## Übergabebericht + Prüfprotokoll

Blatt 1 von 2

gemäß **ZVEH** 

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

EVU: Bayer	nwerk		Netzspanni	ung (V): 230/	400V	Schaltungsunterlagen übergeben [ ]				
Netz:	etz: []TN-C []TN-S [			] TN-C-S [X] TT [ ] IT			Übergabebericht + Prüfprotokoll			
Zähler-Nr:			Zählerstand	d:			wurden übergeben [X]			

der	Raum/ Anlagenteil	Wo hn zim mer	Kü che	Kin der zim mer	Bad	Sch laf zim mer	Toi- let te	Tre ppe	Flur	Bü ro	Kel ler	Ga ra ge	We rk stat t	La den	La ger	Grill hau s	
Betriebsmittel  E Leuchten-Auslass		mei		mei		mei							ι				
	Leuchten-Auslass Leuchten																
	Ausschalter																
e k	Wechselschalter																
	Serienschalter																
t r	Stromstoßschalter																
0	Dimmer																
i	Taster																
n	Steckdosen 1-fach																
S	Steckdosen 2 -fach																
t	Testbetriebsm																
	TOSEDOTTION																
Ge	Heißgerät																
rä	Warmwasserbereiter																
te	Elektroherd																
El.																	
Ма-																	
schi-																	
nen																	
	Verteiler																
	Stromkreisnummer																
	0 Übergebeberieht		trogge	<u> </u>													

Gemäß Übergabebericht elektrische Anlage funktionsfähig übernommen

Auftraggeber:

Ort: Fürstenstein Datum: 01.04.2018

Unterschrift

## Übergabebericht + Prüfprotokoll

Blatt 2 von 2

gemäß **ZVEH** 

Prüfpro	otokoll Nr.	ag Nr.	Geb	äude Ni		Verwendete Meßgeräte nach DIN VDE 0413 Grund der Prüfung Fabrikat Typ										
[ ] ( [X] [	g durchgeführt nach JVV "Elektrische Anlaç DIN VDE 100 T. 600 DIN VDE 0829 / EN 50		Betriebs	smittel" (	BGV A3	[]	Neu Erw Änd	IXTRA								
[X] S [X] S [ ] S [ ] E	Richtige Auswahl der E Schäden an Betriebsm Schutz gegen direktes Sicherheits-Einrichtung Brandschottung Värmeerzeugende Bet	itteln Berühre Jen triebsmit	n			[X] [X] [ ]	Funktion der Installationsbus-Anlage EIB									
[X] L [] % [] S [X] H [] Z [] A	Zielbezeichnung der Le Leitungsverlegung Kleinspannung mit sich Schutztrennung Schutzisolierung Hauptpotentialausgleic Zusätzlicher (örtlicher) Anordnung der Busger Busleitungen / Aktoren	Ero Du Sta Du Iso	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
Str	Ort / Anlageteil	Leitung	g/Kabel		Uberst	romsch		nrichtu SCHL		R <sub>ISO</sub>	Fehlerstr	omschutze	einrichtung I	g L t <sub>A</sub>	Netz	
RCD		Art	Leiter	Q-	Art/	I <sub>N</sub> [A]	(L-	PE)	$R_{I (L-N)}$ $[\Omega]$	MΩ]	I <sub>N</sub> [A]	I <sub>∆N</sub> [mA]	U <sub>B</sub> [V]	[ms]	U <sub>N</sub> [V]	
F	Verteiler-Nr		an- zahl	schn. [mm²]	Cha- rakt.		[Ω]  I <sub>K (L-PE)</sub> [A]		I <sub>K (L-N)</sub> [A]	U <sub>PSG</sub> [V]	Тур	I <sub>mess</sub> [mA]	U <sub>Bmess</sub> [V]	R <sub>E</sub> [Ω]	f <sub>N</sub> [Hz]	
	Hauptleitung	NYM	5	10	GL	63				>1 500						
11	Steckdose Gefrierschrank		3	1,5	В	16			0,42	>1	40	30	50	26	229	
1F1 1	CEE 16A								547 0,686	500 >1	40	22,8 30	31,7 50	1000 25	50 225	
1F2	Schuppen	NYM	5	2,5	С	16			335	500	<del></del> A	22,2	31,7	1000	50	
1 1F3	CEE 16A Garage	NYM	5	2,5	С	16			0,758 303	>1	40 A	30	50 31,7	25	225	
									303	500		21,6	31,7	1000	50	
Prüfergebnis: [X] Prüfplakette im Stromkreisver eingeklebt							er		Nächst	l ter Prüfun	gstermin:	I		<u> </u>	<u> </u>	
							entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik ist bis zum ordnungsgemäß instandzusetzen									
Unterschrift Prüfer:								Unterschrift Verantwortlicher Unternehmer:								
Ort: Fürstenstein Datum: 01.04.2018								Ort: Datum:								