ÖFFENTLIC

384/22/01/14/T-BA

Inbetriebsetzung Netzanschluss Mittelspannung M2 Erdungsprotokoll (auszufüllen durch Anlagenerrichter)



Regensburg Netz GmbH Greflingerstraße 26, 93055 Regensburg

F 0941 601-3396 netzanschluss@regensburg-netz.de regensburg-netz.de

Angementes.										
Netzform Netzbetreib	er: RESPE									
Netzform Kundenanla	age ab NSHV:									
Zentraler Erdungspur	nkt (ZEP) wurde definier	☐ nein								
Betriebserder (Trafos	ternpunkt):	mit Fundamenterder verbunden								
Betriebserde (NS) un	d Schutzerde (HS) zusa	☐ ja	nein							
Messmethode IU-Mes	ssung, mit Messgerät:									
Anlage nach VDE 01	00-600 / IEC 60364 gep	rüft und	dokumentiert	□ja						
Erdungswiderstand	:									
Gesamterde Kundena	anlage:	Ω (Vorgabe Netzbetreiber*: ≤ 2,5 Ω)								
Betriebserder:	Erdungsleiter (Material / Querschnitt)	_	Erder (Material / Querso	chnitt)	Verlegetiefe	m				
Potential Steuerung:	Erdungsleiter (Material / Querschnitt)		Erder (Material / Querso	chnitt)	Verlegetiefe	m				
Bodenart und Zusta	nd:									
Lehm	Humus	☐ San	nd	☐ Kies						
☐ felsig	☐ feucht	troc	ken							
Benötigte Anlagen:	M2a (Skizzenblatt) mit	schema	tisch dargestell	ter Erdungsa	anlage ist beigefügt	□ ja				
Ort, Datum		Ī	Jnterschrift, Stemp	el (Anlagenerric	hter)					
Verteiler: Anlagenerrich * nach VDE 0101-2 und	ter, Netzbetreiber, Anschlu VDE-AR-N 4110	ussnehme	er, Anlagenbetreik	oer, Betriebsve	erantwortlicher					

Inbetriebsetzung Netzanschluss Mittelspannung Anlage M2a Erdungsskizze (auszufüllen durch Anlagenerrichter)



Skizze der ausgeführten Erdungsanlage

		Betriebserder																											
	Potential Steuerung																												
Me	- 88	un	g d	urc	hge	efül	nrt i	in c	ler '	Ver	ant	wo	rtui	ng l	ozw	/. a	uf \	/era	anla	assi	ung	y vo	m:						
						chte								_															
						eibe																							
						antw		lich	Δn																				
ш		D(, ti ic	,03	VOIC	ai itvi	7011	11011	CII																				
Ort	, Da	atum	1													Unt	terso	chrift	, Ste	empe	el								

Verteiler: Anlagenerrichter, Netzbetreiber, Anschlussnehmer, Anlagenbetreiber, Betriebsverantwortlicher