-20 mA (auch mit HART)	39 LON-TP/FTT 10	1 a/l	/b-Adern	1 AMPS, NADAC (824-894 MHz)
2 ¾-Leitermessung	40 LON-TP/LPT 10	2 AD	DSL	2 BWA (Broadband Wireless Access)
4-20 mA nach NAMUR-Empfehlung NE 21 oder n. EN 610004-5, Leerlaufspannung 1kV Ad-P	41 LON-TP/XF 78 10	3 AD	DSL 2+	3 CATV (Kabelfernsehen)
4 ADVANT	42 LUXMATE-Bus	4 Da	atex-P	4 DCF 77
5 AS-Interface	43 M-Bus	5 E1	1	5 DCS 1800 B162 (1710-1880 MHz)
6 BACnet MS/TP	44 Melsec Net 2	6 G.	.703 / G.704	6 Funkanlagen
7 BACnet/IP	45 Modbus	7 HC	DSL	7 GPS (1565-1585 MHz)
8 Binärsignale	46 MPI Bus	8 151	DN SO	8 GSM 900, GSMR (876-960 Hz)
9 Bitbus	47 N 1 LAN	9 150	SDN S2M / U2m	9 PCS 1900 (1850-1990 MHz)
10 BLN (Building Level Netzwerk)	48 N2 Bus (Johnson Controls, LON FTT 10)	10 ISE	DN UKO / UPO	10 SAT
11 C-Bus (Honeywell)	49 Optokopplerschnittstelle	11 Mo	lodem M1	11 Sky DSL
12 CAN-BUS (nur Datenleitung)	50 Procontic CS31 (RS 232)	12 SD	DSL	12 Tetra, NMT 450 (30-512 Hz)
13 Control Net	51 Procontic T200 (RS 422)	13 SH	HDSL	13 TV
14 DALI-Bus	52 PROFIBUS SIMATIC NET		-DSL	14 UMTS
15 Data Highway Plus	53 PROFIBUS-DP / FMS		elefonie Systemtelefonie z.B. Siemens, HICOM, Icatel	15 Video (2-Draht)
16 Delta Net Peer Bus	54 PROFIBUS-PA	16 TK	K-Anlagen	16 Video (koax)
17 Device Net (nur Datenleitung)	55 PROFIBUS-PA Ex (i)	17 Un	niverseller Blitzschutzpotentialausgleich	17 WiMax
18 Dupline	56 PSM-EG-RS422	18 VD	DSL	18 WLAN (2,4 GHz Band)
19 E-Bus (Honeywell)	57 PSM-EG-RS485	19 VE	DSL2	19 WLAN (5 GHz Band)
20 EIB	58 R-Bus	20 V\	VDSL	
21 Elektroakustische Anlage (ELA)	59 Rackbus (RS 485)	21 SV	VVDSL	
22 ET 200	60 RS 485, RS 485 ex	Tabel	elle Nr. 3	
23 Ex (i)	61 RS 422, V11	1 Ar	rcnet	
24 Fieldbus Foundation	62 S-Bus	2 AT	TM	
25 Fieldbus Foundation Ex (i)	63 SafetyBUS p	3 Eth	thernet 10 Base T	
26 FIP I/O	64 SDLC	4 Eth	thernet 10/100/1000	
27 FIPIO/FIPWAY	65 SDLS	5 FD	DDI, CDDI	
28 FSK	66 Securilan-LON-Bus (LONWORKS Technology)	6 Inc	ndustrial Ethernet	
29 GENIUS I/O Bus	67 SIGMASYS (Siemens Brandmeldeanlage)	7 Po	ower over Ethernet PoE	
30 Gleichspannungsversorgung bis zu 60 V DC	68 SINEC L1	8 To	oken Ring	
31 IEC-Bus (RS485)	69 SINEC L2	9 V	⁷ 24 (RS 232 C)	
32 Industrial Ethernet	70 SS97 SIN/X (RS232)	10 VG	G-AnyLAN	
33 Interbus INLINE Fernbus	71 SUCONET	11 Vo	oice over IP	
				J

Temperaturmessung Ex(i)PT100, PT1000, Ni1000,

Temperaturmessung PT 100, PT 1000, Ni 1000, NTC,

NTC,PTC

76 TTY 4-20 mA

74 TTL

75 TTY



schutz für Österreich

Schutzgeräteauswahl Überspannungs-

Projektinformationsblatt