Zustandsschätzung der Spannungsqualität im Microgrid

mithilfe eines digitalen Zwillings und neuronaler Netze

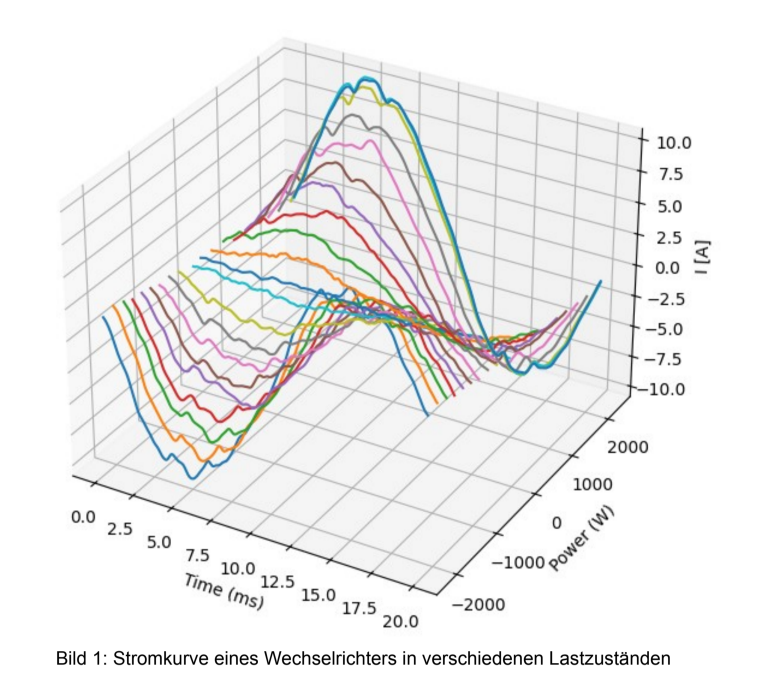
Kontakt Markus de Koster

Technische Hochschule Köln markus.de_koster@th-koeln.de

Weitere Autoren: Patrick Mack, Patrick Lehnen, Eberhard Waffenschmidt, Ingo Stadler

Grundlagen

Nicht-lineare Lasten und Wechselrichter verursachen Spannungsqualitätsprobleme



- Klassische Zustandsschätzung der Spannungsqualität benötigt viele Messgeräte
- Diese sind teuer und können nicht überall eingebaut werden
- Neue datenbasierte Methoden (Neuronale Netze) schätzen mit wenigen Messgeräten den Zustand ab
- Verifizierung bislang oft nur in der Simulation

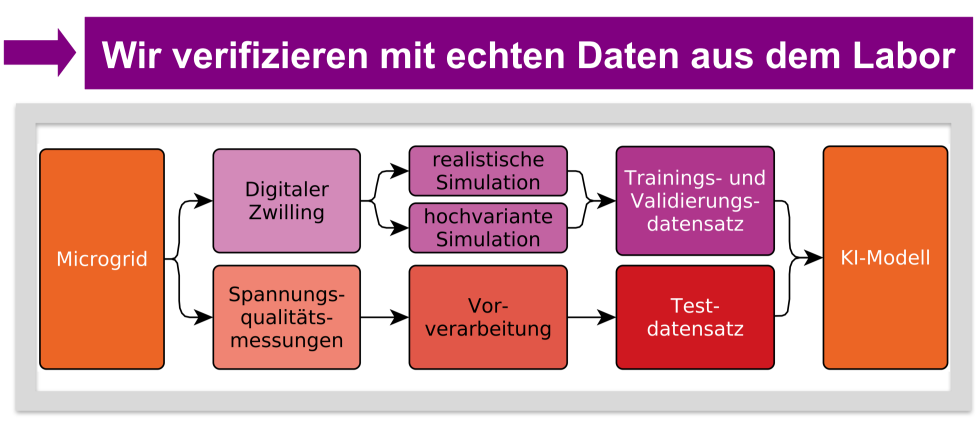


Bild 2: Ablauf der Simulation, des Trainings der Modelle und der Verifizierung der Zustandsschätzung

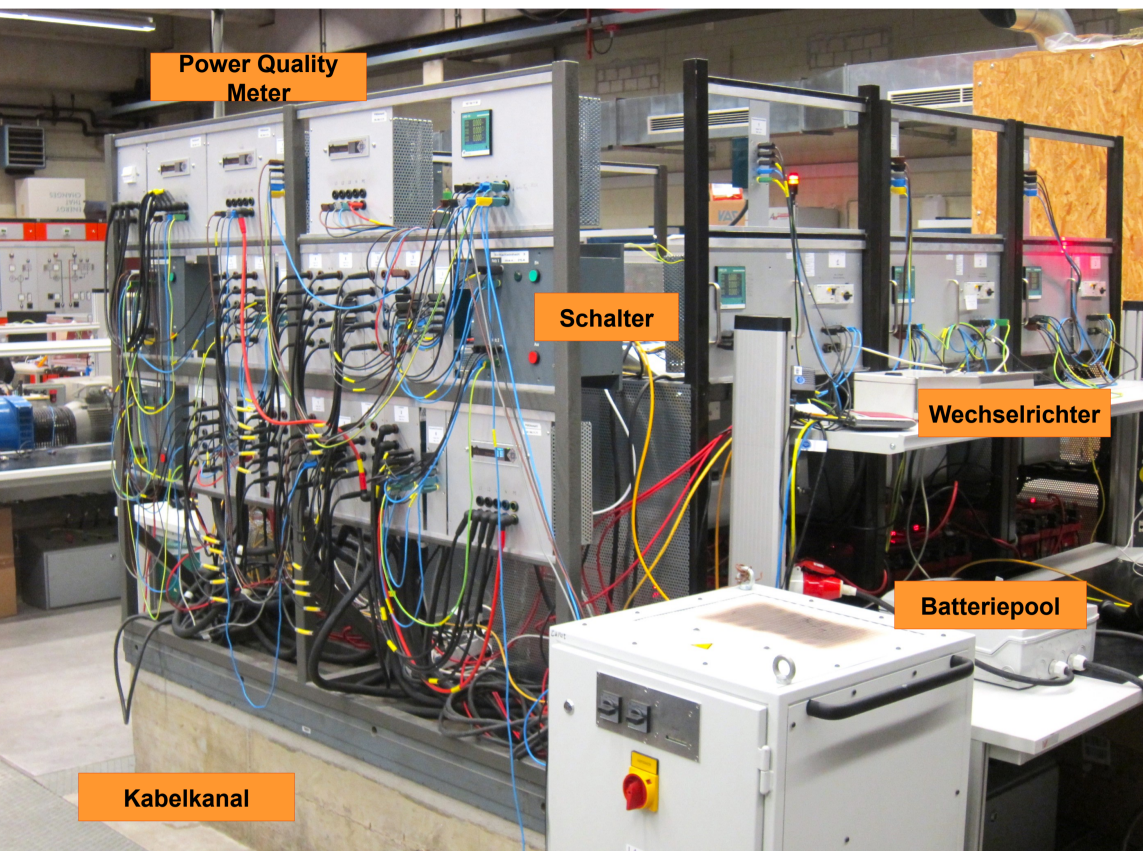


Bild 3: Microgrid an der TH Köln mit steuerbaren Wechselrichtern, Batteriepool und in einem Kabelkanal verlegten Leitungen (links) Spezifikationen: A-Eberle PQI-DA smart, 12V Bleibatterien, FEGmbH Sontime E-S UfE-Sinuswechselrichter

Zustandsschätzung

Microgrid an der Technischen Hochschule Köln Geschätzter Zustand, V1 - 100Hz **Neuronales Netz Vorgelagertes Netz GPS-synchronisiert** Schalter Schalter

Eingangswerte

Steuerbarer

Wechselrichter

- GPS-sychronisierte Messungen
- Spannungsqualitätsdaten

PQ Messung

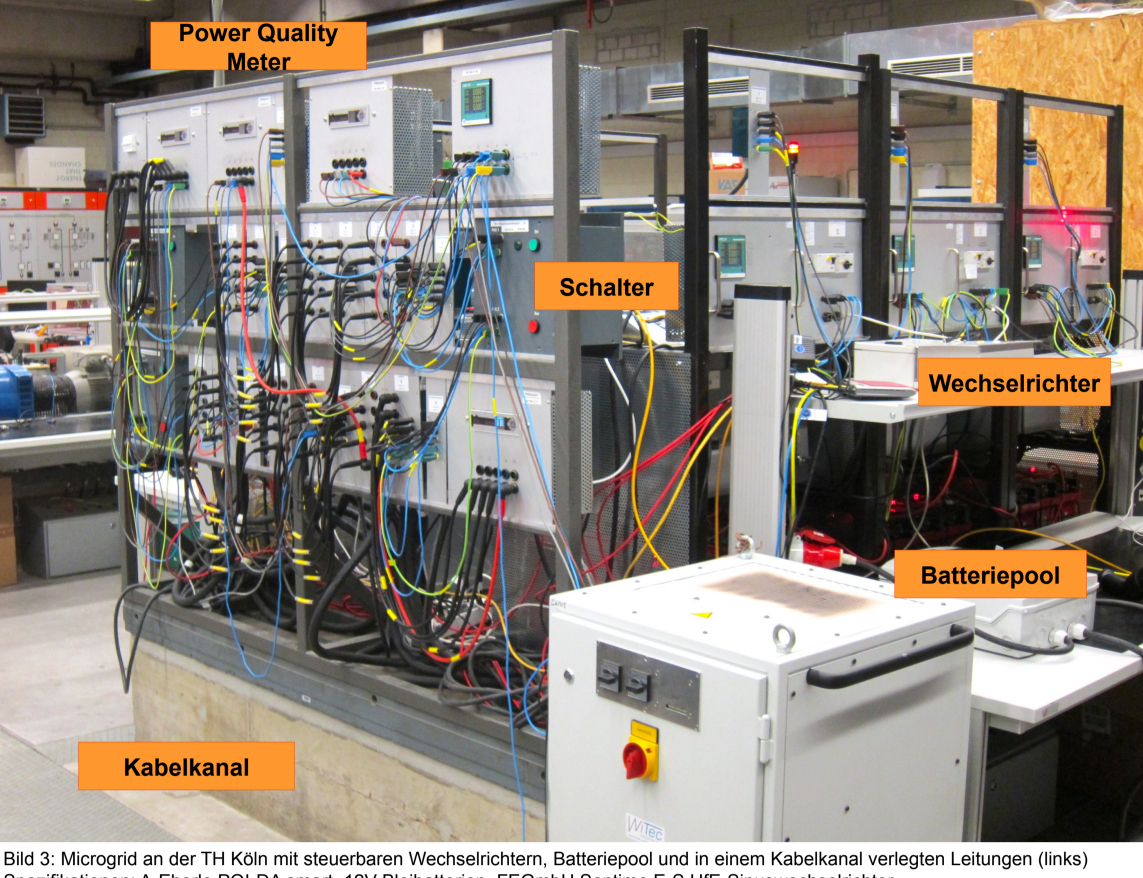
Von zwei Messgeräten

Neuronales Netz

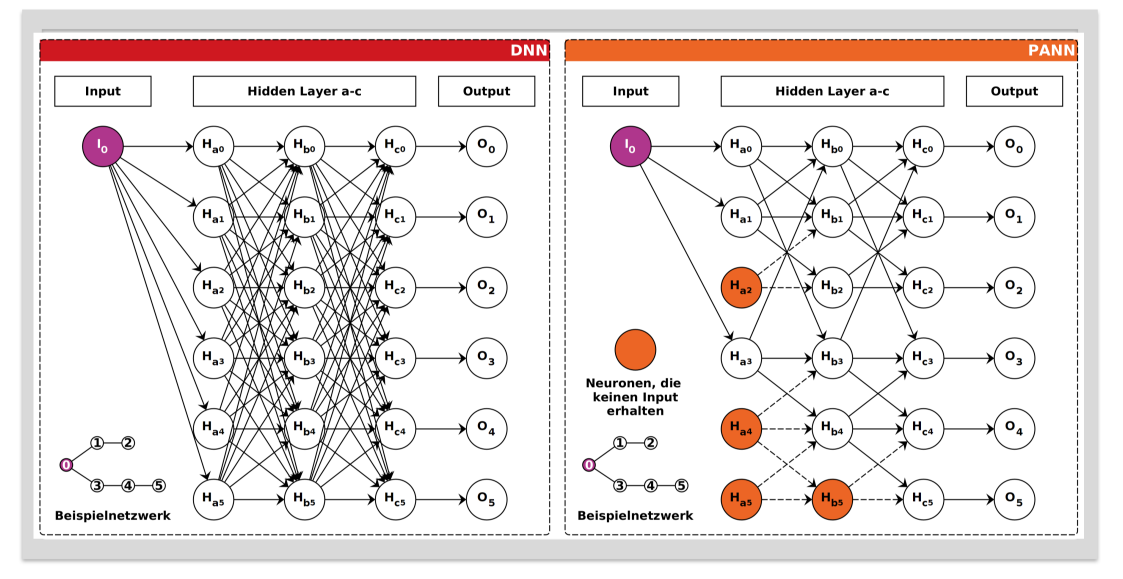
- Im Training wurden die Gewichte der Neuronen so gesetzt, dass das Modell einen möglichst geringen Fehler bei der Abschätzung erreicht
- Trainingsdaten aus Simulation des digitalen Zwillings

Ausgangswerte

- Spannungen an jedem Knoten
- 1. 20. Harmonische Oberschwingung
- Aktuell noch einphasig



Neuronale Netze



Dense Neural Network (DNN)

- Neuronen einer Schicht sind mit allen Neuronen der nächsten Schicht verbunden
- Standardmodell

Physics-Aware Neural Network (PANN)

- Neuronen einer Schicht sind nur mit Neuronen verbunden, deren Äquivalent auch im Stromnetz verbunden ist
- Nachrichten breiten sich so aus wie Strom im Netz

Ergebnisse

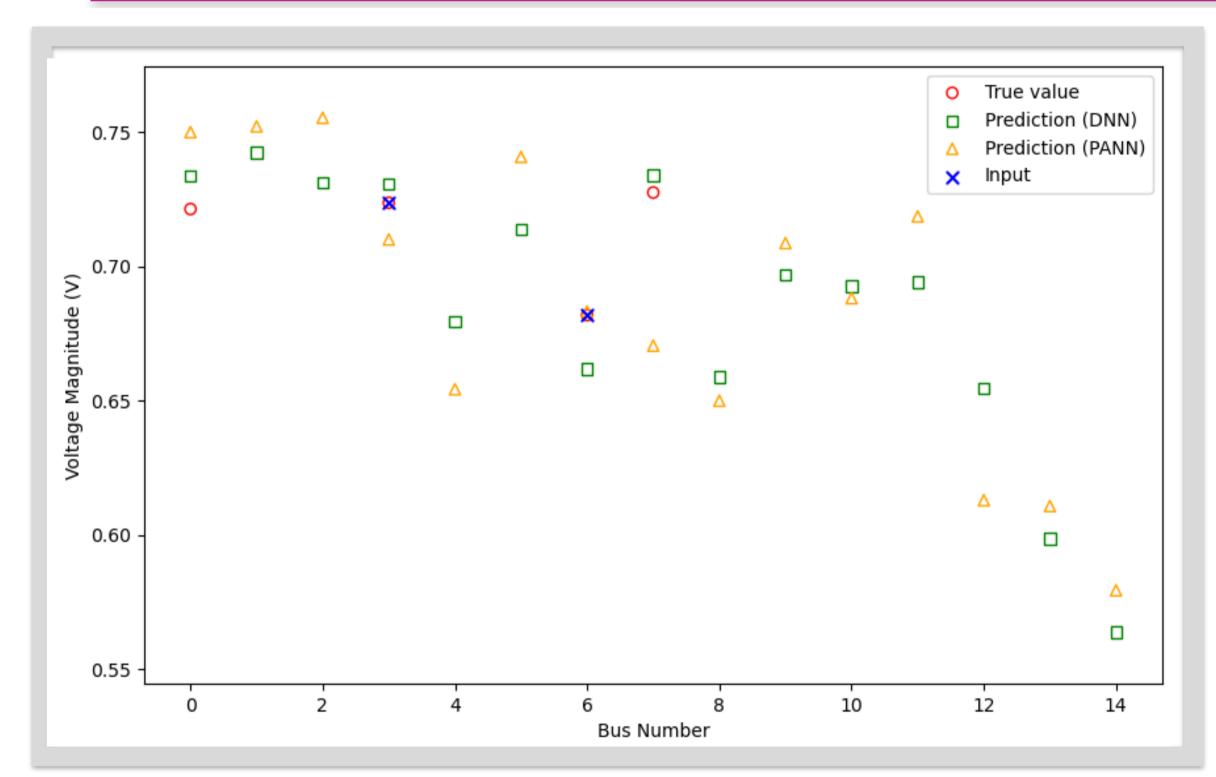


Bild 4: Abgeschätzter Zustand der 7. harmonischen Oberwelle (350Hz) zu einem Zeitpunkt (Data Point 6) Ausgehend von den zwei Messpunkten (blaues Kreuz) werden alle Knoten abgeschätzt und mit den weiteren Messungen (roter Kreis) verifiziert.

Nach folgendem Training

- 2 Hidden Layer (DNN)
- 6 Hidden Layer (PANN)
- 7000 Epochen

Mittlerer Quadratischer Fehler (MSE)

Modell	Bus 0	Bus 3	Bus 6	Bus 7
DNN	2.36	1.27	1.36	1.8
	x10 ⁻⁵	x10 ⁻⁶	x10 ⁻⁶	x10 ⁻⁵
PANN	2.29	2.95	2.4	2.13
	x10 ⁻⁵	x10 ⁻⁶	x10 ⁻⁶	x10 ⁻⁵

Tabelle 1: Mittlerer quadratischer Fehler (MSE) über alle Frequenzanteile im Vergleich zwischen Physics-Aware-Neural Network (PANN) und Dense Neural Network (DNN). Knoten 3 und 6 zeigen als Eingangswerte in die Schätzung einen geringeren Fehler als die dem Netzwerk unbekannten Knoten 0 und 7.



Zustand der Spannungsqualität wird mit neuronalen Netzen sehr genau abgeschätzt!

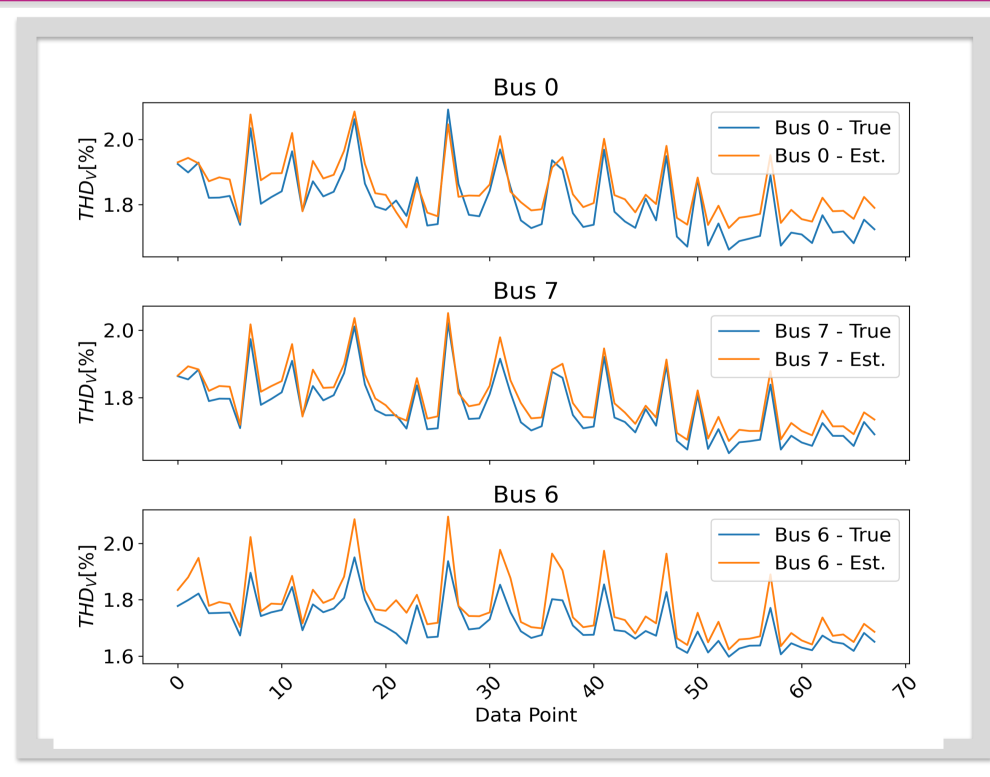


Bild 5: Die Oberschwinungsgesamtverzerrung (Total Harmonic Distortion, THD) wird durch das Modell sowohl an dem Inputknoten 6 als auch an den dem Netzwerk unbekannten Validierungsknoten 0 und 7 gut nachgebildet und insgesamt leicht übeschätzt



Unterstützung durch: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz Förderzeichen: 03EI4048R Info zum Projekt:

https://www.quirinus-control.de/

Kontakt Markus de Koster CIRE – Cologne Institute for Renewable Energy Technische Hochschule Köln Betzdorfer Str. 2, 50679 Köln markus.de_koster@th-koeln.de

Technology Arts Sciences TH Köln