

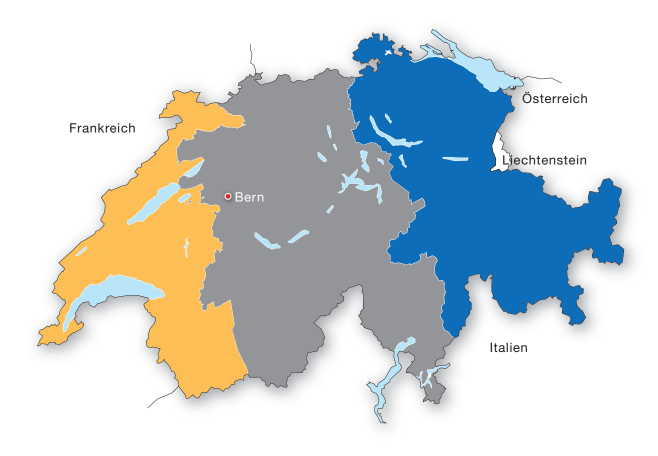
Erdung | Blitzschutz | Überspannungsschutz

Überspannungsschutz für Mobilfunkanlagen

Ausgabe 2020



Ansprechspartner Schweiz





West
CHRISTIAN AEBISCHER
Technischer Berater im Aussendienst
christian.aebischer@aflury.ch



Ost
MARC ALTHER
Technischer Berater im Aussendienst

marc.alther@aflury.ch



Mitte
STEFAN SÜESS
Technischer Berater im Aussendienst
stefan.suess@aflury.ch

Blitz- und Überspannungsschutz für Mobilfunkanlagen

komplexen Abläufe zu machen. Dabei löst das bloße Ein- nicht mehr abwenden. schalten eines Smartphones schon eine ganze Folge von Funksignalen aus: Diese nehmen zunächst Kontakt mit der Die Sicherstellung einer einwandfreien Funktion der Systemtech-Die Station identifiziert dann das Telefon und ortet seinen misse abgesichert werden. Standpunkt, um diesen während der kompletten Dauer der Nutzung an alle Funkverbindungsstellen des Netzbetreibers Ausfälle in der Verfügbarkeit treten jedoch häufiger auf als viel-HSDPA hinzugekommen sind. Die Antennen der Basisstatio- der eigenen Produktpalette individuell je nach Bedarf. nen befinden sich in der Regel auf Dächern oder auf verein-

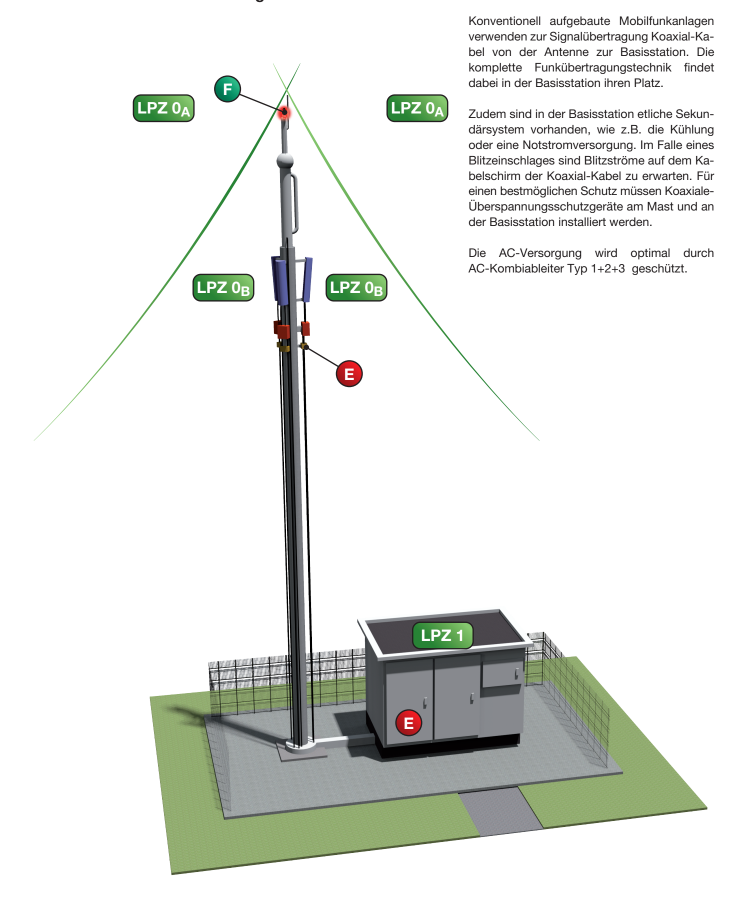
Die moderne Kommunikation via Smartphone, Computer zelnd hochstehenden Masten und können einen Umkreis von oder Tablet ist aus dem gesellschaftlichen und beruflichen Le- einigen hundert Metern bis zu zehn Kilometern abdecken. Daben nicht mehr wegzudenken. Statistisch gesehen besitzen mit ein kontinuierlicher Empfang gewährleistet werden kann, bereits 93 % der 14 bis 34-jährigen ein Mobiltelefon. Das Mo- überlappen sich die Gebiete der Mobilfunkstationen. Für eine bilfunknetz wird aufgrund dieser Popularität immer dichter, die flächendeckende Mobilfunkversorgung in Deutschland müssen Verfügbarkeit immer höher und die Auslastung immer größer. knapp 50.000 Funkzellen vorhanden sein. Kommt es dennoch zu Ausfällen der Anlagen und somit zu einer Einschränkung der Technische Kommunikationsmittel werden selbstverständ- Verfügbarkeit, können vor allem nicht kommerziell nutzende Anlich genutzt, ohne sich Gedanken über die notwendigen und wender wie die Polizei oder Rettungsdienste größere Schäden

nächsten Mobilfunkbasisstation eines Netzbetreibers auf. nik muss deshalb an erster Stelle stehen und ohne Kompro-

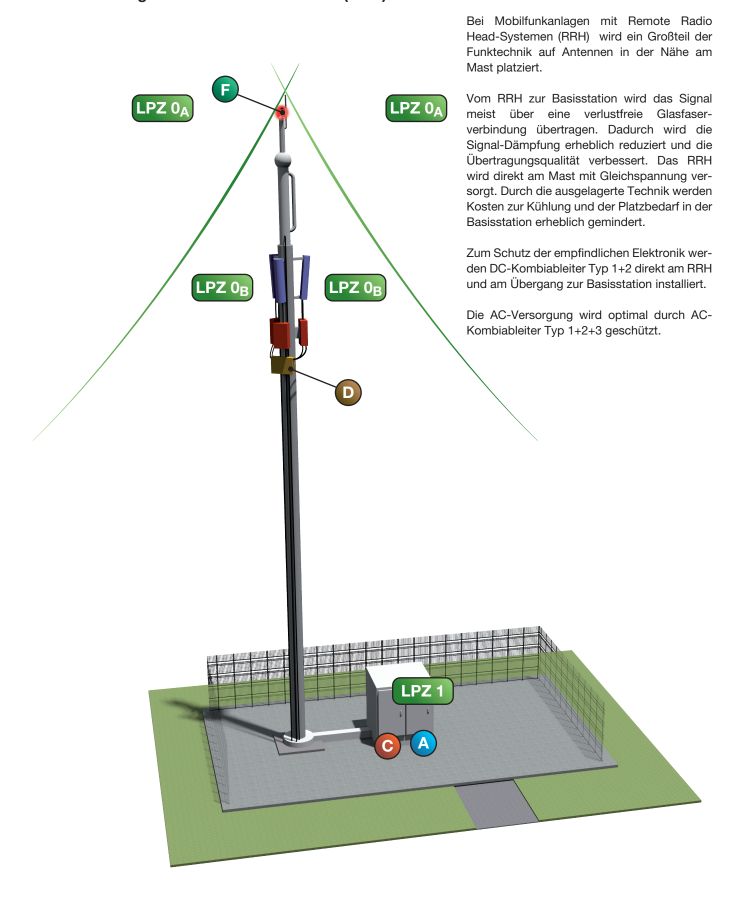
weiterzugeben. Über hochfrequente elektromagnetische leicht angenommen. Mobilfunkstandtorte sind vor allem einer Felder erfolgt ein andauernder, gestückelter Datenaustausch Schädigung durch Blitze oder Überspannungen ausgesetzt, die zwischen dem Smartphone und dem Sendemasten- so ge- die Stromversorgung und somit die Verfügbarkeit gefährden. Um nannte «gepulste Funkwellen». Diese übertragen sämtliche einen ausreichenden Schutz der Funkübertragungstechnik si-Nachrichten, Gespräche, Musik, Bilder oder Videos. In cherstellen zu können, unterstützt CITEL Electronics seine Kun-Deutschland konnte sich als Übertragungsstandard das Glo- den bereits bei der Planung zum Aufbau der Netzinfrastruktur. In bal System for Communication (GSM) durchsetzen, wobei Anlehnung an das betreffende Blitzschutzzonen-Konzept DIN EN mittlerweile noch schnellere Standards wie UMTS und 62305 kombiniert CITEL die notwendigen Schutzelemente aus



Konventionelle Mobilfunkanlage



Mobilfunkanlage mit Remote Radio Head (RRH)



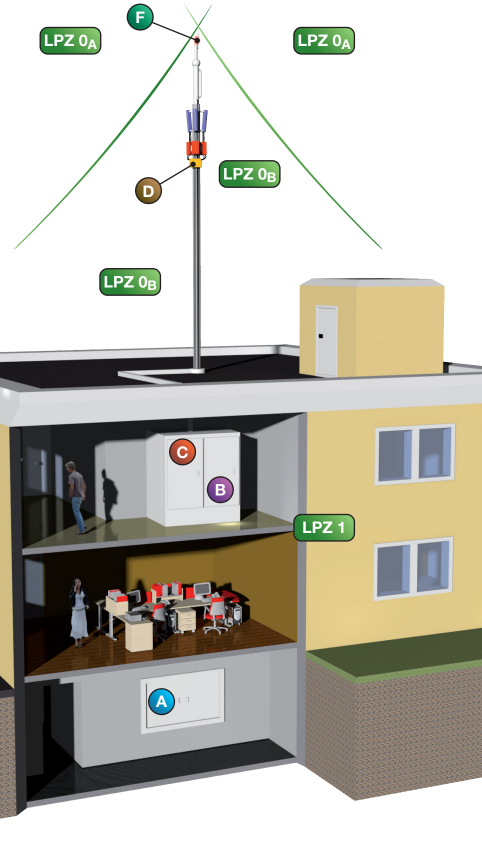
Überspannungsschutz für Mobilfunkanlagen auf Gebäuden (RRH)

Bei den gebäudeintegrierten Mobilfunkanlagen nutz man die Gebäude-Infrastruktur bestehender Gebäude. Besonders Innerorts findet diese Variante aufgrund des begrenzten Platzes ihre Anwendung.

Bei einer bestehenden Gebäudeblitzschutzanlage wird die Mobilfunkanlage in das Blitzschutzkonzept integriert. Dabei werden an den Zonenübergängen, z.B. der Gebäudeeinspeisung, Blitzstrom- oder Kombiableiter installiert. Innerhalb des Gebäudes vervollständigen Typ 2 oder Typ 2+3 Überspannungsableiter das Schutzkonzept.

Je nachdem ob die Signalübertragung zur Antenne mit Koaxial-Leiter stattfindet, oder mit RRH-Systemen gearbeitet wird, werden dementsprechende Blitz- und Überspannungsableiter installiert (siehe auch Seite 4 und 5).

Das nachfolgende Beispiel zeigt ein Gebäude mit RRH-Technik.





Blitz- und Überspannungsschutz für Mobilfunksysteme

Punkt	ÜSS für	Eigenschaften	Artikel Bezeichnung	Artikel Nr.
A	Stromversorgung 230/400 Vac	VG-Technology, Kombi-Ableiter Typ 1+2+3, 12,5/50 kA (10/350µs), 4TE	DS134VGS-230/G	571584
		VG-Technology, Kombi-Ableiter Typ 1+2+3, 25/100 kA (10/350µs), 8TE	DS254VG-300/G	2756
B	Stromversorgung 230/400 Vac	VG-Technology, Kombi-Ableiter Typ 2+3, 20/100 kA (8/20µs), 4TE	DS44VGS-230/G	461582
C	Stromversorgung	VG-Technology, Kombi-Ableiter Typ 1+2, 12,5 kA (10/350μs), 1TE	DS131VGS-48DC	auf Anfrage
	48 Vdc	VG-Technology, Kombi-Ableiter Typ 1+2, 25 kA (10/350µs), 2TE	DS250VG-48DC	auf Anfrage
D	Stromversorgung 48 Vdc	VG-Technology, Kombi-Ableiter Typ 1+2, 12,5/25 kA (10/350µs), 2TE	DS132VGS-48DC/G	auf Anfrage
		VG-Technology, Kombi-Ableiter Typ 1+2, 25/50 kA (10/350μs), 4TE	DS252VG-48DC/G	auf Anfrage
Punkt	ÜSS für	Eigenschaften	Artikel Bezeichnung	Artikel Nr.
		Lambda 1/4, Männlich-Weiblich, N-Connector	PRC822S-N/MF	61003
		Lambda 1/4, Weiblich-Weiblich, N-Connector	PRC822S-N/FF	61013
		Lambda 1/4, Weiblich-Weiblich, N-Connector, Bulkhead	PRC822S-NW/FF	61113
	800-2200 MHz*	Lambda 1/4, Männlich-Weiblich, 7/16-Connector, Bulkhead	PRC-822S7/16W/MF	61503
(3)		Lambda 1/4, Männlich-Weiblich, 7/16-Connector	PRC-822S-716/MF	621139
		Lambda 1/4, Weiblich-Weiblich, 7/16-Connector	PRC-822S-716/FF	67413
		Lambda 1/4, Weiblich-Weiblich, 7/16-Connector, Bulkhead, 90° Montage	PRC-822S-716W/FF	621106
		Lambda 1/4, Männlich-Weiblich, 7/16-Connector	PRC-822S-716/MF	67403
		Lambda 1/4, Männlich-Weiblich, 7/16-Connector, Bulkhead	PRC-822S-716W/MF	6211391
Punkt	ÜSS für	Eigenschaften	Artikel Bezeichnung	Artikel Nr.
	0-2000 MHz**	GDT, Weiblich-Weiblich, N-Connector, Bulkhead, 190 W	P8AX25-N/FF	60014
	0-3500 MHz**	GDT, Weiblich-Weiblich, N-Connector, Bulkhead, 770 W	P8AX50-N/FF	60017
	0-2500 MHz**	GDT, Weiblich-Weiblich, N-Connector, Bulkhead, 1100 W	P8AX60-N/FF	60016
	0-2000 MHz**	GDT, Männlich-Weiblich, N-Connector, Bulkhead, 190 W	P8AX25-N/MF	60004
	0-3500 MHz**	GDT, Männlich-Weiblich, N-Connector, Bulkhead, 770 W	P8AX50-N/MF	60007
	0-2500 MHz**	GDT, Männlich-Weiblich, N-Connector, Bulkhead, 1100 W	P8AX60-N/MF	60006
(E)	0-2000 MHz**	GDT, Männlich-Weiblich, 7/16-Connector, Bulkhead, 190 W	P8AX25-716/MF	60404
	0-3500 MHz**	GDT, Männlich-Weiblich, 7/16-Connector, Bulkhead, 770 W	P8AX50-716/MF	60407
	0-2500 MHz**	GDT, Männlich-Weiblich, 7/16-Connector, Bulkhead, 2000 W	P8AX80-716/MF	60408
	0-2000 MHz**	GDT, Weiblich-Weiblich, 7/16-Connector, Bulkhead, 190 W	P8AX25-716/FF	60414
	0-3500 MHz**	GDT, Weiblich-Weiblich, 7/16-Connector, Bulkhead, 770 W	P8AX50-716/FF	60417
	0-3500 MHz**	GDT, Männlich-Männlich, 7/16-Connector, 770 W	P8AX50-716/MM	60427
	0-6000 MHz**	GDT, Weiblich-Weiblich, N-Connector, Bulkhead, 190 W	P8AX25-6G-N/FF	68014
	0-6000 MHz**	GDT, Männlich-Weiblich, N-Connector, Bulkhead, 190 W	P8AX25-6G-N/MF	68004
Punkt	ÜSS für	Eigenschaften	Artikel Bezeichnung	Artikel Nr.
	0-3500 MHz***	VG, Männlich-Weiblich, N-Connector, Bulkhead, 70 W		
(3)	U-3300 IVITZ	kein kurzschlussverhalten, verbessertes Löschvermögen	P8AX09-VG-N/MF	60601
(E)	0-6000 MHz***	VG, Männlich-Weiblich, N-Connector, Bulkhead, 70 W kein kurzschlussverhalten, verbessertes Löschvermögen	P8AX09-6VG-N/MF	auf Anfrage
Punkt	Schutz für	Eigenschaften	Artikel Bezeichnung	Artikel Nr.
(F)	Mobilfunk- anlagen	Hindernisbefeuerung Typ A mit 10 cd oder Typ B mit 32 cd. Spannungsversorgung: 12 Vdc, 24 Vdc, 48 Vdc oder 230 Vac	OBSTA NAVILITE	auf Anfrage

^{*} Weitere Bandbreiten und Varianten verfügbar, ** Weitere Bandbreiten, Varianten und Steckertypen (SMA, TNC, BNC, U) verfügbar,



^{***} Weitere Bandbreiten, Varianten und Steckertypen (F) verfügbar

Blitz- und Überspannungsschutz Produktübersicht



AC Kombi-Ableiter - Typ 1+2+3



DS134VGS-230/G





DS44VGS-230/G



DC Kombi-Ableiter - Typ 1+2



DS131VGS-48DC





DS132VGS-48DC/G











P8AX25-6G-N/MF

P8AX25-N/MF



Notizen	



Notizen	



Notizen	



www.aflury.ch

Das gesamte Sortiment ONLINE

Unter www.aflury.ch finden Sie alle Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen. So haben Sie jederzeit Zugriff auf den aktuellen Stand der Daten zu Produktesortiment, technischen Informationen, Installationsanweisungen und Bildmaterial.

Auf unserer Website sind auch alle Termine zu unseren Veranstaltungen, Seminaren und Messen ersichtlich.

Besuchen Sie unsere Website www.aflury.ch.

