

BACHELORARBEIT

Ingenieurwissenschaften

im Studiengang Elektrotechnik

Optimierung des Erwärmungsprüfstandes

Vorgelegt von:

Alexander Schwitters

Matrikelnummer: 6045696

Durchgeführt bei:

Rolf Janssen Elektrotechnische Werke GmbH

Emsstraße 4

26603 Aurich

Erstprüfer: Prof. Dr. X Y

Zweitprüfer: B. Eng. Simon Westerbur

Abgabedatum: Aurich, den 19. Mai 2026



Sperrvermerk

Diese Bachelorarbeit wurde in Zusammenarbeit mit der **Rolf Janssen Elektrotechnische Werke GmbH** erstellt und enthält interne Informationen, Messdaten sowie konstruktive Details. Die Arbeit ist vertraulich zu behandeln.

Eine Einsichtnahme, Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist auch auszugsweise ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Unternehmens nicht gestattet. Die Arbeit darf ausschließlich den Prüferinnen und Prüfern sowie den hierfür autorisierten Stellen zugänglich gemacht werden

Unterschrift

Ort, Datum

Ort, Datum

Unterschrift

Achtung! evtl. durch Dok. der Hochschule ersetzen.

Danksagung

An dieser Stelle möchte ich mich bei all jenen bedanken, die mich bei der Erstellung dieser Bachelorarbeit unterstützt und zum Gelingen der Arbeit beigetragen haben.

Mein besonderer Dank gilt der **Rolf Janssen Elektrotechnische Werke GmbH** für die Bereitstellung des praxisnahen Themas und die exzellenten Rahmenbedingungen im Prüffeld. Ein herzlicher Dank geht dabei an meinen betrieblichen Betreuer, Herrn [Name des Betreuers], für die fachliche Unterstützung, die wertvollen Impulse und das entgegengebrachte Vertrauen.

Des Weiteren danke ich [Titel/Name des Erstprüfers] von der Jade Hochschule für die wissenschaftliche Begleitung dieser Arbeit sowie für die hilfreichen Anregungen und die konstruktive Kritik während der gesamten Bearbeitungszeit.

Ein großer Dank gebührt zudem meinen Kollegen aus der Abteilung [Abteilung einfügen], die mir bei technischen Fragestellungen stets mit Rat und Tat zur Seite standen.

Abschließend möchte ich mich bei meiner Familie und meinen Freunden bedanken, die mich während meines gesamten Studiums und insbesondere in der Phase der Abschlussarbeit motiviert und unterstützt haben.

Achtung! Anpassen wenn soweit

Abstract

Im Rahmen meiner Bachelorarbeit wird das Prüfverfahren für MCC-Felder der Schaltgerätekombination TopDrawPlus (Rolf Janssen GmbH) durch eine automatisierte Stromregelung optimiert. Ziel ist es, den Bemessungsbetriebsstrom stufenlos konstant zu halten, um thermische Drifts im Prüfstand ohne Verletzung der normativen Vorgaben nach DIN EN 61439 zu kompensieren. Bisherige manuelle Nachregulierungen führten zu hohen Zeitaufwänden und einer eingeschränkten Reproduzierbarkeit der Messergebnisse.

Im ersten Schritt werden die physikalischen Ursachen der Instabilitäten systematisch untersucht. Hierbei stehen die temperaturabhängige Widerstandszunahme der Strombahnen, die thermische Kopplung parallel betriebener Prüflinge sowie elektromagnetische Wechselwirkungen bei hohen Strömen im Fokus. Auf Basis dieser experimentellen Daten werden mathematische Modelle zur Beschreibung der thermo-elektrischen Systemdynamik entwickelt und validiert.

Darauf aufbauend werden dezentrale Regelungskonzepte entworfen, die eine individuelle Kompensation gegenseitiger Beeinflussungen ermöglichen. Diese Ansätze integrieren moderne Regelalgorithmen mit einer robusten Hardwarearchitektur, bestehend aus präziser Sensorik, Leistungselektronik und einer übergeordneten Steuerungsebene.

Mittels einer Nutzwertanalyse werden verschiedene Lösungsvarianten hinsichtlich Normkonformität, thermischer Dauerlaststabilität sowie technischer und wirtschaftlicher Machbarkeit bewertet. Für die ermittelte Vorzugsvariante erfolgt die detaillierte Ausarbeitung der Hard- und Softwarearchitektur. Dies beinhaltet die Implementierung einer Steuerungslogik zur automatisierten Überwachung normativer Abbruchkriterien sowie zur Sicherstellung der geforderten Temperaturstabilität über die gesamte Prüfdauer.

Die entwickelte Automatisierungslösung ersetzt das manuelle Nachregeln, steigert die Effizienz der Prüfzyklen und minimiert prozessbedingte Fehlerquellen deutlich. Abschließend wird die Lösung in die Prüffeld-Dokumentation überführt und dient als technische Grundlage für zukünftige Bauartnachweise.

Achtung! Überarbeiten wenn nötig

Inhaltsverzeichnis

Sperrvermerk	I
Danksagung	II
Abstract	III
Tabellenverzeichnis	VI
Abbildungsverzeichnis	VII
Diagrammverzeichnis	VIII
Abkürzungsverzeichnis	IX
Symbolverzeichnis	X
1 Einleitung	1
1.1 Motivation	1
1.2 Problemstellung	1
1.3 Zielsetzung	2
1.4 Abgrenzung der Aufgabenstellung	3
2 Theoretische Grundlagen und Stand der Technik	4
2.1 Systemarchitektur und Topologie der MCC-Schaltanlagen	4
2.1.1 Mechanische Kompartimentierung und innere Unterteilung	5
2.1.2 Dimensionierung der Verteilschienensysteme	5
2.1.3 Elektrodynamische Kurzschlussfestigkeit	5
2.1.4 Adaptertechnik und Shutter-Sicherheitsmechanismen	7
2.2 Der normative Rahmen der Erwärmungsprüfung (DIN EN 61439)	7
2.2.1 Isolierstoffdegradation und zulässige Grenzübertemperaturen	7
2.2.2 Das thermische Stabilitätskriterium (1 K/h)	8
2.2.3 Das asymmetrische Toleranzband des Prüfstroms (+5 %)	8
2.3 Thermodynamik der Strombahn und das Drift-Phänomen	9
2.3.1 Wärmequellen, Elektronengas und Kaltleiterverhalten (PTC)	9
2.3.2 Wärmetransportmechanismen nach Griesinger	10
2.3.3 Transientes Erwärmungsverhalten (Cauer-Modell) und Systemtotzeit	10
2.4 Mikroskopische Kontaktp Physik der Einschubtechnik	11
2.4.1 Makroskopische vs. Mikroskopische Berührung (a-Spots)	11
2.4.2 Der Engewiderstand nach der Holm'schen Theorie	11
2.4.3 Fremdschichten und der Fritting-Effekt	11
2.5 Elektrodynamische Effekte und Frequenzabhängigkeit (Skineffekt)	12
2.5.1 Stromverdrängung und Wirbelstrombildung	12
2.5.2 Berechnung der Eindringtiefe für Kupferschienen	12
2.5.3 Ausschlusskriterien für Leistungselektronik: Skineffekt und Spannungsabfall	13
3 Analyse der Systemtopologie und Ableitung der Systemanforderungen	14
3.1 Aufbau und Energiewandlung des aktuellen Prüfstandes	14
3.1.1 Primäre Leistungsstellung und Gegentaktschaltung	14
3.1.2 Impedanztransformation und empirische Spannungscharakteristik	15
3.1.3 Prüflingskontaktierung und Stromaufteilung	15

3.2	Schwachstellenanalyse und normative Risiken	15
3.2.1	Verletzung der normativen Vorgaben (DIN EN 61439-1)	15
3.2.2	Der Domino-Effekt der Summenstromregelung	16
3.2.3	Mathematischer Nachweis des thermischen Drifts	16
3.3	Systemanforderungen (Requirements Engineering)	17
3.3.1	Messtechnische Anforderungen an die ET200 SP (Lerch/Mühl)	17
3.3.2	Elektrische Spezifikationen der Lastpfade	17
3.3.3	Funktionale Anforderungen und normgerechte Stromform	17
3.3.4	Vorstellung der identifizierten technologischen Lösungsansätze	18
4	Detaillierte Ausarbeitung des gewählten Konzepts	19
4.1	Hardware-Konzeption und Dimensionierung	19
4.1.1	Auslegung des ohmschen Hauptpfades und thermodynamische Modellierung	19
4.1.2	Magnetkreisberechnung und Sättigungsprävention der Tauchkerndrossel .	19
4.1.3	Mechanische Dimensionierung des Spindeltriebs und Motormoments . . .	20
4.2	Automatisierungskonzept mit Siemens ET200 SP	21
4.2.1	Elektromagnetisch verträgliche Signalverarbeitung (4-20 mA)	21
4.2.2	Signalfluss und analoge Messwertverarbeitung	21
4.3	Softwarearchitektur und Regelungstechnik	21
4.3.1	Diskrete Signalverarbeitung (PT1-Filter)	21
4.3.2	PID-Regler-Parametrierung und Anti-Windup	22
4.3.3	Linearisierung der Regelstrecke (Gain Scheduling)	22
4.4	Sicherheits- und Überwachungskonzept	22
4.4.1	Signalüberwachung und Sensorik (NAMUR NE 43)	22
4.4.2	Mechanischer und thermischer Eigenschutz	22
5	Wirtschaftliche und betriebliche Betrachtung	23
5.1	Aufwands- und Kosten-Nutzen-Analyse	23
5.1.1	Status Quo: Manuelle Prüfdurchführung	23
5.1.2	Wirtschaftlichkeit der Automatisierung (ROI)	23
5.2	Steigerung der Prozesssicherheit und Reproduzierbarkeit	23
5.2.1	Eliminierung des Human-Factors	23
5.2.2	Lückenlose Dokumentation und Audit-Sicherheit	24
6	Fazit	25
7	Ausblick	26
Literaturverzeichnis		
Anhang		
A Erklärung zur Eigenständigkeit und zur Verwendung von KI-Systemen		29
B Prüfprotokolle		30
C Datenblätter und Kennlinien		31
D SPS-Programmierung (Step7)		32
E Schaltpläne des neuen Prüfstandaufbaus		33

Tabellenverzeichnis

3.1	Elektrische Anforderungen der Modul-Abgänge im thermischen Beharrungszustand	17
E.1	Formen der inneren Unterteilung (gemäß DIN EN IEC 61439-2)	33
E.2	Parameter der Erwärmungsprüfung nach DIN EN IEC 61439	34

Abbildungsverzeichnis

2.1	Systemarchitektur im Verbund: Das linke Leistungsschalterfeld speist die horizontale Hauptsammelschiene, von der das benachbarte MCC-Feld abzweigt.	4
2.2	Detaillierter Aufbau eines MCC-Feldes. Links: Frontale Bestückung mit Einschubmodulen (2.2a). Rechts: Das vertikale Verteilschienensystem (2.2b).	6
E.1	Motorbetriebener Dreiphasen-Stelltransformator zur Regelung des Prüfstroms . .	34
E.2	Widerstand und Kennlinie temperaturabhängige Widerstände	36



Diagrammverzeichnis

E.1	Widerstandsverlauf bei Temperaturänderung	35
-----	---	----

Abkürzungsverzeichnis

AC Wechselstrom.

DC Gleichstrom.

DIN Deutsches Institut für Normung.

EN Europäische Norm.

ET200 SP Dezentrales Peripheriesystem (Siemens SIMATIC SPS).

IGBT Insulated-Gate Bipolar Transistor (Leistungshalbleiter).

MCC Motor Control Center (Niederspannungs-Schaltanlage in Einschubtechnik).

PID Proportional-Integral-Derivative (Regelalgorithmus).

PWM Pulsweitenmodulation.

SPS Speicherprogrammierbare Steuerung.

THD Total Harmonic Distortion (Oberschwingungsgehalt).

TN-C-S Terra Neutral Combined Separate.

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V..

Symbolverzeichnis

α Temperaturkoeffizient [K^{-1}].

$\cos \varphi$ Leistungsfaktor.

$\Delta\vartheta$ **bzw.** ΔT Temperaturdifferenz oder Übertemperatur, Differenz zwischen Bauteil und Raumluft [K].

$e(t)$ Regeldifferenz [A].

I Stromstärke [A].

I_{cc} Bedingter Bemessungskurzschlussstrom [kA].

I_{cw} Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s) [kA].

$I_{ist}(t)$ Ist-Strom zum Zeitpunkt t [A].

I_n Bemessungsbetriebsstrom [A].

K_p Proportionalbeiwert.

N_1/N_2 Windungszahlen, Verhältnis von Primär- zu Sekundärwicklung (Trafo).

P_v Elektrische Verlustleistung [W / kW].

R elektrischer Widerstand [Ω].

R_{20} Kaltwiderstand bei Referenztemperatur [Ω].

R_{Phase} Ohmscher Widerstand einer Phase [Ω].

S Scheinleistung [VA / kVA].

T Absolute Temperatur [K].

U_{L-L} , Außenleiterspannung (Verkettete Spannung) [V].

$u(t)$ Stellgröße [V / $\%$].

ϑ Celsius-Temperatur [$^{\circ}\text{C}$].

1 Einleitung

Das vorliegende erste Kapitel führt in die grundlegende Thematik dieser Bachelorarbeit ein. Zunächst wird die betriebliche Motivation zur Optimierung des Erwärmungsprüfstandes bei der Rolf Janssen GmbH erläutert. Darauf aufbauend wird die aktuelle Problemstellung des manuellen Prüfverfahrens und des physikalischen Phänomens des „thermischen Drifts“ dargelegt. Aus dieser Analyse leitet sich im Anschluss die konkrete Zielsetzung für die Automatisierung der Anlage ab, bevor das Kapitel mit einer klaren Abgrenzung der Aufgabenstellung schließt.

1.1 Motivation

Die zuverlässige und sichere Verteilung von elektrischer Energie ist das Rückgrat moderner industrieller Produktionsanlagen. In diesem Kontext nehmen Niederspannungsschaltgerätekombinationen, insbesondere in der Ausführung als Motor Control Center (MCC), eine zentrale Rolle ein. Die Rolf Janssen GmbH fertigt derartige komplexe und hochbeanspruchte Schaltanlagen [hier ggf. kurz ergänzen: z.B. für die Schifffahrt, Industrieanlagen, etc.]. Da in diesen Anlagen teils sehr hohe Bemessungsströme von bis zu 630 A fließen, stehen Qualität, Personenschutz und Anlagensicherheit an oberster Stelle.

Um diese Sicherheit zu gewährleisten, fordert der Gesetzgeber strenge normative Nachweise, bevor eine Schaltanlage das Werk verlassen darf. Einer der kritischsten und zeitaufwendigsten Bestandteile des Bauartnachweises nach DIN EN 61439-1/-2 ist die sogenannte Erwärmungsprüfung. Sie stellt sicher, dass die in der Anlage verbauten Komponenten, insbesondere die empfindlichen Steckkontakte und Kupferschienen der MCC-Module, unter maximaler Dauerlast die zulässigen Grenztemperaturen nicht überschreiten.

Für die Durchführung dieser essenziellen Tests betreibt die Rolf Janssen GmbH einen haus eigenen Erwärmungsprüfstand. Da eine solche normgerechte Prüfung oft über mehrere Stunden andauert, bis sich ein thermisches Gleichgewicht in der Anlage eingestellt hat, bindet der Prüfprozess in seiner aktuellen Form erhebliche personelle Ressourcen. Die ständige Überwachung und Nachjustierung der Prüfparameter ist nicht nur monoton, sondern blockiert auch wertvolle Arbeitszeit der Fachkräfte.

Die Motivation für diese Bachelorarbeit entspringt daher dem direkten betrieblichen Bedarf, diesen wichtigen, aber zeitintensiven Qualitätssicherungsprozess zu modernisieren. Durch eine gezielte Automatisierung des Erwärmungsprüfstandes soll nicht nur die Effizienz und Reproduzierbarkeit der Prüfungen gesteigert, sondern auch eine zukunftsichere und normkonforme Basis für kommende Anlagengenerationen geschaffen werden.

1.2 Problemstellung

Der derzeitige Ablauf der Erwärmungsprüfung am Prüfstand der Rolf Janssen GmbH ist stark von manuellen Eingriffen geprägt. Im aktuellen Ist-Zustand erfolgt die Einspeisung des Prüfstroms zentral in das Hauptfeld der Anlage. Zur Simulation der realen Lastbedingungen im Feld werden die bis zu 12 angeschlossenen Abgangseinheiten (MCC-Module) über statische Lastwiderstände aus Edelstahl belastet.

Die zentrale Problematik dieses Aufbaus resultiert aus dem physikalischen Phänomen des sogenannten „thermischen Drifts“. Werden die geforderten Bemessungsströme – die je nach Modulgröße zwischen 32 A und 630 A liegen können – durch den Aufbau geschickt, erhitzen sich sowohl die zu prüfende Schaltanlage als auch die externen Lastwiderstände über die Zeit massiv.

Da es sich bei dem Edelstahl der Widerstände um einen Kaltleiter (PTC-Widerstand) handelt, steigt dessen ohmscher Widerstandswert bei Erwärmung kontinuierlich an. Bei gleichbleibender Speisespannung führt dieser physikalische Effekt unweigerlich dazu, dass der fließende Prüfstrom im Laufe der Zeit stetig abfällt.

Gemäß den normativen Vorgaben der DIN EN 61439-1/-2 darf der Prüfstrom jedoch nur innerhalb eines sehr engen Toleranzbandes von maximal +5 % vom Sollwert abweichen. Um diesen zulässigen Bereich nicht zu verlassen, muss das Prüfpersonal den Stromverlust aktuell permanent durch händisches Nachstellen der Anlage kompensieren.

Erschwerend kommt die hohe Komplexität des Aufbaus hinzu: Da bei der Prüfung bis zu 12 Module gleichzeitig belastet werden, beeinflussen sich die Prüfkreise gegenseitig. Ein manuelles Nachjustieren an einem Abgang führt oftmals zu Spannungs- und Stromschwankungen in der zentralen Einspeisung und somit zu Abweichungen in den benachbarten Modulen.

Das Ergebnis ist ein andauernder, iterativer Prozess des manuellen Ausbalancierens. Dieser Zustand muss über den gesamten, mehrstündigen Prüfzeitraum aufrechterhalten werden, bis das normative Abbruchkriterium – eine Temperaturänderung von maximal 1 K/h an allen relevanten Messstellen – sicher erreicht ist. Diese Vorgehensweise ist für das Fachpersonal mental extrem ermüdend, birgt ein hohes Fehlerpotenzial durch menschliche Unachtsamkeit und ist unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten für wiederkehrende Dauerprüfungen höchst ineffizient.

Achtung! Foto von Edelstahl-Widerständen

1.3 Zielsetzung

Aus der beschriebenen Problematik des stark manuell geprägten Prüfablaufs leitet sich das primäre Ziel dieser Bachelorarbeit ab: die Entwicklung eines fundierten Konzeptes zur vollständigen Automatisierung des Erwärmungsprüfstandes der Rolf Janssen GmbH. Der bisherige, fehleranfällige manuelle Eingriff in die Stromregelung soll durch ein intelligentes, autark arbeitendes System ersetzt werden.

Im Kern der Arbeit steht die Konzeption einer Regelstrecke, die den durch den thermischen Drift abfallenden Prüfstrom für bis zu 12 MCC-Module gleichzeitig, stufenlos und vollautomatisch konstant hält. Als übergeordnetes Steuerungssystem ist hierbei der Einsatz einer speicherprogrammierbaren Steuerung (SPS) vom Typ Siemens SIMATIC ET 200SP vorgegeben.

Die zu entwickelnde Lösung muss folgende technische und normative Hauptziele zwingend erfüllen:

Normkonformität (Regelgenauigkeit): Der Prüfstrom muss über den gesamten, mehrstündigen Testzeitraum strikt innerhalb des von der DIN EN 61439 geforderten Toleranzbandes (maximal +5 % Abweichung vom Sollwert) gehalten werden.

Dauerlaststabilität: Das System muss den physikalischen Widerstandsanstieg so lange zuverlässig kompensieren, bis sich ein thermisches Gleichgewicht in der Anlage eingestellt hat und das normative Abbruchkriterium von maximal 1 K/h Temperaturänderung an allen relevanten Messstellen sicher erreicht ist.

Skalierbarkeit und Entkopplung: Die automatisierte Regelung muss in der Lage sein, die teils immensen Stromunterschiede der Module (von kleinen 32 A Abgängen bis hin zu 630 A Hochstrommodulen) zu handhaben und die gegenseitige Beeinflussung der Prüfkreise steuerungstechnisch auszuregeln.

Um dieses Ziel fundiert zu erreichen, sollen im Rahmen dieser Arbeit zunächst verschiedene theoretische Lösungsansätze zur Stromregelung erarbeitet werden.

Mittels einer systematischen Nutzwertanalyse wird daraus die technisch und wirtschaftlich sinnvollste Variante für die Rolf Janssen GmbH ermittelt. Das finale Siegerkonzept wird anschließend hinsichtlich seiner elektrotechnischen Hardware-Dimensionierung, der Sensorik sowie der softwaretechnischen Integration detailliert ausgearbeitet.

1.4 Abgrenzung der Aufgabenstellung

Um den Rahmen dieser Bachelorarbeit klar zu definieren und den Fokus auf die Automatisierungstechnik zu richten, werden im Folgenden die Grenzen der Aufgabenstellung explizit abgesteckt.

Der Kern dieser Arbeit liegt ausschließlich in der Konzeption, Auslegung und steuerungstechnischen Planung (Regelungstechnik) des externen Erwärmungsprüfstandes. Das Ziel ist die Optimierung des Prüfverfahrens, nicht jedoch die Optimierung des Prüflings selbst.

Daraus ergeben sich folgende konkrete Abgrenzungen:

Keine thermische Optimierung der Schaltanlage: Die konstruktive oder thermische Veränderung der zu prüfenden Niederspannungsschaltgerätekombinationen (MCC-Module der Rolf Janssen GmbH) ist nicht Bestandteil dieser Arbeit. Die Anlage wird als gegebenes, unveränderliches System (Blackbox) betrachtet, das den physikalischen Prüfbedingungen ausgesetzt wird.

Fokus auf Konzept und Architektur: Die Arbeit umfasst die methodische Lösungsfindung, die Auswahl geeigneter Hardware-Komponenten (Aktoren, Sensorik) sowie die Ausarbeitung der Softwarearchitektur für die Siemens ET200 SP Steuerung. [Optional ergänzen, falls zutreffend: Der vollständige physische Aufbau und die finale Inbetriebnahme aller 12 Prüfkreise im realen Betrieb sind aufgrund des zeitlichen Rahmens der Bachelorarbeit nicht gefordert, sondern es wird zunächst ein prototypischer Regelkreis / ein fundiertes Gesamtkonzept erarbeitet.]

Keine tiefgehende Werkstoffprüfung: Zwar wird das Kaltleiterverhalten der Edelstahl-Lastwiderstände und der Kupferkontakte als physikalische Ursache für den thermischen Drift behandelt, eine detaillierte metallurgische Analyse oder die Entwicklung neuer Legierungen für die Widerstände ist jedoch ausgeschlossen.

2 Theoretische Grundlagen und Stand der Technik

Die Automatisierung eines industriellen Hochstromprüfstandes im Bemessungsstrombereich von bis zu 630 A stellt eine hochkomplexe ingenieurtechnische Herausforderung dar. Die parallele und präzise Regelung der Prüfströme an insgesamt 12 einzeln steuerbaren Prüfausgängen erfordert nicht nur tiefgreifende regelungstechnische Expertise, sondern zwingend ein fundiertes Verständnis der elektromechanischen, thermodynamischen und normativen Rahmenbedingungen des Prüfsystems.

Dieses Kapitel legt das theoretische Fundament der vorliegenden Arbeit. Zunächst wird die spezifische Systemarchitektur der zu prüfenden Niederspannungsschaltgerätekombinationen (Motor Control Center) der Rolf Janssen GmbH detailliert analysiert. Darauf aufbauend werden die strengen juristischen und messtechnischen Vorgaben der Erwärmungsprüfung nach der harmonisierten Normenreihe DIN EN 61439 systematisch erörtert. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der mathematisch-physikalischen Modellierung des thermischen Drift-Verhaltens im Hauptstromkreis, welches die Grundlage für die in MATLAB/Simulink durchgeführte Reglerauslegung bildet. Die Kenntnis dieser Grundlagen ist unerlässlich, um die physikalischen Grenzen des aktuellen manuellen Prüfverfahrens zu verstehen und das Lastenheft für das zu entwickelnde automatisierte Mehrkanalsystem abzuleiten.

2.1 Systemarchitektur und Topologie der MCC-Schaltanlagen

Die Rolf Janssen GmbH fertigt und projiziert Niederspannungsschaltgerätekombinationen (NSK), die als zentrale Netzknotenpunkte für die Energieverteilung und die dezentrale Steuerung von motorischen Verbrauchern in hochverfügbaren industriellen und maritimen Anlagen dienen. Eine technologisch besonders anspruchsvolle Bauform dieser Anlagen ist das sogenannte Motor Control Center (MCC). Die Konstruktionsrichtlinien für diese MCC-Anlagen definieren einen hochgradig modularisierten, störlichtbogensicheren Aufbau, der auf maximale Anlagenverfügbarkeit (MTBF) und höchsten Personenschutz bei Bedien- und Wartungsarbeiten ausgelegt ist.

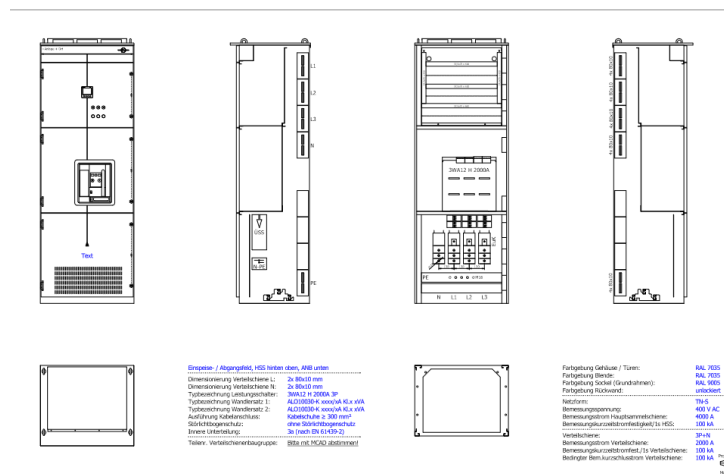


Abbildung 2.1: Systemarchitektur im Verbund: Das linke Leistungsschalterfeld speist die horizontale Hauptsammelschiene, von der das benachbarte MCC-Feld abzweigt.

2.1.1 Mechanische Kompartimentierung und innere Unterteilung

Das mechanische und elektrische Grundgerüst eines jeden MCC-Feldes basiert auf einer strikten räumlichen Schottung, der sogenannten Kompartimentierung. In der industriellen Praxis wird diese standardmäßig als innere Unterteilung nach Form 3b oder Form 4b gemäß den Vorgaben des Schaltanlagen-Handbuchs der ABB **ABB_Handbuch** ausgeführt.

Diese aufwendige Bauweise garantiert eine zwingende physische und elektrische Trennung der massiven, stromführenden Hauptsammelschienen (HSS) von den eigentlichen Betriebsmitteln (den auswechselbaren MCC-Einschubmodulen) sowie eine strikte Isolierung der äußeren Anschlussleiter untereinander. Um dies konstruktiv zu realisieren, gliedert sich der Schaltschrank in drei separate, durch geerdete Stahlbleche gekapselte Funktionsräume:

1. **Sammelschienenraum:** Ein meist im hinteren oder oberen Bereich der Anlage angeordneter, im Normalbetrieb schwer zugänglicher Raum, in dem das horizontale Hauptsammelschienensystem sowie das vertikale Verteilschienensystem untergebracht sind.
2. **Geräteraum:** Der frontal zugängliche Bereich, in dem die modular aufgebauten MCC-Einschübe (Abgänge) platziert werden.
3. **Kabelanschlussraum:** Ein seitlich angeordneter Schacht, der der geordneten Führung und dem sicheren Anschluss der abgehenden Feldverdrahtung zu den industriellen Verbrauchern (z. B. Drehstrom-Asynchronmaschinen) dient.

2.1.2 Dimensionierung der Verteilschienensysteme

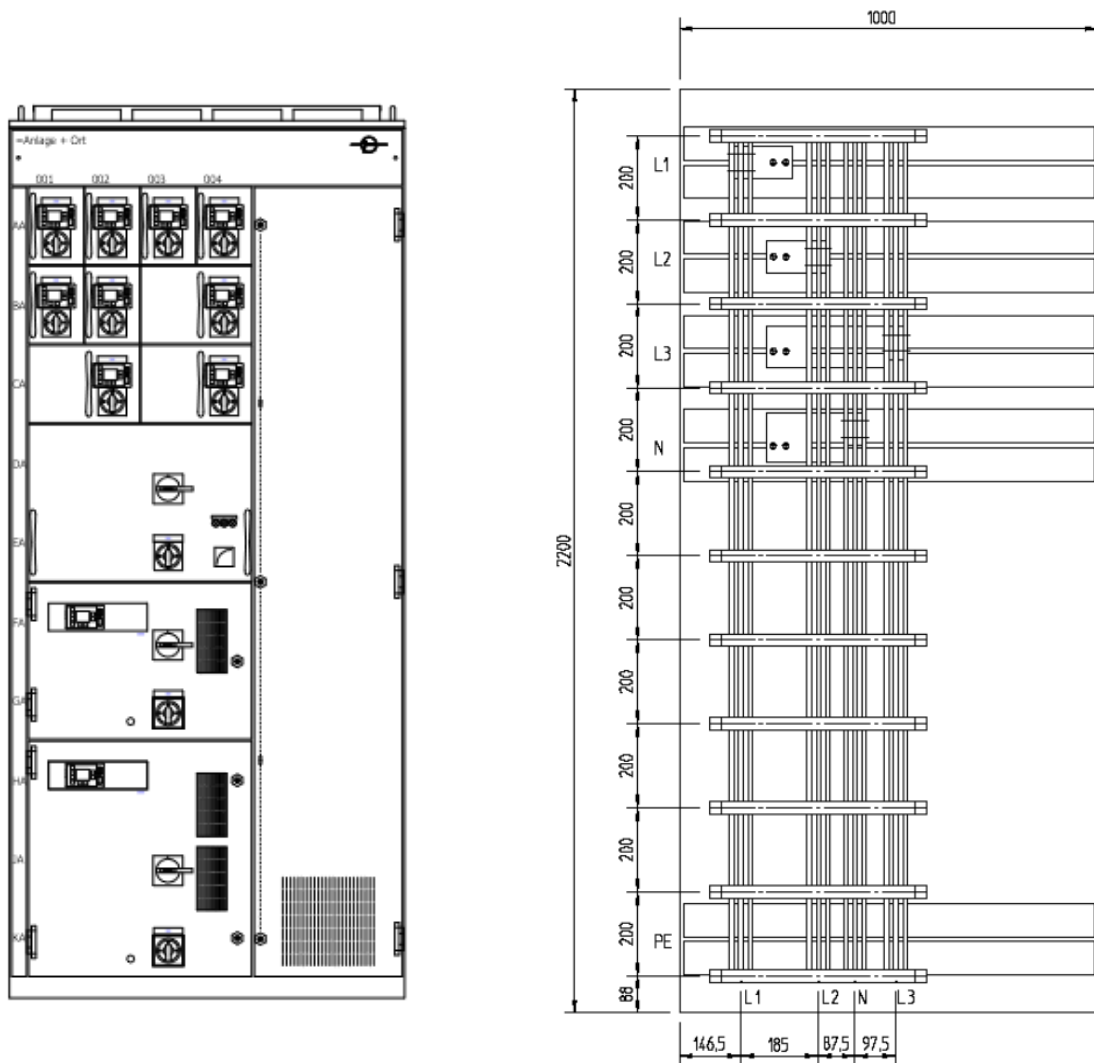
Die vertikale Energieverteilung innerhalb eines einzelnen Schaltschrankfeldes erfolgt über ein massives Verteilschienensystem, welches im Rücken der Anlage verläuft und galvanisch an die Hauptsammelschiene angekoppelt ist. Um die enormen Leistungsdichten moderner industrieller Abnehmer sicher abdecken zu können, weisen diese Verteilschienen erhebliche Materialquerschnitte auf. Je nach Ausbaustufe und Feldtyp (beispielsweise bei sogenannten Mischfeldern, die eine Kombination aus MCC-Modulen und SASIL-Schaltersicherungsleisten beinhalten) bestehen die Systeme aus bis zu drei parallelen, massiven Kupferflachschienen pro Phase (L1, L2, L3).

Typische Querschnitte betragen 30×10 mm pro Einzelschiene. Bei einer dreifachen, parallelisierten Ausführung ergibt sich somit ein effektiver geometrischer Gesamtquerschnitt von 900 mm^2 blankem Elektrolytkupfer pro Außenleiter. Dieses Leitersystem erlaubt unter Einhaltung der normativen thermischen Grenzwerte (bis zu einer Schutzart von IP4X) einen kontinuierlichen Bemessungsstrom von bis zu 1.400 A pro Schaltschrankfeld.

2.1.3 Elektrodynamische Kurzschlussfestigkeit

Neben der reinen Stromtragfähigkeit, welche die thermische Belastbarkeit im Nennbetrieb definiert, ist die mechanische Kurzschlussfestigkeit dieses Schienensystems von elementarer anlagentechnischer und sicherheitsrelevanter Bedeutung. Im Falle eines satten Kurzschlusses treten gigantische elektrodynamische Kräfte (Lorentzkräfte) zwischen den Phasenleitern auf. Wie Kasikci **Kasikci_Planung** in seinen Ausführungen zur Planung von Elektroanlagen herleitet, verhalten sich diese abstoßenden oder anziehenden Kräfte proportional zum Quadrat des fließenden Stoßkurzschlussstroms.

Das Verteilschienensystem der Rolf Janssen GmbH ist konstruktiv derart massiv dimensioniert und mit isolierenden, glasfaserverstärkten Kunststoffschottungen (Stützern) abgestützt, dass es diesen Kräften widersteht. Es hält einem Bemessungskurzzeitstrom (I_{cw} für die Dauer von 1 s)



(a) Frontansicht des MCC-Feldes

(b) Vertikales Verteilschienensystem

Abbildung 2.2: Detaillierter Aufbau eines MCC-Feldes. Links: Frontale Bestückung mit Einschubmodulen (2.2a). Rechts: Das vertikale Verteilschienensystem (2.2b).

von 65 kA sowie einem asymmetrischen Stoßkurzschlussstrom (I_{pk}) von 143 kA mechanisch unbeschadet stand, ohne dass es zu einer plastischen Deformation der Kupferschienen kommt, welche die Isolationsabstände unterschreiten würde.

2.1.4 Adaptertechnik und Shutter-Sicherheitsmechanismen

Die elektrische Leistungsanbindung der flexibel auswechselbaren MCC-Einschubmodule an das dauerhaft unter Spannung stehende Verteilschienensystem erfolgt über ein proprietäres, hochspezialisiertes Adaptersystem. Dieses System ermöglicht den schnellen Austausch von Modulen (sogenanntes *Hot-Swapping*) ohne Betriebsstillstand der Gesamtanlage, was in prozesskritischen Industrien eine unabdingbare Anforderung darstellt.

Ein wesentliches Sicherheitsmerkmal beim Ziehen eines solchen Moduls ist der integrierte Shutter-Mechanismus. Wird ein MCC-Modul zu Wartungszwecken entnommen, verfährt ein mechanisch gekoppelter Hebel an der Seitenwand der Einschubkassette automatisch Isolierstoff-Verschlussstreifen vor die blanken Verteilschienen. Dadurch wird der offene Geräteraum sofort nach Schutzart IP20 berührungssicher abgeschottet.

Die eigentliche elektrische Kontaktierung bei vollständig eingeschobenem Modul erfolgt über kraftschlüssige Tulpenkontakte (gefederte Steckklammern), die die Verteilschiene zangenartig umschließen. Während Module kleinerer Leistungsklassen im Adaptergehäuse intern noch mit flexiblen hochstromfähigen Aderleitungen verkabelt werden können, erfordern Hochstromanwendungen eine massive Bauweise. Das in dieser Arbeit betrachtete 630 A-Modul wird daher mit massiven, halogenfrei isolierten Kupferprofilen ausgeführt, um den Leiterquerschnitt zu maximieren. Genau an diesen gesteckten Tulpenkontakten entsteht im Prüfbetrieb die größte thermische Verlustleistung, was sie zum kritischen Fokus der Erwärmungsprüfung macht.

2.2 Der normative Rahmen der Erwärmungsprüfung (DIN EN 61439)

Die Konstruktion, Dimensionierung und die finale Qualitätssicherung von Niederspannungsschaltgerätekombinationen unterliegt im Europäischen Wirtschaftsraum den strikten, verbindlichen Vorgaben der harmonisierten Normenreihe DIN EN 61439 **ABB_Handbuch**. Diese Norm hat die vormals gültige EN 60439 abgelöst und die Anforderungen an den Sicherheitsnachweis von Schaltanlagen massiv verschärft. Wie Janßen in seiner Analyse der MCC-Technik darlegt, entfiel mit diesem Normenwechsel die historische, teils unscharfe Unterscheidung zwischen typgeprüften (TSK) und partiell typgeprüften (PTSK) Anlagen. An ihre Stelle trat das universelle, methodisch strengere Konzept des *Bauartnachweises*.

Bevor eine Schaltanlage das Herstellerwerk verlassen und mit einem gültigen CE-Kennzeichen in Verkehr gebracht werden darf, fordert die Norm zwingend diesen umfassenden, dokumentierten Bauartnachweis. Der technologisch kritischste, kosten- und zeitintensivste Bestandteil dieses Nachweises ist die Erwärmungsprüfung (Temperaturerwärmungsnachweis) nach Kapitel 10.10 der DIN EN 61439-1.

2.2.1 Isolierstoffdegradation und zulässige Grenzübertemperaturen

Das fundamentale Ziel dieser Prüfung ist der messtechnische und empirische Nachweis, dass die projektierte Schaltanlage bei maximaler, ununterbrochener Dauerbelastung (dem Worst-Case-Szenario) die materialspezifisch zulässigen Grenzübertemperaturen an absolut keinem verbauten Bauteil überschreitet.

Der chemische und physikalische Hintergrund dieser extrem strengen Vorgabe liegt in der Degradation (der irreversiblen thermischen Alterung) von polymeren Isolierstoffen. Nach der Arrhenius-Gleichung der Reaktionskinetik, welche in der Elektrotechnik häufig durch die vereinfachte Montsinger-Regel ausgedrückt wird, halbiert sich die statistische Lebensdauer von Isolationsmaterialien bei einer kontinuierlichen Temperaturüberschreitung von jeweils 8 K bis 10 K. Eine unzulässige, während der Typprüfung unentdeckte Erwärmung führt im späteren industriellen Dauerbetrieb unweigerlich zur Versprödung der Kunststoffe, zum thermischen Durchschlag der Isolation, zur Begünstigung von Kriechströmen und stellt somit eine hochgradig akute Brandgefahr dar.

Die Norm DIN EN 61439 definiert daher äußerst strikte und nach Bauteilgruppen präzise differenzierte thermische Grenzwerte. Blanke Kupferschienen dürfen beispielsweise weitaus höhere Maximaltemperaturen erreichen, da Kupfer bei diesen Temperaturen noch nicht schmilzt, während berührbare Gehäuseteile aus lackiertem Stahlblech oder Bedienelemente aus Kunststoff (Schalter, Taster) sehr niedrigen Grenzwerten unterliegen.

Um dies zu verifizieren, wird die Schaltanlage, wie auch bei den umfangreichen Erwärmungsprüfungen der Bauart TopDrawPlus durch Rothhammer dokumentiert, im Inneren mit einem dichten Netz aus hochpräzisen Thermoelementen (Typ K) appliziert. Für das Prüffeld der Rolf Janssen GmbH bedeutet dies in der Praxis, dass die massiven 630 A-Module (Baugröße 3er) exakt mit ihren projektierten Nenn-Bemessungsströmen über die externen Lastwiderstände belastet werden müssen. Dies stellt extreme physikalische Anforderungen an die thermische Belastbarkeit der Anlage sowie an die Stabilität und Regelgüte der einspeisenden Prüfstromquelle.

2.2.2 Das thermische Stabilitätskriterium (1 K/h)

Die DIN EN 61439-1 definiert zwei elementare normative Restriktionen für die Durchführung der Erwärmungsprüfung. Diese Restriktionen fließen direkt und unverändert als Hauptkriterien in das Lastenheft für die in Kapitel 4 zu entwickelnde SPS-Automatisierung ein.

Die erste Restriktion betrifft das Abbruchkriterium der Prüfung. Eine normative Erwärmungsprüfung wird explizit nicht nach einer fest definierten, willkürlichen Zeitspanne (wie beispielsweise 2 oder 4 Stunden) beendet, sondern erst, wenn sich ein echtes thermodynamisches Gleichgewicht (ein stationärer Beharrungszustand) im gesamten Prüfling eingestellt hat.

Die Norm definiert diesen stationären Zustand als messtechnisch erreicht, wenn die Temperatur an keiner der applizierten Messstellen um mehr als 1 K pro Stunde ansteigt. Mathematisch ausgedrückt muss der Grenzwert der zeitlichen Ableitung der gemessenen lokalen Übertemperatur $\Delta\vartheta$ folgende Bedingung kontinuierlich und flächendeckend über die gesamte Schaltanlage erfüllen:

$$\frac{d(\Delta\vartheta)}{dt} \leq 1 \frac{\text{K}}{\text{h}} \quad (1)$$

Aufgrund der immensen thermischen Masse (der absoluten Wärmekapazität C_{th}) der massiven Kupferschienen und der schweren Stahlblechgehäuse verläuft dieser Aufheizprozess nach den Gesetzen der Thermodynamik streng asymptotisch. Vergangene Zertifizierungsläufe an dem betrachteten Prüfstand haben gezeigt, dass dieser Vorgang in der betrieblichen Praxis für große MCC-Anlagenverbünde oft acht bis zwölf Stunden ununterbrochener Prüfzeit in Anspruch nimmt.

2.2.3 Das asymmetrische Toleranzband des Prüfstroms (+5 %)

Die zweite, und aus Sicht der industriellen Automatisierungstechnik weitaus anspruchsvollere Restriktion betrifft die Konstanz der elektrischen Energieeinspeisung. Während der gesamten acht-

bis zwölfstündigen Prüfdauer muss der eingespeiste Prüfstrom zwingend konstant auf seinem definierten Bemessungswert gehalten werden.

Die DIN EN 61439 fordert hierbei eine Nachführung (Regelung), die den Prüfstrom strikt innerhalb eines asymmetrischen, extrem engen Toleranzbandes von 0 % bis maximal +5 % des Nennstroms führt. Für das in dieser Arbeit zentrale 630 A-Modul bedeutet dies ein absolutes, physikalisch nicht verhandelbares Toleranzband zwischen exakt 630,0 A und maximal 661,5 A. Diese Vorgabe hat weitreichende Konsequenzen:

- **Unterschreitung (< 100 %):** Fällt der Strom auch nur kurzzeitig (beispielsweise durch Spannungsschwankungen im versorgenden Netz oder durch den thermischen Drift der Lastwiderstände) unter 630 A, ist die Simulation der thermischen Maximalbelastung physikalisch unterbrochen. Das normativ geforderte Worst-Case-Szenario ist somit formal verletzt. Die gesamte, bis dahin eventuell bereits zehn Stunden andauernde Prüfung ist juristisch ungültig, muss sofort abgebrochen und nach dem Abkühlen der Anlage komplett neu gestartet werden.
- **Überschreitung (> 105 %):** Steigt der Strom auf über 661,5 A an, droht eine künstliche, überproportionale Überhitzung der Anlage, da die Verlustleistung quadratisch mit dem Strom steigt ($P_v \sim I^2$). In diesem Fall würde der Prüfling an den Steckklammern unverschuldet zu heiß werden und den Bauartnachweis fälschlicherweise nicht bestehen.

Wie die vergangenen manuellen Prüfdurchläufe bei der Rolf Janssen GmbH belegen, erzwingt dieses extrem enge normative Toleranzband ein permanentes Nachjustieren des Prüfstroms durch das Laborpersonal. Bei einer Prüfanordnung mit 12 simultan belasteten, sich durch Netzurückwirkungen gegenseitig beeinflussenden MCC-Modulen stößt dieses manuelle Verfahren unweigerlich an die Grenze der menschlichen und praktischen Machbarkeit. Dies begründet die zwingende technologische Notwendigkeit der in dieser Arbeit entwickelten automatisierten PID-Mehrkanalregelung.

2.3 Thermodynamik der Strombahn und das Drift-Phänomen

Um das fundamentale regelungstechnische Problem des Prüfstandes – den kontinuierlichen Abfall des Prüfstroms – zu beherrschen, müssen die thermodynamischen Vorgänge analysiert werden. Nach Griesinger **Griesinger_Waermemanagement** basiert die Erwärmung auf der irreversiblen Umwandlung elektrischer Energie in thermische Energie.

2.3.1 Wärmequellen, Elektronengas und Kaltleiterverhalten (PTC)

Die primäre Wärmequelle ist die Stromwärmeverlustleistung P_V . Auf atomarer Ebene entsteht diese Wärme durch inelastische Stöße der im elektrischen Feld beschleunigten Leitungselektronen mit den ionisierten Rumpfatomen des Metallgitters. Alle im Hochstrompfad verbauten Leiter sowie die externen Lastwiderstände besitzen ein Kaltleiterverhalten (PTC). Mit zunehmender thermischer Energie schwingen die Gitteratome stärker, was die mittlere freie Weglänge der Elektronen verringert und den ohmschen Widerstand R ansteigen lässt:

$$R(\vartheta) = R_{20} \cdot [1 + \alpha \cdot (\vartheta - 20^\circ\text{C})] \quad (2)$$

Für reines Elektrolytkupfer beträgt $\alpha_{Cu} \approx 3,9 \cdot 10^{-3} \text{ K}^{-1}$. Als Lastwiderstände des Prüfstandes kommen massive industrielle Stahlgitterwiderstände zum Einsatz. Bei diesen Hochlastkomponenten spezifiziert die herstellerseitige Kilowatt-Angabe (kW) explizit die thermische Dauerbelastbarkeit (Verlustleistungsabfuhr) und stellt keinen verschlüsselten Widerstandswert dar. Da sich diese Stahlgitterwiderstände im Prüfbetrieb unter Volllast auf mehrere hundert Grad Celsius

erhitzen, steigt ihre elektrische Impedanz trotz eines im Vergleich zu Kupfer geringeren Temperaturkoeffizienten ($\alpha_{Fe} \approx 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ K}^{-1}$) aufgrund der massiven Temperaturdifferenz erheblich an.

Bei einer zunächst konstanten Speisespannung U führt dies nach dem Ohmschen Gesetz zwangsläufig zu einem abfallenden Prüfstrom I :

$$I(\vartheta) = \frac{U}{R(\vartheta)} = \frac{U}{R_{20} \cdot [1 + \alpha \cdot (\vartheta - 20^\circ\text{C})]} \quad (3)$$

Diese Gleichung liefert den mathematischen Beweis für den *thermischen Drift*. Ohne einen aktiven steuerungstechnischen Eingriff fällt der Prüfstrom unweigerlich aus dem normativen +5 %-Toleranzband.

2.3.2 Wärmetransportmechanismen nach Griesinger

Nach Griesinger **Griesinger_Waermemanagement** dominieren im System drei wesentliche Wärmetransportmechanismen:

2.3.2.1 1. Wärmeleitung (Konduktion) nach Fourier: Innerhalb der festen Körper breitet sich die Wärme aus. Nach dem Fourier-Gesetz ist die Wärmestromdichte $\vec{q}$ proportional zum negativen Temperaturgradienten $\nabla\vartheta$: $\vec{q} = -\lambda \cdot \nabla\vartheta$. Die Wärmeleitfähigkeit λ von Kupfer ist mit ca. $400 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ extrem hoch, was lokale Hotspots schnell homogenisiert.

2.3.2.2 2. Freie Konvektion: An der Grenzfläche zwischen Leiter und Luft wird die Wärme konvektiv abgeführt. Der Wärmestrom berechnet sich nach dem Newtonschen Abkühlungsgesetz zu: $\dot{Q}_K = \alpha_K \cdot A \cdot (\vartheta_{\text{Oberflaeche}} - \vartheta_{\text{Umgebung}})$.

2.3.2.3 3. Elektromagnetische Wärmestrahlung: Bei den hochbelasteten Stahlgitterwiderständen, die im Prüfbetrieb Oberflächentemperaturen von mehreren hundert Grad Celsius erreichen, wird die Strahlung zum dominierenden Kühlmechanismus. Die abgestrahlte Leistung skaliert nach dem Stefan-Boltzmann-Gesetz mit der vierten Potenz der absoluten Temperatur: $\dot{Q}_S = \varepsilon \cdot \sigma \cdot A \cdot (T_{\text{Oberflaeche}}^4 - T_{\text{Umgebung}}^4)$. Um die thermische Beharrungstemperatur unterhalb der Zundergrenze des verwendeten Stahls zu stabilisieren, wird über die gefaltete Geometrie der Gitterbänder die effektive Oberfläche A künstlich maximiert. Wie empirische Verlustleistungsberechnungen im Rahmen früherer Prüfstandsanalysen an TopDrawPlus-Anlagen bereits verdeutlicht, sind diese massiven Transportmechanismen zur Wärmeabfuhr essenziell, um die Prüfanordnung vor der thermischen Zerstörung zu bewahren.

2.3.3 Transientes Erwärmungsverhalten (Cauer-Modell) und Systemtotzeit

Der zeitliche Verlauf des Temperaturanstiegs folgt einer e-Funktion und lässt sich über ein thermisches RC-Ersatzschaltbild (Cauer-Netzwerk) modellieren.

Die Lösung der resultierenden Differentialgleichung erster Ordnung liefert den transienten Temperaturverlauf $\vartheta(t)$:

$$\vartheta(t) = \vartheta_{Umg} + P_v \cdot R_{th} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_{th}}}\right) \quad (4)$$

Die thermische Zeitkonstante $\tau_{th} = R_{th} \cdot C_{th}$ liegt aufgrund der enormen Massen im Bereich von mehreren Stunden. Dieses stark verzögerte PT1-Verhalten wurde im Vorfeld dieser Arbeit im Rahmen von MATLAB/Simulink-Simulationen detailliert untersucht.

Neben dieser reinen thermischen Verzögerung weist die reale Regelstrecke jedoch eine weitere, für die Auslegung kritische Eigenschaft auf: die Systemtotezeit. Diese resultiert zum einen aus der thermodynamischen Ausbreitungszeit der Wärme, zum anderen aus der mechanischen Latenz der im Prüfstand verwendeten motorbetriebenen Stelltransformatoren mit Getriebe. Ein Stellbefehl der Steuerung benötigt eine endliche Zeit t , bis das Getriebe physisch verfahren ist und sich elektrisch auswirkt. Im Bildbereich der Laplace-Transformation wird dieses entscheidende Totzeitverhalten zwingend über den Term e^{-st} modelliert. Die Gesamtübertragungsfunktion der Strecke nimmt somit die Form eines PT_1T_t -Gliedes an.

Die mathematischen Simulationsergebnisse zeigen eindeutig, dass hochfrequente Reglereingriffe aufgrund dieser extremen Systemträgheit und der signifikanten Totzeit (e^{-st}) wirkungslos verpuffen oder das System zum Schwingen anregen würden. Aus diesem Grund muss für die softwareseitige Implementierung der 12 unabhängigen Regelkanäle eine präzise ausgelegte PID-Regelstruktur mit einem stark ausgeprägten, langzeitstabilem Integral-Anteil gewählt werden. Nur so kann der langsame, aber stetige Fehler des thermischen Drifts kontinuierlich und schwingungsfrei ausgeregelt werden.

2.4 Mikroskopische Kontaktphysik der Einschubtechnik

Während sich durchgehende Kupferschienen relativ homogen erwärmen, stellen lösbare mechanische Kontaktübergänge eine gravierende Schwachstelle dar. Insbesondere die Tulpenkontakte, welche die MCC-Module mit den Verteilschienen verbinden, bilden kritische Hotspots. Wie die empirischen Temperaturmessreihen aus vergangenen Erwärmungsprüfungen (beispielsweise an den TopDrawPlus-Anlagen durch Rothhammer) belegen, werden exakt an diesen Trennstellen unter Nennlast die höchsten lokalen Übertemperaturen gemessen.

2.4.1 Makroskopische vs. Mikroskopische Berührung (a-Spots)

Wie Vinaricky **Vinaricky_Kontakte** herleitet, ist die makroskopische Kontaktfläche zweier Festkörper irrelevant für den Stromübergang. Selbst bei stark angepressten Kontakten findet die physikalische Berührung ausschließlich an winzigen, plastisch verformten Rauheitsspitzen statt. Diese mikroskopischen Berührungspunkte bilden die tragende Fläche und werden als *a-Spots* bezeichnet.

2.4.2 Der Engwiderstand nach der Holm'schen Theorie

Da die a-Spots extrem winzig sind, werden die Stromlinien physikalisch gezwungen, sich durch diese minimalen Querschnitte zu verengen. Diese lokale Einschnürung verursacht den **Engwiderstand** R_E . Nach der Holm'schen Theorie gilt für einen kreisförmigen a-Spot mit dem Radius a :

$$R_E = \frac{\rho}{2a} \quad (5)$$

Dabei repräsentiert ρ den spezifischen elektrischen Widerstand des Kontaktmaterials.

2.4.3 Fremdschichten und der Fritting-Effekt

Zusätzlich bilden sich an der Umgebungsluft isolierende Oxid- oder Adsorptionsschichten, die den **Fremdschichtwiderstand** R_F hervorrufen. Die Summe bildet den Gesamtkontaktwiderstand $R_K = R_E + R_F$. Fließt der dreiphasige Bemessungsstrom von 630 A über diesen mikroskopischen

Widerstand, konzentriert sich die Verlustleistung auf ein minimales Grenzsichtvolumen:

$$P_{v,Kontakt} = 3 \cdot I^2 \cdot R_K \quad (6)$$

Überschreitet der lokale Spannungsabfall die materialabhängige *Fritting-Spannung*, kommt es zum elektrischen Durchschlag der Oxidschichten (*A-Fritting*). Die a-Spots schmelzen durch die gigantische lokale Energiedichte schlagartig auf und bilden flüssige Mikroschweißbrücken (*B-Fritting*).

Dieses physikalische Phänomen ist das primäre Ausschlusskriterium gegen den Einsatz von klassischen, elektromechanischen Schleifwiderständen zur Stromnachführung: Ein kontinuierliches Verschieben eines mechanischen Schleifkontakts unter Vollast würde diese Mikroschweißbrücken permanent gewaltsam aufreißen, was zu massiver Kontakterosion, Lichtbogenbildung und zur raschen mechanischen Selbstzerstörung des Stellglieds führt. Zur feinstufigen Leistungsstellung im automatisierten Prüfstand muss daher ein vollständig verschleißfreies Stellkonzept gewählt werden.

2.5 Elektrodynamische Effekte und Frequenzabhängigkeit (Skineffekt)

Da die Erwärmungsprüfung zur korrekten Nachbildung des europäischen Verbundnetzes zwingend mit sinusförmigem 50 Hz Wechselstrom durchgeführt werden muss, darf der Leiterquerschnitt der Kupferschienen bei Bemessungsströmen von 630 A nicht mehr als ideal homogen stromdurchflossen betrachtet werden. Feldabhängige Effekte beeinflussen hier nach Küpfmüller **Kuepfmueller_TET** maßgeblich das Systemverhalten.

2.5.1 Stromverdrängung und Wirbelstrombildung

Das vom Wechselstrom im Leiter erzeugte magnetische Wechselflussfeld induziert im massiven Leitermaterial kreisförmige Wirbelströme. Nach der Lenzschen Regel wirken diese ihrer Ursache – dem primären Wechselstrom – entgegen. Dies führt zu einer signifikanten Abschwächung der Stromdichte im Zentrum des Leiters, während sich die Ströme in den äußeren Randbereichen konstruktiv überlagern. Dieser sogenannte Skineffekt drängt die Ladungsträger an die äußere Oberfläche des Leiters.

2.5.2 Berechnung der Eindringtiefe für Kupferschienen

Das Maß für diese Verdrängung ist die Eindringtiefe δ , bei der die Stromdichte auf den Wert $1/e$ (ca. 36,8 %) des Oberflächenwertes abgefallen ist. Sie berechnet sich nach Küpfmüller zu:

$$\delta = \sqrt{\frac{2}{\omega \cdot \mu \cdot \kappa}} \quad (7)$$

Dabei ist $\omega = 2\pi f$ die Kreisfrequenz, μ die absolute magnetische Permeabilität und κ die spezifische elektrische Leitfähigkeit des Materials. Setzt man die Konstanten für Elektrolytkupfer ($\kappa \approx 58 \cdot 10^6 \text{ A}/(\text{V} \cdot \text{m})$) bei der geforderten Netzfrequenz von $f = 50 \text{ Hz}$ ein, ergibt sich eine Eindringtiefe von $\delta \approx 9,4 \text{ mm}$.

Da die eingesetzten Verteilschienen eine Materialdicke von 10 mm aufweisen, ist das geometrische Zentrum bereits merklich stromärmer. Der effektive Wechselstromwiderstand R_{AC} liegt folglich messbar über dem reinen Gleichstromwiderstand R_{DC} , was unweigerlich zu der im thermischen Ersatzschaltbild einkalkulierten, erhöhten Verlustleistung führt.

2.5.3 Ausschlusskriterien für Leistungselektronik: Skineffekt und Spannungsabfall

Diese physikalischen Gesetzmäßigkeiten liefern zwei absolute K.-o.-Kriterien für den Einsatz von moderner Leistungselektronik (wie IGBT-Wechselstromstellern oder Thyristoren) zur automatisierten Stromregelung am Prüfstand.

Das erste Kriterium ist frequenzbedingt: Würden Halbleiterstellglieder den Strom beispielsweise per Pulsweitenmodulation (PWM) mit $f_s = 5 \text{ kHz}$ takten, würde sich die Eindringtiefe nach Gleichung 7 drastisch auf lediglich $\delta \approx 0,9 \text{ mm}$ reduzieren. Der Prüfstrom würde fast ausschließlich in einer mikroskopisch dünnen Oberflächenhaut fließen. Dies würde den effektiven Leiterquerschnitt extrem reduzieren, Oberschwingungen (THD) erzeugen und zu einer rapiden, normwidrigen Überhitzung der Schienen führen.

Das zweite, noch gravierendere Kriterium betrifft die Halbleiterphysik bei extrem niedrigen Betriebsspannungen. Um die normativen Dauerströme von bis zu 630 A zu treiben, arbeitet der Erwärmungsprüfstand aufgrund der geringen ohmschen Last im Sekundärkreis mit sehr niedrigen Prüfspannungen im Bereich von lediglich ca. 5 V . Leistungshalbleiter weisen jedoch durch ihre pn-Übergänge physikalisch bedingt einen inhärenten Vorwärtsspannungsabfall (Schwellenspannung) im Bereich von 1 V bis 2 V auf.

Bei einer treibenden Netzspannung von 5 V wäre ein solcher Spannungsabfall im Stellglied absolut fatal: Einerseits ginge ein massiver prozentualer Anteil (bis zu 40%) der treibenden Spannung über dem Halbleiter verloren, wodurch der geforderte Prüfstrom an der Anlage gar nicht mehr erreicht werden könnte. Andererseits würde dieser Spannungsabfall bei 630 A zu extremen thermischen Verlustleistungen (ca. 1 kW reine Abwärme pro Halbleiter) direkt im Stellglied führen.

Aus diesem Grund wird die kontinuierliche, automatisierte Nachführung der 12 Regelkanäle in der vorliegenden Arbeit zwingend über **motorbetriebene Stelltransformatoren mit nachgeschaltetem Getriebe** realisiert. Diese elektromechanische Stellmethode besitzt keinen nennenswerten Halbleiter-Spannungsabfall, verändert die Amplitude der reinen 50 Hz -Grundwelle vollkommen Oberschwingungsfrei und garantiert so die physikalische Konformität und Effizienz der Erwärmungsprüfung gemäß DIN EN 61439.

3 Analyse der Systemtopologie und Ableitung der Systemanforderungen

Um eine fundierte, zielgerichtete und wirtschaftlich rentierliche Automatisierungslösung für den Erwärmungsprüfstand der Rolf Janssen GmbH zu entwickeln, muss zunächst der bestehende Prüfprozess detailliert analysiert werden. In diesem Kapitel wird der physikalische und elektrotechnische Aufbau des aktuellen Prüfstandes beschrieben. Darauf aufbauend erfolgt eine tiefergehende Schwachstellenanalyse, die mathematisch aufzeigt, warum das bisherige, teilmanuelle Verfahren nicht nur extrem zeit- und personalintensiv, sondern auch normativ hochgradig riskant ist. Abschließend werden aus diesen empirischen Erkenntnissen und den messtechnischen Grundlagen die verbindlichen Systemanforderungen (das Pflichtenheft) für das neu zu entwickelnde Automatisierungskonzept abgeleitet.

3.1 Aufbau und Energiewandlung des aktuellen Prüfstandes

Der Erwärmungsprüfstand ist im aktuellen Ist-Zustand als leistungselektronisch kaskadierte Hochstrom-Prüfeinrichtung konzipiert. Die primäre Zielsetzung der Anlage ist die Erzeugung stufenlos regelbarer und stationär stabiler Prüfströme von bis zu 5.000 A, um das thermische Verhalten unterschiedlichster Niederspannungsschaltgerätekombinationen unter Vollastbedingungen normgerecht nach DIN EN 61439 zu verifizieren.

Das Spektrum umfasst neben Standard-Einschüben in MCC-Bauform auch hochbelastbare SASIL-Systeme sowie reine Leistungsschalterfelder. Die Hardware gliedert sich in die primäre Leistungsstellung, die induktive Filterung samt Hochstromtransformation sowie die physische Kontaktierung.

3.1.1 Primäre Leistungsstellung und Gegendaktschaltung

Die elektrische Energieversorgung der Anlage erfolgt symmetrisch aus dem 400 V Niederspannungsnetz. Das motorische Stellglied der gesamten Übertragungsstrecke ist ein massiver Säulenstelltransformator (Typ TKDNT, Fabrikat Ruhstrat) mit einer Bemessungsscheinleistung von 90 kVA. Die Primärwicklung ist in Dreieckschaltung (Schaltgruppe D0) ausgeführt.

Um eine extrem hohe Leistungsdichte bei kompakter thermischer Bauform zu gewährleisten, nutzt dieser Transformator einen mechanischen Differenzialabgriff. Auf jeder Zylinderspule verfahren zwei Kohlebürsten-Sätze (Doppelstromabnehmer), die über eine zentrale Spindel mechanisch zwangsgekoppelt sind. Diese bewegen sich streng gegenläufig zueinander: Fährt der vordere Abnehmer in Richtung des oberen Wicklungsendes (Potenzialerhöhung), verfährt der rückseitige Abnehmer synchron nach unten.

Die veränderliche Ausgangsspannung U_2 wird differenziell zwischen diesen beiden Kontaktpunkten abgegriffen. Der elementare ingenieurwissenschaftliche Vorteil dieser Topologie liegt in der drastischen Reduktion der Wicklungsverluste. Der netzseitig bezogene Gesamtstrom I_L teilt sich physikalisch auf, wodurch der Kupferdraht näherungsweise nur mit dem halben Laststrom belastet wird. Da die thermische Verlustleistung (Joule-Verluste P_{Cu}) quadratisch mit dem fließenden Strom ansteigt, berechnen sich die Verluste im Vergleich zu einem Einzelabgriff zu:

$$P_{Cu,Ist} = (0,5 \cdot I_L)^2 \cdot R_{Wicklung} = 0,25 \cdot I_L^2 \cdot R_{Wicklung} \quad (8)$$

Diese konstruktive Stromaufteilung reduziert die thermische Belastung der Wicklung effektiv um 75 %, was den dauerhaften Hochstromabruf erst ermöglicht.

3.1.2 Impedanztransformation und empirische Spannungscharakteristik

Dem Spannungsabgriff des Stelltransformators sind in Serie geschaltete Induktivitäten (Drosseln) nachgelagert. Da die Anlage auf einen extrem niederohmigen sekundärseitigen Quasi-Kurzschluss arbeitet, begrenzen diese die transienten Stromsteilheiten (di/dt) durch den Aufbau einer induzierten Gegenspannung ($u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$).

Die essenzielle Leistungsanpassung erfolgt durch parallelisierte Hochstrom-Festtransformatoren der Rolf Janssen GmbH. Diese wandeln die geregelte Primärspannung über ein fixes, extremes Übersetzungsverhältnis ($\approx 63,3$) auf eine Schutzkleinspannung von maximal 6 V um, während der Sekundärstrom auf bis zu 5.000 A (im Spitzenlastbereich bis 6.000 A) hochtransformiert wird.

Aus Sicht der Automatisierungstechnik erfüllt dieser Transformator die Aufgabe der Impedanztransformation. Der mikroskopisch kleine ohmsche Gesamtwiderstand des nachgeschalteten Prüfaufbaus (Z_{sek}) wird quadratisch auf die Primärseite übersetzt:

$$Z'_{prim} = 2 \cdot Z_{sek} \approx (63,3)^2 \cdot Z_{sek} \approx 4.010 \cdot Z_{sek} \quad (9)$$

Da der Prüfstrom proportional zur Ausgangsspannung geregelt wird, ist die anliegende Leiterspannung (U_{L-L}) im Niederspannungsbereich nicht konstant. Reale Messreihen am Prüfstand verdeutlichen diese Charakteristik: Bei einem eingespeisten Gesamtstrom von 1.000 A beträgt die Spannung 2,462 V, bei 1.500 A liegt sie bei 3,704 V und bei Hochstromprüfungen mit 3.200 A steigt U_{L-L} auf lediglich 7,447 V an. Diese extrem geringen Spannungen belegen, dass das System hochsensibel auf kleinste Widerstandsänderungen (im Bereich von wenigen Milliohm) reagiert.

3.1.3 Prüflingskontaktierung und Stromaufteilung

Der Übergang zum Prüfling erfolgt über einen massiven Kupferschrank. Innerhalb des angeflanschten MCC-Feldes kommt es nach der Kirchhoffschen Knotenpunktregel zu einer gezielten Stromaufteilung: Ein definierter Teilstrom (I_{MCC}) zweigt in die zu prüfenden MCC-Einschübe ab. Der signifikant größere Reststrom (I_{Rest}) fließt auf der horizontalen Hauptsammelschiene weiter und wird am Ende über eine dreiphasige Kurzschlussbrücke normgerecht thermisch umgesetzt ("verbraten").

Um die realen motorischen Verbraucher zu simulieren, werden an die Abgänge der MCC-Module konventionelle, ohmsche Lastwiderstände aus Edelstahl angeschlossen. Bei einem typischen Prüfaufbau mit bis zu zwölf gleichzeitig belasteten Abgangseinheiten bedeutet dies, dass zwölf separate Lastwiderstands-Pfade aufgebaut werden müssen. Die Überwachung des *Gesamteinspeisestroms* erfolgt über ein Siemens ET200 SP Automatisierungssystem, welches den Stellmotor des Ruhstrat-Transformators ansteuert.

3.2 Schwachstellenanalyse und normative Risiken

Aus dem thermodynamischen Verhalten der Lastwiderstände in Kombination mit der beschriebenen, rein zentralen Einspeise-Regelung ergibt sich in der betrieblichen Prüfpraxis eine gravierende Systemschwachstelle: die ungleiche, unkontrollierte interne Stromaufteilung und die daraus resultierende Notwendigkeit permanenter, fehleranfälliger manueller Eingriffe.

3.2.1 Verletzung der normativen Vorgaben (DIN EN 61439-1)

Wie in der Masterarbeit von Rothhammer (2016) zur Erwärmungsprüfung bei der Rolf Janssen GmbH detailliert dargelegt, sind die normativen Anforderungen an den Bauartnachweis äußerst

strikt. Die DIN EN 61439-1 fordert unmissverständlich, dass der eingeprägte Prüfstrom an absolut keinem der Abgänge während der gesamten, mehrstündigen Dauer der Prüfung unter den definierten Bemessungsstrom abfällt.

Zugelassen ist lediglich ein asymmetrisches Toleranzband von 0 % bis maximal +5 %. Fällt der Teilstrom durch den thermischen Drift der Edelstahl-Lastwiderstände unbemerkt auch nur kurzzeitig ab, wird nicht mehr die volle, normativ geforderte thermische Verlustleistung ($P_v = I^2 \cdot R$) im MCC-Modul umgesetzt. Das strenge 1 K/h-Abbruchkriterium für den thermischen Beharrungszustand würde in diesem Fall durch die reduzierte Wärmeeinbringung fälschlicherweise zu früh erreicht werden, was die Erwärmungsprüfung im normativen Sinne ungültig macht.

3.2.2 Der Domino-Effekt der Summenstromregelung

Aktuell muss das Prüfpersonal diesem thermischen Drift manuell entgegenwirken, indem die Lastwiderstände (z. B. über Abgriffschellen) unter Volllast händisch nachjustiert werden. Bei einem Aufbau mit zwölf parallelen Modulen führt dies zu einem in sich verkoppelten regelungstechnischen Problem (dem sogenannten Domino-Effekt):

Verringert der Werker den physischen Widerstand an Modul 1 manuell, um den thermisch abgesunkenen Teilstrom dort wieder in das Toleranzband zu heben, sinkt nach den Gesetzen der Parallelschaltung zwangsläufig der Gesamtwiderstand R_{ges} der gesamten Anlage. Der übergeordnete PID-Regler der ET200 SP registriert einen sofortigen Anstieg des Gesamtstroms und regelt die Spannung am Ruhstrat-Stelltransformator herunter.

Diese globale Absenkung der Einspeisespannung führt nun unweigerlich dazu, dass die Ströme in den Modulen 2 bis 12 schlagartig abfallen. Diese fallen aus dem Toleranzband und müssen ebenfalls manuell nachgeregt werden. Es entsteht ein iterativer, sich gegenseitig aufschaukelnder Kreislauf.

3.2.3 Mathematischer Nachweis des thermischen Drifts

Um die physikalische Dimension dieses Problems zu verdeutlichen, wird der thermische Drift beispielhaft für das leistungsstärkste MCC-Modul der Anlage (Baugröße 3er) berechnet. Gemäß der Anlagenparametrierung fließt hier ein Bemessungsstrom von $I_N = 630 \text{ A}$ bei einer umgesetzten Verlustleistung von $P_{v,max} \approx 5,5 \text{ kW}$ pro Phase. Der anfängliche Kaltwiderstand (R_{20}) beträgt ca. $4,6 \text{ m}\Omega$.

Unter Dauerlast erhitzen sich diese Edelstahlwiderstände extrem. Nimmt man einen Temperaturanstieg von $\Delta\vartheta = 200 \text{ K}$ und einen Temperaturkoeffizienten von $\alpha \approx 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ an, ergibt sich für den Warmwiderstand R_{warm} :

$$R_{warm} = R_{20} \cdot (1 + \alpha \cdot \Delta\vartheta) \quad (10)$$

$$R_{warm} = 4,6 \text{ m}\Omega \cdot (1 + 0,001 \text{ K}^{-1} \cdot 200 \text{ K}) = 5,52 \text{ m}\Omega \quad (11)$$

Der ohmsche Widerstand des Abgangs steigt thermisch bedingt also um massive 20 % an. Geht man für einen kurzen Moment von einer konstanten Einspeisespannung des Transformators aus, würde der Teilstrom reziprok proportional einbrechen:

$$I_{neu} = \frac{I_N \cdot R_{20}}{R_{warm}} = \frac{630 \text{ A}}{1,2} = 525 \text{ A} \quad (12)$$

Ein dramatischer Abfall von 630 A auf 525 A liegt weit außerhalb des erlaubten +5 %-Toleranzbandes (welches bei 630 A lediglich 31,5 A breit ist). Diese Rechnung beweist unwiderlegbar, dass eine dezentrale Automatisierung der Einzelabgänge zwingend erforderlich ist.

3.3 Systemanforderungen (Requirements Engineering)

Um die Fehlerrate zu eliminieren und die Prüfzeiten zu optimieren, werden im Folgenden die verbindlichen Anforderungen an das neue Automatisierungssystem definiert.

3.3.1 Messtechnische Anforderungen an die ET200 SP (Lerch/Mühl)

Die Qualität jeder Ausregelung ist direkt proportional zur Güte der messtechnischen Ist-Wert-Erfassung. Nach Lerch und Mühl **Lerch_Messtechnik**, **Muehl_Messtechnik** müssen stochastisches Quantisierungsrauschen und systematische Abtastfehler antizipiert werden. Zudem ist auf eine EMV-gerechte Signalverarbeitung zu achten, da im Prüfstand durch die enormen Ströme hohe magnetische Feldstärken induziert werden (vgl. Schmidt, 2026).

3.3.1.1 Quantisierungsfehler und Bit-Auflösung Um das Toleranzband von 31,5 A stabil ausregeln zu können, muss der Analog-Digital-Umsetzer (ADC) der SPS eine hohe Bit-Auflösung n besitzen. Die absolute Quantisierungsstufe q im primären Messbereich von $I_{max} = 1.000$ A berechnet sich zu $q = I_{max}/2^n$. Bei einer 12 Bit-Baugruppe läge die Stufenhöhe bei ca. 0,244 A, was zu Regler-Überschwingen führt. **Anforderung 1:** *Für die Erfassung der Prüfströme sind zwingend analoge Eingabebaugruppen der Siemens ET200 SP mit einer High-Feature-Auflösung von 16 Bit einzusetzen.*

3.3.1.2 Verletzung des Abtasttheorems durch den Menschen Ein manueller Eingriff durch einen Techniker stellt regelungstechnisch einen extrem langsamen Abtaster mit massiver Totzeit dar. Nach dem Nyquist-Shannon-Abtasttheorem können transiente Drifts so nicht beherrscht werden. **Anforderung 2:** *Der thermisch bedingte Widerstandsanstieg muss in Echtzeit kompensiert werden. Die SPS muss das Eingangssignal zeitdiskret und deterministisch filtern (PT1-Glied).*

3.3.2 Elektrische Spezifikationen der Lastpfade

Die folgende Tabelle verdeutlicht die gewaltige Bandbreite der Lasten und Verlustleistungen, die das neue System zeitsynchron und dezentral beherrschen muss:

Tabelle 3.1: Elektrische Anforderungen der Modul-Abgänge im thermischen Beharrungszustand

Modultyp	Anzahl	Bemessungsstrom (I_N)	Verlustleistung (P_v)	Kaltwiderstand (R_{20})
Typ 3er	1	630 A	5,50 kW	4,60 mΩ
Typ 2er	1	400 A	3,50 kW	7,22 mΩ
Typ 1/H	1	250 A	2,20 kW	11,50 mΩ
Typ B	3	63 A	0,55 kW	45,83 mΩ
Typ A	6	32 A	0,28 kW	90,22 mΩ

Das System muss eine nahtlose Spreizung vom 32 A-Kleinstverbraucher bis zum massiven 630 A-Hochstromabgang abdecken.

3.3.3 Funktionale Anforderungen und normgerechte Stromform

Basierend auf der Elektrodynamik in Kapitel 2 ergeben sich Ausschlusskriterien für das neue dezentrale Stellglied:

- **Normgerechte Stromform (THD):** Nach DIN EN 60947-1 ist ein Leistungsfaktor von $\cos \varphi \approx 1$ anzustreben. Elektronische Stellglieder (wie PWM-Umrichter) dürfen die Sinusform nicht verzerren, da hochfrequente Oberschwingungen den Prüfling durch den Skineneffekt unzulässig erhitzen würden.
- **Verschleißfreiheit (Kein Fritting):** Das Stellglied darf den gigantischen Wirkstrom nicht über mechanisch verfahrbare Widerstandsbahnen regeln, da diese durch A-Fritting verbrennen würden.

3.3.4 Vorstellung der identifizierten technologischen Lösungsansätze

Auf Basis des abgeleiteten Pflichtenhefts wurden im Rahmen dieser Arbeit verschiedene Lösungsansätze zur dezentralen Stromnachführung entwickelt. Da der ohmsche Kaltwiderstand der V2A-Lastwagen durch den thermischen Drift ansteigt, basieren die Konzepte primär auf der Idee, durch gezieltes paralleles Zuschalten von Impedanzen den Gesamtwiderstand des jeweiligen Abgangs dynamisch wieder abzusenken und so den Stromabfall zu kompensieren.

Folgende fünf technologische Konzepte werden im nachfolgenden Kapitel 4 anhand von Simulationsdaten (MATLAB/Simulink), analytischen Berechnungen (Excel) und physischen Vorversuchen evaluiert:

- **Konzept A: Direkter motorischer Schleifwiderstand**
Einsatz eines verfahrbaren Hochstrom-Schleifwiderstandes direkt im primären Lastkreis zur stufenlosen Kompensation.
- **Konzept B: Tauchkerndrossel (EI-Kern)**
Eine regelbare Induktivität durch mechanische Luftspaltveränderung eines massiven Eisenkerns direkt im Hauptstrompfad.
- **Konzept C: Impedanztransformation mit sekundärseitigem Motorwiderstand**
Parallelschaltung eines Transformators zum V2A-Widerstand zur Reduktion der Strombelastung, gepaart mit einem motorischen Stellwiderstand auf der Sekundärseite.
- **Konzept D: Binär geschaltete Induktivitäts-Kaskade**
Parallelschaltung von binär gewichteten Festinduktivitäten (1, 2, 4, ... Spulen) zum V2A-Widerstand, die über verschleißfreie Industrieschütze oder Relais stufenweise zugeschaltet werden (Verwendung von Standardbauteilen).
- **Konzept E: Impedanztransformation mit sekundärseitig geschalteten Induktivitäten**
Kombination aus Konzept C und D: Ein Transformator parallel zum V2A-Wagen, auf dessen Sekundärseite Standard-Induktivitäten über Schütze zugeschaltet werden.

4 Detaillierte Ausarbeitung des gewählten Konzepts

Basierend auf der Evaluierung in Kapitel 4 wird im Folgenden die hybride ohmsch-induktive Lastsimulation detailliert ausgearbeitet. Die Auslegung erfolgt exemplarisch für das anspruchsvollste Prüfmodul (Typ 3er, 630 A Dreiphasen-Wechselstrom). Ziel dieses Kapitels ist die physikalisch-mathematische Dimensionierung der Hardwarekomponenten sowie die Überführung des theoretischen Konstrukts in eine reale Automatisierungsarchitektur mittels Siemens ET200 SP.

4.1 Hardware-Konzeption und Dimensionierung

Die hybride R-L-Kombination erfordert eine exakte mechanische und elektrische Abstimmung zwischen dem ungesteuerten Festwiderstand und der regelbaren Tauchkerndrossel. Die Dimensionierung muss gewährleisten, dass das System auch bei einer achtstündigen Prüfdauer unter Volllast thermisch und magnetisch stabil bleibt.

4.1.1 Auslegung des ohmschen Hauptpfades und thermodynamische Modellierung

Der Festwiderstand hat die Aufgabe, den dominierenden Wirkstromanteil ($I_R \approx 500 \text{ A}$) zu führen, um den normativ geforderten Leistungsfaktor ($\cos \varphi \approx 1$) für den Bauartnachweis zu sichern. Als Widerstandsmaterial wird eine hochlegierte Chrom-Nickel-Stahllegierung (Werkstoffnummer 1.4310, X10CrNi18-8) spezifiziert. Diese Legierung zeichnet sich durch eine hohe Zunderbeständigkeit bis zu 800°C und einen moderaten spezifischen elektrischen Widerstand aus.

Die abzuführende thermische Verlustleistung P_v im Widerstand bei Nennstrom berechnet sich nach dem Joule'schen Gesetz. Bei einem Kaltwiderstand von $R_{20} = 8,1 \text{ m}\Omega$ ergibt sich:

$$P_v = I_R^2 \cdot R_{20} \approx (500 \text{ A})^2 \cdot 8,1 \text{ m}\Omega = 2.025 \text{ W} \quad (13)$$

Da in einem dreiphasigen System über 6 kW Abwärme pro Modul entstehen, ist das thermische Management von zentraler Bedeutung. Das transiente Erwärmungsverhalten des Festwiderstands wird maßgeblich durch seine Bauform bestimmt. Um die wirksame Kühloberfläche A_{eff} zu maximieren, wird das Widerstandsmaterial nicht als kompakter Block, sondern als gefaltetes Mäander-Gitter ausgeführt. Diese Geometrie begünstigt den konvektiven Wärmeübergang (Kamineffekt), da die erwärmte Luft ungehindert vertikal aufsteigen kann und kühlere Umgebungsluft von unten nachzieht.

Die Erwärmung folgt der homogenen Wärmeleitungsgleichung, welche die zugeführte elektrische Energie der gespeicherten und der abgeführten Wärmeenergie gleichsetzt:

$$\vartheta(t) = \vartheta_{Umg} + \frac{P_v}{A_{eff} \cdot \alpha_w} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_{th}}}\right) \quad (14)$$

Die thermische Zeitkonstante $\tau_{th} = (m \cdot c_p) / (A_{eff} \cdot \alpha_w)$ ist für die Regelungstechnik von enormem Vorteil. Durch die massive Bauweise des Edelstahlgitters (große Masse m und spezifische Wärmekapazität c_p) liegt τ_{th} im Bereich von mehreren Minuten. Dies führt zu einem stark geglätteten, asymptotischen Temperaturanstieg. Kurzzeitige Netzschwankungen am Haupttransformator wirken sich dadurch nicht unmittelbar auf den Widerstandswert aus, was der ET200 SP ausreichend Zeit für ausgleichende Stellbewegungen an der Drossel gewährt.

4.1.2 Magnetkreisberechnung und Sättigungsprävention der Tauchkerndrossel

Die parallel geschaltete Tauchkerndrossel kompensiert den thermischen Widerstandsanstieg durch die Aufnahme eines steuerbaren Blindstroms I_L . In der komplexen Wechselstromrechnung wird

der Gesamtstrom I_{ges} durch die vektorielle Addition von Wirk- und Blindstrom gebildet. Da der Wirkstrom auf der reellen Achse und der Blindstrom der Induktivität um -90° phasenverschoben auf der imaginären Achse liegt, ergibt sich der Betrag zu:

$$I_{ges} = \sqrt{I_R^2 + I_L^2} \quad (15)$$

Sinkt der Wirkstrom durch die Eigenerwärmung des Stahlgitters auf beispielsweise 440 A ab, muss die Steuerung die Drossel so verfahren, dass ein Blindstrom von $I_{L,max} = \sqrt{630^2 - 440^2} \approx 451$ A fließt, um den Prüfstrom exakt bei 630 A zu halten.

Die größte physikalische Herausforderung bei Hochstromdrosseln ist die Vermeidung der magnetischen Sättigung. Die Magnetisierungskennlinie (B-H-Kurve) von kornorientiertem Elektroblech verläuft nur bis zu einer magnetischen Flussdichte von $B_{sat} \approx 1,5$ T linear. Wird dieser Punkt überschritten, bricht die Induktivität zusammen, was zu einer massiven, nicht-sinusförmigen Verzerrungsblindleistung führt. Um dies zu verhindern, wird der Eisenquerschnitt großzügig auf $A_{Fe} = 30 \text{ cm}^2$ ($0,003 \text{ m}^2$) bei $N = 8$ Windungen dimensioniert, wodurch die maximale Flussdichte auf unkritische $\approx 0,47$ T limitiert wird.

Nach dem Hopkinson'schen Gesetz (magnetischer Maschensatz) setzt sich der magnetische Gesamtwiderstand $R_{m,ges}$ der Tauchkerndrossel aus dem Eisenweg und dem verstellbaren Luftspalt $\delta(x)$ zusammen:

$$R_{m,ges} = \frac{l_{Fe}}{\mu_0 \cdot \mu_r \cdot A_{Fe}} + \frac{\delta(x)}{\mu_0 \cdot A_\delta} \quad (16)$$

Da die relative Permeabilität des Elektroblechs ($\mu_r \gg 1000$) extrem hoch ist und das Eisen weit unterhalb der Sättigung betrieben wird, stellt der Kern fast keinen magnetischen Widerstand dar. Zur Berücksichtigung der physikalischen Streuung (Feldaufweitung am Luftspalt) wird ein um 10 % vergrößerter wirksamer Spaltquerschnitt $A_\delta = 1,1 \cdot A_{Fe} = 0,0033 \text{ m}^2$ angesetzt. Die resultierende stufenlose Induktivität in Abhängigkeit der Kernposition $\delta(x)$ lautet in sehr guter Näherung:

$$L(x) = \frac{N^2}{R_{m,ges}} \approx \frac{N^2 \cdot \mu_0 \cdot A_\delta}{\delta(x)} \quad (17)$$

4.1.3 Mechanische Dimensionierung des Spindeltriebs und Motormoments

Um den massiven Eisenkern (geschätzte Masse $m_{Kern} \approx 15 \text{ kg}$) stufenlos und präzise in die Kupferspule einzutauchen, wird ein linearer Spindeltrieb verwendet, der von einem Schrittmotor angetrieben wird.

Durch Umstellen der Induktivitätsgleichung nach dem Luftspalt $\delta(x)$ lässt sich der exakte Verfahrensweg berechnen. Um den Strom bei kaltem System auf 400 A zu drosseln, ist eine Induktivität von ca. $20,0 \mu\text{H}$ erforderlich, was einem minimalen Luftspalt von $\delta_{min} \approx 13,2 \text{ mm}$ entspricht. Erreicht das System seinen thermischen Beharrungszustand (630 A Zielstrom), muss die Induktivität auf ca. $7,0 \mu\text{H}$ sinken. Der Motor zieht das Joch folglich auf $\delta_{max} \approx 37,8 \text{ mm}$ heraus. Der Stellmotor hat somit einen hochpräzisen, nutzbaren linearen Stellweg von knapp 25 mm zur Verfügung.

Für die spielfreie Positionierung wird eine Trapezgewindespindel der Nenngröße Tr 16x4 (Flankendurchmesser $d_2 = 14 \text{ mm}$, Steigung $P = 4 \text{ mm}$) spezifiziert. Die Selbsthemmung des Trapezgewindes ist ein entscheidendes Sicherheitsmerkmal: Fällt die Steuerspannung aus, verhindert die Gewindereibung, dass der schwere Kern unkontrolliert in die Spule stürzt und einen maximalen Stromsprung auslöst. Das erforderliche Antriebsmoment M_A zur Aufwärtsbewegung (gegen die Last) berechnet sich unter Berücksichtigung der Gewichtskraft (F_G), der Reluktanzkraft (F_{mag}),

des Steigungswinkels α und des Reibungswinkels ρ' :

$$M_A = (F_G + F_{mag}) \cdot \frac{d_2}{2} \cdot \tan(\alpha + \rho') \quad (18)$$

Setzt man für $F_G \approx 147 \text{ N}$ an und geht von einer maximalen magnetischen Zugkraft von 300 N aus, resultiert eine axiale Gesamtkraft von rund 450 N . Selbst unter diesen Extrembedingungen reicht ein industrieller Schrittmotor der Baugröße NEMA 23 oder NEMA 34 mit einem Haltemoment von 2 bis 4 Nm aus.

4.2 Automatisierungskonzept mit Siemens ET200 SP

Die Überführung dieser elektromechanischen Hardware in einen vollautomatisierten Prüfprozess erfolgt über das dezentrale Peripheriesystem Siemens ET200 SP. Dieses fungiert als intelligente Schnittstelle zwischen dem Starkstrom-Prüffeld und der Software-Regelebene.

4.2.1 Elektromagnetisch verträgliche Signalverarbeitung (4-20 mA)

In direkter Umgebung der Hauptstromschienen des Prüfstandes treten bei Dauertests bis zu 3.200 A auf. Diese massiven Wechselströme erzeugen nach dem Gesetz von Biot-Savart starke magnetische Streufelder, die in ungeschirmte Signalleitungen nach dem Induktionsgesetz transiente Störspannungen einkoppeln. Um die Messgenauigkeit des Prüfstroms sicherzustellen, wird das Ausgangssignal der induktiven Hochstromwandler nicht als klassisches $0 - 10 \text{ V}$ Spannungssignal an die Steuerung übergeben. Stattdessen wird ein Messumformer eingesetzt, der den Strom-Istwert in ein analoges $4 - 20 \text{ mA}$ Signal konvertiert. Der elementare physikalische Vorteil dieser Stromschleife liegt im extrem niedrigen Innenwiderstand der Auswerteschaltung, wodurch kapazitiv oder induktiv eingekoppelte Störspannungen quasi kurzgeschlossen werden und das Nutzsignal nicht überlagern (Bürdenunabhängigkeit).

4.2.2 Signalfluss und analoge Messwertverarbeitung

Die Digitalisierung erfolgt über ein Analogeingabemodul der ET200 SP mit einer Auflösung von 16 Bit. Die Quantisierungsstufe q für den Messbereich $I_{max} = 800 \text{ A}$ beträgt:

$$q = \frac{800 \text{ A}}{2^{16}} \approx 12,2 \text{ mA} \quad (19)$$

Diese hohe physikalische Auflösung ist zwingend erforderlich, um das enge Norm-Toleranzband der DIN EN 61439 (0% bis $+5 \%$ von 630 A) steuerungstechnisch hochpräzise abbilden zu können.

4.3 Softwarearchitektur und Regelungstechnik

Die größte Herausforderung der Regelstrecke ist die zuvor nachgewiesene vektorielle Nichtlinearität ($L \sim 1/\delta$) der R-L-Kombination.

4.3.1 Diskrete Signalverarbeitung (PT1-Filter)

Das TIA Portal verarbeitet die Sensorsignale zeitdiskret. Um unruhige Stellbewegungen des Tauchkerns durch Wandlerrauschen zu verhindern, wird ein digitales Verzögerungsglied 1. Ordnung (PT1-Filter) als rekursive Differenzengleichung in SCL implementiert:

$$y[k] = \alpha \cdot x[k] + (1 - \alpha) \cdot y[k - 1] \quad \text{mit} \quad \alpha = \frac{T_a}{T_a + T_f} \quad (20)$$

Mit einer Filterzeitkonstante von $T_f = 500\text{ ms}$ wird hochfrequentes Rauschen zuverlässig gedämpft, ohne die thermische Dynamik des Prüfstandes zu beschneiden.

4.3.2 PID-Regler-Parametrierung und Anti-Windup

Für die Ausregelung des thermischen Drifts wird die Anweisung `PID_Compact` in einem deterministischen Weckalarm (OB30, 100 ms Zyklus) aufgerufen. Aufgrund der enormen thermischen Trägheit des Systems wird der Regler als reiner PI-Regler konfiguriert ($T_d = 0$). Da die Verfahrenswege des Tauchkerns mechanisch limitiert sind, ist ein Integrator-Windup-Schutz essenziell. Kann der Soll-Strom temporär nicht erreicht werden, friert die `PID_Compact` Anweisung den I-Anteil ein, sobald die Stellgrößenbegrenzung (0 % oder 100 %) erreicht ist. Dies verhindert ein massives Überschießen bei der Rückkehr in den normalen Regelbereich.

4.3.3 Linearisierung der Regelstrecke (Gain Scheduling)

Da die Induktivitätsänderung bei einem großen Luftspalt deutlich geringer ausfällt als bei einem kleinen Luftspalt, variiert die Streckenverstärkung K_S des Systems signifikant. Um dennoch eine konstante und stabile Reglerdynamik zu gewährleisten, wird eine arbeitspunktabhängige Adaption der Reglerverstärkung K_p (Gain Scheduling) implementiert. Der K_p -Wert wird dynamisch über eine stückweise lineare Interpolationstabelle in Abhängigkeit der aktuellen Kernposition x skaliert.

4.4 Sicherheits- und Überwachungskonzept

Der unbeaufsichtigte Dauerbetrieb von Erwärmungsprüfungen über bis zu 12 Stunden erfordert ein redundantes Sicherheitskonzept zum Schutz der Anlage und des Prüfpersonals.

4.4.1 Signalüberwachung und Sensorik (NAMUR NE 43)

Gemäß der Industrie-Empfehlung NAMUR NE 43 wertet die ET200 SP den Signalpegel des Analogsignals kontinuierlich aus. Fällt der Strommesswert unter 3,6 mA, wird eine Drahtbruchstörung sicher erkannt. Die State Machine der SPS wechselt unmittelbar in den Zustand *Sicherer Halt*. Dies verhindert zuverlässig, dass der Regler bei einem Drahtbruch fälschlicherweise 0 A misst und den Kern unkontrolliert zur vermeintlichen Stromerhöhung verfährt, was in der Realität zu zerstörerischen Stromspitzen im Modul führen würde.

4.4.2 Mechanischer und thermischer Eigenschutz

Neben den softwareseitigen Begrenzungen (Soft-Limits im TIA Portal) ist der maximale lineare Stellweg der Tauchkerndrossel hardwareseitig mit elektromechanischen Endschaltern (Öffner-Prinzip) abgesichert. Ein Überfahren dieser Positionen führt zu einem sofortigen Stop des Schrittmotors (STO - Safe Torque Off). Zusätzlich werden der Edelstahl-Festwiderstand und die Kupferwicklung der Drossel durch applizierte PT100-Sensoren thermisch überwacht. Übersteigt die Spule den thermischen Grenzwert der Isolierstoffklasse, schaltet die Steuerung das vorgeschaltete Hauptschütz des Prüfabgangs verzögerungsfrei ab.

5 Wirtschaftliche und betriebliche Betrachtung

Die technische Machbarkeit der hybriden R-L-Regelung (Konzept D) wurde in den vorangegangenen Kapiteln detailliert nachgewiesen. Um die ganzheitliche Eignung für das Prüffeld des Unternehmens zu bewerten, wird in diesem Kapitel eine Gegenüberstellung von Investitionsaufwand und betrieblichem Nutzen vorgenommen. Der Fokus liegt auf der Amortisation und der normativen Qualitätssicherung.

5.1 Aufwands- und Kosten-Nutzen-Analyse

Der wirtschaftliche Mehrwert der Automatisierung ergibt sich primär aus der drastischen Reduktion der unproduktiven Personalbindungszeiten (Opportunitätskosten) während der langwierigen Erwärmungsprüfungen.

5.1.1 Status Quo: Manuelle Prüfdurchführung

Im bisherigen Prozess wird der Prüfstrom über den zentralen Stelltransformator manuell nachgeregelt. Da Erwärmungsprüfungen nach DIN EN 61439-1 erst als abgeschlossen gelten, wenn sich die Temperaturen stabilisiert haben (Temperaturänderung $\leq 1 \text{ K/h}$), dauern diese Tests in der Regel zwischen 6 und 12 Stunden. Während dieser gesamten Zeitspanne muss hochqualifiziertes Prüfpersonal den Strom kontinuierlich überwachen und manuell korrigieren, um das enge Toleranzband (0 % bis +5 %) nicht zu verletzen. Diese Zeit steht für andere wertschöpfende Tätigkeiten (z. B. Prüfvorbereitung, Auswertung, Dokumentation) nicht zur Verfügung.

5.1.2 Wirtschaftlichkeit der Automatisierung (ROI)

Die Implementierung von Konzept D erfordert initiale Investitionskosten (CAPEX - Capital Expenditure). Diese setzen sich aus der Siemens ET200 SP Hardware, den Stromwandlern, den Schrittmotoren sowie der mechanischen Fertigung der Tauchkerndrosseln zusammen.

Dem gegenüber stehen massive Einsparungen bei den Betriebskosten (OPEX - Operational Expenditure). Nach dem Starten der automatisierten Erwärmungsprüfung über das TIA-Portal-HMI regelt die SPS den thermischen Drift völlig autark aus. Geht man von einem durchschnittlichen internen Stundensatz für Prüftechniker von 70 €/h und einer Prüfdauer von 8 h aus, verursacht eine einzige manuelle Prüfung reine Betreuungskosten von ca. 560 €. Da die ET200 SP-Lösung diesen Betreuungsaufwand auf wenige Minuten (Rüst- und Startzeit) reduziert, amortisiert sich die Hardware-Investition für ein 630 A-Prüfmodul bereits nach wenigen Dutzend Prüfläufen. Der Return on Investment (ROI) wird typischerweise innerhalb des ersten Betriebsjahres erreicht.

5.2 Steigerung der Prozesssicherheit und Reproduzierbarkeit

Neben den rein monetären Aspekten bietet die Automatisierung entscheidende qualitative Vorteile für die Zertifizierung der Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen.

5.2.1 Eliminierung des Human-Factors

Bei manueller Regelung ist die Einhaltung des Toleranzbandes von der Konzentration und Reaktionszeit des Bedieners abhängig. Kurzzeitige Unterschreitungen des Nennstroms (z. B. durch

thermisches Wegdriften des Widerstands bei kurzer Abwesenheit des Prüfers) können die gesamte Messreihe invalidieren, da der Prüfling nicht der normativ geforderten Dauerbelastung ausgesetzt war. Die Implementierung des PI-Reglers im 100 ms-Takt der ET200 SP eliminiert diesen *Human Factor* vollständig. Der Strom wird permanent und ausfallfrei an der oberen Grenze des Toleranzbandes geführt, was den maximalen thermischen Stress (Worst-Case-Szenario) für den Bauartnachweis absichert.

5.2.2 Lückenlose Dokumentation und Audit-Sicherheit

Ein weiterer zentraler betrieblicher Nutzen ist die durchgehende Datenerfassung (Data Logging). Die ET200 SP ermöglicht es, den Verlauf des Prüfstroms, die Stellwerte der Tauchkerndrossel und die erfassten Temperaturen hochauflösend und zeitsynchron aufzuzeichnen. Diese manipulationssicheren digitalen Rohdaten dienen als direkter Nachweis für Zertifizierungsstellen (z. B. TÜV, VDE) bei Audits. Es kann jederzeit zweifelsfrei belegt werden, dass die Stromtoleranzen während der gesamten 8-stündigen Prüfung nach DIN EN 61439 strikt eingehalten wurden. Die Reproduzierbarkeit der Testergebnisse wird dadurch auf ein Level gehoben, das mit manueller Bedienung physikalisch nicht erreichbar ist.

6 Fazit

Das abschließende Kapitel fasst die in dieser Bachelorarbeit erarbeiteten Ergebnisse zusammen und bewertet den Beitrag der Automatisierung des Erwärmungsprüfstandes für die Rolf Janssen GmbH.

Hier werden die zentralen Erkenntnisse aus den vorherigen Kapiteln kurz dargestellt, der Beitrag zur Problemlösung kritisch reflektiert und ein abschließender Ausblick auf mögliche Weiterentwicklungen gegeben.

7 Ausblick

Mit der theoretischen Validierung und steuerungstechnischen Konzeption der hybriden R-L-Regelung ist das fundamentale Fundament für die Modernisierung des Prüfstandes gelegt. Für die anstehende praktische Umsetzung und den zukünftigen Anlagenbetrieb ergeben sich folgende weiterführende Handlungsfelder:

1. **Prototyping und Regler-Tuning:** Im nächsten Schritt ist der physische Aufbau eines einzelnen 630 A-Prüfmoduls (Typ 3er) als Prototyp zu realisieren. Hierbei gilt es, das theoretisch erarbeitete Gain-Scheduling (die arbeitspunktabhängige Anpassung der Reglerverstärkung K_p) im realen TIA-Portal-Projekt empirisch nachzuweisen und die Filterzeitkonstanten des PT1-Glieds feinzustimmen.
2. **Anlagenskalierung auf den Vollausbau:** Nach erfolgreicher Validierung des Prototyps muss das System auf die vom Lastenheft geforderten zwölf parallelen Abgänge skaliert werden. Hierbei ist insbesondere die Netzzrückwirkung auf den zentralen Stelltransformator (Ruhstrat) bei simultanen Regelvorgängen mehrerer Module zu untersuchen und steuerungstechnisch zu entkoppeln.
3. **Digitale Integration (SCADA / MES):** Um das Potenzial der ET200 SP voll auszuschöpfen, sollte die SPS perspektivisch über Profinet an ein übergeordnetes Leitsystem (SCADA) oder ein Manufacturing Execution System (MES) angebunden werden. Dies ermöglicht die vollautomatische Generierung von manipulationssicheren Prüfprotokollen (PDF-Exports) direkt aus den aufgezeichneten Prozessdaten, was den Zertifizierungsprozess für die Bauartnachweise nach DIN EN 61439 weiter digitalisiert und beschleunigt.
4. **Predictive Maintenance:** Langfristig könnten die von der Siemens-Steuerung erfassten Antriebsdaten (z. B. Schleppfehler des Schrittmotors, Temperatur der Drosselwicklung) genutzt werden, um Algorithmen zur vorausschauenden Wartung zu trainieren. Dies würde ungeplante Ausfälle des Prüfstandes proaktiv verhindern.

Literaturverzeichnis

- [1] REDUR GmbH & Co. KG, *Das kleine Einmaleins der Stromwandler*. Merzenich: REDUR GmbH & Co. KG, 2021, Unternehmenspublikation, ISBN: 978-3-00-068179-0.

Anhang

A Erklärung zur Eigenständigkeit und zur Verwendung von KI-Systemen

Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe. Alle Stellen der Arbeit, die im Wortlaut oder im wesentlichen Inhalt anderen Werken entnommen wurden, sind unter Angabe der Quelle als Entlehnung kenntlich gemacht.

In Übereinstimmung mit den Richtlinien der Jade Hochschule zur Nutzung generativer KI-Systeme erkläre ich zudem: Zur sprachlichen Überarbeitung, stilistischen Optimierung sowie zur Strukturierung einzelner Textpassagen wurde KI-gestützte Software eingesetzt. Die inhaltliche Erarbeitung, die fachliche Modellbildung sowie die Verantwortung für sämtliche Ergebnisse und Aussagen liegen vollständig und ausschließlich bei mir.

Die vorliegende Arbeit wurde weder vollständig noch in Teilen, weder in gleicher noch in ähnlicher Form, im Rahmen einer anderen Prüfung eingereicht oder zur Erlangung eines akademischen Grades verwendet.

Mir ist bekannt, dass Verstöße gegen diese Erklärung als Täuschungsversuch gewertet werden, zum Nichtbestehen der Prüfungsleistung führen und strafrechtlich verfolgt werden können.

Unterschrift

Ort, Datum

Ort, Datum

Unterschrift

Achtung! evtl. durch Dok. der Hochschule ersetzen.

B Prüfprotokolle

C Datenblätter und Kennlinien

D SPS-Programmierung (Step7)

E Schaltpläne des neuen Prüfstandaufbaus

DIN EN IEC 61439-2 (VDE 0660-600-2):2021-10
EN IEC 61439-2:2021

Tabelle E.1: Formen der inneren Unterteilung (gemäß DIN EN IEC 61439-2)

Hauptmerkmal	Weitere Merkmale	Form
Keine innere Unterteilung		Form 1
Unterteilung zwischen Sammelschienen und allen Funktionseinheiten.	Anschlüsse für von außen herangeführte Leiter nicht von den Sammelschienen unterteilt.	Form 2a
	Anschlüsse für von außen herangeführte Leiter von den Sammelschienen unterteilt.	Form 2b
• Unterteilung Sammelschienen / Funktionseinheiten • Unterteilung Funktionseinheiten untereinander • Unterteilung Anschlüsse von Funktionseinheiten	Anschlüsse für von außen herangeführte Leiter nicht von den Sammelschienen unterteilt.	Form 3a
	Anschlüsse sowie diese Leiter von den Sammelschienen unterteilt.	Form 3b
• Wie Form 3, jedoch zusätzlich: • Unterteilung der Anschlüsse einer Funktionseinheit von allen anderen • Unterteilung der herangeführten Leiter von Sammelschienen	Anschlüsse im gleichen Abteil wie die zugeordnete Funktionseinheit.	Form 4a
	Anschlüsse in einem gesonderten, eigenen Abteil (durch Umhüllung geschützt).	Form 4b

Beispiele siehe [Anhang BB](#).

I_n

hallo hallo ich bin Alex und finde Fußball sehr Spannend [1, S.3]

Die Verlustleistung P an den Kontaktstellen berechnet sich wie folgt:

$$P = I^2 i \cdot R \quad (21)$$

Als Stellglied für die automatisierte Stromregelung wird ein motorbetriebener Dreiphasen-Stelltransformator eingesetzt. Abbildung E.1 zeigt das verwendete Modell.

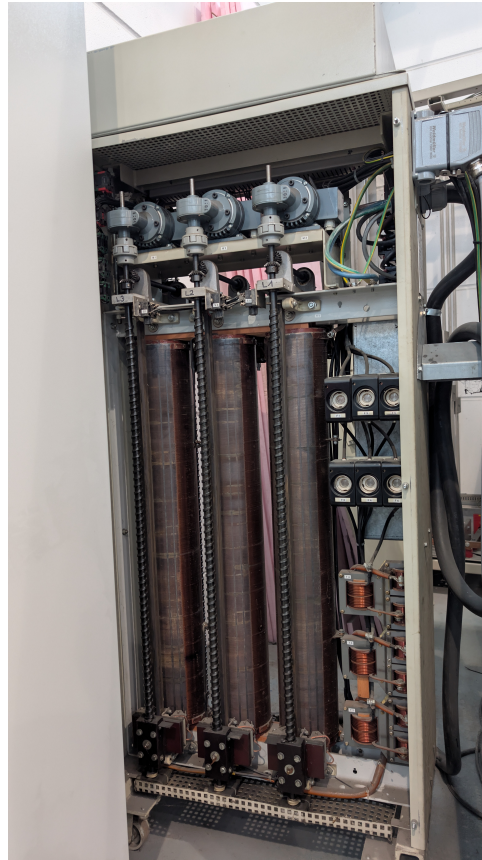


Abbildung E.1: Motorbetriebener Dreiphasen-Stelltransformator zur Regelung des Prüfstroms

Über die Motoransteuerung kann der Trafo die Ausgangsspannung und somit den Laststrom I stufenlos nachregeln, um den temperaturabhängigen Widerstand R der MCC-Felder zu kompensieren.

Tabelle E.2: Parameter der Erwärmungsprüfung nach DIN EN IEC 61439

Prüfling (Einschub)	Prüfstrom	Dauer	Umgebungstemperatur
Kompaktabzweig 250	250 A	4 h	22,5 °C
Kompaktabzweig 400	400 A	6 h	
Leistungsschalter 630	630 A	8 h	

Wie in Tabelle E.2 zu sehen ist, bleibt die Umgebungstemperatur während der gesamten Testreihen konstant.

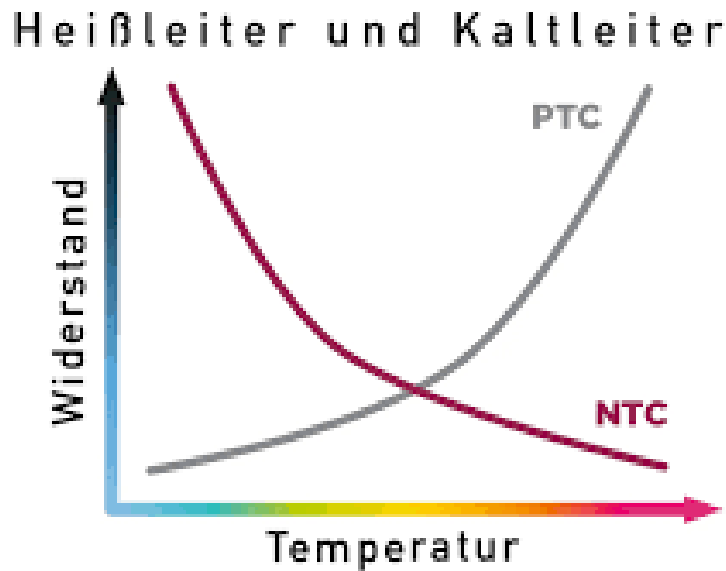


Diagramm E.1: Widerstandsverlauf bei Temperaturänderung

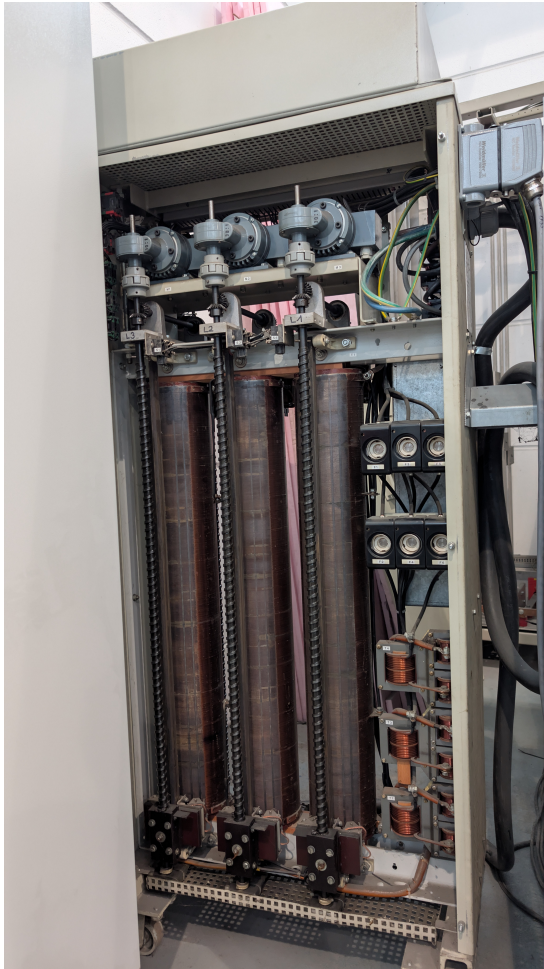
Das Diagramm E.1 veranschaulicht den thermischen Drift. Die Kurve flacht ab, sobald das thermische Gleichgewicht erreicht ist.

Der temperaturabhängige Widerstand und die daraus resultierende Verlustleistung berechnen sich wie folgt:

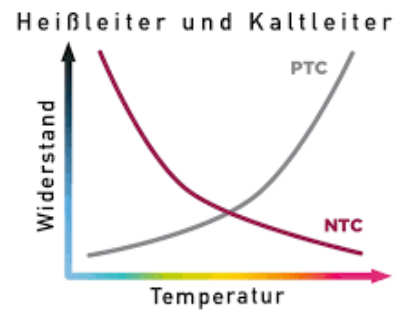
$$R(T) = R_{20} \cdot (1 + \alpha \cdot \Delta T) \quad (22)$$

$$P_v = I^2 \cdot R(T) \quad (23)$$

Gleichung 22 zeigt die Zunahme des Widerstands basierend auf dem Temperaturbeiwert α für Kupfer. Eingesetzt in Gleichung 23 wird deutlich, warum die Verlustleistung P_v bei konstanter Spannung sinken würde.



(a) Stelltrafo



(b) Temperaturverlauf

Abbildung E.2: Widerstand und Kennlinie temperaturabhängige Widerstände

Abbildung E.2 zeigt links den Stelltrafo (E.2a) und rechts den Widerstandsverlauf bei Temperaturänderung. (E.2b)

Rolf Janssen Elektrotechnische Werke GmbH

