

Umgang mit Schutzprüfgeräten - Bestimmung des
Rückfallverhältnisses

Praktikumsbericht

zur Erlangung der Prüfungsvorleistung im Fach
Elektrische Energiesysteme - Netzschutz

an der

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Fachbereich I - Energie und Information
Studiengang Elektrotechnik

1. Prüfer: Prof. Dr.-Ing. T. Gräf

Eingereicht von: Milan Daniel Larsen

Matrikelnummer: s0581929

Datum der Abgabe: 31.10.2021

Inhaltsverzeichnis

1	Vorbereitung	1
	Abbildungsverzeichnis	A
	Tabellenverzeichnis	B
	Anhang A	C
	Eigenständigkeitserklärung	C

1 Vorbereitung

Versuchsziele

- Funktionalität eines Schutzprüfgerätes kennenlernen
- Ablauf von Schutzprüfungen und deren Bedeutung
- Bestimmung wichtiger Kennwerte von Schutzrelais
- Erstellen eines Prüfprotokolls
- Bewertung von Prüfergebnissen
- Interpretation von Prüfergebnisse

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Masterarbeit selbstständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Berlin, den 31.10.2021

Milan Daniel Larsen