

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 113 (2022)
Heft: 12

Artikel: Flexibilität : warum, für wen und wie?
Autor: Evrenosoglu, Cansin Yaman / Fuchs, Alexander / Demiray, Turhan Hilmi
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1037177>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

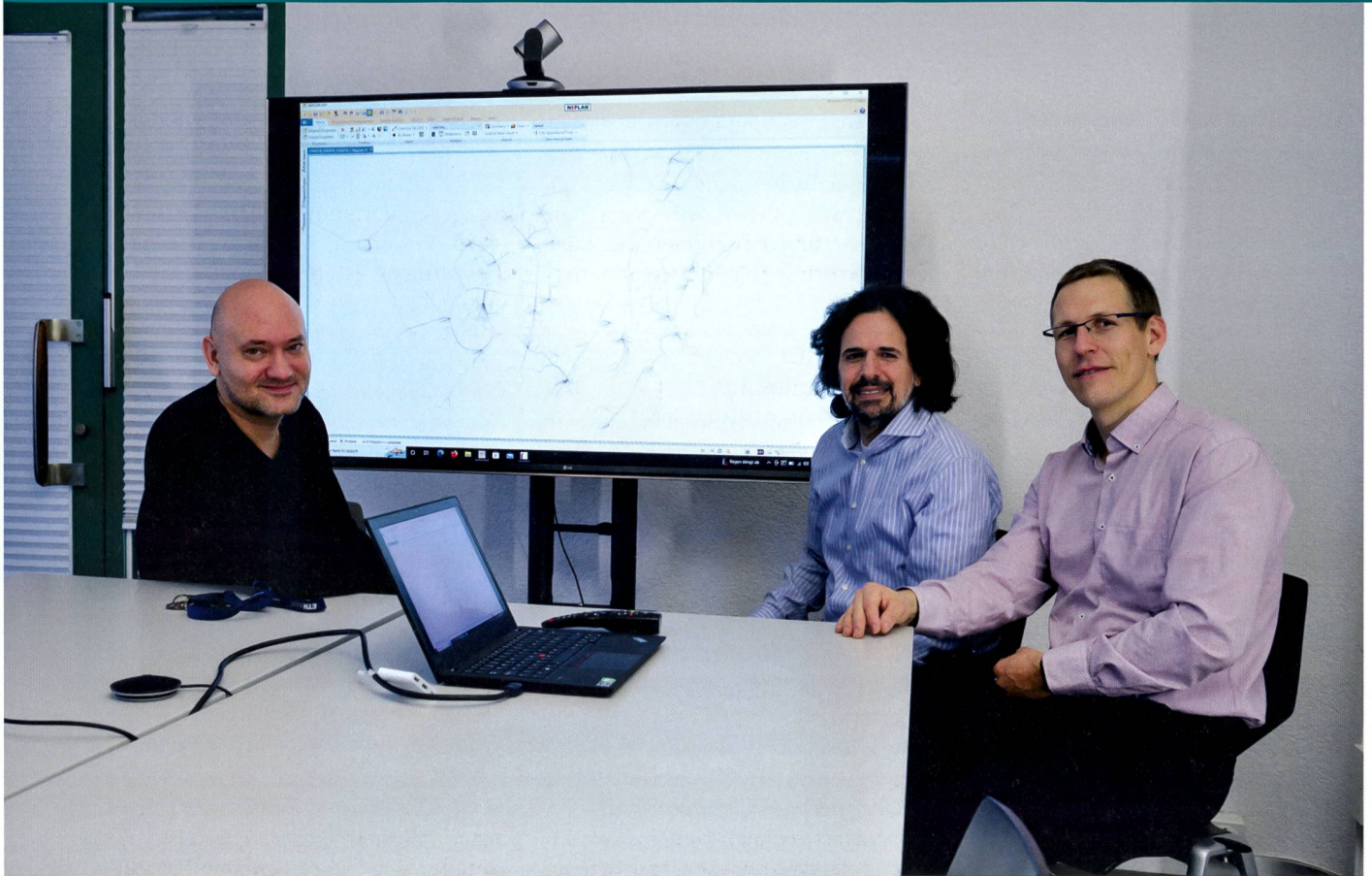
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Die ETH-Forscher Evrenosoglu, Demiray und Fuchs (v. l.) befassen sich mit Flexibilitätsfragen in Verteilnetzen.

Flexibilität: Warum, für wen und wie?

Flexibilität zwischen Netzebenen | Der Ausbau von Photovoltaik, Elektromobilität und Wärmepumpen ist zentral zur Erreichung der CO₂-Ziele der Energiestrategie 2050+. Die meisten dieser Ressourcen werden in der Netzebene 7 installiert. Sie stellen den Netzbetrieb zwar vor gewisse Herausforderungen, können aber, sinnvoll genutzt, die Netzstabilität erhöhen und einen Netzausbau verzögern.

CANSIN YAMAN EVRENOSOGLU, ALEXANDER FUCHS, TURHAN HILMI DEMIRAY

Dieser Beitrag zeigt zunächst auf, warum die «Flexibilität» der Endverbraucher mit dezentralen Erzeugungsanlagen, DEA, benötigt wird. Anschliessend wird eine Methodik zur Koordinierung und Aggregation der DEA-Flexibilität an Transformatoren (NE2, NE4 oder NE6) zwischen verschiedenen Netzebenen vorgestellt. Diese Methodik ermöglicht Übertragungsnetzbetreibern, Aggregatoren oder Verteilnetzbetreibern einen netzdienlichen Einsatz der Flexibilität. Ein Beispiel illustriert, wie ein grosser Teil des Flexibilitätspotenzials mit

einer einfachen regelbasierten Umsetzung genutzt werden kann. Abschliessend werden die dringendsten Herausforderungen für die Nutzung der Flexibilitätsressourcen im Zusammenhang mit Messung, Kommunikation und Automatisierung dargelegt.

Auswirkungen eines hohen Anteils an DEA

Die Verteilnetze sind in der Schweiz meist für einen Gleichzeitigkeitsfaktor von etwa 30% ausgelegt. Das bedeutet, dass in Summe nur 30% der Nennlast (Maximallast) aller Kunden eines Netz-

gebietes gleichzeitig bezogen werden. Daher schwankt zum Beispiel die Auslastung der Transformatoren der NE6 oft zwischen 20% und 40%. Diese Annahme der Gleichzeitigkeit trifft bei einem hohen Anteil an Ladestationen, Photovoltaik und Wärmepumpen nicht mehr zu. Die Bereitschaft der Endverbraucher, mit DEA ihren Verbrauch bzw. ihre Erzeugung zeitweise in gewissen Grenzen zu ändern, wird als «Flexibilität» bezeichnet. Ein bekanntes Beispiel ist die Rundsteuerung von Elektroboilern der Endkunden durch Verteilnetzbetreiber.

Netzausbau und Flexibilität

Die aktuelle Regulierung motiviert Verteilnetzbetreiber dazu, potenzielle, durch DEA verursachte Engpässe vor allem durch Netzausbau zu lösen (z. B. durch Zu- oder Neubau die Kapazität von Transformatoren oder Kabeln zu erhöhen). Es ist aber zu erwarten, dass die DEA-Verbreitung schneller voranschreitet als der Netzausbau. Selbst wenn die Planungsprozesse für Anlageninvestitionen angepasst werden, können zum Beispiel bei Kabeln die notwendigen Arbeiten nicht immer rechtzeitig erfolgen. Zudem führt eine Überdimensionierung der Netzkapazität wegen selten auftretender, aber hoher Spitzen durch PV-Anlagen oder Ladestationen zu einer ineffizienten Nutzung der Infrastruktur. Sich ausschliesslich auf den Netzausbau zu beschränken, ist daher weder wirtschaftlich noch strategisch sinnvoll.

Daraus ergibt sich der Flexibilitätsbedarf für Verteilnetzbetreiber, um die Zuverlässigkeit der Stromversorgung aufrechtzuerhalten. Dafür müssen nicht zwingend neue Anlagen erstellt werden. Die DEA der Endkunden haben in Summe ein hohes Potenzial und müssen nur noch sinnvoll genutzt werden. Die Flexibilitätsdienste von DEA-Besitzern können von Verteilnetzbetreibern genutzt werden, um eine Investition (z. B. neue Transformatoren, Kabel) in die Zukunft zu verschieben. Zudem können die DEA-Flexibilitäten an Transformatoren gebündelt werden, um den Ausgleich von Angebot und

Nachfrage in benachbarten Netzgebieten zu unterstützen, die ein unterschiedliches Ausmass der DEA-Verbreitung aufweisen, oder um Dienstleistungen für höhere Netzebenen zu erbringen (z. B. Systemdienstleistungen).

Zeitliche und geografische Verteilung des Bedarfs

Um folgende Netzverletzungen zu vermeiden, benötigen Verteilnetzbetreiber Flexibilität:

- thermische Überlastung des Transformators, der Freileitungen oder der Kabel eines Netzgebietes
- Überspannung am Einspeisepunkt oder nahe gelegenen Netzknoten mit hoher Einspeisung
- Unterspannung aufgrund hoher Gleichzeitigkeitsfaktoren der neuen Lasten.

Dabei haben die Netzverletzungen eine zeitliche und räumliche Komponente. Zum Beispiel könnte eine hohe Erzeugung an einem Sonntag im Sommer um 14:00 Uhr in einem Gebiet mit viel Photovoltaik auftreten, was zu Überlastungen oder Überspannungen führen würde.

Unterspannungen könnten hingegen in einem Wohngebiet an einem Winter-Wochentag um 19:00 Uhr abends auftreten, wenn die Wärmepumpen gleichzeitig mit den Ladestationen in Betrieb gehen. Die zeitliche und räumliche Ausprägung des Flexibilitätsbedarfs ist für den Verteilnetzbetreiber von grösster Bedeutung, um sinnvolle Flexibilitätsanbieter zu identifizieren.

Digitalisierung, Messung und Netzmodelle

Die digitale Erfassung und Modellierung der Verteilnetze und der zeitlichen Verteilung der Komponentenbelastungen ist notwendig, um den Flexibilitätsbedarf und sinnvolle Flexibilitätsanbieter zu identifizieren. Dies kann durch Sensitivitätsanalysen oder durch Lastflussanalysen erreicht werden. Smart-Meter-Daten mit einer Auflösung von 15 Minuten, die bei Verteilkästen oder Hausanschlusskästen (HAK) aggregiert und anonymisiert werden, verbessern die Beobachtbarkeit des Netzes.

PV-Wechselrichter sind mit ICT-Schnittstellen ausgestattet, um auch Statusinformationen zu übertragen. Durch die verbesserte Beobachtbarkeit kann der Verteilnetzbetreiber den Flexibilitätsbedarf im täglichen Betrieb erkennen und bei Bedarf reagieren. Wenn der Zugang zu Smart-Grid-Daten nicht innerhalb des Tages (z. B. jede Stunde) möglich ist, kann auf Prognosen von Nachfrage und Erzeugung zurückgegriffen werden, um den künftigen Flexibilitätsbedarf zu bestimmen. Dies reduziert jedoch die Chancen für eine weitverbreitete Nutzung der DEA-Flexibilität.

Nutzen der DEA-Flexibilität durch Aggregation

Jede Umsetzung der Flexibilitätsnutzung erfordert eine Verpflichtung des DEA-Eigentümers, entweder durch einen Vertrag (z. B. monatlich, jährlich) oder durch einen tagesinternen Mechanismus. Bei Letzterem teilt der

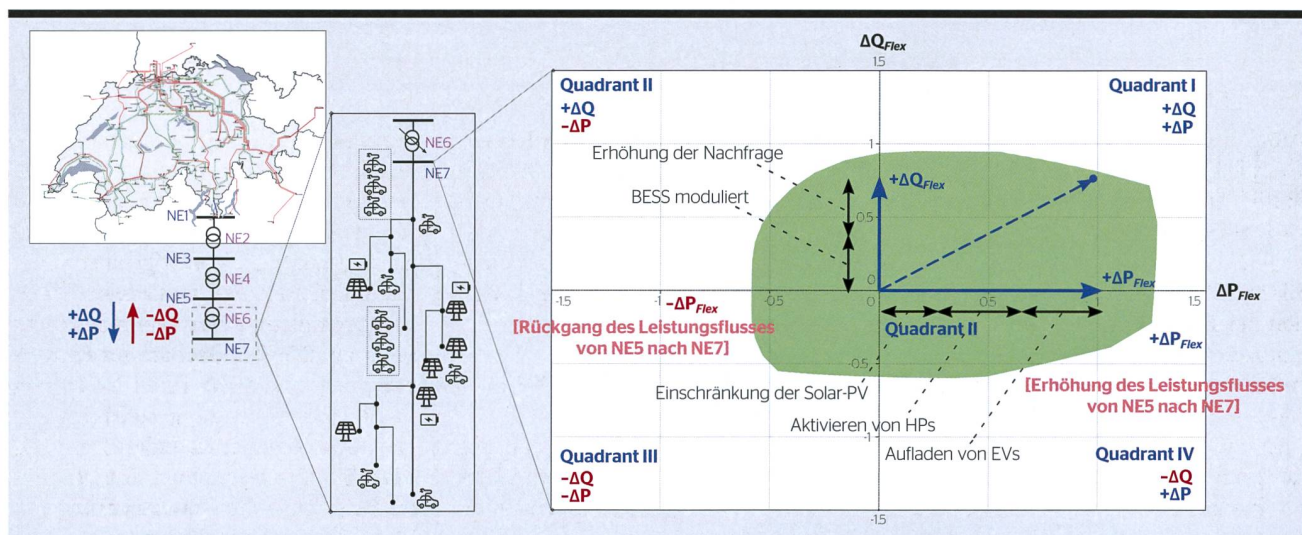


Bild 1 Konzept zur Aggregation von Flexibilitäten.

Bilder: ETH Zürich

DEA-Eigentümer die Verfügbarkeit der Flexibilität in vorher festgelegten Zeitintervallen (z.B. x Stunden im Voraus) an den Verteilnetzbetreiber oder einen Aggregator mit. Dabei bezeichnet «DEA-Flexibilität», um wie viel ein DEA seine verbrauchte oder erzeugte Leistung um einen Sollwert herum zu einem bestimmten Zeitpunkt erhöhen oder verringern kann.

Wenn beispielsweise eine Batterie mit einem 3-kW-Wechselrichter und einer 10-kWh-Speicherkapazität bei 50% Ladestand zu einem bestimmten Zeitpunkt mit 2 kW lädt, kann sie die Leistung flexibel ändern. Einerseits kann die Ladeleistung um weitere 1 kW erhöht oder mit bis zu 3 kW entladen werden (eine Änderung von -5 kW,

indem es die Ladung stoppt und die Entladung beginnt). Ähnlich verhält es sich, wenn eine PV-Anlage 10 kW erzeugt und sich verpflichtet, 10% Flexibilität anzubieten: Sie kann bis zu 1 kW als Flexibilität anbieten, indem die Einspeisung auf 9 kW reduziert wird. Die hier berücksichtigten Flexibilitäten umfassen:

- Steigende Nachfrage (abnehmende Erzeugung): Einschalten von Wärmepumpen oder Ladestation für Elektromobilität, Starten oder Erhöhen des Ladens von Batterien, Abregeln von PV-Einspeisung.
- Sinkende Nachfrage (zunehmende Erzeugung): Abschalten von Wärmepumpen, Reduktion der Leistung von Ladestationen für Elektromobilität, Entladen von Batterien.

Die verfügbaren DEA-Flexibilitäten in einem Netz werden am Transformator aggregiert. Dabei wird ermittelt, wie viel mehr Wirk- oder Blindleistung in einem bestimmten Betriebspunkt zwischen NE5 und NE7 unter Berücksichtigung der Netzgrenzen fließen kann, wobei Netzgrenzen berücksichtigt werden (Bild 1). Im Rahmen des vom BFE finanzierten Forschungsprojekts TDFlex [1] wurde ein optimierungsbasierter Ansatz entwickelt, um den potenziellen Beitrag jeder DEA zu einem zeitlich variablen «Flexibilitätsbereich» zu ermitteln, zum Beispiel in 15-Minuten-Schritten. Flexibilitäten von Anlagen des Netzbetreibers wie regelbare Transformatoren mit Stufenschaltung und Kompensationsanlagen werden in der Studie nicht berücksichtigt.

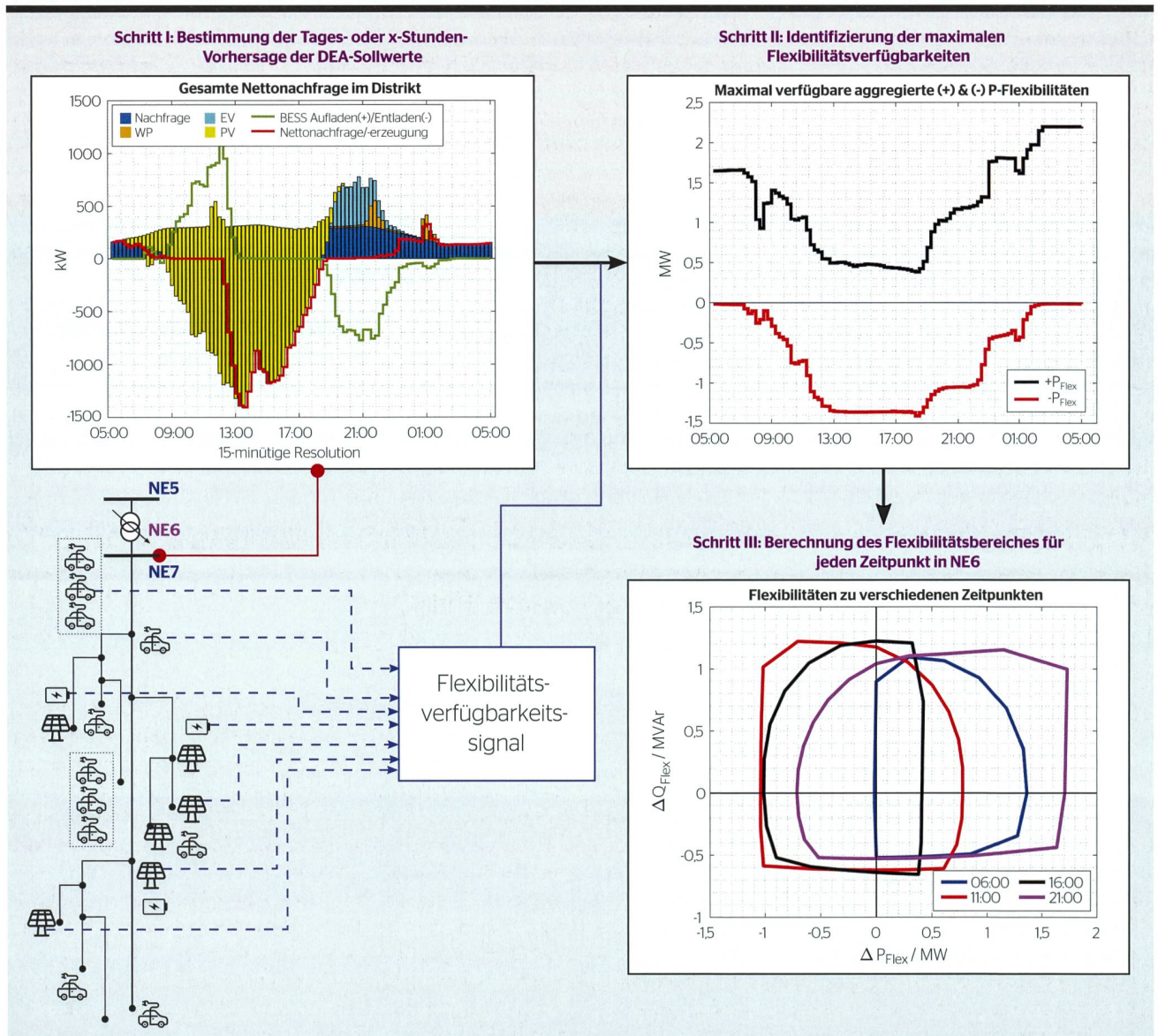


Bild 2 Beispiel zur Flexibilitätsaggregation in einem städtischen Verteilnetz.

DEA-Eigentümer könnten Flexibilität anbieten, indem sie ein «Verfügbarkeitssignal» übermitteln, das spezifiziert, wann ihre DEA verfügbar sind. Der Einfachheit halber wird als Verfügbarkeitssignal eine binäre Zeitreihe vorgeschlagen (z. B. 1 = verfügbar zwischen 19:00 und 5:00 Uhr und 0 = nicht verfügbar sonst), das am DEA-Standort über ein Energiemanagementsystem für den nächsten Tag übermittelt wird. Das Verfügbarkeitssignal ist wie eine Ampel. Dabei kann auch eine Dauerbelastung der Anlagen verhindert werden, die zu einer Verkürzung der Lebensdauer führt.

Umsetzungsschritte und Verteilnetzbeispiel

Zur Demonstration des Rahmens wird als Modell das Niederspannungsnetz in einem realen Netz verwendet (bedient von zwei 1-MVA-Transformatoren). Es wird ein Zukunftsszenario betrachtet, bei dem in Jahressumme die lokale PV-Erzeugung die lokale Nachfrage deckt, was zu einem erheblichen Produktionsüberschuss an Sommertagen führt. Ausserdem sind 70% der PV-Anlagen mit Batterien gekoppelt, 80% der Fahrzeuge elektrisch und 40% der Haushalte mit Wärmepumpe geheizt. Es werden folgende Flexibilitäten aggregiert: Die konventionelle Nachfrage von Verbrauchern kann in Wirk- und Blindleistung um 10% angepasst werden; Ladestationen sind bis 5:00 Uhr morgens flexibel; Wärmepumpen können den ganzen

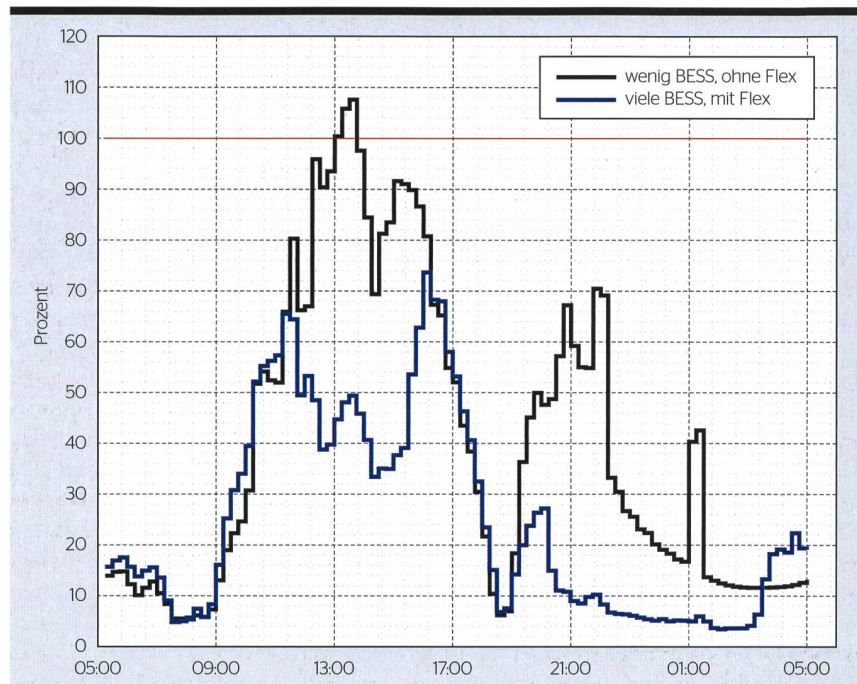


Bild 3 Belastung des Transformators an einem Sommertag im Jahr 2050 mit hoher Sonneneinstrahlung. Schwarz: Wenig Batterien, keine Flexibilität, Blau: Viele Batterien mit netzdienlichem intelligentem Laden/Entladen und einfacher, regelbasierter Umsetzung, sowie leichter Verschiebung der Fahrpläne für Wärmepumpen und Ladestationen.

Tag zeitlich verschoben werden; PV-Anlagen erlauben eine Leistungsabregelung bis zu 10%; Wechselrichter für PV und Batterien können sowohl beim Laden als auch beim Entladen Blindleistung entnehmen bzw. einspeisen. Das an der ETH Zürich entwickelte Auslegungstool mit Zeitreihengenerator und dem Lastfluss-optimierer FlexOPF [2] wird verwen-

det, um die Flexibilität der DEA (PV, Batterien, Wärmepumpen und Ladestationen) zu schätzen.

Bild 2 zeigt einen Wochentag im Sommer. Die Summe des Ladeverhaltens aller Batterien sowie der aggregierten PV-Erzeugung und -Nachfrage ist im ersten Schritt dargestellt. Es ist zu sehen, dass die Batterien im Netzgebiet mit dem Laden beginnen, wenn

RÉSUMÉ

Flexibilité : pourquoi, pour qui et comment ?

Flexibilité entre niveaux de réseau

Les croissances attendues du photovoltaïque (avec ou sans batterie pour le stockage), des stations de recharge pour véhicules électriques et des pompes à chaleur constituent des éléments clés pour atteindre les objectifs de réduction des émissions de CO₂ de la Stratégie énergétique 2050+. Or, une grande partie de ces installations de production décentralisées (IPD) seront installées principalement au niveau le plus bas des réseaux de distribution (NR7). L'exploitation du réseau et la planification des investissements dans l'infrastructure de réseau seront par conséquent confrontées à de grands défis et incertitudes. Cette évolution technologique est toutefois également accompagnée de nouvelles approches de solutions prometteuses, s'articulant principalement autour du thème de la flexibilité des IPD.

Cet article explique, premièrement, pourquoi la flexibilité des utilisateurs finaux disposant d'IPD est nécessaire. Deuxièmement, il présente une méthodologie pour la coordination et l'agrégation de la flexibilité des IPD au niveau du transformateur (NR2, NR4 ou NR6) entre différents niveaux de réseau. Cette méthodologie permet aux gestionnaires de réseau de transport, aux agrégateurs ou aux gestionnaires de réseau de distribution d'utiliser la flexibilité au service du réseau. Un exemple illustre ensuite comment une grande partie du potentiel de flexibilité peut être utilisée avec une simple implémentation basée sur des règles. Enfin, l'article présente les défis les plus urgents en matière d'utilisation des flexibilités en relation avec les mesures, la communication et l'automatisation.

NO

es um etwa 9:00 Uhr einen PV-Überschuss gibt. Die Ladung wird fortgesetzt bis die Batterien voll sind. Sie beginnen mit dem Entladen, wenn es um etwa 17:30 Uhr keinen PV-Überschuss mehr gibt und decken damit den abendlichen Bedarf. Sobald der Sollwert jeder DEA ermittelt ist, werden im zweiten Schritt die maximal verfügbaren positiven und negativen Flexibilitäten am Transformator berechnet (blaue und rote Kurve). Der Beitrag von Batterien zur Flexibilität ist signifikant. Wenn die Verbreitung von Batterien geringer ist, verringert sich der Umfang der verfügbaren Flexibilität entsprechend. Schliesslich werden die Ergebnisse für den Aggregationsprozess im dritten Schritt verwendet. Die Ergebnisse zu den einzelnen Zeitpunkten werden mithilfe des Optimierers FlexOPF berechnet und die Ergebnisse zu ausgewählten Zeitpunkten dargestellt. Der Ursprung entspricht dem nominellen Betriebspunkt des Transformators zu jedem Zeitpunkt. Um 21:00 Uhr kann das Netz beispielsweise +1,7 MW und -0,75 MW durch Erhöhen und Senken der Nachfrage bereitstellen.

Verteilnetzbeispiel

Die aggregierte Nutzung von Flexibilität durch Verteilnetzbetreiber hat

den direkten Vorteil, dass die Investitionsentscheidung für Anlagen verschoben werden können, da einzelne seltene Spitzen nicht durch einen Netzausbau behoben werden müssen. In Bild 3 wird eine möglichst einfache Umsetzung für das gleiche Beispielnetz gezeigt. Mit einer leicht angepassten regelbasierten Lade- und Entladesteuerung kann ein netzdienliches Verhalten erreicht werden, ohne die Ziele des Eigenverbrauchs signifikant zu gefährden. So kann beispielsweise der Neubau des Transformators aufgeschoben werden. Die annualisierten Kosten für die Erneuerung des Stromnetzes können mit den Opportunitätskosten des DEA-Eigentümers (z.B. durch geringeren Eigenverbrauch) verglichen werden und geben einen Anhaltspunkt für den Vergütungsanreiz.

Zusammenfassung

Zurzeit besteht für Verteilnetzbetreiber noch keine zwingende Notwendigkeit, DEA-Flexibilität als Alternative zum Netzausbau zu verwenden. Im nächsten Jahrzehnt kann jedoch die rasche Verbreitung neuer Anlagen für Erzeugung und Verbrauch auf den unteren Netzebenen, insbesondere auf NE 7, zu einem neuen Vorgehen bei der Infrastrukturplanung führen.

Die Nutzung der Flexibilitäten ist in vielen Bereichen bereits heute ohne die Einschränkung der Endkunden möglich. Die Regulierung muss den Zugang zu «intelligent» aggregierten und anonymisierten Smart-Meter-Daten durch die Netzbetreiber ermöglichen, damit der zeitliche und räumliche Flexibilitätsbedarf der Netzbetreiber zuverlässig ermittelt werden kann. Die ausgewählten DEA-Flexibilitäten sollten finanziell entschädigt werden, um das Engagement der DEA-Eigentümer zu erhöhen.

Referenzen

- [1] C. Y. Evrenosoglu, J. Garrison, A. Fuchs, T. Demiray, TDFlex - TSO-DSO Flexibility: Towards integrated grid control and coordination in Switzerland, BFE, Final Report SI/501735, 2022.
- [2] T. Demiray, FlexOPF: Ein Programm zur Analyse des optimalen AC-Leistungsflusses für elektrische Übertragungs- und Verteilungssysteme, 2014.

Link

→ www.fen.ethz.ch/de

Autoren

Dr. **Cansin Yaman Evrenosoglu** ist Experte für Stromnetzsimulationen an der Forschungsstelle Energienetze (FEN).
→ [ETH Zürich, 8006 Zürich](mailto:evrenosoglu@ethz.ch)
→ evrenosoglu@ethz.ch

Dr. **Alexander Fuchs** ist Experte für Stromnetzsimulationen an der FEN.
→ fuchs@fen.ethz.ch

Dr. **Turhan Hilmi Demiray** ist leitender Experte und Forschungsdirektor an der FEN.
→ demirayt@ethz.ch

Ein kleiner Schritt für den Versorger, ein großer Schritt in Richtung Smart Grid

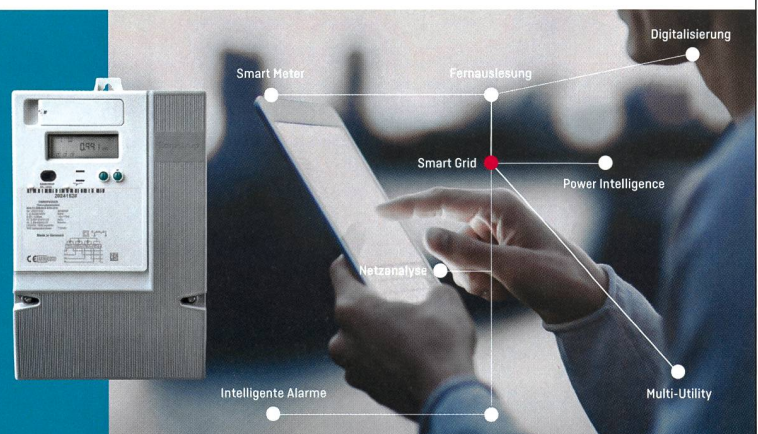
kamstrup

Beschreiten Sie neue Wege mit der Smart Metering Funklösung OMNIA

- Geringe Installations- und Betriebskosten bei höchster Verfügbarkeit > 99,5 %
- Redundantes System – minimale Anzahl an Datenkonzentratoren
- Erfassung der Netzqualität
- Geeignet für Stadt, Berg und Tal

kamstrup.com/omnia

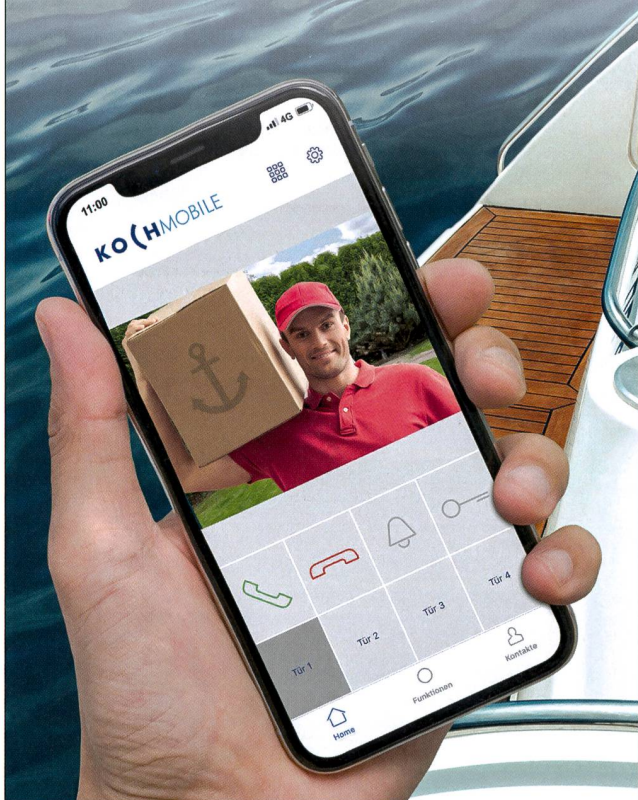
Kamstrup A/S Schweiz · Industriestrasse 47
8152 Glattbrugg · T: 043 455 70 50 · info@kamstrup.ch



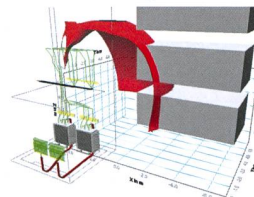
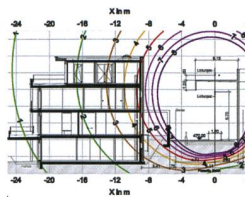
Weltweit und zu jeder Zeit... Türkommunikation via KochCloud

Ob beim Grillieren im Garten, beim Arbeiten im Büro oder beim Segeln – via KochCloud wird die Türsprechanlage mit dem Rest der Welt verbunden. Türrufe werden via Handy oder Tablet empfangen, mit dem Besucher kann von überall her via App «KochMobile» kommuniziert werden.

Machen Sie Ihren Kunden «mobiler» und generieren damit Mehrumsatz. Die Internet-Schnittstelle (Cloud-Gateway AVC1) kann problemlos auch bei bestehenden TC:Bus-Anlagen nachgerüstet werden.



KO(H)
www.kochag.ch



messen
analysieren

**NIS -
Nichtionisierende
Strahlung**

beraten
simulieren

Beispiele aus unserer Dienstleistung

- ↪ Lückenlose Messung von Bahnmagnetfeldern mit hoher zeitlicher Auflösung
- ↪ Messung von Magnetfeldern bei zeitgleicher Erfassung der Ströme mit Hilfe von Netzanalysatoren
- ↪ Frequenzselektive Messungen
- ↪ Selektive Messungen von Funkdiensten
- ↪ Isotrope Messungen hoch- und niederfrequenter Felder
- ↪ Magnetfeldsimulationen von Starkstromanlagen gemäss NISV
- ↪ Berechnung von Strahlungswerten für Orte mit empfindlicher Nutzung (OMEN) im Bereich von Mobilfunkanlagen
- ↪ Beratungen zu NISV und PR-NIS

ARNOLD

ENGINEERING UND BERATUNG
AG für EMV und Blitzschutz

CH-8152 Opfikon / Glattbrugg
Wallisellerstrasse 75
Telefon 044 828 15 51

info@arnoldeub.ch, www.arnoldeub.ch