

Histogramm-Verfahren für die Signalaussteuerung bei der Impedanzspektroskopie für Fahrzeugbatterien

Tobias Frahm, Florian Rittweger, Thorben Schütthe, Karl-Ragmar Riemschneider
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

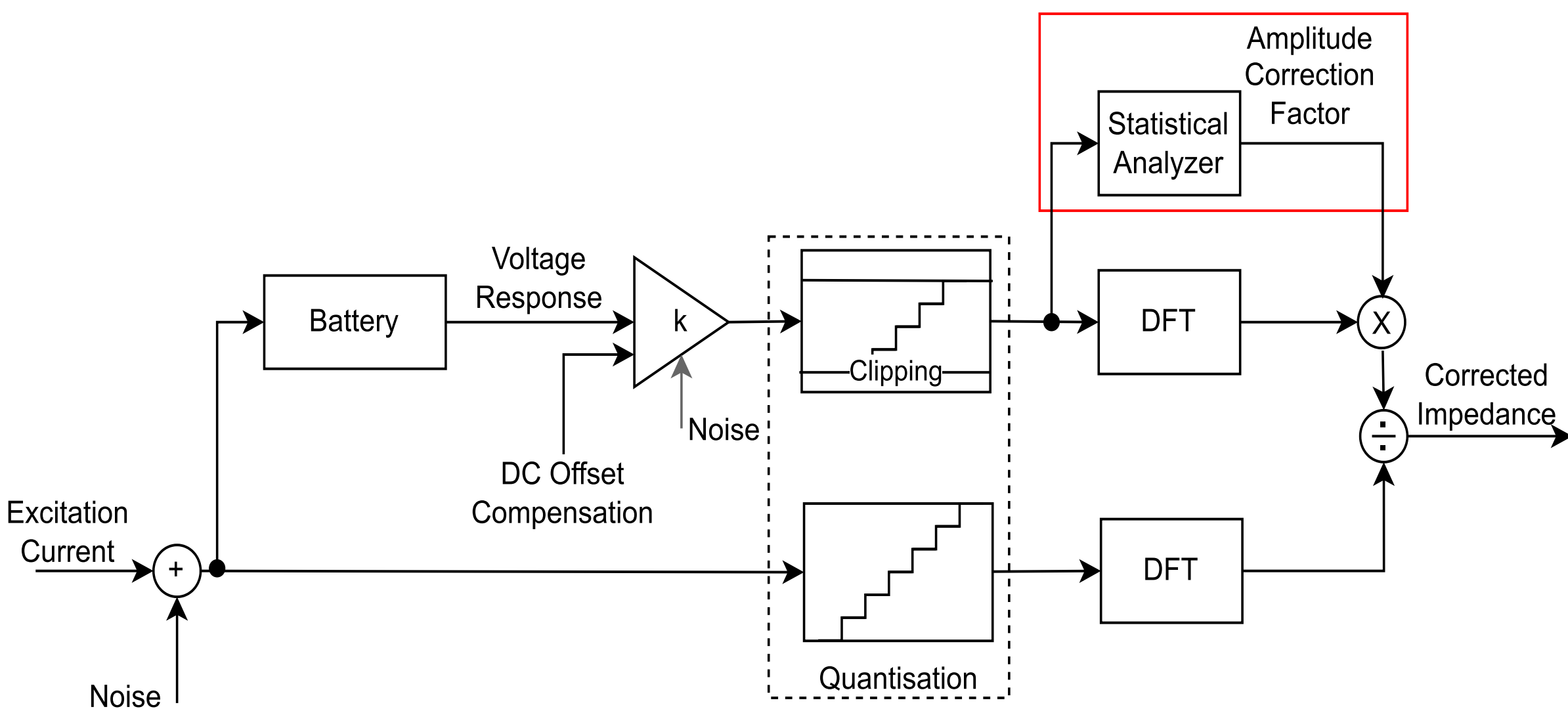
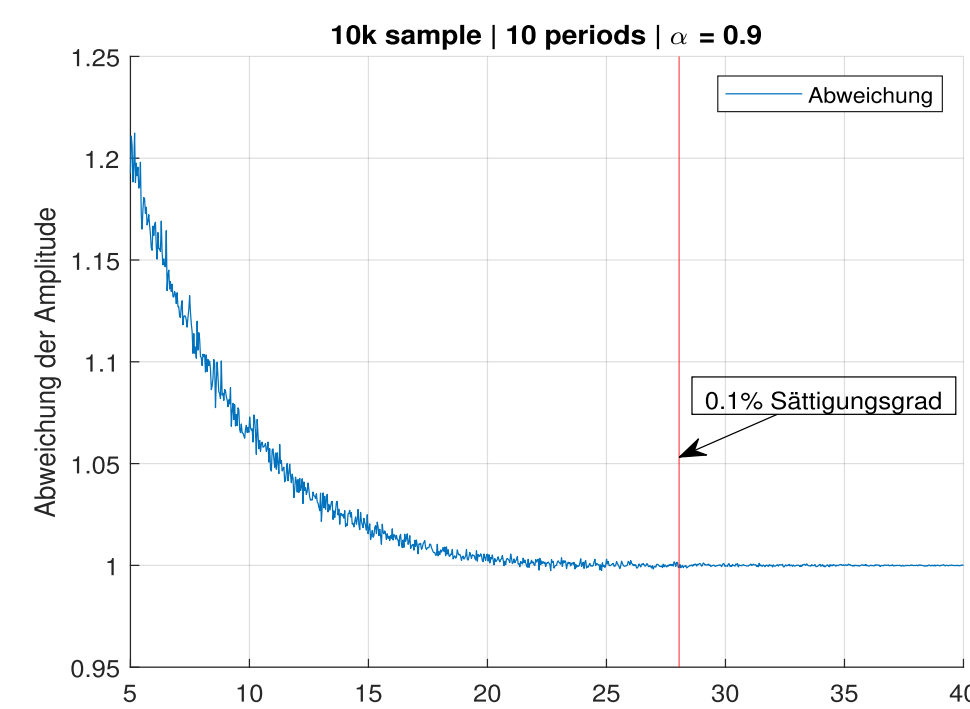
DOI: 10.5162/sensoren2024/P13

Motivation

In Elektrofahrzeugen der nächsten Generation soll auch das Batterie-Management-System (BMS) weiter verbessert werden. Zu diesem Zweck gibt es das Bestreben, die im Labor etablierte Methode der Elektrochemischen Impedanzspektroskopie (EIS) einzusetzen. Mithilfe der EIS lassen sich wertvolle Informationen über den Zustand der Batteriezelle ableiten, hierzu gehören der aktuelle Ladezustand, die Zellalterung, die Leistungsprädiktion und die Innentemperatur. Im Fahrzeug werden die Batteriezellen mit niederfrequenten Wechselströmen angeregt, die an jeder Batteriezelle eine Spannungsantwort erzeugen. Aus dem Wechselstrom und der Spannungsantwort wird die Impedanz für ein Spektrum von Anregungsfrequenzen errechnet. In Elektrofahrzeugen werden Batteriezellen mit sehr geringem Innenwiderstand bis unter einem Milliohm eingesetzt. Zudem ist der Anregestrom aus Gründen der verfügbaren Energie und des Schaltungsaufwands limitiert. Aufgrund der geringen Spannungsantwort benötigt der ADC einen analogen Vorverstärker. Weil Vorverstärkungsfaktoren in der Größenordnung von 1000 mitunter erforderlich sind, werden unter Praxisbedingungen starke Stör- und Rauscheinflüsse auftreten. In der Gesamtheit führt das zu einem Zielkonflikt. Entweder wird auf Signalauflösung verzichtet oder es wird ein Fehler durch teilweise Übersteuerung des ADC unvermeidbar. Diese Problematik besteht auch in anderen Anwendung.

Systemkontext

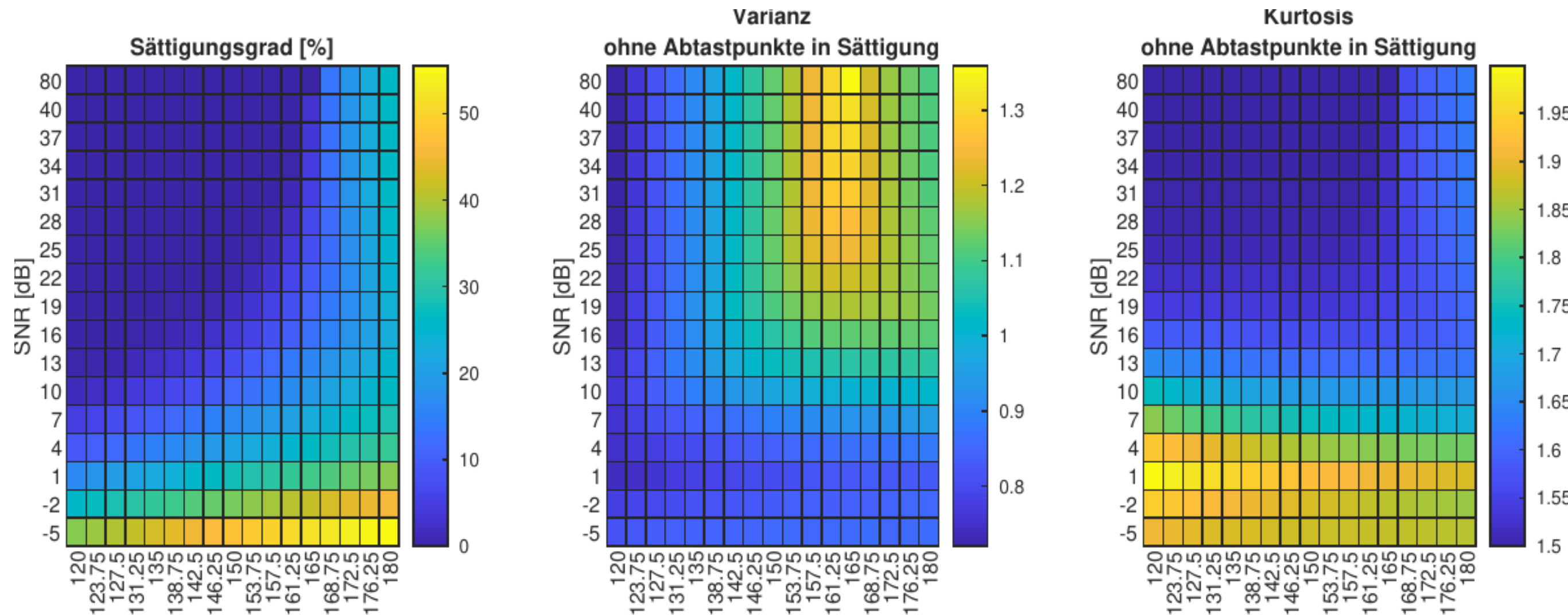
- Fehleranfällige Impedanzberechnung durch Rauscheinflüsse und/oder (Teil-) Sättigung des ADC
- Stromanregung durch externe Quelle
- schlechtes Rauschverhältnis
- hohe Verstärkungsfaktoren ($k \geq 1000$)



Ermittlung der Korrekturfaktoren

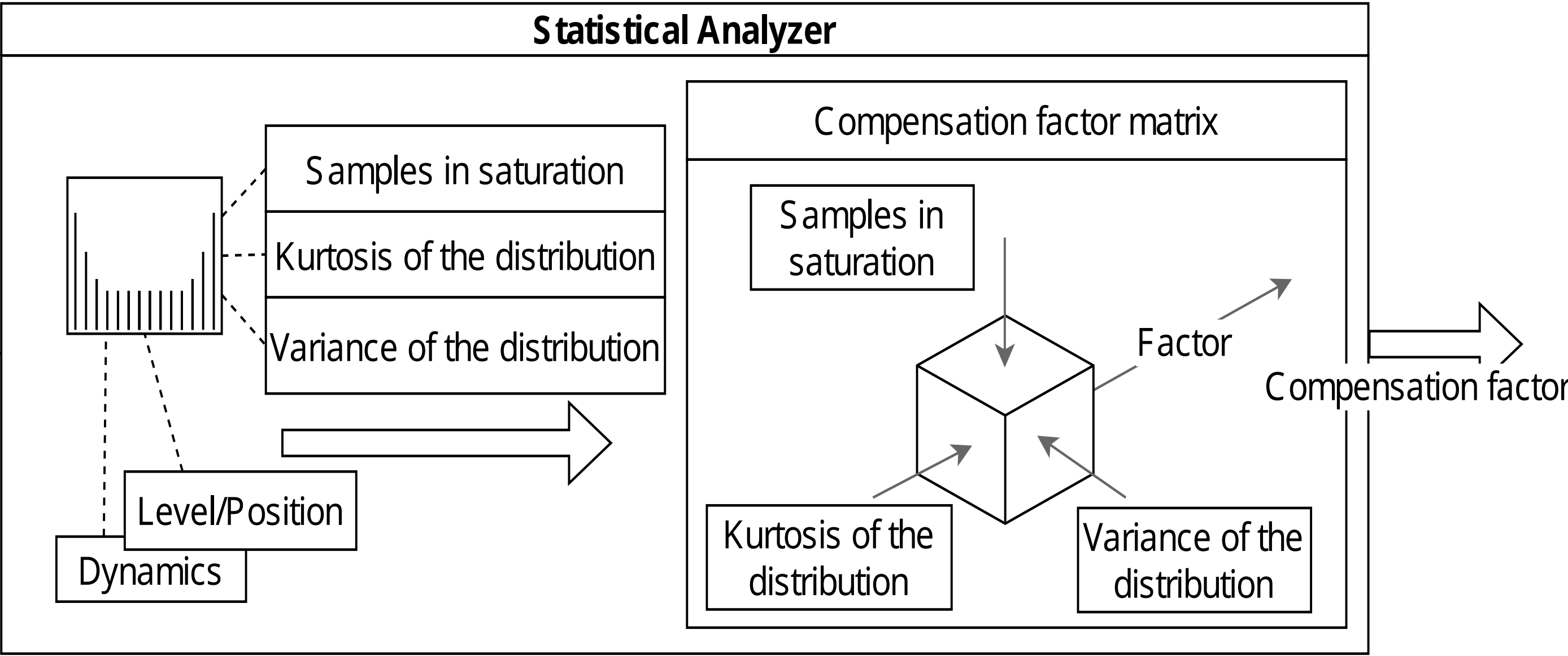
Der Zusammenhang der Korrekturfaktoren zeigt sich über den Störabstand und der Verstärkung des Signals:

- Datenpunkte in der Sättigung (Sättigungsgrad)
- Varianz $\sigma^2(u_{n,g}(t))$ der Verteilung der Abtastwerte
- Kurtosis $w(u_{n,g}(t))$ der Verteilung der Abtastwerte



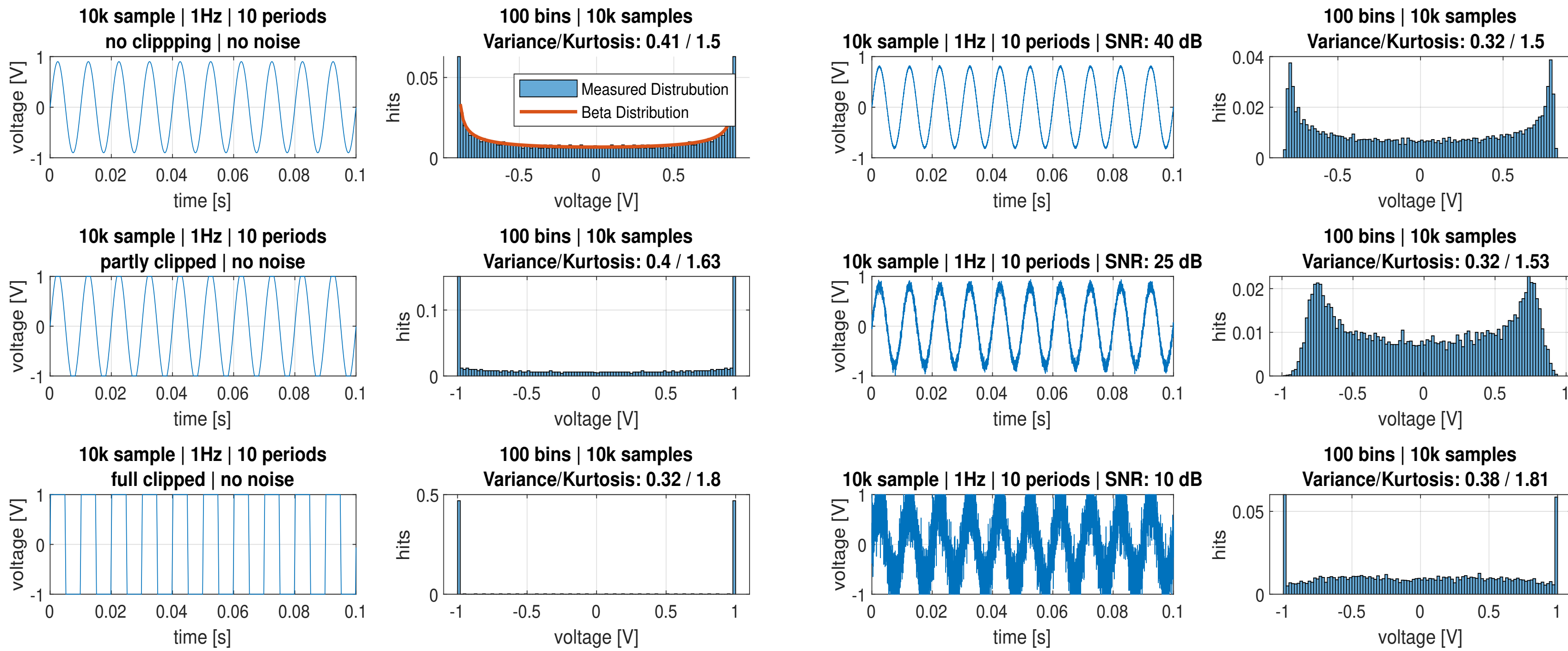
Zuordnung der stochastischen Eigenschaften

- Ermittlung der stochastischen Eigenschaften durch Simulation für jede SNR/Verstärkung
- Berechnung des Korrekturfaktors $AKF_{n,g} = \frac{|\hat{U}_{Ref}(f_0)|}{|\hat{U}_{n,g}(f_0)|}$
- Erstellung der LookUp-Tabelle



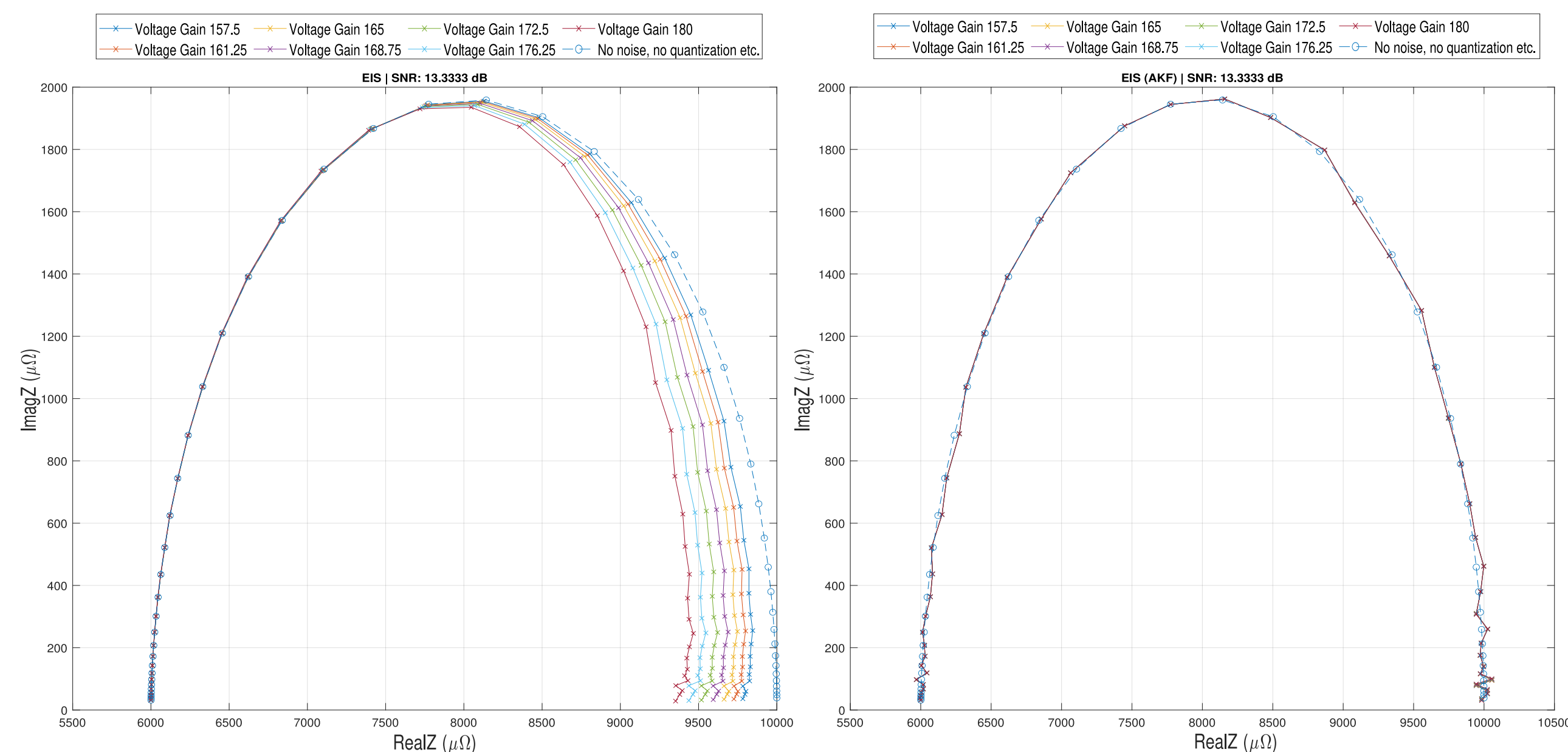
Statistische Analyse

- Auswertung der charakteristischen Verteilung des Signals
- Auswertung der stochastischen Eigenschaften des Signals
- Die Verteilung reagiert auf Verstärkung und Rauschen
 - Mit zunehmender Verstärkung erfolgt eine Verschiebung der Datenpunkte in die Randbereiche
 - Mit schlechterem Rauschverhältnis erfolgt eine Abflachung des Histogramms
- Bestimmung des Sättigungsgrads durch eine Histogrammauswertung



Ergebnisse

- Deutliche Verbesserung des Impedanzspektrums
- Besonders wirksam bei schlechtem Rauschverhältnis und hohen Verstärkungsfaktoren
- Adaptive Anwendung sinnvoll (beispielsweise über den Sättigungsgrad)



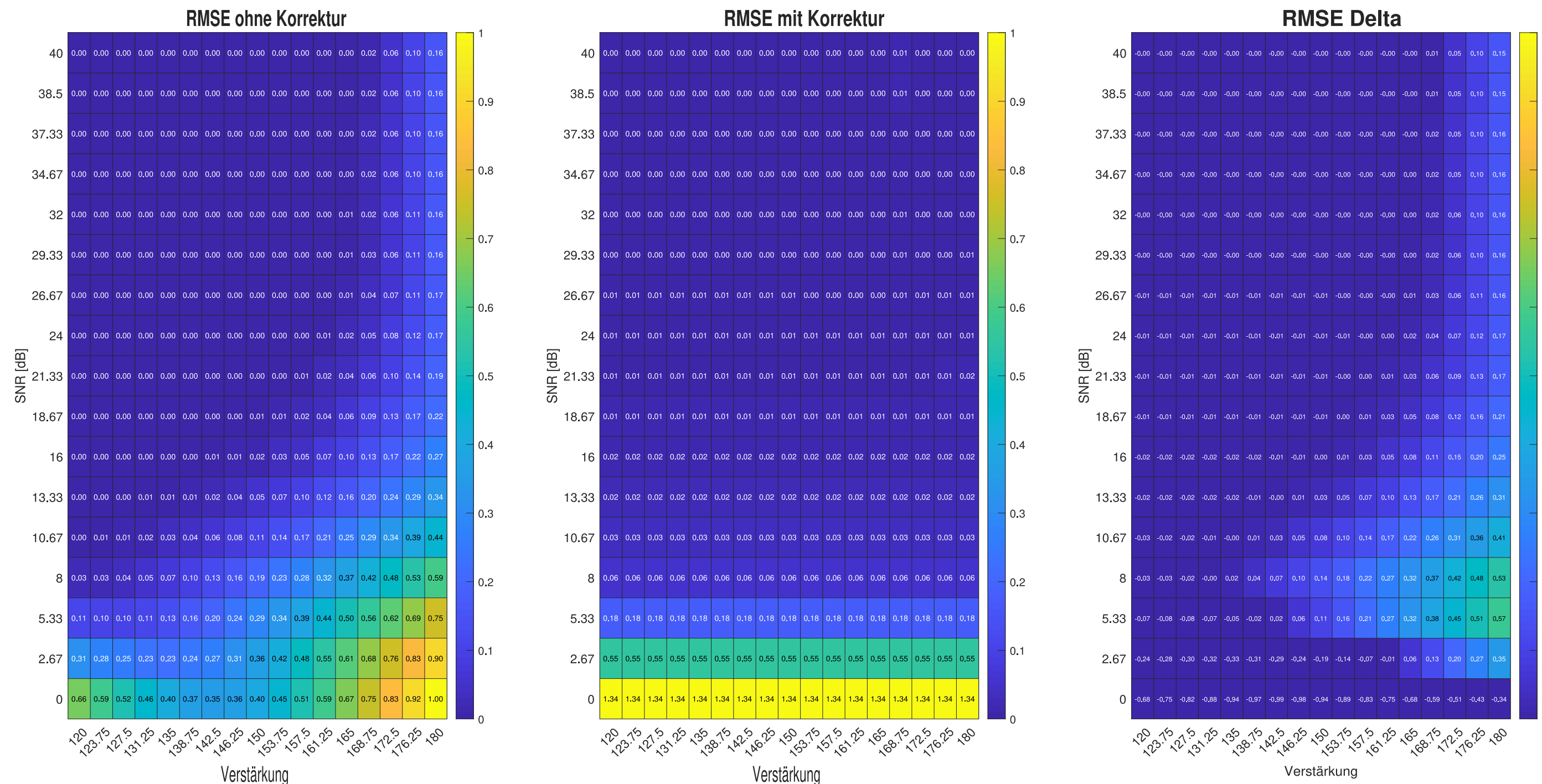
Referenzen

[1] J. P. Schmidt, *Verfahren zur Charakterisierung und Modellierung von Lithium-Ionen Zellen*, Dissertation, Karlsruhe, KIT Scientific Publishing (2013)
[2] Kohs, Alexander *Batteriemodell zur Prädiktion des Gesundheitszustands von Lithium-Ionen-Batterien*, Dissertation, Univ. Stuttgart, Springer (2022); doi: 10.1007/978-3-658-37679-6
[3] P. Kell und A. Jossen, *Aufbau und Parametrierung von Batteriemodellen*, 19. DESIGN/ELEKTRONIK-Entwicklerforum Batterien & Ladekonzepte, München, (2012); mediatum.nib.tu-m.de/doc/1162416/1162416.pdf
[4] V. Roscher, K.-R. Riemschneider, N. Sassano, *Batterie-Zellensensoren mit drahtloser Kommunikation und verteilter Signalverarbeitung*, Automobil-Sensorik, T. Tille, Hrsg., Springer, (2016); doi: 10.1007/978-3-662-48944-4.2

[5] T. Hammerschmidt, J.P. Schmidt, *Impedanzsensorik für Batteriezellen in Elektro-Fahrzeugen in Automobil-Sensorik*, T. Tille, Hrsg., Springer, (2018); doi: 10.1007/978-3-662-56310-6.5
[6] V. Roscher, M. Schneider, P. Durdaut, N. Sassano, S. Peregrada, E. Mense, K.R. Riemschneider *Synchronisation using wireless trigger-broadcast for impedance spectroscopy of battery cells*, IEEE SAS Sensors Applications Symposium (2015); doi: 10.1109/sas.2015.7133608
[7] J. S. Abel, J. O. Smith, *Restoring a clipped signal* in Proc. IEEE ICASSP, pp. 1745–1748, (1991); doi: 10.1109/icassp.1991.1506655
[8] S.-K. Ting, A. H. Sayed, *Mitigation of clipping in sensors* IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing, pp. 5934–5938, (2013); doi: 10.1109/ICASSP.2013.6638803

[9] N. Zhou, J. Wang, B. Sun, R. Liu and N. Hu, *The Automatic Repairing Method Addressing Clipping Distortions and Fractional Noises in Electronic Stethoscope*, IEEE 7th International Conference on Bioinformatics and Computational Biology (ICBCB), pp. 195–199, (2019); doi: 10.1109/ICBCB.2019.8854669
[10] A. D. C. Chan, J. R. Green, D. MacIsaac, G. D. Fraser, *Detection of ADC clipping, quantization noise, and amplifier saturation in surface electromyography*, IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications Proceedings, (2012); doi: 10.1109/memea.2012.6226629
[11] P. Jung, *Periodically driven stochastic systems*, Physics Reports, pp. 175–295, (1993); doi: 10.1016/0370-1573(93)90022-6
[12] R.S. Gamad, D.K. Mishra, *Gain error, offset error and ENOB estimation of an A/D converter using histogram technique*, Measurement, Volume 42, Issue 4, pp. 570–576, (2009); doi: 10.1016/j.measurement.2008.10.003

- Besonders wirksam bei deutlich übersteuertem ADC
- Im gesamten Frequenzbereich einsetzbar (0.1Hz – 10kHz)
- In eingebetteten Systemen mit begrenzten Ressourcen einsetzbar



Förderung

Die Untersuchung entstand im Rahmen des Verbundprojekts ProMoBiS - "Progressive Multizell-Verbund-Konzepte für Batteriesysteme mit integrierter Sensorik". Das Forschungsprojekt wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) im Rahmen des 7. Energieforschungsprogramms (Förderkennzeichen 03ETD046G) im Bereich "Energiewende im Verkehr" gefördert und vom Projektträger Jülich betreut.