Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen)





Abschlussprüfung Sommer 2012

IT-System-Elektroniker IT-System-Elektronikerin 1190

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25

In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte, die vom Prüfungsteilnehmer frei gewählt werden können.

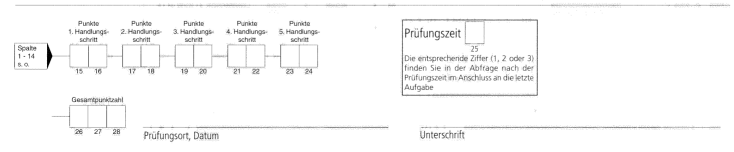
Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im Aufgabensatz und unten mit dem Vermerk "Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. ... " an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der 5. Handlungsschritt als nicht bearbeitet.

- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung be-
- Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben der Aufgabenstellung zum Umfang der Lösung. Wenn z. B. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier Angaben bewertet.
- Tragen Sie die frei zu formulierenden Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen in die dafür It. Aufgabenstellung vorgesehenen Bereiche (Lösungszeilen, Formulare, Tabellen u. a.) des Arbeitsbogens ein.
- Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zulässig.
- Schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- Wenn Sie ein **gerundetes Ergebnis** eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- 10. Ein Tabellenbuch oder ein IT-Handbuch oder eine Formelsammlung ist als Hilfsmittel zugelassen.
- 11. Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Für den abgewählten Handlungsschritt ist anstatt der Punktzahl die Buchstabenkombination "AA" in die Kästchen einzutragen.



Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen.

Korrekturrand

Die Handlungsschritte 1 bis 5 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/-in der Hard & Soft GmbH, einer Einzelhandelskette, die Hard- und Software vertreibt. Die Hard & Soft GmbH richtet ein neues Ladengeschäft ein.

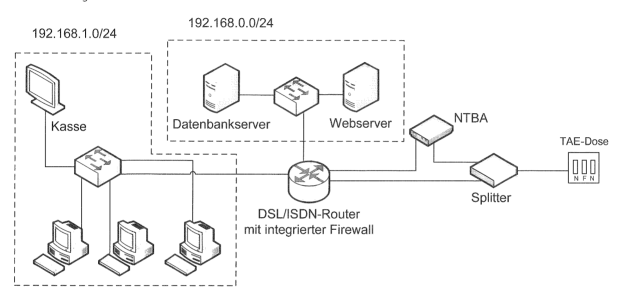
Sie sollen folgende Aufgaben erledigen:

- 1. Ein Kassensystem ins lokale Netzwerk integrieren
- 2. Einen Fileserver mit SSD, HDD und RAID planen
- 3. Den Einsatz von RFID im Shop planen
- 4. Den Einsatz einer IP-Kamera planen
- 5. Einen Stromkreis mit Steckdose für einen Access Point planen, in Betrieb nehmen, den Schleifenwiderstand (Impedanz) errechnen und ein Prüfprotokoll erstellen

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Für das neue Ladengeschäft der Hard & Soft GmbH muss der Internetzugang für die Kassenanbindung an die Zentrale konfiguriert werden.

Im Folgenden ist ein Auszug des logischen Netzwerkplans dargestellt, aus dem ersichtlich wird, wie das Kassensystem in das Netzwerk integriert ist.



a) Das verwendete Kassensystem bietet die Möglichkeit, die Kassendaten auf einem lokalen Datenbankserver in der Filiale oder direkt in der Zentrale zu speichern.

Nennen Sie jeweils zwei Vorteile der beiden Speichermöglichkeiten.

(4 Punkte)

Speichermöglichkeiten	Vorteile
Datenbankserver in der Filiale	
Datenbankserver in der Zentrale	

	Datenbankserver in der Zentrale		
b)	Die Kassendaten sollen zunächst im	lokalen Datenbanksystem der Filiale gespeichert werden.	
	Nennen Sie drei Möglichkeiten, die D	aten in digitaler Form zwischen Ladengeschäft und Zentrale zu übertragen.	(3 Punkte)
	100000000000000000000000000000000000000		

		Zentrale kann mithilfe des Kassensystems die Filialdaten verschlüsselt über den Port 3000 des Datenbankservers abrufen. ür muss der Zugangsrouter in der Filiale entsprechend konfiguriert werden.	Korrektui
C	:a)	Begründen Sie, weshalb Web- und Datenbankserver in einem eigenen IP-Netz untergebracht werden und nennen Sie den Fachbegriff für diese Netzstruktur. (3 Punkte)	
	-		
C	b)	Der Router soll so konfiguriert werden, dass nur die Zentrale auf den Datenbankserver zugreifen kann.	
		Erläutern Sie zwei Einstellungen am Router, die dazu erforderlich sind. (6 Punkte)	
C	c)	Für den Internetzugang soll ein Tarif mit einer festen öffentlichen IP-Adresse verwendet werden. Begründen Sie diese Entscheidung. (3 Punkte)	

- d) Sowohl in der Filiale als auch in der Zentrale kommt folgender Business-Tarif für den Internetzugang zum Einsatz:
 - Internet-Flatrate mit DSL Business 6000: Sie nutzen das Internet zum Festpreis mit bis zu 6.016 kbit/s im Download und bis zu 576 kbit/s im Upload.
 - ISDN-Mehrgeräteanschluss (2 Kanäle): Als Basisanschluss erhalten Sie einen ISDN-Anschluss mit 2 Kanälen.

Die Zentrale will täglich Artikeldaten an die Filiale übertragen. Die Datenübertragung soll über den Internetzugang erfolgen. Das maximale Datenvolumen beträgt 100 MiByte, der Protokoll-Overhead 20 %.

uu) DS	SL bei	opt	imale	en B	edir	ngur	nger	n. D	er l	Rech	nenv	weg	ist	anz	uge	eber	۱.												(3 Pı	unk	te)
		•																															
				-																													
)	⊥⊥ DN ol	hne	 Kana	⊥ lhür	ndel	una	. De	ır R	ech	enw	/ea	ist	anzı	ınel	hen														(3 Pı	unk	te
	, 131				1501								-																				
					T															[Ι	I			T			Т	
																															+	+	
																															\perp		
			1																										-		-	-	
2. Ha	ndlu	ungs	schr	itt (25 1	<u>Pun</u>	kte	2)																									
2. Ha Der P Für e a) Er	C-Sh ne SS	iop ve SD-W	ertre /erbe	ibt n eakti	eber on s	n Ko oller	mp n de	letts eren	Vo	rtei	le g	ege	nüb	er h	nerk	ömı	mlic	her	ı HI		atte	en o	darg	est	ellt	wer	den	1.		(6 P	unk	:te
Der P Für e	C-Sh ne SS	iop ve SD-W	ertre /erbe	ibt n eakti	eber on s	n Ko oller	mp n de	letts eren	Vo	rtei	le g	ege	nüb	er h	nerk	ömı	mlic	her	ı HI		atte	en c	darg	est	ellt	wer	den	1.		(6 Pı	unk	cte
Der P Für e	C-Sh ne SS	iop ve SD-W	ertre /erbe	ibt n eakti	eber on s	n Ko oller	mp n de	letts eren	Vo	rtei	le g	ege	nüb	er h	nerk	ömı	mlic	her	ı HI		atte	en d	darg	est	ellt	wer	rden).		(6 P	unk	cte
Der P Für e	C-Sh ne SS	iop ve SD-W	ertre /erbe	ibt n eakti	eber on s	n Ko oller	mp n de	letts eren	Vo	rtei	le g	ege	nüb	er h	nerk	ömı	mlic	her	ı HI		att	en d	darg	est	ellt	wer	rden	1.		(6 P	unk	cte
Der P Für e	C-Sh ne SS	iop ve SD-W	ertre /erbe	ibt n eakti	eber on s	n Ko oller	mp n de	letts eren	Vo	rtei	le g	ege	nüb	er h	nerk	ömı	mlic	her	ı HI		atte	en c	darg	est	ellt	wer	rden	1.		(6 P	unk	cte
Der P Für e	C-Sh ne SS	iop ve SD-W	ertre /erbe	ibt n eakti	eber on s	n Ko oller	mp n de	letts eren	Vo	rtei	le g	ege	nüb	er h	nerk	ömı	mlic	her	ı HI		atte	en d	darg	est	ellt	wer	rden	1.		(6 Pı	unk	(te
Der P Für e	C-Sh ne SS	iop ve SD-W	ertre /erbe	ibt n eakti	eber on s	n Ko oller	mp n de	letts eren	Vo	rtei	le g	ege	nüb	er h	nerk	ömı	mlic	her	ı HI		atte	en d	darg	est	ellt	wer	rden	1.		(6 Pı	unk	cte
Der P Für e	C-Sh ne SS	iop ve SD-W	ertre /erbe	ibt n eakti	eber on s	n Ko oller	mp n de	letts eren	Vo	rtei	le g	ege	nüb	er h	nerk	ömı	mlic	her	ı HI		atte	en d	darg	est	ellt	wer	rden	1.		(6 P	unk	cte

b) Einige Hersteller von SSDs empfehlen die Nutzung der TRIM-Funktion des Betriebssystems.

Korrekturrand

Erläutern Sie Funktion und Nutzen der TRIM-Funktion für SSDs anhand des englischen Textes.	(6 Punkte)
TRIM	
The OS makes the memory space available in the file system and doesn't bother actually deleting the content. It was advantageous to tell the SSD when you delete files so that the SSD could delete the pages at the time of the delete of performing the entire block erase procedure when you want to write data. This is where the TRIM function come	e instead
The OS uses the TRIM function when it detects that a file is being deleted from an SSD. When the OS deletes a file SSD, it updates the file system but also tells the SSD via the TRIM command which pages should be deleted. At the the delete, the SSD can read the block into memory, erase the block, and write back only pages with data in them. is slower, but you get no performance degradation for writes because the pages are already empty, and write performance degradation for writes because the pages are already empty, and write performance degradation for writes because the pages are already empty.	time of The delete
advantageous - günstig	
Erläutern Sie, warum eine Defragmentierung bei HDDs sinnvoll, bei SSDs aber unnötig und ggf. auch schädlich ist.	(7 Punkte

Αι	n neuer File Server soll mit zwei SSDs (je 128 GiB) und vier HDDs (je 600 GiB) mit SAS-Schnittstelle ausg if den SSDs soll das Betriebssystem und auf den HDDs sollen Daten gespeichert werden. Durch entsprec Il das System gegen den Ausfall von Festplattenspeichern abgesichert werden.	gestattet werden. hende RAID-Systeme,
da) Nennen Sie für den Speicher des Betriebssystems einen geeigneten RAID-Level, begründen Sie Ihre W die Netto-Speicherkapazität.	/ahl und ermitteln Sie (3 Punkte)
dk) Nennen Sie für den Speicher der Daten einen geeigneten RAID-Level, begründen Sie Ihre Wahl und e Speicherkapazität.	rmitteln Sie die Netto- (3 Punkte)
Die H	andlungsschritt (25 Punkte) ard & Soft GmbH will im neuen Ladengeschäft RFID-Technik einsetzen. as Kassensystem des neuen PC-Shops unterstützt das Erfassen der Artikel über RFID. Es soll ein RFID-Sys	stem mit nassiven
Tra	anspondern verwendet werden.	
) Beschreiben Sie die Funktionsweise eines RFID-Systems mit passiven Transpondern.	(4 Punkte)
		(2.5. 1)
at ———	e) Erläutern Sie, warum zur Artikelkennzeichnung keine aktiven Transponder verwendet werden.	(3 Punkte)

Mit dem Elektronisch verwendete EPC setzi				Pro	duk	te	ein	deu	ıtig	ge	ker	nze	eich	net	: W	erd	en.	. De	er v	on	der	· Ha	ard	&		ft (3 Pi	
Beispiel:																											
04	01FE32		0003A2							11	51	19															
Header Mana (EPC-Version) (H	ger Number ersteller-Nr.)	Objel	kt Class Nu (Artikel-Nr.)		oer		(Sei	rien-		rial des				odu	kts)												
Zu Testzwecken wurd erfasst. Dabei wurder	bei einer EPC	nicht	alle Absch	nitt	e e	rfa	sst.		De	zim	ıal-	un	d B	inäı	rco	de	in (ein	er [Dat	enb	an	k n	nar	nue	<u> </u>	
Ermitteln Sie die fehle Abschnitt		-	änzen Sie d dezimal		Tab	ell	e. 								bin						F						
Header	nexade 04		dezimai 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Manager Number	00 DE		4			0					0									U	U	0	U			V	
	_							-						+													
Objekt Class Num	ber		1049599									and the same of th			5000000				000000								
Serial Number Das RFID-System des	11 00 PC-Shops soll	u. a. g	1114217	0		0 ngi	<u> </u>	0 ab	0 ge:	0 sich		0 : we	o		0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	Townson the control of the control o
Serial Number Das RFID-System des Erläutern Sie die folge	11 00 PC-Shops soll	u. a. g	1114217	0			<u> </u>	- Carrieran							0	0	0	0	0	0	1	()	0			0 2 Pt	
Serial Number	11 00 PC-Shops soll	u. a. g	1114217	0			<u> </u>	- Carrieran							0	0	0	0	0	0			0	1	(2		ınk
Serial Number Das RFID-System des Erläutern Sie die folge da) Sniffing	PC-Shops soll	u. a. g	1114217	0			<u> </u>	- Carrieran							0	0	0	0	0	0	1		0	1	(2	2 Pt	ınk

Korrekturrand

Im Verkaufsraum des PC-Shops wird die IP-Kamera "Web Cam X2" installiert, die Bilder für die Hompage des PC-Shops liefern soll.

- Die IP-Kamera soll während der Öffnungszeiten ein Bild pro Sekunde an den FTP-Server liefern.
- Die IP-Kamera soll mit einem Kabel an den Switch angeschlossen werden.
- Öffnungszeiten des PC-Shops: montags bis sonnabends jeweils von 9:00 18:00 Uhr

Technical Specification WebCam X2

General

- Built-in Web Server and network interface. No PC needed for operation.
- Powerful video motion detection with multiple sensitivity windows.
- Linux-based operating system.
- Resolution 352x288

Compression factor

- Low 1/25
- Medium 1/37
- High 1/74

Camera

- Digital, 24-bit RGB color. Image sensor
- 1/3 inch interlaced CCD.
- HxV: 352x288 (PAL).
- Resolution (pixels): 352x288 (PAL).

General I/O

- Accepts dial-in and dial-out via externalmodem (not included).
- Event triggered remote image storage via e-mail or FTP.

Power Supply

External power supply connector 9-15V DC, 10VA max.

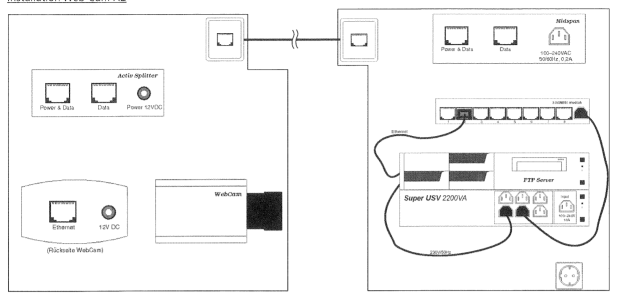
Image

- Image frame rate: up to 30 frames/s at 352x288 resolution.
- High-speed hardware-based image compression.
- 3 levels of compression are available. The file size of a JPEG compressed image depends on the actual content of the image. Images containing a lot of detail will generate larger files. Image quality is controlled through the level of compression. High compression yields smaller files at the expense of image quality, while low compression results in larger files, but maintains image quality. The table below shows average file sizes, derived from real life tests.



a) Sie sollen die Installation der nicht PoE-fähigen IP-Kamera "Web Cam X2 " vorbereiten. Eine Energieversorgung am Installationsort der Kamera ist nicht vorhanden.

aa) Ergänzen Sie in folgender Skizze alle Daten- und Energieleitungen, die zum Betrieb der Kamera erforderlich sind. (7 Punkte) Installation Web Cam X2



- ab) Kennzeichnen Sie in der Skizze die Leitung mit der Zeichenkette "PoE", über die die Kamera nach Standard IEEE 802.3af mit Energie versorgt wird und nennen Sie den Bereich der strukturierten Verkabelung, dem die Datenleitung der IP-Kamera zuzuordnen ist. (2 Punkte)
- ac) Nennen Sie die Leistung in Watt, die der Midspan (Power Sourcing Equipment) nach Standard IEEE-802.3af mindestens für die IP-Kamera "Web Cam X2" bereitstellen muss. Der Eigenverbrauch des Splitters ist zu vernachlässigen. (2 Punkte)
- b) Sie sollen die Zeiteinstellungen der IP-Kamera konfigurieren. Tragen Sie dazu in folgende Abbildung alle geforderten Konfigurationswerte ein und markieren Sie die zu setzenden Schalter. (4 Punkte)

Application Wizard

Choose whether pictures are taken *Always*, or *Restricted Between* specific *Start-Stop* times within a specified *Primary Time* period; and define the Picture Image Frequency that determines how often pictures are taken:

Primary Time

- O Always
- Restricted between:

Start: hour min sec

Mon Tue Wed Thu Fri Tsat Tsun

Primary Image Frequency Take Pictures

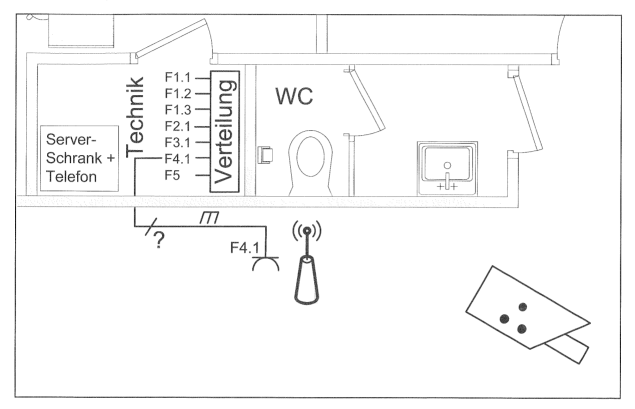
0	Every	200000000000000000000000000000000000000	tenth(s)	of	sec	0	when	motion	is	detected
---	-------	---	----------	----	-----	---	------	--------	----	----------

- Every second(s)
- O Every minute(s)
- © Every hour(s)

C	a) B	Berec	hne	n Sie											i aic IP-Ka												ist	
	d 	ınzug	Jene	:n. 																		- 10/200					 (3 P	unkt
																												130111
							-																					
																+	-									i		
	-																											
			<u> </u>	Ш														ļ										
CC	V	on 3	0 %	des	benċ	tigte	en P	latz	es v	orge	esehe	en w	erde	n.	P-Se				: We	erder	n. Zı	ur S	ich	erhe	eit s	soll		
CC	V	on 3	0 %	des	benċ	tigte	en P	latz	es v	orge	esehe	en w	erde	n.	P-Se				: W€	rder	n. Zı	ur S	ich	erhe	eit s	soll		erve
CC	V	on 3	0 %	des	benċ	tigte	en P	latz	es v	orge	esehe	en w	erde	n.					: We	erder	n. Zu	ur S	ich	erhe	eit s	soll		
CCC	V	on 3	0 %	des	benċ	tigte	en P	latz	es v	orge	esehe	en w	erde	n.					: We	erder	n. Zı	ur S	iich	erhe	eit s	soll		
CCC	V	on 3	0 %	des	benċ	tigte	en P	latz	es v	orge	esehe	en w	erde	n.					: We	erder	n. Zı	ur S	ich	erhe	eit s	soll		
CCC	V	on 3	0 %	des	benċ	tigte	en P	latz	es v	orge	esehe	en w	erde	n.					: We	erder	n. Zu	ur S	ich	erhe	eit s	soll		

Im Verkaufsraum soll ein Access-Point an einen Stromkreis angeschlossen werden. Planen Sie die Zuleitung und den Anschluss an eine Schutzkontakt-Steckdose. Der Stromlaufplan befindet sich in der perforierten Anlage.

a) Im folgenden Ausschnitt des Installationsplans ist die Zuleitung für den Access Point eingezeichnet (Anschluss an Stromkreis-Nr. F4.1).



Nennen Sie die vorgesehene Installationsart und die normgerechte Bezeichnung der dafür erforderlichen Leitung.

(2 Punkte)

- b) Das Überstromschutzorgan (Kurzschlussschutz) soll den geltenden Vorschriften entsprechend sicher abschalten.
 - ba) Ermitteln Sie In,
 - Berechnen Sie Ia
 - und die Schleifenimpedanz Z_s, die ein sicheres Abschalten gewährleistet.

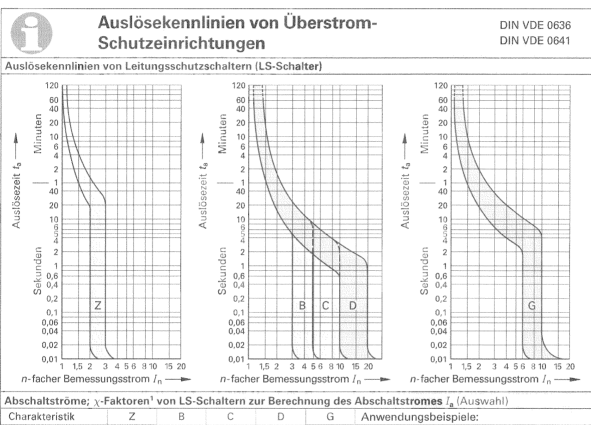
(7 Punkte)

Rechenwege sind anzugeben.

Hinweis:

Entnehmen Sie den Abschaltstrom aus der Auslösekennlinie für LS-Schalter (siehe folgende Abbildung).

Auslösekennlinie für LS-Schalter



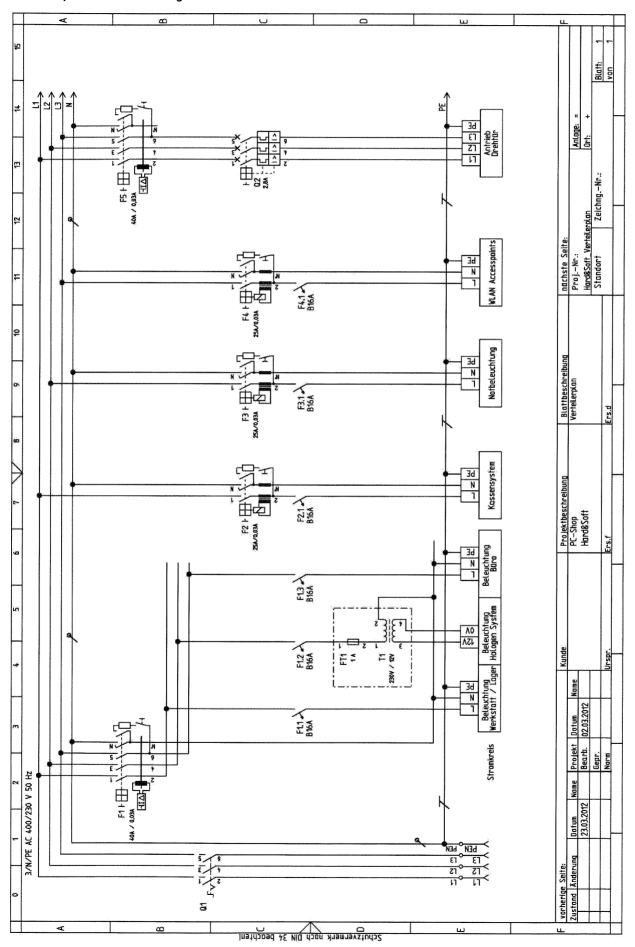
Charakteristik	Z	В	С	D	G	Anwendungsbeispiele:
χ -Faktoren Abschaltstrom $I_{ m a}$	1,20 3 · I _n	1,45 5 · I _n	1,45 10 · I _n	1,45 20 · I _n	1,35 10 · <i>I</i> _n	Z: Halbleiterschutz, Spannungswandler B: Hausinstallation
¹ Griechischer Kleinbuch LS-Schalter Typ Z und G		erlastbereich	ı früher aus			Kleintransformatoren, Motoren, Beleuchtungsstromkreise D, G: Motorstromkreise oder Transformatore mit hohem Einschaltstrom



Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Aufgabensatz herausgetrennt werden!

Es ist mit dem Aufgabensatz wieder abzugeben!

Stromlaufplan zum 5. Handlungsschritt



Anlage zum 5. Handlungsschritt

			Pr	üfprotok	oll							
Anlage:	PC-Shop "HARD	& SOFT		•		Ort/Rau	ım: Verl	kaufsi	aum			
	UVV Elektrische Anla			I (BGV A3)		1		3.74.943.			May Cal	Byd N. J. Stati
durchgefül		J - 1 - 1										
DIN VDE 01												
DIN VDE 01		ī										
		ī										
Grund der	r Prüfuna	<u> </u>						1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
Neuanlage		П	Instandsetzung	1		П		,				
Erweiterung	1	Ē	Wiederholungs									
Änderung	,	ī	Ü									
Netzform					t de la compa	11.11.14	41.15.1		1303			Territoria (C
☐ TN-C-S	System \square	ΓN-CS-Syste	m	☐ IT-System		☐ TT-S	ystem					
Besichtig												
HOL. 11 N P P	swahl der Betriebsmittel	П	Zielbezeichnur	ng der Leitung im Verl	eiler	П	Haupt	ootenzial	ausgleich	1		
	tel ohne Schäden	Ħ		der Betriebsmittel		ī		licher Po	-			
	en direktes Berühren	ī	•	ung/Querschnitte		百	Einstel	llung der	Betriebs	mittel		
	einrichtungen	ī		mit sicherer Trennur	ıg		Überw	achungse	einrichtur	ngen		
Brandabsch	nottung		Schutztrennung	g			Kennz	eichnung	N-PE			
	swahl der Betriebsmittel		Warnhinweise	•			Ex-Du	rchführur	ıg			
•	ugendes Betriebsmittel								-			
Erprobung	g											
Bemerkung	en:											
	r Schutz- und ngseinrichtungen		Drehfeldrichtur	ng der Drehstromstec	kdosen							
	s Endstromkreises	П	Drehrichtung d	er Motoren		П						
Messung			J									
Erdungswid	lerstand	Ω	Durchgängigke	eit Schutzleiter/Potenz	rialausgleich	П						
•	derstand des Verteilers	ΜΩ	2 41 31 13 41 13 13 14			ī						
	Messgeräte nach DIN VDE		Nr. 001: Isolation	swiderstandsmessge	rät							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			nwiderstandsmessge								
			Nr. 003: Voltmete	-								
		T				Z _s /Ω 🛛		Feh	lerstrom-S	chutzeinric	htung	UL
Stromkreis			Leiter Anzahl			oder	Risol	In/Art	IΔ n		tA	<= 50V U mess
Nr.	Ort/Anlagenteil	Art	/ QuerSchnitt	Art/Charakteristik	In / A	Ik/A □	мΩ	A A	mA	Imess mA	ms	V
	verkaufsraum									0-		
F4.1	Accesspoint	L-WYN	3 X 1,5	LS B	16	5,1	>1	40	30	25	54	36
	, (00000)									-		
Prüfergeb	onis											
Roi dor D	rüfung wurden Mängel f	octaoctollt:										
Del del F	rulung wurden manger i	esigesieni.										
Noin 🗆 I	Nächster Prüfungstermi	nach TDB	S und Gofäh	rdungehourtoilun	a in 5 Jahr	on.						
Meili 🗀 i	Nachster i Turungsterinii	I IIacii IIAL	o una Ocian	radrigsbeartenari	g in o dani	CII*_	'					
Ja □	Festgestellte Mängel:											
	g						,					
			4									
		<i>,</i> .		Management 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10								
Unterschi	riften											
Prüfer				Vera	ntwortlicher	Unternehme	r:					
Ort	Datum	Unterschr	ift / Name	Ort		Datum	(Jntersch	rift / Nar	ne		

bb)	Die Schleifenimpedanz Z₅ des neuen Stromkreises (F4.1) wurde gemessen und der Wert bereits in das Prüfprotoko (siehe perforierte Anlage) eingetragen.	oll	Korrekturrand
	Vergleichen Sie Ihr unter ba) ermitteltes Ergebnis mit dem im Prüfprotokoll eingetragenen Messwert, erläutern Sie Sachlage und die Folge für die Inbetriebnahme.	e die (4 Punkte)	
	sie sollen das Prüfprotokoll zur Inbetriebnahme des Stromkreises ergänzen (siehe perforierte Anlage).		
	 bzw. tragen Sie die Vorschrift/Richtlinie ein, die der Prüfung zugrunde liegt. den Grund der Prüfung. die vorhandene Netzform. 		
	 die Vorhänderte Netzform. sechs für die Besichtigung relevanten Kriterien des installierten Stromkreises. 	(9 Punkte)	
C	b) Füllen Sie das Prüfprotokoll ab "Prüfergebnis" vollständig aus, sodass es dem Geschäftsführer der Hard & Soft Unterschrift vorgelegt werden kann.	GmbH zur	
	Tragen Sie dazu auch Ihre Ergebnisse aus Teilaufgabe b) ein.	(3 Punkte)	
PRÜ	ÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!		
	beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?		
2 5	Sie hätte kürzer sein können. Sie war angemessen. Sie hätte länger sein müssen.		