



Wegleitung zur Prüfungsordnung vom 17.06.2020 über die Berufsprüfungen für

Elektroprojektleiterin Installation und Sicherheit Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit

Elektroprojektleiterin Planung Elektroprojektleiter Planung

Ausgabe 1/2021

Wichtiger Hinweis

Zusätzlich zu den Kompetenzen und Lerninhalten dieser Wegleitung können an den Berufsprüfungen Elektroprojektleiterin und Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit sowie Elektroprojektleiterin und Elektroprojektleiter Planung zu Neuerungen, die in dieser Wegleitung nicht thematisiert sind, grundlegende Fragen (Leistungsniveau 1) gestellt werden.



Inhaltsverzeichnis

Abkürzu	ıngsverzeichnis	3
1. Ein	leitung	5
1.1.	Trägerschaft	6
1.2.	Gesetzliche Grundlagen	6
1.3.	QS-Kommission, Prüfungssekretariat, Ansprechstelle	6
1.4.	Organisation und Durchführung der Modulprüfungen	6
1.5.	Gültigkeitsdauer von Modulabschlüssen	6
1.6.	Wiederholung der Modulprüfungen	6
1.7.	Beschwerde an die Schule	7
1.8.	Gebühren	7
2. Ab	schlussprüfung	8
2.1.	Allgemeines	
2.2.	Zulassung	
2.3.	Prüfungsteile	
2.4.	Beschwerde an das SBFI	11
2.5.	Berufsbild Elektroprojektleiterin Installation und Sicherheit bzw. Elektroprojektleiter Installation und	
	Sicherheit	
2.6.	Berufsbild Elektroprojektleiterin Planung bzw. Elektroprojektleiter Planung	
2.7.	Leistungsniveaus auf Stufe Leistungskriterien	
2.8.	Erlaubte Hilfsmittel	
3. Mo	odulbeschreibungen	12
3.1.	Modul 1: Technische Grundlagen (Nivellierungs-Modul; BPE_M1)	
3.2.	Modul 2: Projektführung I (BPE_M2)	20
3.3.	Modul 3: Planung und technische Bearbeitung I (BPE_M3)	27
3.4.	Modul 4: Installations- und Sicherheitskontrolle (BPE_WIS_M4)	35
3.5.	Modul 4: Planung (BPE_WP_M4)	43
3.6.	Modul 5: Leadership, Kommunikation und Personalmanagement (BPE_M5)	52
4. Pra	ıktikum	54
4.1.	Allgemeines	
4.2.	Praktikumsprogramm und Inhalte	
4.3.	Bericht der Praktikumsausbildung	55



Abkürzungsverzeichnis

AVOR Arbeitsvorbereitung

BKP/eBKP Baukostenplan

bzw. beziehungsweise

CCTV Überwachungskamerasysteme (Closed Circuit Television)

EFZ Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis

EleG Elektrizitätsgesetz

EN Europäische Norm

ESTI Eidgenössisches Starkstrominspektorat

EVAK-Anlagen Evakuierungsanlagen

HLSK Heizung Lüftung Klima Sanitär

HLKSE Heizung Lüftung Klima Sanitär Elektro

KBOB Koordinationskonferenz der Bau- und Liegenschaftsorgane der öffentlichen Bauherren

LPS Blitzschutzsysteme (Lightning Protection System)

MIKA Mitlaufende Kalkulation

M+P Mess- und Prüfprotokoll

NEV Verordnung über elektrische Niederspannungserzeugnisse

NIN Niederspannungs-Installationsnorm

NPK Norm-Positionen-Katalog

PSA Personenschutzausrüstung

QSK Kommission für Qualitätssicherung; QS-Kommission

RCD Residual-Current Device (Fehlerstromschutzschalter)

RMS Root Mean Square (Effektivwert – Quadratischer Mittelwert)

SBFI Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation

SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein



SiNa Sicherheitsnachweis

SPD Überspannungsschutz (Surge Protection Device)

SNR Schweizerische Normative Regeln

StV Starkstromverordnung

SUVA Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

UVEK Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik

VKF Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

z.B. zum Beispiel

Definition Kontrollberechtigung

Kontrollberechtigte Personen dürfen Installationen gemäss NIV kontrollieren.



1. Einleitung

Gestützt auf Art. 2.2.1 Bst. a der Prüfungsordnung über die Erteilung des eidgenössischen Fachausweises als Elektroprojektleiterin oder Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit sowie Elektroprojektleiterin oder Elektroprojektleiter Planung vom 17. Juni 2020 erlässt die QS-Kommission diese Wegleitung zur genannten Prüfungsordnung. Die Wegleitung ist eine Präzisierung der Prüfungsordnung und kommentiert sie. Die Wegleitung wird durch die QS-Kommission erlassen, periodisch überprüft und bei Bedarf angepasst. Das SBFI ist über Änderungen orientiert und erhält eine Kopie der aktuellen Wegleitung.

Abschlussprüfungen gemäss dieser Wegleitung werden ab Januar 2022 durchgeführt.

Zürich, 01. Dezember 2021

Kommission für Qualitätssicherung

Der Präsident: Der Sekretär:

Markus Ehrenberg André Sollberger



1.1. Trägerschaft

Der Träger der Berufsprüfungen "Elektroprojektleiterin oder Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit" bzw. "Elektroprojektleiterin oder Elektroprojektleiter Planung" ist EIT.swiss.

1.2. Gesetzliche Grundlagen

- Bundesgesetz über die Berufsbildung (Berufsbildungsgesetz, BBG) vom 13. Dezember 2002
- Verordnung über die Berufsbildung (Berufsbildungsverordnung, BBV) vom 19. November 2003

1.3. QS-Kommission, Prüfungssekretariat, Ansprechstelle

Alle Aufgaben im Zusammenhang mit der Fachausweiserteilung werden von der Trägerschaft einer QS-Kommission übertragen. Sie setzt sich aus mindestens zwölf Mitgliedern zusammen und wird durch die Trägerschaft und die Partnerorganisationen für eine Amtsdauer von drei Jahren gewählt. Das Prüfungssekretariat erledigt die mit den Berufsprüfungen verbundenen administrativen Aufgaben und ist Ansprechstelle für diesbezügliche Fragen.

Adresse des Prüfungssekretariats: Prüfungssekretariat c/o EIT.swiss Berufsbildung Limmatstrasse 63 8005 Zürich

Tel. 044 444 17 17 E-Mail: BBA@eitswiss.ch

Homepage: www.eitswiss.ch \rightarrow Berufsbildung \rightarrow Weiterbildung \rightarrow Berufsprüfung

1.4. Organisation und Durchführung der Modulprüfungen

Die Ausschreibung, das Anmeldeverfahren und das Aufgebot für das Absolvieren der Modulprüfungen und die Beurteilung der Kompetenznachweise erfolgen durch die Schulen. Die Modulprüfungen 2 bis 4 können erst absolviert werden, wenn die Modulprüfung 1 bestanden ist.

1.5. Gültigkeitsdauer von Modulabschlüssen

Modulabschlüsse sind für die Zulassung zur Abschlussprüfung fünf Jahre gültig.

1.6. Wiederholung der Modulprüfungen

Modulabschlüsse dürfen beliebig oft wiederholt werden.



1.7. Beschwerde an die Schule

Gegen den Entscheid über die Nichtzulassung zu einem Modul bzw. die Beurteilung eines Kompetenznachweises kann innert 30 Tagen nach Erhalt des negativen Entscheids bei der Schule schriftlich und eingeschrieben Beschwerde eingereicht werden. Gründe für eine Beschwerde sind Verfahrensfehler, die Verletzung von Rechtsnormen sowie objektiv krasse Fehlbeurteilungen. Über die Beschwerde entscheidet in erster Instanz die Schule. Ihr Entscheid kann innert 30 Tagen nach der Eröffnung an die QS-Kommission von EIT.swiss weitergezogen werden.

1.8. Gebühren

Die Beiträge für die Modulbesuche und Kompetenznachweise werden von den Anbietern erhoben und geregelt.



2. Abschlussprüfung

2.1. Allgemeines

Die eidgenössische Berufsprüfung dient dazu, abschliessend zu prüfen, ob die Kandidatinnen und Kandidaten über die Kompetenzen verfügen, die zur Ausübung einer anspruchsvollen und verantwortungsvollen Berufstätigkeit erforderlich sind.

2.2. Zulassung

Die Zulassung zur Abschlussprüfung ist in Ziffer 3.3 der Prüfungsordnung geregelt.

2.2.1. Nachteilsausgleich für Menschen mit Behinderungen

Bei Einschränkungen und Behinderungen kann spätestens zusammen mit der Prüfungsanmeldung ein Nachteilsausgleich beantragt werden. Weitergehende Informationen zur Chancengleichheit können dem Merkblatt "Nachteilsausgleich für Menschen mit Behinderungen bei Berufsprüfungen und höheren Fachprüfungen" auf der Webseite des SBFI entnommen werden:

https://www.sbfi.admin.ch/sbfi/de/home/bildung/hbb/eidgenoessische-pruefungen/kandidierende-undabsolvierende.html.

2.3. Prüfungsteile

2.3.1.

Die Abschlussprüfung Elektroprojektleiterin Installation und Sicherheit bzw. Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit umfasst folgende modulübergreifende Prüfungsteile und dauert:

Prüfungsteil		Art der Prüfung	Dauer
1	Projektführung		
1.1	Projektaufgabe	schriftlich/AVOR ¹⁾	120 Min.
1.2	Präsentation und Fachgespräch	mündlich	80 Min.
2	Fallarbeit (Normen/Sicherheit)	AVOR ¹⁾ schriftlich/praktisch/mündlich	60 Min. 80 Min.
3	Messaufgabe/ Elektrotechnik	schriftlich/praktisch/mündlich	80 Min.
	Total		420 Min.

¹⁾ AVOR = Arbeitsvorbereitung auf das Prüfungsgespräch



Projektaufgabe:

Die Kandidierenden erhalten eine Aufgabenstellung im Installationsbereich und erstellen aufgrund vorhandener Informationen Detailprojekte. Die Aufgabenstellung kann auch eine AVOR enthalten.

Präsentation und Fachgespräch:

Die Kandidierenden präsentieren ihre Detailprojekte. In einem Fachgespräch werden die Argumentationssicherheit sowie die Fach- und Vernetzungskompetenz geprüft.

Fallarbeit:

Die Kandidierenden erhalten schriftlich geschilderte Fallsituationen. Sie haben 60 Minuten Zeit, sich auf ein Prüfungsgespräch vorzubereiten. Im Prüfungsgespräch werden die Problemanalyse, Lösungsmöglichkeiten, die fachliche Argumentation und die Vernetzungskompetenz geprüft. Der Prüfungsteil kann schriftlich, praktisch und/oder mündlich sein.

Messaufgabe/Elektrotechnik:

Die Kandidierenden erhalten eine oder mehrere Messaufgaben. Die Kandidierenden präsentieren die Messergebnisse und interpretieren diese. Im Prüfungsgespräch werden die Argumentationssicherheit sowie die Fach- und Vernetzungskompetenz geprüft. Im Prüfungsgespräch ist der Bericht der Praktikumsausbildung Gegenstand der Prüfung. Der Prüfungsteil kann schriftlich, praktisch und/oder mündlich sein.

Praktikumsausbildung (Bestandteil des Prüfungsteils Messaufgabe/Elektrotechnik):

Die Praktikumsausbildung dient dem Transfer des theoretisch erworbenen Fachwissens bezüglich Prüfung elektrischer Anlagen in die Praxis. Die Kandidatinnen und Kandidaten lernen im Zuge der Vorbereitung auf die Abschlussprüfung die Abläufe der Kontrolltätigkeiten im Alltag kennen. Damit erhalten sie Einblick in die Kompetenzen, die zur Ausübung ihrer zukünftigen, anspruchsvollen und verantwortungsvollen Berufstätigkeit erforderlich sind. Die Details zur Praktikumsausbildung sind im Kapitel 4 beschrieben.



2.3.2.

Die Abschlussprüfung Elektroprojektleiterin Planung bzw. Elektroprojektleiter Planung umfasst folgende modulübergreifende Prüfungsteile und dauert:

Prüfungsteil		gsteil Art der Prüfung	
1	Projektführung		
1.1	Projektaufgabe	schriftlich/AVOR ¹⁾	120 Min.
1.2	Präsentation und	mündlich	80 Min.
	Fachgespräch		
2	Fallarbeit	AVOR 1)	60 Min.
	(Normen/Sicherheit)	schriftlich/praktisch/mündlich	80 Min.
3	Planungsfall	AVOR 1)	60 Min.
		schriftlich/praktisch/mündlich	80 Min.
	Total		480 Min.

¹⁾ AVOR = Arbeitsvorbereitung auf das Prüfungsgespräch

Projektaufgabe:

Die Kandidierenden erhalten eine Aufgabenstellung im Installationsbereich und erstellen aufgrund vorhandener Informationen Detailprojekte. Die Aufgabenstellung kann auch eine AVOR enthalten.

Präsentation und Fachgespräch:

Die Kandidierenden präsentieren ihre Detailprojekte. In einem Fachgespräch werden die Argumentationssicherheit sowie die Fach- und Vernetzungskompetenz geprüft.

Fallarbeit:

Die Kandidierenden erhalten schriftlich geschilderte Fallsituationen. Sie haben 60 Minuten Zeit, sich auf ein Prüfungsgespräch vorzubereiten. Im Prüfungsgespräch werden die Problemanalyse, Lösungsmöglichkeiten, die fachliche Argumentation und die Vernetzungskompetenz geprüft. Der Prüfungsteil kann schriftlich, praktisch und/oder mündlich sein.

Planungsfall:

Die Kandidierenden erhalten eine oder mehrere Planungsfälle. Die Aufgabenstellungen (Problemanalyse; Lösungsvarianten) können während 60 Minuten vorbereitet werden. Die Kandidierenden präsentieren die Lösungen und begründen diese. Im Prüfungsgespräch werden die Argumentationssicherheit sowie die Fach- und Vernetzungskompetenz geprüft. Der Prüfungsteil kann schriftlich, praktisch und/oder mündlich sein.



2.4. Beschwerde an das SBFI

Gegen Entscheide der QS-Kommission wegen Nichtzulassung zur Abschlussprüfung oder Verweigerung des Fachausweises kann innert 30 Tagen nach ihrer Eröffnung beim SBFI Beschwerde eingereicht werden. Diese muss die Anträge der Beschwerdeführerin oder des Beschwerdeführers und deren Begründung enthalten. Die Merkblätter zu Beschwerde und Akteneinsichtsrecht können auf der Webseite des SFBI bezogen werden:

https://www.sbfi.admin.ch/sbfi/de/home/bildung/hbb/eidgenoessische-pruefungen/kandidierende-undabsolvierende.html.

2.5. Berufsbild Elektroprojektleiterin Installation und Sicherheit bzw. Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit

Siehe Prüfungsordnung.

2.6. Berufsbild Elektroprojektleiterin Planung bzw. Elektroprojektleiter Planung

Siehe Prüfungsordnung.

2.7. Leistungsniveaus auf Stufe Leistungskriterien

In der Folge werden die verschiedenen Leistungsniveaus (LN) beschrieben:

LN1: Die Kandidatin oder der Kandidat kann Situationen einschätzen, Sachverhalte beschreiben und Zusammenhänge erklären.

LN2: Die Kandidatin oder der Kandidat kann die Kompetenz in wiederkehrenden und veränderten Aufgabenstellungen anwenden und das Ergebnis beurteilen.

LN3: Die Kandidatin oder der Kandidat kann neue, praxisbezogene Problemstellungen analysieren, Lösungsmöglichkeiten entwickeln und die Wahl einer Lösung sowie das Vorgehen theoretisch bzw. fachspezifisch begründen.

2.8. Erlaubte Hilfsmittel

An den Abschlussprüfungen sind alle Hilfsmittel zugelassen. Es gelten folgende Bedingungen:

- während der Prüfung dürfen von den Prüfungsunterlagen keine Aufzeichnungen (Fotos, Videos, Abschriften, Tonaufnahmen etc.) erstellt werden;
- die Prüfungsunterlagen dürfen weder versendet noch in anderer Form für den eigenen Nutzen oder für Dritte festgehalten werden;
- während der Prüfung darf keinerlei Unterstützung von Dritten genutzt werden;
- an den mündlichen Prüfungen können die Expertinnen und Experten das Benützen der Hilfsmittel einschränken.



3. Modulbeschreibungen

3.1. Modul 1: Technische Grundlagen (Nivellierungs-Modul; BPE_M1)

Für die Höhere Berufsbildung zur Elektroprojektleiterin oder zum Elektroprojektleiter wird der Wissensstand der beruflichen Grundbildung Elektroinstallateurin und Elektroinstallateur EFZ oder Elektroplanerin und Elektroplaner EFZ vorausgesetzt. Erst nach erfolgreichem Bestehen der Modulprüfung 1 können die Kandidatinnen und Kandidaten die weiteren Modulprüfungen abschliessen.

Arbeitssituation

Elektroinstallateurinnen und Elektroinstallateuren EFZ, Elektroplanerinnen und Elektroplaner EFZ oder Montage-Elektrikerinnen und Montage-Elektriker EFZ installieren und realisieren technische Bauprojekte. Sie erkennen und berücksichtigen dabei Merkmale von passiven Installationsmaterialien und dimensionieren diese korrekt. Zu ihren Tätigkeiten gehört die Bestimmung von Erdungsanlagen bei Einfamilienhäusern sowie Arbeiten im Zusammenhang mit Stromlaufschemen und Installationsplänen. Sie beziehen ihre Kenntnisse über Aufbau, Funktion und Einsatzgebiet von Schalt- und Schutzapparaten, Motoren sowie einphasigen Transformatoren in ihre praktische Tätigkeit ein. Weiter führen sie einfach elektrotechnische Berechnungen durch. Sie erledigen zudem baubegleitende Erstprüfungen.

Lernfelder

Lernfeld 1.M1 Grundlagen Elektrotechnik und Mathematik

Lernfeld 2.M1 Elektrische Systemtechnik (Materialkunde)

Lernfeld 3.M1 Regeln der Technik

Lernfeld 4.M1 Technische Dokumentation (Schema- und Plankunde)



Lernfeld 1.M1 Grundlagen Elektrotechnik und Mathematik

- Führt elektrotechnische Berechnungen durch
- Wendet relevante Grundlagen der Mathematik für elektrotechnische Berechnungen an

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)		Leistungsniveau
N / -	athematik:	1-3
IVIc	Addition und Subtraktion	2
-		
-	Multiplikation Division	
-	Potenzen	
-	Gleichungslehre	
	dictional gardine	
Ele	ktrotechnik-Grundlagen:	2
-	Elektrischer Strom	
-	Elektrische Spannung	
-	Elektrischer Widerstand	
-	Elektrische Arbeit und Leistung	
-	Drehmoment und Winkelgeschwindigkeit	
Gle	eichstromlehre:	
-	Schaltungen von Widerständen	
-	Wärmearbeit	
-	Temperaturabhängigkeit des Widerstandes	
-	Potentiometer	
-	Chemische Wirkung des elektrischen Stromes	
Ele	ektrisches Feld:	
-	Grundlagen elektrostatisches Feld	
-	Grössen des elektrischen Feldes	
-	Schaltungen von Kondensatoren	
Ma	agnetismus:	
-	Grundlagen Magnetismus	
-	Grössen des magnetischen Feldes	
Ein	phasiger Wechselstrom:	
_	Wechselstromgrössen	
_	Ohmsches Gesetz im Wechselstrom	
-	Grundlagen induktiver Stromkreis	
_	Grundlagen kapazitiver Stromkreis	
	Leistungen im Wechselstrom	



Lernfeld 2.M1 Elektrische Systemtechnik (Materialkunde)

- Bestimmt geeignete Materialien für die Installationstätigkeit
- Bestimmt einschlägige Schutzelemente und Schutzapparate
- Aufbau und die Funktion von Schalt- und Schutzapparaten in Bezug auf die Praxis

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)	Leistungsniveau	
	1-3	
Aufbau des Netzes	1	
Passives Installationsmaterial:	1	
- Leiter und Leitungen		
- Kabeltragsysteme		
- Rohranlagen		
Aktives Installationsmaterial:	1	
- Schalt- und Schutzapparate (Überstromschutz- und Kurzschlussschutzeinrichtungen,		
RCD-Schalter)		
- Motoren (Kurzschlussankermotoren, Universalmotor)		
- Einphasige Transformatoren		
- Leuchtmittelarten		



Lernfeld 3.M1 Regeln der Technik

Kompetenzen

- Wendet seine Kenntnisse über Aufbau und Funktion von Schalt- und Schutzapparaten in der Praxis an
- Wendet anerkannte Regeln der Technik an

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte) Leistungsniveau 1-3 1 Gesetzespyramide (Gesetze, Verordnungen, Normen, Regeln der Technik) 2 Niederspannungs-Installationsnorm (NIN): Geltungsbereich, Zweck, Grundsätze Systeme nach Art der Erdverbindung Schutz gegen elektrischen Schlag / Basis- und Fehlerschutz Erdungssystem (Haupterdungsleiter, Erdungsleiter, Schutzpotenzialausgleichsleiter) Auswahl und Dimensionierung von Betriebsmitteln der automatischen Abschaltung (Leitungsschutzschalter, RCD Fehlerstromschutzeinrichtung) Fehlerschutz ohne Schutzleiter (Schutztrennung, Schutzklasse II) Äussere Einflüsse (IP-Schutz, Kennzeichnungen, Berührungsschutz) Schutz gegen thermische Einflüsse (Leuchten, Heizöfen, Gebläse)

- Trennen und Schalten
- Brennbarkeit (Rohre, Dosen, feuergefährdete Betriebsstätten)
- DBO (Schaltgerätekombinationen)
- Erstprüfung

Gefahren der Elektrizität

EIT.swiss 20200015WL 15



Lernfeld 4.M1 Technische Dokumentation (Schema- und Plankunde)

Kompetenzen

- Erklärt Schemas und kann durchaus die Verdrahtungen und Installationen interpretieren
- Zeichnet Schemas und Installationspläne

Leistungsniveau
1-3
1
1
1
1

EIT.swiss 20200015WL 16



Kompetenznachweis für Modul 1: Technische Grundlagen (BPE_M1)

Jedes der vier Lernfelder: Lernfeld 1.M1 Grundlagen Elektrotechnik und Mathematik, Lernfeld 2.M1 Elektrische Systemtechnik, Lernfeld 3.M1 Regeln der Technik, Lernfeld 4.M1 Technische Dokumentation wird mit einer schriftlichen Teilprüfung abgeschlossen.

Die Prüfung kann aus folgenden Elemente bestehen:

- Beurteilen von Sachverhalten anhand von Praxisbeispielen
- Überprüfen bzw. Beurteilung von Vorgaben (z.B. Pläne, Steuerungen)
- Berechnungen
- Erstellen oder Ergänzen von einfachen Elektro-Schemas oder Installationsplänen
- Beantworten von Fragen aus den verschiedenen Lernfeldern

Die schriftlichen Teilprüfungen dauern:

Modulprüfungs- teil:	Enthaltene Lernfelder	Anmerkung	Dauer
1	Lernfeld 1.M1 Grundlagen Elektrotechnik und Mathematik	keine	60 Min.
2	Lernfeld 2.M1 Elektrische Systemtechnik (Materialkunde)	keine	30 Min.
3	Lernfeld 3.M1 Regeln der Technik	keine	60 Min.
4	Lernfeld 4.M1 Technische Dokumentation (Schema- und Plankunde)	keine	30 Min.

Für das Bestehen des Moduls muss in jeder Teilprüfung mindestens die Note 4.0 erreicht werden.



Beurteilungskriterien (Leistungskriterien) für Modul 1: Technische Grundlagen (BPE_M1)

Die folgenden Beurteilungskriterien zeigen auf, welche Leistungen die Kandidatinnen oder Kandidaten an der Prüfung erfüllen müssen.

Lernfeld 1.M1 Grundlagen Elektrotechnik und Mathematik

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- lösen Aufgaben anhand von praxisbezogenen oder theoretischen Aufgabenstellungen

Lernfeld 2.M1 Elektrische Systemtechnik (Materialkunde)

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- erkennen verschiedene passive Installationsmaterialien anhand von Bildern
- erläutern Merkmale und Dimensionen von passiven Installationsmaterialien
- erläutern Aufbau, Funktion und Einsatzgebiet von Schalt- und Schutzapparaten
- erläutern Aufbau, Funktion und Einsatzgebiet von Motoren oder einphasigen Transformatoren
- erläutern Aufbau, Funktion und Einsatzgebiet von Leuchtmittelarten

Lernfeld 3.M1 Regeln der Technik

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- dimensionieren Erdungsanlagen von Einfamilienhäusern
- erkennen Einsatzgebiete von Schalt- und Schutzapparaten
- erläutern die Leitungsdimensionierungen

Lernfeld 4.M1 Technische Dokumentation (Schema- und Plankunde)

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- ergänzen Installationspläne (Drahtzahl, gewisse Räumlichkeiten etc.)
- zeichnen Stromlaufschemas aus Lichtinstallationen (kein Bussystem, alles drahtgebunden)
- erkennen und zeichnen verschiedene Symbole der Elektrotechnik



Empfohlene Lektionenzahl für Modul 1: Technische Grundlagen (BPE_M1)

Lernfeld 1.M1 Grundlagen Elektrotechnik und Mathematik	60 Lektionen
Lernfeld 2.M1 Elektrische Systemtechnik (Materialkunde)	30 Lektionen
Lernfeld 3.M1 Regeln der Technik	40 Lektionen
Lernfeld 4.M1 Technische Dokumentation (Schema- und Plankunde)	30 Lektionen
Total	160 Lektionen

EIT.swiss 20200015WL 19



3.2. Modul 2: Projektführung I (BPE_M2)

Arbeitssituation

Elektroprojektleiterinnen und Elektroprojektleiter planen, verantworten und realisieren Wohnungs- und kleinere Gewerbebauten. Sie sind für den Unterhalt der Infrastruktur verantwortlich. Weiter planen sie die personellen Ressourcen und führen bzw. begleiten Arbeitsteams. Sie überwachen sämtliche Installationsarbeiten und kontrollieren die verschiedenen Qualitätsstandards. Elektroprojektleiterinnen und Elektroprojektleiter erstellen Angebote und überwachen den technischen und kalkulatorischen Projektverlauf. Sie kontrollieren die Arbeitssicherheit und sind für die Fachbauleitung zuständig. Ebenso leiten sie ihre Mitarbeitenden und verschiedene Sitzungen. Elektroprojektleiterinnen und Elektroprojektleiter sind für die Koordination vor Ort wie auch für die innerbetriebliche Prozessoptimierung verantwortlich. Sie üben ihre Tätigkeiten unter Aufsicht eines fachkundigen Leiters aus.

Lernfelder
Lernfeld 1.M2 Kalkulation
Lernfeld 2.M2 Controlling
Lernfeld 3.M2 Baustellenmanagement



Lernfeld 1.M2 Kalkulation

- Definiert projektziele mit Kunden/Personal
- Prüft Preise/Verfügbarkeit von Komponenten und trifft Kaufentscheide
- Erstellt Angebote
- Überwacht das laufende Projekt (MIKA)
- Eruiert Abweichungen zwischen Planunterlagen und Submissionsunterlagen
- Beurteilt die laufenden Kosten (Soll/Ist-Analyse)
- Überwacht den Projektaufwand (Stundenkontrolle)
- Entscheidet betreffend Mehrleistungen
- Erstellt Kostenschätzungen für Änderungen und Zusätze vor Ort
- Erstellt Abrechnungen
- Erstellt Ausmass/Nachmass
- Löst Teilrechnungen aus
- Erarbeitet Offert-Präsentationen

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)	Leistungsniveau
	1-3
Definition von Projektzielen mit Kunden und Personal	2
Kalkulation von Preisen	3
Einkauf von Materialien und Komponenten	2
Angebotserstellung	3
Überprüfung von Preisen	2
Erstellung und Kontrolle von Ausmassen	3
Erstellung, Überwachung und Beurteilung von Vorkalkulation, mitlaufender Kalkulation und Nachkalkulation	2
Beurteilung und Überwachung von Mehr- oder Minderleistungen	3
Erstellung und Kontrolle der Schlussabrechnung	2
Präsentation von Angeboten	2
BKP/eBKP-H Elektro Anlagen	2



Lernfeld 2.M2 Controlling

- Prüft Installationspläne auf ihre Richtigkeit
- Überprüft Qualitätsstandards
- Kontrolliert, visiert und archiviert Planunterlagen
- Erstellt Abnahme- und Übergabeprotokolle
- Nimmt die Installation ab (ohne Sicherheitsnachweis)
- Prüft Revisionsdokumentationen

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)	Leistungsniveau
	1-3
Prüfung von Projekt- und Revisionsplänen	2
Kontrolle von Qualitätsstandards (SIA, Technische Weisungen, SUVA etc.)	2
Abnahme und Überprüfung von elektrischen Anlagen und Installationen	3
Interpretation von Werkverträgen	1
SIA Normen: 118, 118/380, 380/4, 387/4 und 2056	2
KBOB	1



Lernfeld 3.M2 Baustellenmanagement

- Organisiert und leitet Sitzungen und Anlässe
- Bewältigt schwierige Kommunikationssituationen konstruktiv
- Leitet Projekte bezüglich Planung, Beschaffung, Koordination und Überwachung
- Optimiert projektbezogene Prozesse und Arbeitsabläufe
- Stellt Produktions- und Unternehmensprozesse sicher
- Überprüft den Projektfortschritt anhand des Terminplans

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)	Leistungsniveau
	1-3
Materialbereitstellung	3
Termin- und Personalressourcenplanung	3
Koordination und Fachbauleitung auf der Baustelle	3
Definition von Projektzielen mit Kunden/Personal	3
Sicherstellung und Optimierung von Prozess- und Arbeitsabläufen	3
Unterstützung Montagepersonal	3
Arbeitspläne und Arbeitsanweisungen	3
Kommunikation mit Kunden (Detailentscheidungen)	3



Kompetenznachweis für Modul 2: Projektführung I (BPE_M2)

Die Lernfelder: Lernfeld 1.M2 Kalkulation, Lernfeld 2.M2 Controlling und Lernfeld 3.M2 Baustellenmanagement werden gemeinsam mit einer schriftlichen Modulprüfung abgeschlossen.

Die Prüfung kann aus folgenden Elementen bestehen:

- Beurteilen von Sachverhalten anhand von Praxisbeispielen
- Überprüfen und Beurteilen von Vorgaben (z.B. Pläne, Angebote, Stundenabrechnungen, Materialauszüge, Schemas, technische Dokumentationen, Protokolle)
- Berechnungen
- Erstellen oder Kontrollieren von Ausmassen
- Erstellen von Dokumentationen
- Erstellen eines Protokolls
- Erstellen eines Terminplans
- Beschreiben von Nachträgen, Projektänderungen, Regiesituationen etc.
- Fehlersuche in Projektabläufen mit Problemsituationen
- Beantworten von Fragen aus den verschiedenen Lernfeldern

Die schriftliche Prüfung dauert:

Modulprüfungs- teil:	Enthaltene Lernfelder	Anmerkung	Dauer
1	Lernfeld 1.M2	Die Lernfelder werden	120 Min.
	Kalkulation	zusammen geprüft, wobei	
	Lernfeld 2.M2	die Lernfelder	
	Controlling	verhältnismässig abgedeckt	
	Lernfeld 3.M2	werden müssen	
	Baustellenmanagement		

Für das Bestehen des Moduls muss in dieser Prüfung mindestens die Note 4.0 erreicht werden.



Beurteilungskriterien (Leistungskriterien) für Modul 2: Projektführung I (BPE_M2)

Die folgenden Beurteilungskriterien zeigen auf, welche Leistungen die Kandidatinnen oder Kandidaten an der Prüfung erfüllen müssen.

Lernfeld 1.M2 Kalkulation und Lernfeld 2.M2 Controlling

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- erstellen oder kontrollieren Ausmasse, Offerten oder Abrechnungen auf NPK Basis
- berechnen, erläutern oder analysieren einzelne Positionen von Kalkulationselementen auf NPK-Basis
- stellen ein Angebot oder eine Schlussrechnung zusammen auf NPK Basis
- erstellen oder erläutern ein Abnahmeprotokoll gemäss SIA 118
- überprüfen anhand eines Praxisbeispiels die Einhaltung von SIA-Vorschriften
- überprüfen Pläne bezüglich Machbarkeit oder Qualitätsstandards
- überprüfen Werkverträge im Hinblick auf ihre Einhaltung
- überprüfen individuelle Q-Standards

Lernfeld 3.M2 Baustellenmanagement

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- koordinieren die Arbeiten mit den zusammenarbeitenden Gewerken
- haben stets eine Übersicht über den Projektfortschritt in Bezug auf den Terminplan
- können den Arbeitsaufwand vorausschauend abschätzen und rechtzeitig reagieren
- führen Sitzungen und Anlässe konstruktiv, speditiv und zielführend



Empfohlene Lektionenzahl für Modul 2: Projektführung I (BPE_M2)

Lernfeld 1.M2 Kalkulation70 LektionenLernfeld 2.M2 Controlling20 LektionenLernfeld 3.M2 Baustellenmanagement20 LektionenTotal110 Lektionen

EIT.swiss 20200015WL 26



3.3. Modul 3: Planung und technische Bearbeitung I (BPE_M3)

Arbeitssituation

Elektroprojektleiterinnen und Elektroprojektleiter wenden ihre Kenntnisse über die Grundlagen der Elektrotechnik sowie die Anwendung und Funktion von elektrotechnischen Einrichtungen in ihrer beruflichen Praxis an. Sie erkennen und interpretieren technische Zusammenhänge und deren Gesetzmässigkeiten beim Aufbau und bei der Wirkungsweise von elektrotechnischen Einrichtungen (Apparate, Beleuchtungen, Schutzsysteme, Installationsmaterial, Betriebsmittel sowie Messgeräte). Sie können Planunterlagen für Wohnungs- und kleinere Gewerbebauten erstellen und Schemas bearbeiten sowie Installationsanzeigen verfassen. Elektroprojektleiterinnen und Elektroprojektleiter wenden Normen an, um Installationen zu überprüfen. Sie können Leistungsanalysen und Energie-Effizienz-Massnahmen beurteilen bzw. erstellen. Elektroprojektleiterinnen und Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit üben ihre Tätigkeiten unter Aufsicht eines fachkundigen Leiters aus.

Lernfelder

Lernfeld 1.M3 Vorschriften und Normen Lernfeld 2.M3 Technologische Grundlagen Lernfeld 3.M3 Projektierung, Realisierung und Dienstleistungen



Lernfeld 1.M3 Vorschriften und Normen

Kompetenzen

- Erstellt und prüft Erdungs- und Blitzschutzkonzepte
- Erklärt technische Lösungsmöglichkeiten
- Wählt geeignete und energieeffiziente Technologien/Produkte aus
- Bespricht Lösungsansätze mit Fachpersonen des Herstellers
- Fordert Konformitätserklärungen von bauseits gelieferten Apparaten ein
- Berät Mitarbeiter (Normen, spezielle Herausforderungen)
- Stellt die Netz- und Spannungsqualität gemäss Normen fest
- Berücksichtigt die Asbestproblematik und entwickelt Lösungen
- Beurteilt die Arbeitssicherheit und stellt diese sicher

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)	Leistungsniveau
	1-3
Elektrizitätsgesetzt (EleG), Verordnung über elektrische Niederspannungserzeugnisse (NEV),	1
Starkstromverordnung (Stv), Verordnung über den Schutz von nichtionisierender Strahlung	
(NISV), Bundesgesetz über die Produktesicherheit (PrSG), EMV-Richtlinie 2014/30/EU	
Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV), Verordnung des UVEK über elektrische Niederspannungsinstallationen (NIVV)	3
The decision in the second sec	
Niederspannungs-Installationsnorm (NIN), Technische Anschlussbestimmungen (TAB)	3
ESTI-Weisungen, ESTI-Mitteilungen, Richtlinien der SUVA und relevante Brandschutzvorschriften	2
(VKF), SNG 491000 und ähnliche Publikationen	
Arbeitssicherheit	3
EN 60204 "Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen"	1
EN 61439 "Niederspannungs-Schaltgerätekombination"	
EN 50160 "Merkmale der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen"	
SNR 464022 Blitzschutzsysteme (LPS)	2

EIT.swiss 20200015WL 28



Lernfeld 2.M3 Technologische Grundlagen

- Bestimmt Erschliessungskonzepte
- Prüft die technische Machbarkeit gemäss Bedürfnis des Kunden und führt Wirtschaftlichkeitsberechnungen durch
- Bestimmt die erforderliche Anschlussleistung einer Schaltgerätekombination oder eines Gebäudes
- Bestimmt geeignete Technologien/Produkte
- Koordiniert Schnittstellen (Elektro, Audio-Video, Heizung, Lüftung, Klima)
- Erarbeitet Apparatepläne
- Bespricht Lösungsansätze mit Fachpersonen des Herstellers
- Berechnet Netzanschluss und Netzschutz
- Entwickelt Steuerungen (Basis-Stufe)
- Stellt Netz- und Spannungsqualität gemäss Normen fest
- Überprüft den Aufbau einer Photovoltaikanlage

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)	Leistungsniveau 1-3
Elektrotechnik (Gleich-, Wechsel- und Drehstrom)	3
Grundlagen der Netzrückwirkungen	1
Motoren und Trafo (Drehstrom)	2
Elektrische Schutzelemente	3
Beleuchtungstechnik	2
Not- und Sicherheitsbeleuchtungen	2
Kommunikationstechnik inkl. Ruf-, Audio- und Videoanlagen, CCTV	2
Sicherheitsanlagen (Brand-, Intrusionsschutz, Zutrittskontrolle, EVAK-Anlagen)	2
Gebäudeautomation	1
Messgeräte (Drehspuhl, zweipolige Spannungsprüfer (Duspol), gemäss EN 61243-3, Digital, AV (Average), RMS etc.)	2
Photovoltaikanlagen	2



Lernfeld 3.M3 Projektierung, Realisierung und Dienstleistungen (von Wohnungs- und kleineren Gewerbebauten)

- Erfasst spezifisch Planungsleistungen
- Erarbeitet und überprüft Erschliessungskonzepte
- Präsentiert Installationskonzepte (inhaltlich)
- Ermittelt technische Lösungsmöglichkeiten
- Berechnet und beurteilt die erforderliche Anschlussleistung einer Schaltgerätekombination oder eines Gebäudes
- Begründet die Wahl von Technologien und Produkten
- Kontrolliert und beurteilt Apparatepläne
- Erarbeitet Installationskonzepte und Installationspläne
- Erarbeitet Beschriftungskonzepte (Installationen und Anlagen)
- Kontrolliert und beurteilt Auslegungen von Netzanschluss und Netzschutz
- Erstellt Pflichtenhefte und Leistungsverzeichnisse
- Entwickelt Schemas
- Kontrolliert Planungsunterlagen
- Erstellt und kontrolliert Revisionsunterlagen
- Hilft bei der Inbetriebnahme mit
- Behebt Störungen bei Anlagen
- Vergleicht verschiedene Angebote
- Erstellt Leistungsbilanzen
- Übernimmt die Koordination bei technischen Fragen im Auftrag des Kunden
- Überprüft zusammen mit Kunden den Energieverbrauch
- Begründet Energie-Effizienz-Massnahmen von Installationen und Anlagen

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)	Leistungsniveau
	1-3
Prinzip- und Stromlaufschema	2
Apparatepläne	2
Disposition einer Niederspannungsverteilung	2
Leistungsbedarf einer Anlage	2
Planungsauftrag	2
Entwickeln eines Niederspannungsinstallationsplans mit allen Angaben	2
Dimensionierung und Auswahl der Leiter, Leitungen und Leitungsführung	3
Planung und Berechnung von Beleuchtungsanlagen von kleineren Gewerken	2



Planung von einfachen Sicherheitsanlagen	2
Erarbeitung und Planung einfacher Kommunikationsanlagen (Installation, Prinzipschema, Rackund Raumlayout, Ruf-, Audio- und Videoanlagen, CCTV)	2
Koordination und Auswahl von Schutzsystemen	3
Nachführung von Revisionsplänen	2
Erstellung einer Leistungsbilanz nach SIA 2024, 380/4 bzw. 387/4 und 2056	1
Nachweis Minergie (Minergielabels)	1



Kompetenznachweis für Modul 3: Planung und technische Bearbeitung I (BPE_M3)

Jedes der drei Lernfelder: Lernfeld 1.M3 Vorschriften und Normen, Lernfeld 2.M3 Technologische Grundlagen, Lernfeld 3.M3 Projektierung, Realisierung und Dienstleistungen wird mit einer schriftlichen Teilprüfung abgeschlossen.

Die Prüfungen können aus folgenden Elemente bestehen:

- Beurteilen von Sachverhalten anhand von Praxisbeispielen
- Überprüfen und beurteilen von Vorgaben (z.B. Pläne, Angebote, Steuerungen)
- Berechnungen
- Erstellen von Projektplänen, Prinzipschemas, Steuerungsplänen etc.
- Erstellen von Dokumentationen
- Beantworten von Fragen aus den verschiedenen Lernfeldern

Die schriftlichen Teilprüfungen dauern:

Modulprüfungs- teil:	Enthaltene Lernfelder	Anmerkung	Dauer
1	Lernfeld 1.M3 Vorschriften und Normen	keine	90 Min.
2	Lernfeld 2.M3 Technologische Grundlagen	keine	120 Min.
3	Lernfeld 3.M3 Projektierung, Realisierung und Dienstleistungen	keine	120 Min.

 $F\ddot{u}r\ das\ Bestehen\ des\ Moduls\ muss\ in\ jeder\ Teilpr\ddot{u}fung\ mindestens\ die\ Note\ 4.0\ erreicht\ werden.$



Beurteilungskriterien (Leistungskriterien) für Modul 3: Planung und technische Bearbeitung I (BPE_M3)

Die folgenden Beurteilungskriterien zeigen auf, welche Leistungen die Kandidatinnen oder Kandidaten an der Prüfung erfüllen müssen.

Lernfeld 1.M3 Vorschriften und Normen

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- beurteilen Installationen auf Grund von Installationsskizzen, Fotos oder Modellen
- erstellen oder beurteilen Prinzipschemas von Installationsanzeigen, Erdungskonzepten oder Überspannungsschutz

Lernfeld 2.M3 Technologische Grundlagen

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- berechnen praxisbezogene Aufgaben zu den Themen Gleich-, Wechsel- und Drehstrom
- beantworten Fragen zum Thema Netzrückwirkung
- erklären und begründen theoretische Fragen zu Themen der Messtechnik

Lernfeld 3.M3 Projektierung, Realisierung und Dienstleistungen

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- erklären, berechnen oder beurteilen einfache Kommunikationsanlagen und Gebäudeautomationsanlagen sowie Sicherheitsanlagen oder beantworten Fragen dazu
- erstellen ein Prinzipschema oder einen Übersichtsplan
- berechnen einfache Beleuchtungsanlagen
- erstellen stufengerechte Installationspläne mit Teilgebieten aus Starkstrom, Schwachstrom, Kommunikation und Gebäudeautomation
- dimensionieren oder beurteilen Schaltgerätekombinationen
- dimensionieren Leitungen, Leiter und Leitungsführungen
- dimensionieren oder beurteilen Schutzsystemen (Erdung, SPD etc.)
- erstellen Leistungsbilanzen



Empfohlene Lektionenzahl für Modul 3: Planung und technische Bearbeitung I (BPE_M3)

Lernfeld 1.M3 Vorschriften und Normen60 LektionenLernfeld 2.M3 Technologische Grundlagen200 LektionenLernfeld 3.M3 Projektierung, Realisierung und Dienstleistungen66 LektionenTotal326 Lektionen

EIT.swiss 20200015WL 34



3.4. Modul 4: Installations- und Sicherheitskontrolle (BPE_WIS_M4)

Arbeitssituation

Elektroprojektleiterinnen und Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit führen die elektrotechnischen Kontrollen und Messungen gemäss der Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) durch. Elektroprojektleiterinnen und Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit sind Ansprechpersonen und verantwortlich für sämtliche arbeitssicherheitstechnischen Fragen rund um die Tätigkeit bei elektrischen Installationen. Elektroprojektleiterinnen und Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit üben ihre Tätigkeiten unter Aufsicht eines fachkundigen Leiters aus.

Lernfelder

Lernfeld 1.M4-I Installationskontrolle Lernfeld 2.M4-I Kontrolldokumentationen Lernfeld 3.M4-I Arbeitssicherheit und Gefahrenstoffe



Lernfeld 1.M4-I Installationskontrolle

- Führt Kontrollen gemäss der Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) durch
- Führt die Geräteprüfung durch
- Misst und beurteilt Blitzschutzsysteme

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)	Leistungsniveau
	1-3
Sichtprüfung, Erprobung und Messung gemäss NIN	3
Leckstrommessung/Differenzstrommessung	3
Erdungsmessung	3
Interpretation der Messwerte	3
Auswahl korrekter Messgeräte	3
Formulierung von Massnahmen	3
Messung bei Blitzschutzsystemen (SNR 464022)	2
Geräteprüfung (SNR 462638)	2
Messung und Interpretation der Netzqualität ohne Aufzeichnung	1
Messung von Spannung, Strom, Widerstand, Leistung, Temperatur, Frequenz und elektrotechnische Berechnungen	3
Messgeräte-Arten, Messgerätekategorien, Anwendung	3
Beurteilung von Normenhistory (Alt-Installationen)	3
Prüfen von Photovoltaikanlagen nach EN 62446	3



Lernfeld 2.M4-I Kontrolldokumentationen

- Erstellt die Dokumentation für Schlusskontrollen, Abnahmekontrollen, periodische Kontrollen und Stichprobenkontrollen gemäss NIV
- Erstellt Mängelberichte
- Überprüft Kontrolldokumente

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)	Leistungsniveau
	1-3
Erstellung und Prüfung von Kontrolldokumentationen	3
Mess- und Prüfprotokoll	3
Messprotokolle:	1
EN 60204 "Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen"	
EN 61439 "Niederspannungs-Schaltgerätekombination"	2
EN 62446 "Prüfen von netzgekoppelten Photovoltaiksystemen"	2



Lernfeld 3.M4-I Arbeitssicherheit und Gefahrenstoffe

Kompetenzen

- Stellt interne sicherheitstechnische Weisungen sicher
- Wendet Unfallverhütungsmassnahmen im Betrieb an
- Sorgt für die Einhaltung der Arbeitssicherheit
- Erläutert den Gesundheits- und Umweltschutz

sniveau
1-3
3
3
2
2
2
1

EIT.swiss 20200015WL 38



Kompetenznachweis für Modul 4: Installations- und Sicherheitskontrolle (BPE_WIS_M4)

Die drei Lernfelder: Lernfeld 1.M4-I Installationskontrolle, Lernfeld 2.M4-I Kontrolldokumentationen und Lernfeld 3.M4-I Arbeitssicherheit und Gefahrenstoffe werden mit zwei schriftlichen Teilprüfungen abgeschlossen.

Die Prüfungen können aus folgenden Elementen bestehen:

- Beurteilen von Sachverhalten anhand von Praxisbeispielen
- Überprüfen und beurteilen von Vorgaben (z.B. Protokolle)
- Messtechnikrelevante und elektrotechnische Berechnungen
- Erstellen von Mängelberichten
- Beantworten und begründen von Fragen aus den verschiedenen Lernfeldern

Die beiden schriftlichen Teilprüfungen dauern:

Modulprüfungs- teil:	Enthaltene Lernfelder	Anmerkung	Dauer
1	Lernfeld 1.M4-I Installationskontrolle Lernfeld 2.M4-I Kontrolldokumentationen	Die Lernfelder werden zusammen geprüft, wobei die Lernfelder verhältnismässig abgedeckt werden müssen	90 Min.
2	Lernfeld 3.M4-I Arbeitssicherheit und Gefahrenstoffe	keine	30 Min.

 $F\ddot{u}r\ das\ Bestehen\ des\ Moduls\ muss\ in\ jeder\ Teilpr\ddot{u}fung\ mindestens\ die\ Note\ 4.0\ erreicht\ werden.$



Praktikum

Zusätzlich zur schriftlichen Modulprüfung müssen Kandidatinnen und Kandidaten eine Praktikumsausbildung von mindestens zwei Tagen Kontrolltätigkeit erbringen. Detailangaben zur Praktikumsausbildung sind im Kapitel Praktikum enthalten.



Beurteilungskriterien (Leistungskriterien) für Modul 4: Installations- und Sicherheitskontrolle (BPE_WIS_M4)

Die folgenden Beurteilungskriterien zeigen auf, welche Leistungen die Kandidatinnen oder Kandidaten an der Prüfung erfüllen müssen.

Lernfeld 1.M4-I Installationskontrolle und Lernfeld 2.M4-I Kontrolldokumentationen Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- führen messtechnikrelevante Berechnungen anhand von praxisnahen Beispielen aus
- führen elektrotechnische Berechnungen anhand von praxisnahen Beispielen aus
- erstellen anhand von Fotos und Skizzen Mängelberichte
- beurteilen die Kontrolldokumentation

Lernfeld 3.M4-I Arbeitssicherheit und Gefahrenstoffe

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- kommunizieren und erläutern die sicherheitstechnischen internen Weisungen
- beantworten Fragen zu möglichen Unfallverhütungsmassnahmen im Betrieb
- erklären und beantworten theoretische Fragen zum Thema Einhaltung der Arbeitssicherheit



Empfohlene Lektionenzahl für Modul 4: Installations- und Sicherheitskontrolle (BPE_WIS_M4)

Lernfeld 1.M4-I Installationskontrolle80 LektionenLernfeld 2.M4-I Kontrolldokumentationen10 LektionenLernfeld 3.M4-I Arbeitssicherheit und Gefahrenstoffe10 LektionenTotal100 LektionenPraktikum2 Tage

EIT.swiss 20200015WL 42



3.5. Modul 4: Planung (BPE_WP_M4)

Arbeitssituation

Elektroprojektleiterinnen und Elektroprojektleiter Planung planen und koordinieren Wohnüberbauungen und mittlere Gewerbebauten selbstständig. Sie überwachen die Fortschritte bei der Realisierung nach SIA 108 und BKP 23 (eBKP). Die Kostenkontrolle von Projekten, wie auch die Kostenermittlungen und die Fachbauleitung, gehören ebenfalls zum weitreichenden Tätigkeitsgebiet.

Lernfelder Lernfeld 1.M4-P Projektierung Lernfeld 2.M4-P Kostenmanagement Lernfeld 3.M4-P Fachbauleitung



Lernfeld 1.M4-P Projektierung

- Beschafft und beurteilt das Sicherheitskonzept
- Beschafft Bau- und Ausbaubeschriebe von Bauherren/Nutzern/Generalunternehmern/ Technischen Unternehmern/Architekten
- Nimmt Kontakt zu Behörden auf (Feuerpolizei, Gebäudeversicherung und weitere)
- Bestimmt das Messkonzept mit Bauherren und HLKS- bzw. Gebäudeautomations-Ingenieur/-in
- Entwickelt Funktionsbeschriebe für Steuerungsanlagen
- Unterstützt bei der Umsetzung von Schutz- und Sicherheitskonzepten
- Erstellt zu Beginn der Planungsphase eine Bedarfsanalyse für das gesamte Elektrogewerk
- Erstellt ein Betriebs- und Unterhaltskonzept
- Erstellt Konzept- und Erschliessungsvarianten
- Koordiniert Gewerke (HLKSE)
- Definiert die Planungsschnittstelle zum Beleuchtungsgestalter
- Definiert die Planungsschnittstellen zu HLKS-Gewerken
- Plant innovative Installationstechnologien
- Erklärt den Umgang mit Gefahrenstoffen

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)	Leistungsniveau
	1-3
Vorprojekt (SIA Teilphase 31)	
Grundlagenbeschaffung wie Normen, Auflagen, Anlagen, Sicherheitskonzept, Brandschutznachweis, Gefahrenstoffe, Messkonzept	2
Projektieren von Konzepten und Erschliessungsvarianten	3
Genehmigung des Phasenabschlusses	2
Bauprojekt (SIA Teilphasen 32/33)	
Projektierung, inkl. Erstellen des Minergienachweises der Beleuchtung	3
Koordination zwischen HLKSE, Beleuchtungsgestalter und weiteren Schnittstellen	2
Genehmigung des Phasenabschlusses	2
Unterstützung beim Bewilligungsverfahren mit öffentlichen Ämtern	2



Ausführungsprojekt (SIA Teilphase 51)	
Prinzip der Elektroanlagen, inkl. Messkonzept	3
Pläne	3
Schemas / Dispositionen	3
Erstellen der technischen Details, inkl. Funktionsbeschrieb und Unterstützung bei den Schutz- und Sicherheitskonzepten	2
Inbetriebnahme, Abschluss (SIA Teilphase 53)	
Unterhaltskonzept	1
Bauwerksakten	3



Lernfeld 2.M4-P Kostenmanagement

- Erstellt, überprüft und vergleicht Offerten
- Überprüft laufend die Kosten gegenüber dem Leistungsverzeichnis
- Prüft Rechnungen im Sinne von Kostenkontrolle und Kostenprognose
- Berechnet die zu erwartenden Betriebskosten

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)	Leistungsniveau 1-3
Baukostenplanung (eBKP)	
Baukostenplanung allgemein	1
BKP 23 Elektro Anlagen	3
Kosten	
Kostenschätzung	2
Kostenvoranschlag	2
Betriebskosten	2
Ausschreibung (SIA Teilphase 41)	
Erstellen Ausschreibungsunterlagen	3
SIA 118	2
Offerte (SIA Teilphase 41)	
Offertenkontrolle	2
Offertenvergleich	2
Vergabeanträge	2
Vertragswesen und Werkverträge	2



Kostenkontrolle (SIA Teilphase 52)	
Rechnungen, wie Teilrechnungen, Abschlagszahlungen und Zahlungsplan	2
Nachträge	2
Schlussrechnung	2
Honorare SIA 108	2



Lernfeld 3.M4-P Fachbauleitung

- Unterstützt die ausführende Unternehmung
- Überwacht die fachspezifischen Ausführungsarbeiten
- Organisiert Inbetriebnahmen und Abnahmen

Inhalte: (Theorien/Modelle/Konzepte)	Leistungsniveau
	1-3
Terminplanung (SIA Teilphase 52)	
	_
Realisierung, Inbetriebnahmen und Abnahmen	2
Destallinger	2
Bestellungen	2
Bausitzung (SIA Teilphase 52)	
bausitzung (SIA Teliphase SZ)	
Koordination von Abläufen	2
	_
Koordination der Unternehmer und Lieferanten	2
Qualitätskontrolle allgemein	2
Inbetriebnahme, Abschluss (SIA Teilphase 53)	
Inbetriebnahme	3
Kontrollen und Abnahmen mit ESTI, Brandschutzkontrolle und kantonalen Ämtern	2
NA in golla che che un g	2
Mängelbehebung	2



Kompetenznachweis für Modul 4: Planung (BPE_WP_M4)

Die Lernfelder: Lernfeld 1.M4-P Projektierung, Lernfeld 2.M4-P Kostenmanagement und Lernfeld 3.M4-P Fachbauleitung werden gemeinsam mit einer praxisnahen, schriftlichen Arbeit abgeschlossen.

Die Prüfung kann aus folgenden Elemente bestehen:

- Beurteilen von Sachverhalten anhand von Praxisbeispielen
- Überprüfen und Beurteilen von Vorgaben (z.B. Pläne, Angebote, Steuerungen)
- Berechnungen
- Erstellen von Projektplänen, Prinzipschemas, Steuerungsplänen etc.
- Erstellen von Dokumentationen
- Beantworten von Fragen aus den verschiedenen Lernfeldern

Die schriftliche Prüfung dauert:

Modulprüfungs- teil:	Enthaltene Lernfelder	Anmerkung	Dauer
1	Lernfeld 1.M4-P Projektierung Lernfeld 2.M4-P Kostenmanagement Lernfeld 3.M4-P Fachbauleitung	Die Lernfelder werden zusammen anhand eines von der Schule zur Verfügung gestellten Projektes überprüft, wobei das Lernfeld 1 zu ²/₄, das Lernfeld 2 zu ¹/₄ und das Lernfeld 3 zu ¹/₄ abgedeckt werden muss	150 Min.

Für das Bestehen des Moduls muss in dieser Prüfung mindestens die Note 4.0 erreicht werden.



Beurteilungskriterien (Leistungskriterien) für Modul 4: Planung (BPE_WP_M4)

Die folgenden Beurteilungskriterien zeigen auf, welche Leistungen die Kandidatinnen oder Kandidaten an der Prüfung erfüllen müssen.

Lernfeld 1.M4-P Projektierung

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- beurteilen Konzepte und Erschliessungsvarianten
- erstellen Minergienachweise von Beleuchtungen
- interpretieren Koordinationspläne
- beurteilen ein Sicherheitskonzept
- erstellen eine Koordinationsplanung anhand einer Grobplanung
- erstellen den Beschrieb eines Produktionsablaufs
- erstellen Planungsunterlagen auf Grund der beschafften Vorgaben
- überprüfen Vorgaben auf die Machbarkeit
- beurteilen praxisnahe Beispiele

Lernfeld 2.M4-P Kostenmanagement

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- erstellen für eine Elektroanlage eine Baukostenplanung
- schätzen aufgrund aufgeführter Elemente die Kosten einer Installation
- erkennen und erstellen Varianten in Bezug auf Kosten und Termine
- erstellen Zahlungspläne

Lernfeld 3.M4-P Fachbauleitung

Die Kandidatinnen oder Kandidaten

- verfassen Inbetriebnahme- und Abnahmeprotokolle korrekt
- planen Abläufe
- entscheiden einfache Ausführungsänderungen vor Ort und beantworten fachliche Fragen
- planen Inbetriebsetzungsarbeiten
- erklären und beschreiben Aufgaben im Projetabschluss



Empfohlene Lektionenzahl für Modul 4: Planung (BPE_WP_M4)

Lernfeld 1.M4-P Projektierung	75 Lektionen
Lernfeld 2.M4-P Kostenmanagement	15 Lektionen
Lernfeld 3.M4-P Fachbauleitung	10 Lektionen
Total	100 Lektionen

EIT.swiss 20200015WL 51



3.6. Modul 5: Leadership, Kommunikation und Personalmanagement (BPE_M5)

Arbeitssituation

Elektroprojektleiterinnen und Elektroprojektleiter passen ihr Führungsverhalten auf entsprechende Situationen an und delegieren Arbeitsprozesse. Schwierige Kommunikationssituationen und Konflikte bewältigen sie konstruktiv. Sie bereiten Sitzungen und Anlässe vor und führen diese durch. Im Kontext des Projektfortschritts fällen sie organisatorische Entscheide und beziehen dabei laufende Veränderungen von Rahmenbedingungen (Technologie, Wirtschaft, Natur) mit ein und machen diese für das Unternehmen nachhaltig nutzbar. Elektroprojektleiterinnen und Elektroprojektleiter optimieren die Unternehmens- und Produktionsprozesse und unterstützen die Unternehmenskultur. Die am Unternehmensprozess beteiligten Personen, Organisationen und weiteren Anspruchsgruppen (Kunden, Behörden, Lieferanten, Konkurrenz) wertschätzen sie. Mit deren Ansprüchen und Interessen gehen sie professionell und im Hinblick auf ihre Aufgabe angemessen und wirkungsvoll um.

Lernfeld

Lernfeld 1.M5 Leadership, Kommunikation und Personalmanagement



Lernfeld 1.M5 Leadership, Kommunikation und Personalmanagement

Das Lernfeld 1.M5 Leadership, Kommunikation und Personalmanagement entspricht dem Modul 2 "Fachfrau/Fachmann Unternehmensführung KMU (FUF)" des Vereins Bildung Führungskräfte Gewerbe Schweiz (BFG Schweiz).

Kompetenznachweis für Modul 5: Leadership, Kommunikation und Personalmanagement (BPE_M5)

Die Modulprüfung (Kompetenznachweis und Inhalte) entspricht der Modulprüfung des FUF Moduls 2 (Leadership, Kommunikation und Personalmanagement) des BFG Schweiz.

Beurteilungskriterien (Leistungskriterien) für Modul 5: Leadership, Kommunikation und Personalmanagement (BPE_M5)

Die Beurteilungskriterien (Leistungskriterien) entsprechen dem FUF Modul 2 (Leadership, Kommunikation und Personalmanagement) des BFG Schweiz.

Empfohlene Lektionenzahl für Modul 5: Leadership, Kommunikation und Personalmanagement (BPE_M5)

Lernfeld 1.M5 Leadership, Kommunikation und Personalmanagement (FUF-Modul 2 des BFG Schweiz)

50 Lektionen

Total 50 Lektionen

EIT.swiss 20200015WL 53



4. Praktikum

4.1. Allgemeines

4.1.1. Beschreibung, Sinn und Zweck des Praktikums

Die Praktikumsausbildung wurde in Zusammenarbeit mit dem VSEK erarbeitet. Sie dient dem Transfer des theoretisch erworbenen Fachwissens bezüglich Prüfung elektrischer Anlagen in der Praxis. Die Kandidatinnen und Kandidaten lernen im Zuge der Vorbereitung auf die Abschlussprüfung die Abläufe und die Notwendigkeit von Schluss-, Abnahme- und periodischen Elektrokontrollen im Alltag kennen. Damit erhalten die Kandidatinnen und Kandidaten Einblick in die Kompetenzen, die zur Ausübung ihrer zukünftigen, anspruchsvollen und verantwortungsvollen Berufstätigkeit erforderlich sind.

4.2. Praktikumsprogramm und Inhalte

4.2.1. Programm / Inhalte

Die Praktikumsausbildung von mindestens zwei Tagen Kontrolltätigkeit muss in einem Betrieb mit Kontrollbewilligung und/oder Installationsbewilligung des ESTI absolviert werden. Nicht zu den Kontrolltätigkeiten gehören die Vorbesprechung (Briefing), die Nachbesprechung (Debriefing) und die Erstellung des Praktikumsberichts. Unter ständiger Aufsicht einer kontrollberechtigten oder einer fachkundigen Person muss eine Schlusskontrolle, Abnahmekontrolle oder periodische Kontrolle durchgeführt werden. Dabei darf der Anteil für die Schluss- oder periodischen Kontrolle einen Arbeitstag des Praktikums nicht unterschreiten. Die Praktikumsausbildung muss auf einer oder mehreren Kundenanlagen stattfinden.

Der selbst erstellte Praktikumsbericht einer Schlusskontrolle oder periodischen Kontrolle muss folgendes beinhalten:

- Name und Vorname der Kandidatin oder des Kandidaten;
- Datum der Praktikumstage;
- Kurzbeschrieb der unter Aufsicht durchgeführten Kontrolltätigkeiten;
- Bewilligungsnummer ESTI;
- Unterschriften der kontrollberechtigten oder fachkundigen Person, welche das Praktikum begleitet hat, und der Kandidatin oder des Kandidaten;
- Mängelbericht;
- Beschreibung von Installation und Kontrollablauf;
- Fotodokumentation;
- Mess- und Prüfprotokoll mit Sicherheitsnachweis.

Die Praktikumsausbildung muss mindestens die folgenden Punkte behandeln/umfassen:

- Organisation und Durchführung einer Schlusskontrolle oder periodischen Kontrolle inkl. Kontrolladministration unter Aufsicht der kontrollberechtigten oder fachkundigen Person;
- Erstkontakt mit dem Kunden/Auftraggeber vor Ort, Information der Anlagennutzer;
- ein vom Praktikanten oder der Praktikantin erstellter Mängelbericht mit Fristangaben und normativen Grundlagen;
- ein vom Praktikanten oder der Praktikantin selbst erstelltes Mess- und Prüfprotokoll.
- ein vom Praktikanten oder der Praktikantin selbst erstellter Sicherheitsnachweis.



4.3. Bericht der Praktikumsausbildung

4.3.1. Praktikumsbericht

Die Praktikantin oder der Praktikant erstellt einen Bericht, in dem eine während der Praktikumsausbildung durchgeführte Kontrolle nachvollziehbar beschrieben und fotografisch dokumentiert wird. Die Person, unter welcher das Praktikum durchgeführt wurde, überprüft den Bericht auf formale und inhaltliche Korrektheit und unterschreibt nach Abschluss des Praktikums den Bericht. Die Gültigkeit des Berichts beträgt ab Ausstellungsdatum zwei Jahre.

4.3.2. Umfang und minimale Inhalte

Der vom Praktikanten oder der Praktikantin selbst erstellte Praktikumsbericht umfasst mindestens 6, maximal 14 Seiten A4. Eine Beschreibung der überprüften Anlage inklusive Vorgehensweise und angewandter Messmethoden mit Fotodokumentation, Zustandsbericht/ Mängelbericht, Sicherheitsnachweis und Mess- und Prüfprotokoll sind zwingende Bestandteile.

4.3.3. Anmeldung Abschlussprüfung

Der Praktikumsbericht ist Bestandteil der Anmeldung zur Abschlussprüfung der Berufsprüfung Elektroprojektleiterin und Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit und mit der Anmeldung an die Abschlussprüfung einzureichen.

4.3.4. Bewertung Abschlussprüfung

Der Praktikumsbericht ist Bestandteil der mündlichen Abschlussprüfung, Prüfungsteil Messaufgabe/Elektrotechnik. Es werden konkrete Fragen über die Arbeit im Praktikum gestellt und geprüft, ob die Kandidatinnen und Kandidaten ihre Kompetenzen auch in anderen Kontrollobjekten anwenden können.

4.3.5. Muster Praktikumsbericht

Auf den nächsten Seiten ist ein Muster des Praktikumsberichts ersichtlich. Dieser kann als Vorlage auf der Webseite von EIT.swiss oder dem VSEK (www.vsek.ch) heruntergeladen werden.



Praktikumsbericht (Muster) Elektroprojektleiter / Elektroprojektleiterin Installation und Sicherheit				
	emeine Angaben / Au			
Praktikantin	ı/Praktikant		Praktikumsbetrieb Elektroinstallation	Elektrokontrolle
Geburtsdatum			Name	
Strasse, Nr		Strasse, Nr.		
	tikumsjournal e Beschreibung aller wäh	nrend der Prakt	ikumsausbildung ausgeführten Tätigk	eiten:
Datum	ca. Zeit (von - bis)	Tätigkeit		Arbeitsort (Anlagestand- ort oder Büro)
Praktikumsdau	l uer von / bis (Wochenta	g(e) / Datum)		
Die Richtigkeit	der Angaben bestätigt			
		erechtigte oder	fachkundige Person (welche das Prak	-
Name / Vorname (Blockschrift) Unterschrift / Firmenstempel		enstempel enstempel		
Praktikantin/P				
Name / Vorna	me (Blockschrift)		Unterschrift	



2. Praxisbericht der Ausgewählten Kundenanlage

2.1 Vorbereitung für die Kontrolltätigkeit

(kalibrierte Messgeräte, Gerätetypen, PSA, notwendige Dokumente, etc.)

2.2 Beschreibung Anlage und Kontrollauftrag / Tätigkeit

Nachfolgend sind eine der durchgeführten Kontrollen sowie das Vorgehen zur Beurteilung der elektrischen Sicherheit und die dabei angewandten Messungen / Messmethoden detailliert zu beschreiben.

2.3 Zustandsbericht / Mängelbericht

Nachfolgend sind die festgestellten Mängel sowie allenfalls mögliche Korrektur-/ Behebungsmassnahmen zu beschreiben.



3	Fotodokumentation der überprüften Anlage anlässlich der Sichtkontrolle
	Hier sind die geprüften Anlageteile z.B. gemäss Checkliste Sichtprüfung aus dem
	Mess- und Prüfungsprotokoll fotografisch darzustellen.
3.1	z.B.: Schaltgerätekombinationen, Haupt- und Unterverteilungen
	Foto 1
3.2	7 D. Cobustanistam Erdung und Cobustanatonaialousglaich
3.2	z.B.: Schutzsystem, Erdung und Schutzpotenzialausgleich
	Foto 2
3.3	z.B.: Auswahl Betriebsmittel und Basisschutz
	Foto 3
3.4	z.B.: Leitungsverlegung, Bemessung, Kabeltragsysteme, Brandabschottungen
	Foto 4
	F010 4
3.5	z.B.: Anlagedokumentation, technische Unterlagen und Bezeichnungen
	Foto 5
3.6	z.B.: Messungen bezüglich Fehlerschutz und Zusatzschutz
	F. 1. 6
	Foto 6
3.7	z.B.: nichtelektrische Gefahren
3.7	Z.B Hichtelektrische Gefahren
	Foto 7
3.8	
	Foto
3.9	
_4-	F-14:
etc.	Foto



Mess- und Prüfprotokoll

Eigentümer der Installation	Tel.Nr.	Verwaltung Tel. Nr.
Name 1		Name 1
Name 2		Name 2
Strasse, Nr.		Strasse, Nr.
PLZ, Ort		PLZ, Ort
Elektroinstallateur	Bew Nr. I -	Unabhängiges Kontrollorgan Bew Nr. K -
Name 1		Name 1
Name 2		Name 2
Strasse, Nr.		Strasse, Nr.
PLZ, Ort		PLZ, Ort
Tel Nr.		Tel. Nr.
Out day installation		Gebäudeart
Strasse, Nr.		Objekt Nr. Stockwerk / Lage
PLZ, Ort		InstAnzeige Nr. / vom:
		☐ Gebäudeteil ☐ ZEV
Durchgeführte Kontrollen	Kontrollperiode	Kontrollumfang / Ausgeführte Installation
Schlusskontrolle SK	1 Jahr	☐ Neuanlage ☐ Erweiterung ☐ Änderung / Ui
Abnahmekontrolle AK	3 Jahre	☐ Temporäre Anlage ☐ Spezialinst.
Periodische Kontrolle PK	5 Jahre	_ , , , _ ,
	5 Jahre (Sch III)	
	10 Jahre	
	20 Jahre	
Datum SK:		Datum AK / PK:
Sichtprüfung		
	der Betriebsmittel	Schutz-System:
Sichtprüfung Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen)	der Betriebsmittel	Schutz-System:
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen)		☐ TN-S ☐ TN-C ☐ TN-C-S ☐ Sch III ☐
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte	es Berühren)	☐ TN-S ☐ TN-C ☐ TN-C-S ☐ Sch III ☐ ☐ ☐ Erder
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli	es Berühren) eferte technische Unterlagen	☐ TN-S ☐ TN-C ☐ TN-C-S ☐ Sch III ☐ ☐ Erder ☐ Fundament ☐ Tiefenerder ☐ Banderder ☐
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge	es Berühren) eferte technische Unterlagen n	□ TN-S □ TN-C □ TN-C-S □ Sch III □ Erder □ Fundament □ Tiefenerder □ Banderder □ Schutzpotenzialausgleich
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge	es Berühren) eferte technische Unterlagen n	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände)
(Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung /	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung)	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung / Kennzeichnung der Stromkreise,	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung) Überstrom-Schutzeinrichtung etc.	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung Auswahl und Einstellung von Schutz-, ÜberwEinrichtunge
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung /	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung) Überstrom-Schutzeinrichtung etc.	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung / Kennzeichnung der Stromkreise,	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung) Überstrom-Schutzeinrichtung etc.	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung Auswahl und Einstellung von Schutz-, ÜberwEinrichtunge Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen, S
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung / Kennzeichnung der Stromkreise, Zugänglichkeit der Betriebsmittel	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung) Überstrom-Schutzeinrichtung etc.	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung Auswahl und Einstellung von Schutz-, ÜberwEinrichtunge Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen, Stegenden, etc.
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung / Kennzeichnung der Stromkreise, Zugänglichkeit der Betriebsmittel	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung) Überstrom-Schutzeinrichtung etc. sung: hutzpotenzialausgleich	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung Auswahl und Einstellung von Schutz-, ÜberwEinrichtunge Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen, Stegenden, etc.
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung / Kennzeichnung der Stromkreise, Zugänglichkeit der Betriebsmittel	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung) Überstrom-Schutzeinrichtung etc. sung: hutzpotenzialausgleich	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung Auswahl und Einstellung von Schutz-, ÜberwEinrichtunge Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen, Stegenden, etc.
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung / Kennzeichnung der Stromkreise, Zugänglichkeit der Betriebsmittel	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung) Überstrom-Schutzeinrichtung etc. sung: hutzpotenzialausgleich	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung Auswahl und Einstellung von Schutz-, ÜberwEinrichtunge Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen, Stegenden, etc.
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung / Kennzeichnung der Stromkreise, Zugänglichkeit der Betriebsmittel Funktionsprüfung und Mes Leitfähigkeit des Schutzleiters, Sc. Automatische Abschaltung im Fe Rechtsdrehfeld der Drehstromste	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung) Überstrom-Schutzeinrichtung etc. sung: hutzpotenzialausgleich	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung Auswahl und Einstellung von Schutz-, ÜberwEinrichtunge Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen, Stegenden, etc.
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung / Kennzeichnung der Stromkreise, Zugänglichkeit der Betriebsmittel Funktionsprüfung und Mes Leitfähigkeit des Schutzleiters, Sc Automatische Abschaltung im Fe Rechtsdrehfeld der Drehstromste Gemessene Netzspannung (V):	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung) Überstrom-Schutzeinrichtung etc. sung: hutzpotenzialausgleich hlerfall ckdose	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung Auswahl und Einstellung von Schutz-, ÜberwEinrichtunge Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen, Schegenden, etc. Funktion Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) Spannungsfall eingehalten
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung / Kennzeichnung der Stromkreise, Zugänglichkeit der Betriebsmittel Funktionsprüfung und Mes Leitfähigkeit des Schutzleiters, Sc	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung) Überstrom-Schutzeinrichtung etc. sung: hutzpotenzialausgleich hlerfall ckdose	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung Auswahl und Einstellung von Schutz-, ÜberwEinrichtunge Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen, Schegenden, etc. Funktion Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) Spannungsfall eingehalten Bemerkungen:
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung / Kennzeichnung der Stromkreise, Zugänglichkeit der Betriebsmittel Funktionsprüfung und Mes Leitfähigkeit des Schutzleiters, Sc. Automatische Abschaltung im Fe Rechtsdrehfeld der Drehstromste Gemessene Netzspannung (V):	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung) Überstrom-Schutzeinrichtung etc. sung: hutzpotenzialausgleich hlerfall ckdose	TN-S TN-C TN-C-S Sch III Erder Fundament Tiefenerder Banderder Schutzpotenzialausgleich Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung Auswahl und Einstellung von Schutz-, ÜberwEinrichtunge Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen, Schegenden, etc. Funktion Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) Spannungsfall eingehalten Bemerkungen:
Richtige Auswahl und Anordnung (Umgebungsbedingungen) Basisschutz (Schutz gegen direkte Beachtung vom Hersteller mitgeli Abschalt- und Trennvorrichtunge Sicherheits-Einrichtungen / Anlag Brandabschottung vorhanden Leitungsverlegung (Bemessung / Kennzeichnung der Stromkreise, Zugänglichkeit der Betriebsmittel Funktionsprüfung und Mes Leitfähigkeit des Schutzleiters, Sc Automatische Abschaltung im Fe Rechtsdrehfeld der Drehstromste Gemessene Netzspannung (V):	es Berühren) eferte technische Unterlagen n e-Revisionsschalter Anordnung / Kennzeichnung) Überstrom-Schutzeinrichtung etc. sung: hutzpotenzialausgleich hlerfall ckdose	□ TN-S □ TN-C □ TN-C-S □ Sch III □ Erder □ Fundament □ Tiefenerder □ Banderder □ □ Schutzpotenzialausgleich □ Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich □ Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) □ Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung □ Auswahl und Einstellung von Schutz-, ÜberwEinrichtunge □ Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen, Stegenden, etc. □ Funktion Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) □ Spannungsfall eingehalten □ □ Bemerkungen: □ NIN (SN 411000) Jahr





Mess- und Prüfprotokoll Zusatz

Leitung / Kabel

Schutzein-

richtung

Ort / Anlagenteil Schaltg. Kombination



Stromkreis / RCD





NI.	bezeichnung	Тур	[mm²]	Charakt.	[A]	[Ω / ok]	R_{ISO} [M Ω] I_{Leck} [mA]	L - PE	L-PE	[A]	[mA]	l
												ļ
												l
												I
												T
												t
												t
												t
												╀
												ļ
												ļ
												L
												T
												T
												t
												t
												t
												╀
												ļ
												1
												1
												ſ
												Ī
												t
												t
												t
												ł
												ļ
												1
												ļ
												l
												T
												T
												t
												t
												t
												╀
												ļ
												1
												1
												1
												ſ
												T
										İ		t
												t
												t
												+
												+
										<u> </u>		1
												1
					L	L			L	L		
												ſ
												t
											÷	t
												t
						-				-		+
												+
												1
												1
												L

Messungen (gemessener Wert)

Fehlerstromschutz-

einrichtung RCD



A Pur

🛪 Sicherheitsnachweis Elektroinstallationen (SiNa)

gemäss Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (NIV, SR 734.27)

Pro Zählerstromkreis ein SiNa Seite Eigentümer der Installation Tel.Nr. Verwaltung Tel. Nr. Name 1 Name 2 Name 2 Strasse, Nr. Strasse, Nr. PLZ, Ort PLZ, Ort Elektroinstallateur Unabhängiges Kontrollorgan Bew.- Nr. I -Bew.- Nr. K -Name 1 Name 1 Name 2 Strasse, Nr. Strasse, Nr. PLZ. Ort PLZ. Ort Tel Nr. Tel. Nr. Ort der Installation Gebäudeart Strasse Nr Obiekt Nr. Stockwerk / Lage PLZ, Ort Inst.-Anzeige Nr. / vom: ZEV Gebäudeteil Durchgeführte Kontrollen Kontrollperiode Kontrollumfang / Ausgeführte Installation Schlusskontrolle SK 1 Jahr Neuanlage Erweiterung Änderung / Umbau 3 Jahre Abnahmekontrolle AK Spezialinst. ☐ Temporäre Anlage Periodische Kontrolle PK 5 Jahre 5 Jahre (Sch III) 10 Jahre Eine Kopie dieses Dokuments ist so schnell wie möglich der Netzbetreiberin zuzustellen. 20 Jahre Datum SK: Datum AK / PK: TN-S ☐ TN-C-S Sch III Technische Angaben Schutz-System: Anschlussüberstromunterbrecher I_N Anlageteil: Überstrom-Schutzeinrichtung am Anlage / Stromkreis: I K Anfang R_{ISO} K Ende Anschlusspunkt der Installation L-PE [A] PE [A] [M Ohm] Zähler Nr. Stromkunde / Nutzung: Art. Charakteristik Die Unterzeichner bestätigen, dass die Installationen gemäss NIV (insb. Art. 3 und 4) und den gültigen Normen geprüft wurden und den anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Dieses Dokument bildet den Sicherheitsnachweis für die erwähnten elektrischen Installationen im Sinne der NIV und ist vom Eigentümer bis zur nächsten (periodischen) Kontrolle aufzubewahren. Wer vorgeschrieben Kontrollen nicht oder in schwerwiegender Weise nicht korrekt ausführt oder Installationen mit gefährlichen Mängel dem Eigentümer übergibt, macht sich strafbar (NIV Art. 42 c). Unterschriften Elektroinstallateur Unterschriften unabhängiges Kontrollorgan Kontrollberechtigter Unterschriftsberechtigter Kontrollberechtigter Unterschriftsberechtigter Name Vorname (Blockschrift) Name Vorname (Blockschrift) Name Vorname (Blockschrift) Name Vorname (Blockschrift) Datum: Datum: Plomben wurden entfernt Mess- + Prüfprotokoll Mess- + Prüfprotokoll Photovoltaik SiNa + Zusatzdokument an Eigentümer / Verwaltung SiNa an Netzbetreiberin / ESTI Keine Mängel festgestellt Netzbetreiberin / ESTI Datum, Visum Mängelbericht erstellt Anlage plombiert Eingang am

Si Na Version 2002.01

Pro Anlage (Zählerstromkreis) ein Sicherheitsnachweis