



Carsten David Fichter (Autor)

Systemanalyse und Optimierung tiefengeothermischer Kraftwerke

Schriftenreihe des Energie-Forschungszentrums Niedersachsen



Energie-Forschungszentrum
Niedersachsen



TU Clausthal

Systemanalyse und Optimierung tiefengeothermischer Kraftwerke

Carsten David Fichter

Promotion an der Technischen Universität Clausthal

Band 3

Cuvillier Verlag Göttingen

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/198>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>

Inhaltsverzeichnis

<i>Abstract</i>	9
1 Einleitung	11
2 Stand des Wissens	14
2.1 Geothermische Energie	14
2.2 Lokation.....	17
2.3 Geothermische Kraftwerksanlage	24
2.3.1 Primärer Kreislauf der tiefengeothermischen Kraftwerksanlage.....	25
2.3.2 Sekundärer Kreislauf der tiefengeothermischen Kraftwerksanlage	31
2.3.3 Tertiärer Kreislauf der tiefengeothermischen Kraftwerksanlage	34
2.4 Werkstoffe & Inhibitoren.....	35
2.5 Schädigungsmechanismen.....	37
2.6 Mathematische Grundlagen	41
2.6.1 Gauß Verteilung	41
2.6.2 Exponentielle Wahrscheinlichkeitsverteilung	42
2.6.3 Weibull Verteilung.....	43
2.6.4 Monte Carlo Simulation	44
2.6.5 Newton Raphson Verfahren.....	45
2.7 Datengrundlage.....	46
3 Systemanalyse des geothermischen Systems	47
3.1 Systemanalyse Primärrkreislauf.....	52
3.2 Systemanalyse Sekundärrkreislauf.....	54
3.3 Systemanalyse Tertiärrkreislauf	56
3.4 Zusammenfassung Systemanalyse	57
4 Geothermales Fluid	58
4.1 Geothermale Fluide des Norddeutschen Beckens	61
4.2 Experimentelle Untersuchung der Fluid-Gesteinswechselwirkungen	64
4.2.1 Untersuchungsergebnisse Sandstein S 1.....	69
4.2.2 Untersuchungsergebnisse Sandstein S 2.....	72
4.2.3 Untersuchungsergebnisse Rotliegendes R	75
4.2.4 Zusammenfassung Löslichkeitsversuche.....	77
5 Umfrage mit mitteleuropäischen Geothermie-Anlagenbetreibern	80
5.1 Allgemeine Informationen	82
5.2 Installierte Leistungen.....	83
5.3 Produktionsdaten	84
5.4 Primärrkreislauf & Bohrungsherstellung	89
5.5 Produktionsbetrieb Primärrkreislauf.....	94

5.6 Sekundärkreislauf.....	95
5.7 Produktionsbetrieb Sekundärkreislauf.....	95
5.8 Tertiärkreislauf	96
5.9 Instandhaltung.....	97
6 Schädigungswahrscheinlichkeit & Simulation.....	98
6.1 Schädigungsdefinition im Primärkreislauf.....	99
6.1.1 Korrosionsdaten	100
6.1.2 Scaling.....	102
6.1.3 Erosionsraten	103
6.1.4 Thermische Wechselbeanspruchungen.....	104
6.2 Einfluss auf die Aggregate im Primärkreislauf.....	104
6.2.1 Berechnung der Ausfallszeit der Verrohrung	104
6.2.2 Berechnung der Ausfallszeit der Tauchkreiselpumpe.....	106
6.2.3 Wärmeüberträger	108
6.3 Schädigungen im Sekundärkreislauf	108
6.4 Schädigungen im Tertiärkreislauf.....	110
7 Analyse der geothermischen Kraftwerksanlage.....	112
7.1 Analyse der Bohrung.....	112
7.2 Analyse der Tauchkreiselpumpe.....	121
7.3 Analyse der Wärmeüberträger	125
7.4 Betrachtung der Gesamtausfallszeit der Anlage	127
7.5 Ökonomische Betrachtung	128
8 Optimierung & Handlungsempfehlungen	138
8.1 Handlungsempfehlung Sekundär- und Tertiärkreislauf	138
8.2 Handlungsempfehlungen Primärkreislauf.....	140
8.2.1 Bohrtechnische Erschließung.....	140
8.2.2 Vorbereitung des Produktionsbetriebs	143
8.2.3 Produktionsbetrieb	144
8.3 Wissenstransfer	146
8.4 Akzeptanz	147
9 Zusammenfassung und Ausblick	148
X Symbole und Abkürzungen	150
XI Abbildungsverzeichnis.....	154
XII Tabellenverzeichnis.....	160
XIII Literaturverzeichnis	163
XIV Anhang	171