## **Erdungsprotokoll**





Erdungsprotokoll (Mittelspannung) (vom Anlagenerrichter auszufüllen)					
IdentNr./Ort:			Protokol Nr.:	-	
Anlagenteil:			Nr.:		
1. Art der Prüfung:	□Wie	ederholungsprü	fung		
2. Erdungsanlage					
Art: ☐ Oberflächenerder (Ring-, Stra	ahlenerder)	☐ Tiefer	nerder	□ F	undamenterder
Erdung ausgeführt nach Zeichnung Nr.:					
Erforderliche Werte: (werden vom Netzbetreiber vorgegeben)	Z <sub>E</sub> =	Ω	<i>R</i> <sub>A</sub> ≤	$\Omega \rightarrow$	"niederohmig wirksam"
$Z_{E}$ Erdungsimpedanz (resultierender Gesamt	widerstand aller	elektr. verbur	ndenen Le	eiter) zur Einh	naltung der
maximalen Berührungsspannung von				•	
3. Messgeräte					
Messung/Prüfung der/des Einzelerders	Fabrikat:		Тур:		ID:
Messung der Erdungsimpedanz (System)	Fabrikat:		Тур:		ID:
4. Messungen					
Datum:	Zeit:				
Bodenzustand:					
Bodenart:					
Messmethode für die Messung der Erdungsimped  ☐ Erdungsmessbrücke ☐ Strom-Spannu		mit Netzbetreit	oer abges	timmte Nach	weise liegen bei)
4.1 Hilfsstromkreise für Strom-Spannungs-Me					
Spannungsquelle:		Hilfserder:			
Einspeisestelle in die Erdungsanlage:					
4.2 Messwerte					
Ausbreitungswiderstand/Erd-Schleifenwiderst	and der Einzel	lerder	ı		1
Erder Prince					
$R_{\rm A}$ in $\Omega$ Erdungsimpedanz $Z_{\rm F}$ = $\Omega$					
Erdungsimpedanz $Z_E = \Omega$ Erdungsimpedanzmessung kann entfallen, da ein	alobalos Erdu	ngovetom" ve	rlioat:		
☐ ja ☐ nein (zutreffendes bitte ankre		ngssystem vo	megt.		
Daten zu Messtrassen: Siehe Seite 2/2					
Die ermittelten Werte genügen den Anforderunge				te ankreuzen	ı <u>)</u>
5. Lageskizze der Erdungsanlage und ggf. der	Messtrasse(n)	/Bemerkunge	en		
☐ Skizze auf separatem Bla	att 🗀 Fotodoku	mentation $\square$	weitere U	nterlagen	

Datenschutzhinweis

Datenschutzninweis
Die NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH erhebt und verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten gemäß geltender Vorschrift. Bitte beachten Sie die Datenschutzhinweise der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH (www.nrm-netzdienste.de).

- Angabe des verwend - Angabe des verwend - Werkstoff, Mindestm DIN EN 50522 (VDE - Korrosionszustand - Kontrolle der Schrau - Such-/Kontrollschack Erdungsleitung - Angabe des verwend	tung komplett, bei Wie ereich) deten Werkstoffes/Leiter naße, Ausführung und Ar E 0101-2) ubverbinder	rtyps/Querschnitts nordnung nach		nicht i.O.	[Ω]	[%]
Erder (bei Neuerricht nur Erdübergangsbe - Angabe des verwend - Werkstoff, Mindestm DIN EN 50522 (VDE - Korrosionszustand - Kontrolle der Schrau - Such-/Kontrollschack Erdungsleitung - Angabe des verwend - Werkstoff, Mindestm (VDE 0101-2)	tung komplett, bei Wiesreich) deten Werkstoffes/Leiternaße, Ausführung und Ai E 0101-2) ubverbinder htung durchgeführt deten Werkstoffes/Leiter	ederholungsprüfun rtyps/Querschnitts nordnung nach	- I.O.	nicht i.O.		
rder (bei Neuerricht ur Erdübergangsbe Angabe des verwend Werkstoff, Mindestm DIN EN 50522 (VDE Korrosionszustand Kontrolle der Schrau Such-/Kontrollschack rdungsleitung Angabe des verwend Werkstoff, Mindestm (VDE 0101-2)	tung komplett, bei Wie ereich) deten Werkstoffes/Leiter naße, Ausführung und Ar E 0101-2) ubverbinder htung durchgeführt deten Werkstoffes/Leiter	rtyps/Querschnitts nordnung nach	- I.O.	i.O.	Bemerl	kungen
Angabe des verwend Kontrolle der Schrau Such-/Kontrollschack Angabe des verwend Werkstoff, Mindestm DIN EN 50522 (VDE Korrosionszustand Kontrolle der Schrau Such-/Kontrollschack Angabe des verwend Werkstoff, Mindestm (VDE 0101-2)	tung komplett, bei Wie ereich) deten Werkstoffes/Leiter naße, Ausführung und Ar E 0101-2) ubverbinder htung durchgeführt deten Werkstoffes/Leiter	rtyps/Querschnitts nordnung nach	- I.O.	i.O.	Bemerl	kungen
Angabe des verwend Kontrolle der Schrau Such-/Kontrollschack Angabe des verwend Werkstoff, Mindestm DIN EN 50522 (VDE Korrosionszustand Kontrolle der Schrau Such-/Kontrollschack Angabe des verwend Werkstoff, Mindestm (VDE 0101-2)	tung komplett, bei Wie ereich) deten Werkstoffes/Leiter naße, Ausführung und Ar E 0101-2) ubverbinder htung durchgeführt deten Werkstoffes/Leiter	rtyps/Querschnitts nordnung nach	- I.O.	i.O.	Bemerl	kungen
Erder (bei Neuerricht fur Erdübergangsbeiten Erdübergangsbeiten Erdübergangsbeiten Erdübergangsbeiten Erdüngsleitung - Werkstoff, Mindestmand Erdüngsleitung - Angabe des verwend Werkstoff, Mindestman (VDE 0101-2)	tung komplett, bei Wie ereich) deten Werkstoffes/Leiter naße, Ausführung und Ar E 0101-2) ubverbinder htung durchgeführt deten Werkstoffes/Leiter	rtyps/Querschnitts nordnung nach	- I.O.	i.O.	Bemerl	kungen
- Angabe des verwend - Werkstoff, Mindestm DIN EN 50522 (VDE - Korrosionszustand - Kontrolle der Schrau - Such-/Kontrollschack - Angabe des verwend - Werkstoff, Mindestm (VDE 0101-2)	deten Werkstoffes/Leiter naße, Ausführung und Ar E 0101-2) ubverbinder htung durchgeführt deten Werkstoffes/Leiter	rtyps/Querschnitts nordnung nach	- I.O.	i.O.	Bemerl	kungen
- Werkstoff, Mindestm DIN EN 50522 (VDE - Korrosionszustand - Kontrolle der Schrau - Such-/Kontrollschack - Erdungsleitung - Angabe des verwend - Werkstoff, Mindestm (VDE 0101-2)	naße, Ausführung und Ai E 0101-2) ubverbinder htung durchgeführt deten Werkstoffes/Leiter	rtyps/Querschnitts				
DIN EN 50522 (VDE - Korrosionszustand - Kontrolle der Schrau - Such-/Kontrollschack Erdungsleitung - Angabe des verwend - Werkstoff, Mindestma (VDE 0101-2)	E 0101-2)  ubverbinder  htung durchgeführt  deten Werkstoffes/Leiter	rtyps/Querschnitts				
- Korrosionszustand - Kontrolle der Schrau - Such-/Kontrollschack Erdungsleitung - Angabe des verwend - Werkstoff, Mindestm (VDE 0101-2)	ubverbinder htung durchgeführt deten Werkstoffes/Leiter	• •				
- Such-/Kontrollschack Erdungsleitung - Angabe des verwend - Werkstoff, Mindestm (VDE 0101-2)	htung durchgeführt deten Werkstoffes/Leiter	• •	_			
erdungsleitung  - Angabe des verwend  - Werkstoff, Mindestm (VDE 0101-2)	deten Werkstoffes/Leiter	• •	□ ja	□ nein _		
Angabe des verwend Werkstoff, Mindestm (VDE 0101-2)		• •				
Werkstoff, Mindestm (VDE 0101-2)		• •				
,		L., 00022				
Kontrolle der Schrau	ubverbinder					
Bezeichnungsschilde	er					
irdungsmaßnahme						
DIN EN 50522 (VDE	-	41 (VDE 0141)/				
- Kontrolle der Schrau						
Bestandsdokumenta	ition in Übergabestatio	n abgelegt				
			Ш	Ш.		
□ erhebliche Mängel f Veitere Vorgehenswe Der Anlagenbetreiber zur vereinbarten Frist : □ Eine Nachprüfung is	I (Überwachung und Mä führt zu □ Personengefa eise: ist verpflichtet, die im Ra zu beseitigen. st nicht erforderlich. st erforderlich und festge	ahr ⊡ Betriebsmittel( ahmen der Zustands	gefährdung feststellur	g und wurde b		
Prüfer	Ort der Prüfung	g Datum		Unterschrift		menanschr I Telefon-N