



University of Applied Sciences

**HOCHSCHULE
EMDEN·LEER**



**Rolf Janssen GmbH
Elektrotechnische Werke**

BACHELORARBEIT

im Studiengang Elektrotechnik

Fremdfeldbeeinflussung auf Messstromwandler in der Niederspannung

Vorgelegt von:

Oliver Schmidt

Matrikelnummer: 7023462

Durchgeführt bei:

Rolf Janssen Elektrotechnische Werke GmbH
Emsstraße 4
26603 Aurich

Erstprüfer: Dr. Sandro Günter

Zweitprüfer: Dipl.-Ing. Rainer Ludewig

Abgabedatum: Emden, den 28. November 2025

Abstract

Inhaltsverzeichnis

Abstract	2
Abbildungsverzeichnis	5
1 Einleitung	6
1.1 Motivation	6
1.2 Problemstellung	6
1.3 Zielsetzung	6
1.4 Vorgehensweise	6
2 Theoretische Grundlagen und aktueller Forschungsstand	7
2.1 Funktionsprinzip induktiver Messstromwandler	7
2.2 Entstehung und Ausbreitung magnetischer Störfelder in Schaltanlagen	7
2.3 Physikalische Auswirkungen von Fremdfeldern auf den Wandlerkern	7
2.4 Normative Anforderungen an Genauigkeitsklassen	7
2.5 Messabweichung und Fehlerfortpflanzung	7
3 Versuchsaufbau und Methodik	8
3.1 Prinzip der Vergleichsmessung	8
3.2 Beschreibung des Hochstrom-Prüfstands	8
3.3 Messtechnisches Konzept	8
3.4 Messtechnisches Konzept	8
4 Experimentelle Untersuchung	9
4.1 Inbetriebnahme und Plausibilitätsprüfung	9
4.2 Optimierung der Messdatenerfassung	9
4.3 Validierung des optimierten Systems	9
5 Auswertung und Diskussion	10
5.1 Durchführung der Messreihen am optimierten Prüfstand	10
5.2 Messergebnisse: Einfluss der Leitergeometrie	10
5.3 Messergebnisse: Vergleich der Wandlertechnologien	10
5.4 Auswertung der Messergebnisse	10
6 Zusammenfassung der Ergebnisse	11
6.1 Bewertung der Prüfstands-Optimierung	11
6.2 Konstruktionsempfehlung für zukünftige Wandler-Einbauten	11
7 Ausblick	12

A Anhang	13
Eigenständigkeitserklärung	14

Abbildungsverzeichnis

1 Einleitung

In Niederspannungsschaltanlagen werden immer kompakter gebaut, sodass man in einem Schaltraum möglichst viele Ein und Ausgänge schalten, messen und Anbinden kann, durch die kompakte Bauform werden die Messungen verfälscht durch die enge Bauform und den hohen Strömen, fangen die Messstromwandler

1.1 Motivation

1.2 Problemstellung

1.3 Zielsetzung

1.4 Vorgehensweise

2 Theoretische Grundlagen und aktueller Forschungsstand

- 2.1 Funktionsprinzip induktiver Messstromwandler**
- 2.2 Entstehung und Ausbreitung magnetischer Störfelder in Schaltanlagen**
- 2.3 Physikalische Auswirkungen von Fremdfeldern auf den Wandlerkern**
- 2.4 Normative Anforderungen an Genauigkeitsklassen**
- 2.5 Messabweichung und Fehlerfortpflanzung**

3 Versuchsaufbau und Methodik

- 3.1 Prinzip der Vergleichsmessung**
- 3.2 Beschreibung des Hochstrom-Prüfstands**
- 3.3 Messtechnisches Konzept**
- 3.4 Messtechnisches Konzept**

4 Experimentelle Untersuchung

- 4.1 Inbetriebnahme und Plausibilitätsprüfung**
- 4.2 Optimierung der Messdatenerfassung**
- 4.3 Validierung des optimierten Systems**

5 Auswertung und Diskussion

- 5.1 Durchführung der Messreihen am optimierten Prüfstand**
- 5.2 Messergebnisse: Einfluss der Leitergeometrie**
- 5.3 Messergebnisse: Vergleich der Wandlertechnologien**
- 5.4 Auswertung der Messergebnisse**

6 Zusammenfassung der Ergebnisse

6.1 Bewertung der Prüfstands-Optimierung

6.2 Konstruktionsempfehlung für zukünftige Wandler-Einbauten

7 Ausblick

A Anhang

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Ort, Datum

Unterschrift