

OrgaPlan	Telefon:	06151-460 77 17
Am Elfengrund 47	Fax:	460 77 16
64297 Darmstadt	Mobil:	0171-4 025 095

Arbeitsschein-Nr. 9



Kunde:	Conaktiva Steuerberatungsgesellschaft mbH	Projekt-Nr:	P64372001.009
Straße:	Fuhrmannstr. 6	Kunden-Nr:	K64289001
Ort:	64289 Darmstadt		
Objekt:	Conaktiva Steuerberatungsgesellschaft mbH		
Straße:	Mühlstr. 8		
Ort:	64372 Ober-Ramstadt		
Kontakt:	Frau Christa Schaffner	Telefon:	06154-583 40
Auftrag:	HP-8150: Papier-Laufprobleme & Messung Leitung Fritz!Box	ab ca.	

1.	am: 22.10.2014	von: 10:19	bis: 12:25	durch: Bernd Schnädelbach
<p>Zuleitung Einspeisung ISDN versus FritzBox messen. Alle Ader-Paare sind durchgeschaltet. Vom ISDN-Einspeise-Punkt führen auch 2 Kabel mit je 2 Doppel-Adern in die weiteren Stockwerke und wurden auch durchgemessen und sind in Ordnung. Somit ist eine Weiterleitung von ein oder mehreren analogen Leitungen in die anderen Stockwerke problemlos möglich, an welche dann normale analoge Telefone u.a. auch DECT-Telefone angeschlossen werden können. Technisch möglich wären auch ISDN-Telefone einsetzbar, wo jedoch der Nutzen in Frage zu stellen wäre. Papierstau im HP-8150 entfernt.</p>				

2.	am: 22.10.2014	von: 14:55	bis: 15:15	durch: Bernd Schnädelbach
<p>Weitere Andrucke von Frau Mahr überprüft, mit dem Ergebnis, dass alle sauber gedruckt wurden, lediglich alle 5 - 8 Seiten eine Ecke leicht geknickt war. Die Andrucke waren i.R. beidseitig. Lufttemperatur: 23° / Luftfeuchtigkeit: 54%</p>				

3.	am: 01.12.2014	von: 19:00	bis: 21:15	durch: Bernd Schnädelbach
<p>Analoge Telefon-Leitung anhand der Leitungsbelegung der neuen GigaSet-DECT-Basisstation vom Standort der FritzBox in das I. OG durchgeschaltet und die Basis-Station angeschlossen. 3 Mobil-Telefone an die Basisstation angemeldet und deren Funktion getestet. Weitere Tests ergaben, dass der Standort der neuen Basisstation so optimal liegt, dass vom Keller bis in den Dachboden störungsfrei telefoniert werden kann. Wegen eines Defekts an der neuen Telefondose haben sich die Arbeiten ein wenig in die Länge gezogen, sodass die Kabel-Verbindungen aus Zeitmangel zwar funktional jedoch nur provisorisch ausgeführt wurden. Dies wird im Rahmen einer neuen Aufgabe noch seriös korrigiert.</p>				

Nr.	Datum		von	bis	Zeit
1.	22.10.2014		10:19	12:25	02:06
2.			14:55	15:15	00:20
3.	01.12.2014		19:00	21:15	02:15

Aufwand: 04:41

Ober-Ramstadt, den 01.12.2014

B. Schnädelbach

Kunde

Bernd Schnädelbach

OrgaPlan	Telefon:	06151-460 77 17
Am Elfengrund 47	Fax:	460 77 16
64297 Darmstadt	Mobil:	0171-4 025 095

Arbeitsschein-Nr. 9



Kunde:	Conaktiva Steuerberatungsgesellschaft mbH	Projekt-Nr:	P64372001.009
Straße:	Fuhrmannstr. 6	Kunden-Nr:	K64289001
Ort:	64289 Darmstadt		
Objekt:	Conaktiva Steuerberatungsgesellschaft mbH		
Straße:	Mühlstr. 8		
Ort:	64372 Ober-Ramstadt		
Kontakt:	Frau Christa Schaffner	Telefon:	06154-583 40
Auftrag:	HP-8150: Papier-Laufprobleme & Messung Leitung Fritz!Box	ab ca.	

1.	am: 22.10.2014	von: 10:19	bis: 12:25	durch: Bernd Schnädelbach
<p>Zuleitung Einspeisung ISDN versus FritzBox messen. Alle Ader-Paare sind durchgeschaltet. Vom ISDN-Einspeise-Punkt führen auch 2 Kabel mit je 2 Doppel-Adern in die weiteren Stockwerke und wurden auch durchgemessen und sind in Ordnung. Somit ist eine Weiterleitung von ein oder mehreren analogen Leitungen in die anderen Stockwerke problemlos möglich, an welche dann normale analoge Telefone u.a. auch DECT-Telefone angeschlossen werden können. Technisch möglich wären auch ISDN-Telefone einsetzbar, wo jedoch der Nutzen in Frage zu stellen wäre. Papierstau im HP-8150 entfernt.</p>				

2.	am: 22.10.2014	von: 14:55	bis: 15:15	durch: Bernd Schnädelbach
<p>Weitere Andrucke von Frau Mahr überprüft, mit dem Ergebnis, dass alle sauber gedruckt wurden, lediglich alle 5 - 8 Seiten eine Ecke leicht geknickt war. Die Andrucke waren i.R. beidseitig. Lufttemperatur: 23° / Luftfeuchtigkeit: 54%</p>				

3.	am: 01.12.2014	von: 19:00	bis: 21:15	durch: Bernd Schnädelbach
<p>Analoge Telefon-Leitung anhand der Leitungsbelegung der neuen GigaSet-DECT-Basisstation vom Standort der FritzBox in das I. OG durchgeschaltet und die Basis-Station angeschlossen. 3 Mobil-Telefone an die Basisstation angemeldet und deren Funktion getestet. Weitere Tests ergaben, dass der Standort der neuen Basisstation so optimal liegt, dass vom Keller bis in den Dachboden störungsfrei telefoniert werden kann. Wegen eines Defekts an der neuen Telefondose haben sich die Arbeiten ein wenig in die Länge gezogen, sodass die Kabel-Verbindungen aus Zeitmangel zwar funktional jedoch nur provisorisch ausgeführt wurden. Dies wird im Rahmen einer neuen Aufgabe noch seriös korrigiert.</p>				

Nr.	Datum		von	bis	Zeit
1.	22.10.2014		10:19	12:25	02:06
2.			14:55	15:15	00:20
3.	01.12.2014		19:00	21:15	02:15

Aufwand: 04:41

Ober-Ramstadt, den 01.12.2014

B. Schnädelbach

Kunde

Bernd Schnädelbach