VDE-AR-N 4110:2018-11

E.6 Erdungsprotokoll

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

Erdungsprotok (vom Anlagener									1 (2)	
IdentNr./Ort:						Protokol Nr.:	il-			
Anlagenteil:						Nr.:				
1. Art der Prüfun	g:	☐ Erstprüfung	3	□w	iederholungspr	üfung	Π.			
2. Erdungsanlag	е									
Art:	□ Oberfläcl	nenerder (Ring	g-, Strahl	enerder)	☐ Tiefe	enerder		□ Fundam	enterder	
Erdung ausgefühi	t nach Zeic	hnung Nr.:								
Erforderliche Wer (werden vom Netz		orgegeben)	Z	Z _E =	Ω	$R_{A} \leq$	Ω	7	derohmig sam"	
			esamtwic	derstand alle	er elektr. verbu	ındenen Le	eiter) zur	Einhaltund	ı der	
 Z_E Erdungsimpedanz (resultierender Gesamtwiderstand aller elektr. verbundenen Leiter) zur Einhaltung der maximalen Berührungsspannung vonV R_A Prüfwert für den Ausbreitungswiderstand des Einzelerders (Die Ermittlung von R_A bei der Wiederholungsprüfung und Vergleich mit der Erstprüfung kann einen Hinweis auf den Korrosionszustand der Erdungsanlage liefern.) 										
3. Messgeräte										
Messung/Prüfung	der/des Eir	nzelerders		Fabrikat:		Тур:	Typ: ID:			
Messung der Erdi	ungsimpeda	ınz (System)		Fabrikat:		Тур:		ID:		
4. Messungen										
Datum:				Zeit:						
Bodenzustand:										
Bodenart:										
Messmethode für die Messung der Erdungsimpedanz: □ Erdungsmessbrücke □ Strom-Spannungs-Messung (mit Netzbetreiber abgestimmte Nachweise liegen bei)										
☐ Erdungsmessb 4.1 Hilfsstromkre					(mit Netzbetre	iber abges	summe iv	acriweise	llegen bei)	
Spannungsquelle		om opanian	90 111000	ung	Hilfserder:					
Einspeisestelle in		sanlage:								
4.2 Messwerte		<u> </u>								
Ausbreitungswic	derstand/E	d-Schleifenw	viderstan	d der Einze	elerder					
Erder										
R_{A} in Ω										
Erdungsimpedanz	$z Z_{E} = \Omega$						•			
Erdungsimpedanz □ ja		ann entfallen, reffendes bitte			ungssystem" v	orliegt:				
Daten zu Messtra										
Die ermittelten We	erte genüge	n den Anforde	erungen:	□ja □r	nein (zutre	ffendes bit	tte ankreu	ızen)		
5. Lageskizze de	r Erdungsa	ınlage und gg	gf. der M	esstrasse(r	n)/Bemerkung	gen				
	□ Skiz:	ze auf separat	em Blatt	□ Fotodok	umentation □	weitere L	Interlager			
I	⊔ SKIZ	z e aui separat	eni Biatt	\Box Γ 010000K	umentation L	wenere U	menager	1		

							-				
Erdungsprotoko (vom Anlagenerr										2 (2)	
Messtrasse	Abstand Messobjekt – Hilfserder			Abstand Messobjekt-Sonde			Z_{F} bzw. R_{A}		Abweichung		
Wedstradde	[m]		[m]			[Ω]		[Ω	2]	[%]	
6. Anlagebesichti	igung										
6. Amagebesichu	igung										
Erder (bei Neuerrichtung komplett, bei Wiederholungsprüfung nur Erdübergangsbereich)					i.O. nicht i.O.			Bemerkungen			
– Angabe des verv	wendeter	Werkstoffes/Leite	rtyps	/Querschnitts							
– Werkstoff, Minde DIN EN 50522 (\		Ausführung und Al	nord	nung nach							
- Korrosionszusta		,									
– Kontrolle der Scl	hraubver	binder									
– Such-/Kontrollsc	hachtung	g durchgeführt				ja	□ nein				
Erdungsleitung											
 Angabe des verwendeten Werkstoffes/Leitertyps/Querschnitts Werkstoff, Mindestmaße, Ausführung nach DIN EN 50522 											
(VDE 0101-2)	ssuriaise,	Additioning flacing	וייווכ	_IN 30322							
– Korrosionszustand											
 Kontrolle der Scl 	hraubver	binder									
– Bezeichnungsschilder											
Erdungsmaßnahı	me										
 an Betriebsmittel/Anlagen nach DIN VDE 0141 (VDE 0141) DIN EN 50522 (VDE 0101-2) 				VDE 0141)/							
Kontrolle der Schraubverbinder											
Bestandsdokumentation in Übergabestation abgelegt				gelegt							
7. Prüfergebnis											
□ erhebliche Mäng Weitere Vorgehen Der Anlagenbetrei zur vereinbarten F □ Eine Nachprüfu	ngel (Übe gel führt : sweise: ber ist ve rist zu be ng ist nic ng ist erf	erwachung und Mä zu □ Personengefa erpflichtet, die im Ra eseitigen.	ahr □ ahme	Betriebsmittelger en der Zustandsfe	fähr stste	dung	g und wurde b				
Prüfer		Ort der Prüfung	9	Datum			Unterschrift			nenanschrift Telefon-Nr.	
									und	TOICIOITINI.	