Parameteranalyse Impedanz Rinkern-Kurzschluss

Seminarausarbeitung Projektseminar Beschleunigertechnik von Rainer Stellnberger, Julian Buschbaum, Benjamin Lars Northe

Matrikelnummer: – Betreuer: Jens Harzheim

Start: – | Ende: –

Fachgebiet – Prof. Dr.-Ing. –





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	1.1 Motivation 1.2 Aufgabenstellung	1
2	Bearbeitung	3
	2.1 Vorbereitung 2.2 Messung 2.3 Simulation	3 3
A	Appendix: –	5
Ak	bbildungsverzeichnis	7
Та	abellenverzeichnis	9



1 Einleitung

1.1 Motivation

- 1. Reduktion des Einflusses eines Ringkerns auf die Strahlimpedanz
- 2. Kurzschließen von Ringkernen in Kavitäten

1.2 Aufgabenstellung

1. Untersuchung verschiedener Parameter von Kurzschlüssen um Ringkerne und deren Einfluss auf die Impedanz



2 Bearbeitung

2.1 Vorbereitung

- 1. Zu untersuchende Parameter:
 - a) Anordnung des Kurzschlusses (in Relation zur Strahlführung, Abstand zum Ringkern, Anordnung um den Ringkern)
 - b) Anzahl der Kurzschlüsse
 - c) Form
 - d) Abmessungen (Größe)

2.2 Messung

- 1. Messung der Impedanz mittels Network Analysers
- 2. Messung verschiedener Aufbauten
 - a) leere Box (als Referenz)
 - b) mit Ringkern
 - c) verschiedene Arten und Anordnungen von Kurzschlüssen

2.3 Simulation

- 1. Simulation der Messaufbauten und Vergleich mit der Messung
- 2. Simulation als Vorbereitung für Messung
- 3. als Abschätzen der Einflüsse und deren Gewichtung



A Appendix: -



Abbildungsverzeichnis



Tabellenverzeichnis

