



**University of Applied Sciences** 

### Projekt Zeitaufgelöste Photolumineszenz

#### Hausarbeit

# $\begin{array}{c} \mathrm{im} \ \mathrm{Studienfach} \\ \mathbf{Angewandte} \ \mathbf{Mathematik} \end{array}$

an der

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin Fachbereich I Energie und Information Studiengang Elektotechnik

1. Prüfer: Prof. Dr. Andreas Zeiser

Eingereicht von: Reebal Nofal

Matrikelnummer: 563040

Eingereicht von: Milan Daniel Larsen

Matrikelnummer: 581929 Datum der Abgabe: 30.1.2022 Inhaltsverzeichnis I

### Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Projekt Beschreibung	1
2	Konzeptvergleich: Bahnumrichteranlagen	2
3	Drehstromleistungsöltransformator 50 Hz 3.1 Normen	<b>3</b>
A۱	obildungsverzeichnis	$\mathbf{A}$
Α	Anhang	В

### 1 Allgemeine Projekt Beschreibung

In der folgenden Konzeptionierung wird eine Umrichteranlage an 110 kV, im 50 Hz Drehstrom Netz für das 110 kV,16.7 Hz Bahnnetz ausgelegt. Die Einspeisung aus dem Drehstromnetz erfolgt über einen Netztrafo, dessen sekundäre Wicklungen jeweils mit Vierquadrantensteller (4QS) verknüpft sind.

Der Zwischenkreis verfügt über einen Widerstandssteller, Zwischenkreiskondensatoren und einem 33.3 Hz Saugkreisfilter. Die Einspeisung ins 110 kV Bahnnetz erfolgt über einen Bahntransformator mit jeweils vier Wicklungen auf der Primär- und Sekundärseite. Der Bahntransformator wird vom Zwischenkreis über jeweils einen 4QS pro Wicklung gespeist.

Für den Zwischenkreis ist zusätzlich ein Vorladungs- und Erdungssystem vorgesehen, das aus einem Gleichrichter, der aus dem  $400\,\mathrm{V}$  Drehstromnetz gespeist wird, und einem Leistungsschalter gegen Erde besteht. Ein Übersichtsschaltplan der Anlage ist im Anhang hinterlegt.

### 2 Konzeptvergleich: Bahnumrichteranlagen

Für eine Umrichteranlage zur Versorgung des Bahnstromnetzes aus dem Drehstromnetzt, können verschiedenen Konzepte zum Einsatz kommen. Im Folgendem sollen diese Konzepte aus technischer und komerzieller Sicht Verglichen werden.

Es soll hier auf zwei Prinzipien eingegangen werden:

#### Rotierender Umformer:

Bei rotierenden Umformern werden in der Regel auf der Drehstromseite eine Dreiphasen-Asycnchronmaschiene mit der dreifachen Polzahl gegenüber der Einphasen-Synchronmaschiene auf der Bahnetzseite verwendet.

#### Stationäre Umrichter:

Bei stationären Umrichtern kommt Halbleitertechnik zum Einsatz, um die benötigten Spannungen zu erzeugen. Bei indirekten Umrichtern wird, bei einem Energifluss ins Bahnnetz, mit einer Gleichrichter-Zwischenkreis-Wechselrichter Topologie gearbeitet.

#### Vergleich der Konzepte:

#### Rotierender Umformer Stationäre Umrichter • Komplexes bauliches Projekt (rotierende Massen) • Einfacher Aufbau z.B. Container • Hoher Wartungsaufwand (bemannt) • Geringer Wartungsaufwand • Verfügbarkeit $\approx 98\%$ • Verfügbarkeit $\approx 93\%$ • Wirkungsgrad $\approx 97.5\%$ • Wirkungsgrad $\approx 92\%...95\%$ • Dynamik begrenzt (rotierende Massen) $\approx 10 \,\mathrm{MW}\,\mathrm{s}^{-1}$ • Hohe Dynamik $< 500 \,\mathrm{MW}\,\mathrm{s}^{-1}$ • Wirkungsgrad $\approx 97.5\%$ • Wirkungsgrad $\approx 92\%...95\%$ • Geringe Überlastbarkeit • Überlastbar (Netzstabilisierend) • 1.3-Facher Kurzschlussstrom • 4-Facher Kurschlussstrom

Der Stationäre Umrichter biete gegenüber dem rotierenden Umformer viele technische sowie monetäre Vorteile. Besonders der wartungsarm Betrieb und der bessere Wirkungsgrad wirken sich auf die laufenden Kosten aus. Bei einem unterschied von  $\Delta \eta \approx 5\%$  und einer Nennleistung von  $P=17.5\,\mathrm{MW}$  hat der rotierende Umformer eine zusätzlichen Verlust von  $\Delta P=875\,\mathrm{kW}$ . In einem Jahr Betrieb fallen damit  $W=7.665\,\mathrm{GW}\,\mathrm{h}$  zusätzliche Verlsutleistung an.

### 3 Drehstromleistungsöltransformator $50\,\mathrm{Hz}$

#### 3.1 Normen

- DIN VDE 0532-76-1: Leistungstransformatoren
- $\bullet\,$  DIN EN 61378-1 Stromrichtertransformatoren Teil 1: Transformatoren für industrielle Anwendungen

#### Bemessungs Daten:

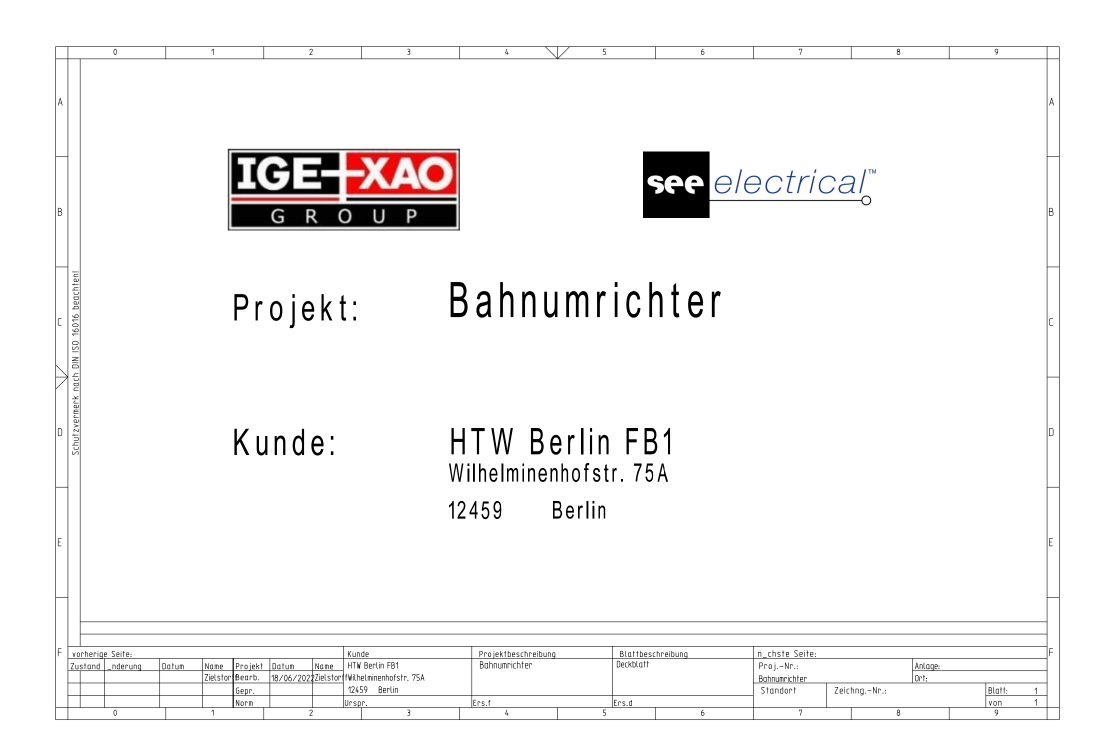
Schaltgruppe	OS	US
Schartgruppe	Y(N)	i0i0i0
Nennleistung ohne Leistung der Filterwicklung		
	Nennfrequen	$z50\mathrm{Hz}$
Nennspannung OS (Klemmenspannung)	Nennspannu	n <b>ğ</b> 0 Hz
	OS (Klem-	
	menspan-	
	nung)	

Schaltgruppe	OS	US		
Schangruppe	Y(N)	i0i0i0		

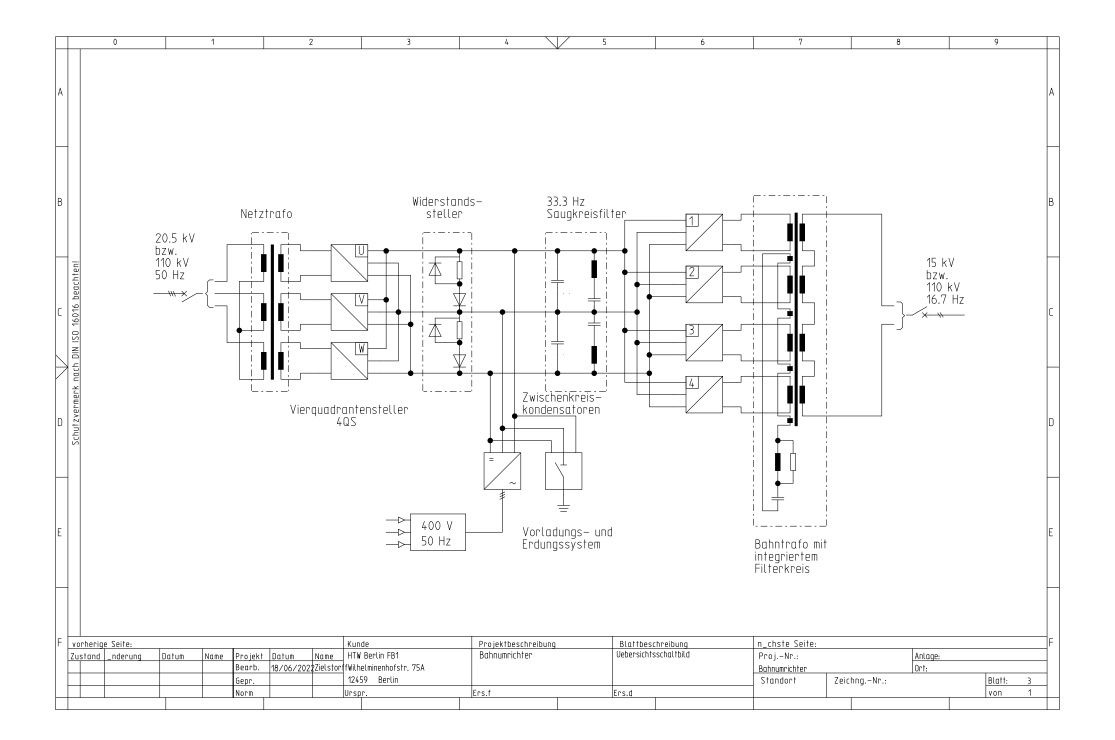
# Abbildungsverzeichnis

A Anhang B

# A Anhang



П	0 1	2	2 3	4 5	6	7	8	9
			Inh	altsverzeic	hnis			
A	Anlage (=)	Seite	Dokumentart	Beschreibung			Index	Rev. Datum A
		1	Deckbla††	Deckblatt -				
		2	Inhaltsverzeichnis	Inhaltsverzeichnis				18/06/2022
Ш		3	Stromlaufplan	Uebersichtsschaltbild				
		4	Bauteilliste	Bauteilliste				
		5	Bauteilliste	Bauteilliste				
В								В
Н.								
1	Deachie							
	реас							
C 3	016							С
77	0 0 10							
	<u> </u>							
A:	noch DIN 150 16016							
	a la							
	Schutzvermerk							D
4	Schi							
Н								
E								E
Н								
	vorherige Seite:		Kunde Proj	ektbeschreibung	Blattbeschreibung	n_chste Seite:		F
<u>  z</u>	Zustand _nderung	Datum 18/06/202	Name HTW Berlin FB1 Bahr Zielstor (fWilhelminenhofstr. 75A	numrichter	Inhaltsverzeichnis	ProjNr.: Bahnumrichter	Anlage: Ort:	
	Gepr.	107 007 202.	12459 Berlin			Standort ZeichngN		Blatt: 1
$\vdash$	0 1 Norm	2	Urspr. Ers.f	4 5	Ers.d 6	7	8	von 1



		0	1		:	2	3	4	5	6	7	8		9
								Baute	eilliste					
A	Dok	okumentart	Anlage (=)		Ort (+)		Bauteilname (–)	Тур		Beschreibung / Funktio	on	Hersteller	Blatt / Index	Pfad
	Str	romlaufplan					R1						2	1
	Str	romlaufplan					R2						2	1
4	Str	romlaufplan					R3						2	1
	Str	romlaufplan					Q1						2	1
	Str	romlaufplan					4QS3						2	2
3	Str	romlaufplan					R4						2	2
	Str	romlaufplan					R5						2	2
	Str	romlaufplan					R6						2	2
4	_ Str	romlaufplan					4QS1						2	2
	F Str	romlaufplan					4GS2						2	2
	Str	romlaufplan					S5						2	3
[	Str	romlaufplan					R10						2	3
	Str Str	romlaufplan					R9						2	3
	Str Str	romlaufplan					R8						2	3
	를 Str	romlaufplan					S6						2	3
	ž Str	romlaufplan					R7						2	3
	Str	romlaufplan					S4						2	3
)	Ztr Str	romlaufplan					C1						2	4
	Str Str	romlaufplan					C2						2	4
	Str	romlaufplan					Q2						2	4
4	Str	romlaufplan					W1						2	4
	Str	romlaufplan					R12						2	5
	Str	romlaufplan					R11						2	5
=	Str	romlaufplan					C3						2	5
	Str	romlaufplan					C4						2	5
	Str	romlaufplan					QS7						2	6
$\dashv$	Str	romlaufplan					4QS4						2	6
	Str	romlaufplan					QS5						2	6
	Str	romlaufplan					QS6						2	6
		erige Seite:					Kunde	Projektbeschreibung		attbeschreibung	n?chste Seite:			
-	Zustan 	nd ?nderung	Datum Name	Projekt Bearb.	Datum 18 /06 /202		HTW Berlin FB1 Wilhelminenhofstr. 75A	Bahnumrichter	Bau	ıteilliste	ProjNr.:		nlage: rt:	
t				Gepr.	107 007 202		12459 Berlin				<u>Bahnumrichter</u> Standort	ZeichngNr.:		Blatt: 4
+		0	1	Norm		U 2	rspr.	Ers.f	Ers.	.d 6	7	8		von 2 9

	0	1	2	3	4	5 6	7	8		9
					Bauteill	iste				
4	Dokumentart	Anlage (=)	Ort (+)	Bauteilname (–)	Тур	Beschreibung / Funkti	ion I	Hersteller	Blatt / Index	Pfad
	Stromlaufplan			R22					2	7
	Stromlaufplan			C5					2	7
_	Stromlaufplan			R23					2	7
	Stromlaufplan			R27					2	7
	Stromlaufplan			R21					2	7
3	Stromlaufplan			R29					2	7
	Stromlaufplan			R16					2	7
	Stromlaufplan			R28					2	7
	Stromlaufplan			R20					2	7
1	Stromlaufplan			R19					2	7
1	Stromlaufplan			R17					2	7
	Stromlaufplan			R15					2	7
,	Stromlaufolan			R14					2	7
2	≥ Stromlaufplan			R13					2	7
3	Stromlaufplan			R18					2	7
	2 Stromlaufplan			Q3					2	8
1										
ן ו	Schutzvermers									
١										
										+
										+
										+
										+
.		1			<u> </u>					
-   }	vorherige Seite: 4 Justand ?nderung	Datum Name P	rojekt Datum Nam	Kunde e HTW Berlin FB1	Projektbeschreibung Bahnumrichter	Blattbeschreibung Bauteilliste	n?chste Seite: ProjNr.:	Anlo	ine:	
Ė	The state of the s	В	learb. 18/06/2022Ziels	torffWilhelminenhofstr. 75A			Bahnumrichter	Ort:		
$\vdash$			iepr.	12459 Berlin Urspr.	Ers.f	Ers.d	Standort	ZeichngNr.:		latt: 5 on 2
+	0		lorm 2	Jurspr. 3	LPS.T   4	5 6	7	8		9