

Prüf- und Inbetriebsetzungsprotokoll Hausanschlüsse

Anlagenbetreiber: Stadtwerke OELSNITZ/V. GmbH, Boxbachweg 2, 08606 Oelsnitz
 Anlagenanschrift : Straße, HA-Nr. _____
 PLZ, Ort 08606, Oelsnitz

Auftrags - Nr. _____		Protokoll - Nr. _____																						
Prüfung durchgeführt nach:																								
<input type="checkbox"/> BGV A3		<input type="checkbox"/> DIN VDE 0100, T. 600 (Erstprüfung)																						
<input type="checkbox"/> TAB Mitteldeutschland 2012		<input type="checkbox"/> DIN VDE 0105, T. 100 (Wiederholungsprüfung)																						
Grund der Prüfung: <input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Instandsetzung																								
Besichtigung:																								
<input type="checkbox"/> Richtige Auswahl der Betriebsmittel	<input type="checkbox"/> Brandschutz	<input type="checkbox"/> Erfüllung der Anforderungen an den Anbringungsort																						
<input type="checkbox"/> Schäden an Betriebsmitteln	<input type="checkbox"/> Zugentlastung	<input type="checkbox"/> Kontrolle Durchhang / Erdbodenabstand																						
<input type="checkbox"/> Schutz gegen direktes Berühren	<input type="checkbox"/> wasserabweisende / - dichte Einführung (LK, EK)	<input type="checkbox"/> Zuordnung Sicherungsnennstromstärke																						
Erprobung:																								
<input type="checkbox"/> Rechtsdrehfeld	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____																						
Messung:																								
verwendete	Spannungsmessung	Fabrikat:	Typ:																					
Messgeräte	Isolationsmessung	Fabrikat:	Typ:																					
DIN VDE 0413	Schleifenwiderstandsmessung	Fabrikat:	Typ:																					
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%; text-align:center;">Spannungsmessung U</td> <td style="width:33%; text-align:center;">Isolationsmessung R_{iso}</td> <td style="width:33%; text-align:center;">Schleifenwiderstandsmessung Z_s</td> </tr> <tr> <td>L1 - N _____ V</td> <td>_____ MΩ</td> <td>_____ Ω</td> </tr> <tr> <td>L2 - N _____ V</td> <td>_____ MΩ</td> <td>_____ Ω</td> </tr> <tr> <td>L3 - N _____ V</td> <td>_____ MΩ</td> <td>_____ Ω</td> </tr> <tr> <td>L1 - L2 _____ V</td> <td>_____ MΩ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2 - L3 _____ V</td> <td>_____ MΩ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L3 - L1 _____ V</td> <td>_____ MΩ</td> <td></td> </tr> </table>				Spannungsmessung U	Isolationsmessung R_{iso}	Schleifenwiderstandsmessung Z_s	L1 - N _____ V	_____ MΩ	_____ Ω	L2 - N _____ V	_____ MΩ	_____ Ω	L3 - N _____ V	_____ MΩ	_____ Ω	L1 - L2 _____ V	_____ MΩ		L2 - L3 _____ V	_____ MΩ		L3 - L1 _____ V	_____ MΩ	
Spannungsmessung U	Isolationsmessung R_{iso}	Schleifenwiderstandsmessung Z_s																						
L1 - N _____ V	_____ MΩ	_____ Ω																						
L2 - N _____ V	_____ MΩ	_____ Ω																						
L3 - N _____ V	_____ MΩ	_____ Ω																						
L1 - L2 _____ V	_____ MΩ																							
L2 - L3 _____ V	_____ MΩ																							
L3 - L1 _____ V	_____ MΩ																							
Sicherungen/Plombenverschluss:																								
<input type="checkbox"/> Sicherungen der Nennstromstärke von _____ A wurden eingesetzt																								
<input type="checkbox"/> Sicherungen der Nennstromstärke von _____ A wurden hinterlegt																								
<input type="checkbox"/> Anlage wurde verplombt																								
Bemerkungen / ggf. Mängel:																								

Prüfergebnis:																								
<input type="checkbox"/> Der Hausanschluss wurde unter Spannung gesetzt.																								
<input type="checkbox"/> Bei der Prüfung der elektrischen Anlage bzw. der elektrischen Teilanlage wurden keine Mängel festgestellt. Die geprüfte elektrische Anlage ist funktionssicher.																								
Verantwortlicher Prüfer:																								
_____, _____		Name / Unterschrift: _____																						
Ort, Datum																								