


# Übergabebericht + Prüfprotokoll

Blatt 1 von 2

gemäß ZVEH

<b>Übergabebericht + Prüfprotokoll Nr.</b>		<b>Auftrag Nr.</b>
Auftraggeber (Kunde) <b>Max Muster</b>		Elektroinstallationsbetrieb (Auftragnehmer) S-ETECH Söldner Karl-Heinz Wirtsfeld 23 94104 Witzmannsberg / Enzersdorf
		
Anlage: UV OG		

EVU: Bayernwerk	Netzspannung (V): 230/400V	Schaltungsunterlagen übergeben [ ]
Netz: [ ] TN-C [ ] TN-S [ ] TN-C-S [X] TT [ ] IT		Übergabebericht + Prüfprotokoll
Zähler-Nr :	Zählerstand:	wurden übergeben [X]

Anzahl der Betriebsmittel	Raum/Anlagenteil	Wohnzimmer	Küche	Kinderzimmer	Bad	Schlafzimmer	Toilette	Treppe	Flur	Büro	Keller	Garage	Werkstatt	Laden	Lager	Grillhaus
		E	Leuchten-Auslass													
l	Leuchten															
e	Ausschalter															
k	Wechselschalter															
t	Serienschalter															
r	Stromstoßschalter															
o	Dimmer															
i	Taster															
n	Steckdosen 1-fach															
s	Steckdosen 2-fach															
t	Testbetriebsm															
Ge	Heißgerät															
rä	Warmwasserbereiter															
te	Elektroherd															
EI.																
Ma-																
schi-																
nen																
	Verteiler															
	Stromkreisnummer															

Gemäß Übergabebericht elektrische Anlage funktionsfähig übernommen	Auftraggeber: Ort: Fürstenstein Datum: 01.04.2018	_____ Unterschrift
--	--	-----------------------

# Übergabebericht + Prüfprotokoll

Prüfprotokoll Nr.		Auftrag Nr.		Gebäude Nr.		Grund der Prüfung			Verwendete Meßgeräte nach DIN VDE 0413								
Prüfung durchgeführt nach		[ ] UVV "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" (BGV A3)		[X] DIN VDE 100 T. 600		[ ] DIN VDE 0829 / EN 50090		[ ] Neuanlage	[X] Erweiterung	[X] Änderung	[ ] Instandsetzung	[ ] Wiederholung	Fabrikat		Typ		
[ ]		[ ]		[ ]		[ ]		[ ]		[ ]		[X] GOSSEN-Metrawatt PROFITEST MXTRA		[ ] Amprobe Combitest 2019			
[ ]		[ ]		[ ]		[ ]		[ ]		[ ]		[ ]		[ ]			
Besichtigung						Erprobung: Bemerkungen:											
[X] Richtige Auswahl der Betriebsmittel						[X] Funktion der Schutz- und Überwachungseinrichtungen											
[X] Schäden an Betriebsmitteln						[X] Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdosen											
[X] Schutz gegen direktes Berühren						[ ] Funktion der Starkstromanlage											
[ ] Sicherheits-Einrichtungen						[ ] Drehrichtung der Motoren											
[ ] Brandschöttung						[ ] Funktion der Installationsbus-Anlage EIB											
[ ] Wärme erzeugende Betriebsmittel						[ ]											
[X] Zielbezeichnung der Leitungen im Verteiler						Messung:											
[X] Leitungsverlegung						Erdungswiderstand $R_E$ _____ $\Omega$											
[ ] Kleinspannung mit sicherer Trennung						Durchg. Schutzleiter / Pot.-ausgleich $R_{LO}$ _____ $\Omega$											
[ ] Schutztrennung						Standortisolation $Z_{ST}$ _____ $\Omega$											
[ ] Schutzisolierung						Durchg.t / Polarität der Busleitungen [ ] _____											
[X] Hauptpotentialausgleich						Isolationswiderstand der Busleitungen [ ] _____ $M\Omega$											
[ ] Zusätzlicher (örtlicher) Potentialausgleich						Messdatum: 01.04.2018											
[ ] Anordnung der Busgeräte im Stromkreisverteiler						[ ]											
[ ] Busleitungen / Aktoren						[ ]											
Str.-	Ort / Anlageteil	Leitung/Kabel			Überstromschutzeinrichtung					Fehlerstromschutzeinrichtung				Netz			
RCD		Art	Leiteranzahl	Q-schn. [mm <sup>2</sup> ]	Art/Charakt.	$I_N$ [A]	$R_{SCHL(L-PE)}$ [ $\Omega$ ]	$R_{I(L-N)}$ [ $\Omega$ ]	$R_{ISO}$ [ $M\Omega$ ]	$I_N$ [A]	$I_{\Delta N}$ [mA]	$U_B$ [V]	$t_A$ [ms]	$U_N$ [V]			
F	Verteiler-Nr						$I_{K(L-PE)}$ [A]	$I_{K(L-N)}$ [A]	$U_{PSG}$ [V]	Typ		$U_{Bmess}$ [V]	$R_E$ [ $\Omega$ ]	$f_N$ [Hz]			
-----	Hauptleitung	NYM	5	10	GL	63	-----	-----	>1 500	-----	-----	-----	-----	-----			
1 1F1	Steckdose Gefrierschrank		3	1,5	B	16	-----	0,42 547	>1 500	40 A	30 22,8	50 31,7	26 1000	229 50			
1 1F2	CEE 16A Schuppen	NYM	5	2,5	C	16	-----	0,686 335	>1 500	40 A	30 22,2	50 31,7	25 1000	225 50			
1 1F3	CEE 16A Garage	NYM	5	2,5	C	16	-----	0,758 303	>1 500	40 A	30 21,6	50 31,7	25 1000	225 50			
Prüfergebnis:		[X] Prüfplakette im Stromkreisverteiler eingeklebt						Nächster Prüfungstermin:									
[X] Mängelfrei																	
Prüfer Name in Druckbuchstaben Söldner Karl-Heinz			[X] Die elektrische Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik														
			[ ] Die elektrische Anlage ist bis zum ordnungsgemäß instanzzusetzen														
Unterschrift Prüfer:						Unterschrift Verantwortlicher Unternehmer:											
_____						_____											
Ort: Fürstenstein						Datum: 01.04.2018			Ort: _____								
									Datum: _____								