

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. Einleitung	4
2. Stand der Erkenntnisse	5
3. Aufgabenstellung	7
4. Definition der Durchflußzahl	9
5. Prüfstand und Meßeinrichtungen	10
6. Meßergebnisse	12
7. Ladungswechselrechnung	15
7.1. Grundlagen zum Rechenprogramm	15
7.2. Rechenergebnisse	17
8. Zusammenfassung und Schlußfolgerungen	22
Literaturverzeichnis	23