

Abrechnung „EinsMan“ Einspeisemanagement

Windenergietage in Linstow
11. November 2015
Nico Lonskowski

Inhalt

TOP	Thema
1	e.Kundenservice Netz GmbH
2	EinsMan Zahlen und Prognosen
3	Ablauf EinsMan-Entschädigung
4	Anforderungen EinsMan-Rechnung
5	EinsMan im CSC-Kundenportal
6	Internetauftritt EinsMan

1. e.kundenservice Netz GmbH

In der Funktion einer Shared-Service-Gesellschaft ist das Unternehmen zur Durchführung aller wichtigen Funktionen des Netzgeschäfts zuständig.

Zentralisierung folgender Kernaufgaben

- Messstellensteuerung / -betrieb
Sicherstellung des Betriebs, Weiterentwicklung intelligenter Messsysteme
- Energiedatenmanagement
Erhebung & Verwaltung abrechnungs- und bilanzierungsrelevanten Daten
- Abrechnung
Netz- und **Einspeiserabrechnung** – inkl. **EinsMan** seit dem 01.01.2015

avacon

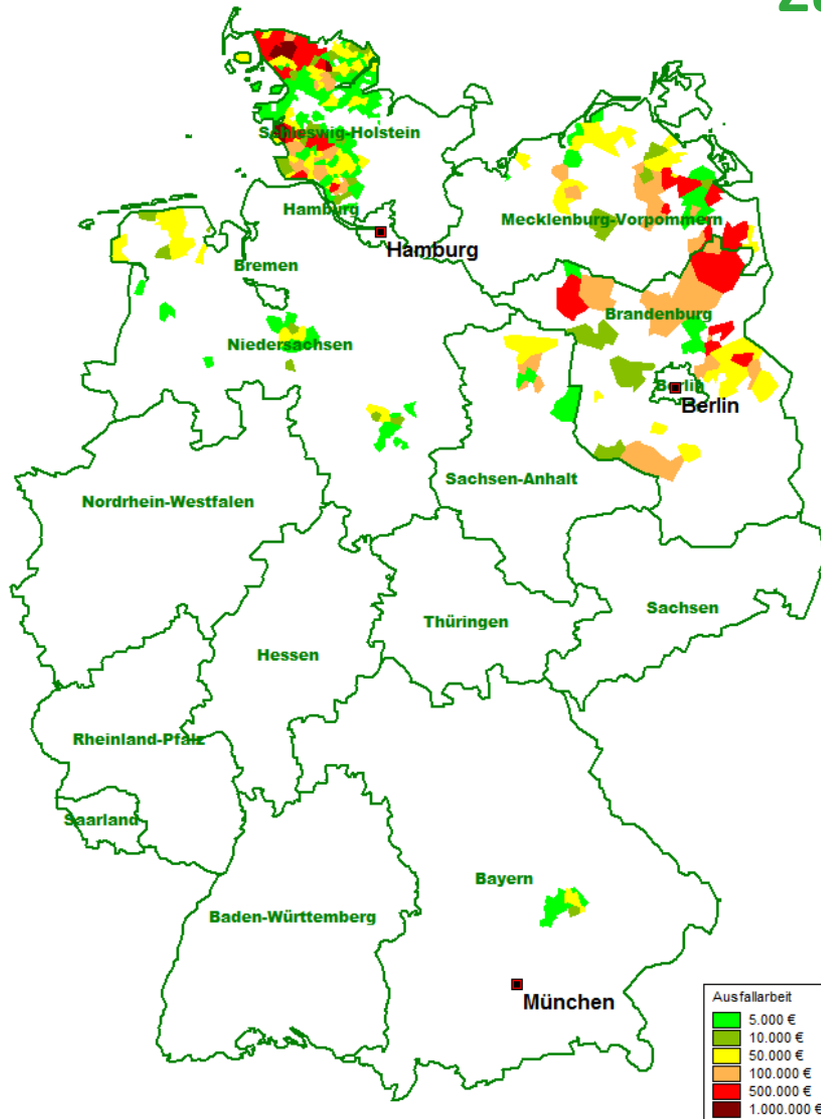
bayernwerk

 Hanse
Werk

e.dis

e.kundenservice
NETZ

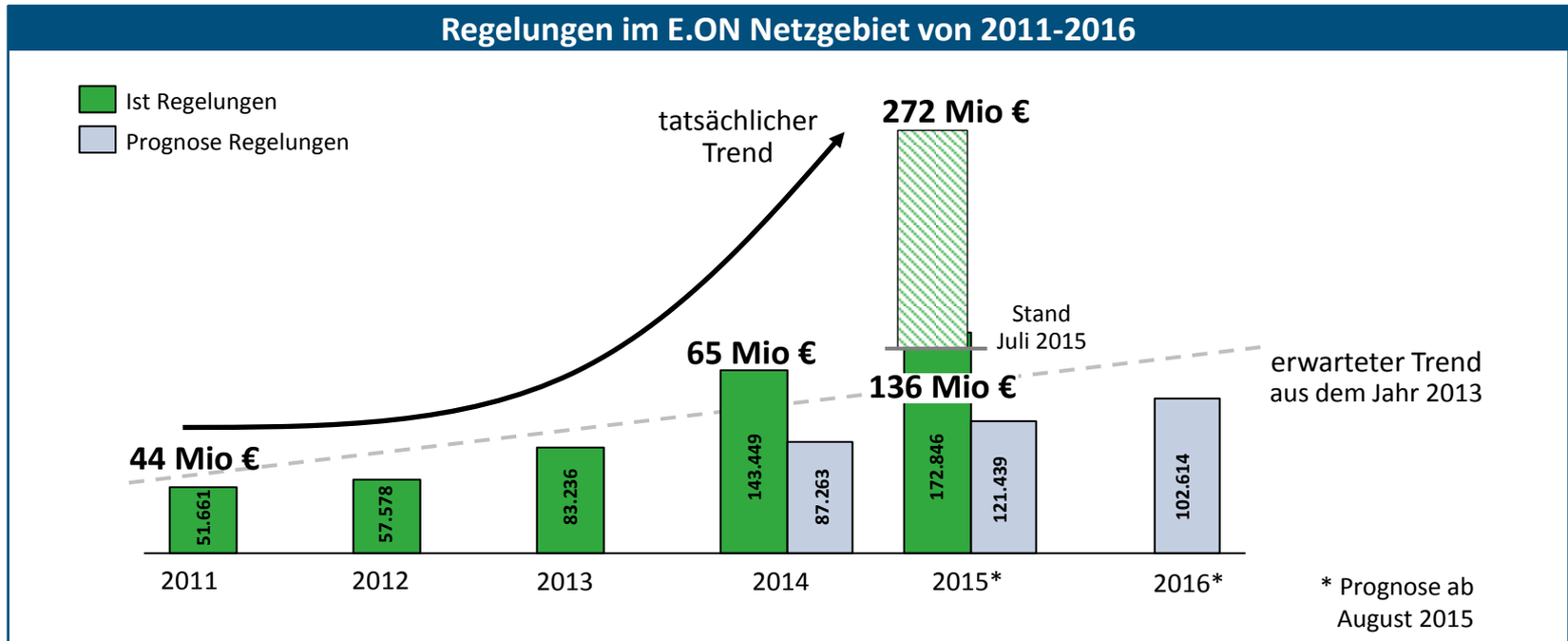
2. Steigende Anzahl EinsMan-Abrechnungen durch hohen Zubau an regenerativer Energien



- Der Ausbau Erneuerbarer Energien schreitet schnell voran.
- Die Netzkapazitäten reichen zum Abtransport des Stroms nicht aus. z.B. Westküste SHN stark betroffen
- Kurzfristige Entlastungen durch Netzausbau sind nicht zu erwarten.
- Allerletzte Maßnahme = EinsMan
Steigendes Regelungsaufkommen
Windkraftanlagen Anteil 86,6 %

2. Die Anzahl der Regelungen übersteigt die Prognosen

Bis Ende Juli 2015 wurde bereits ein Volumen von 136 Mio. Euro erreicht.

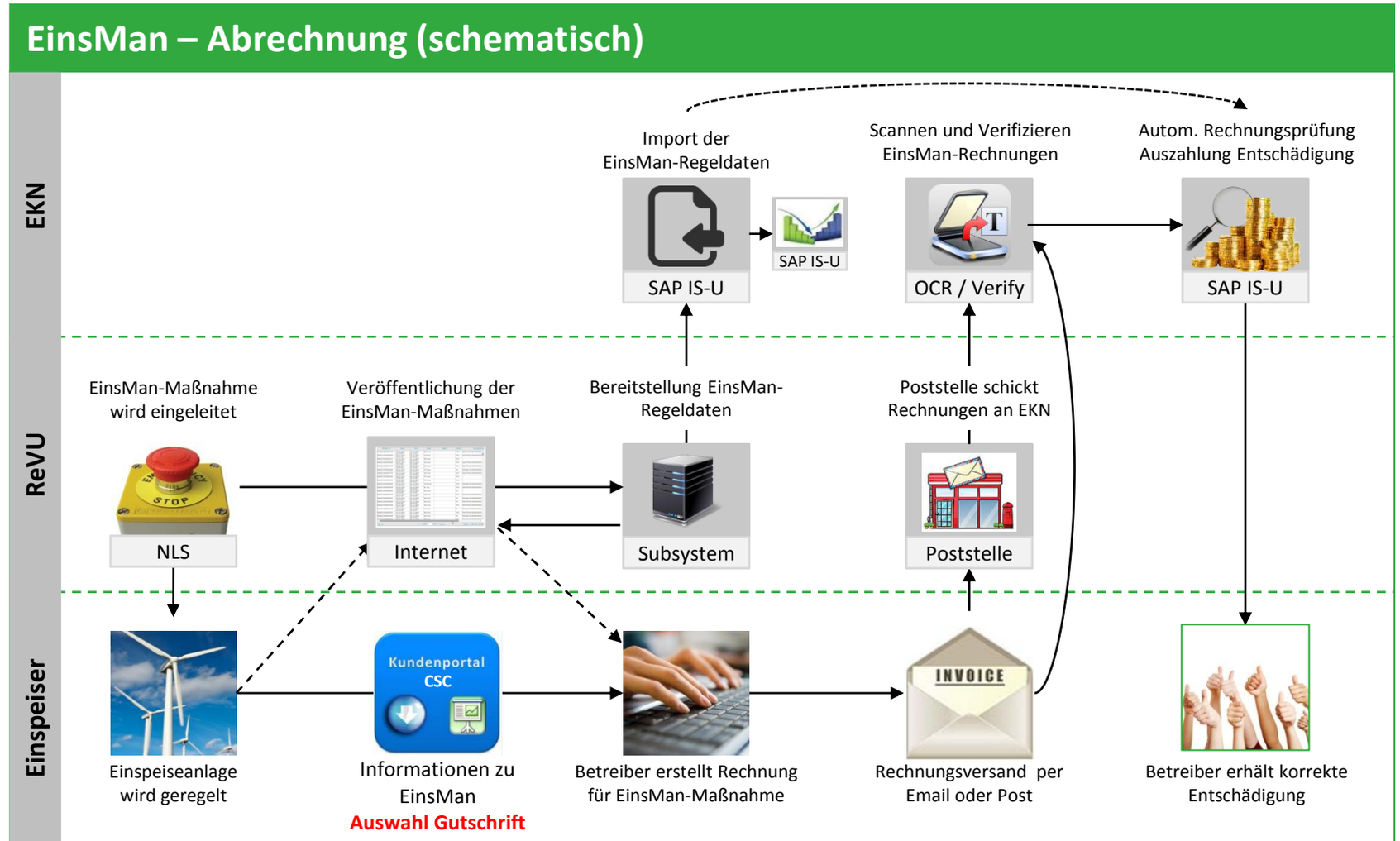


EinsMan-Abrechnungen

75.000

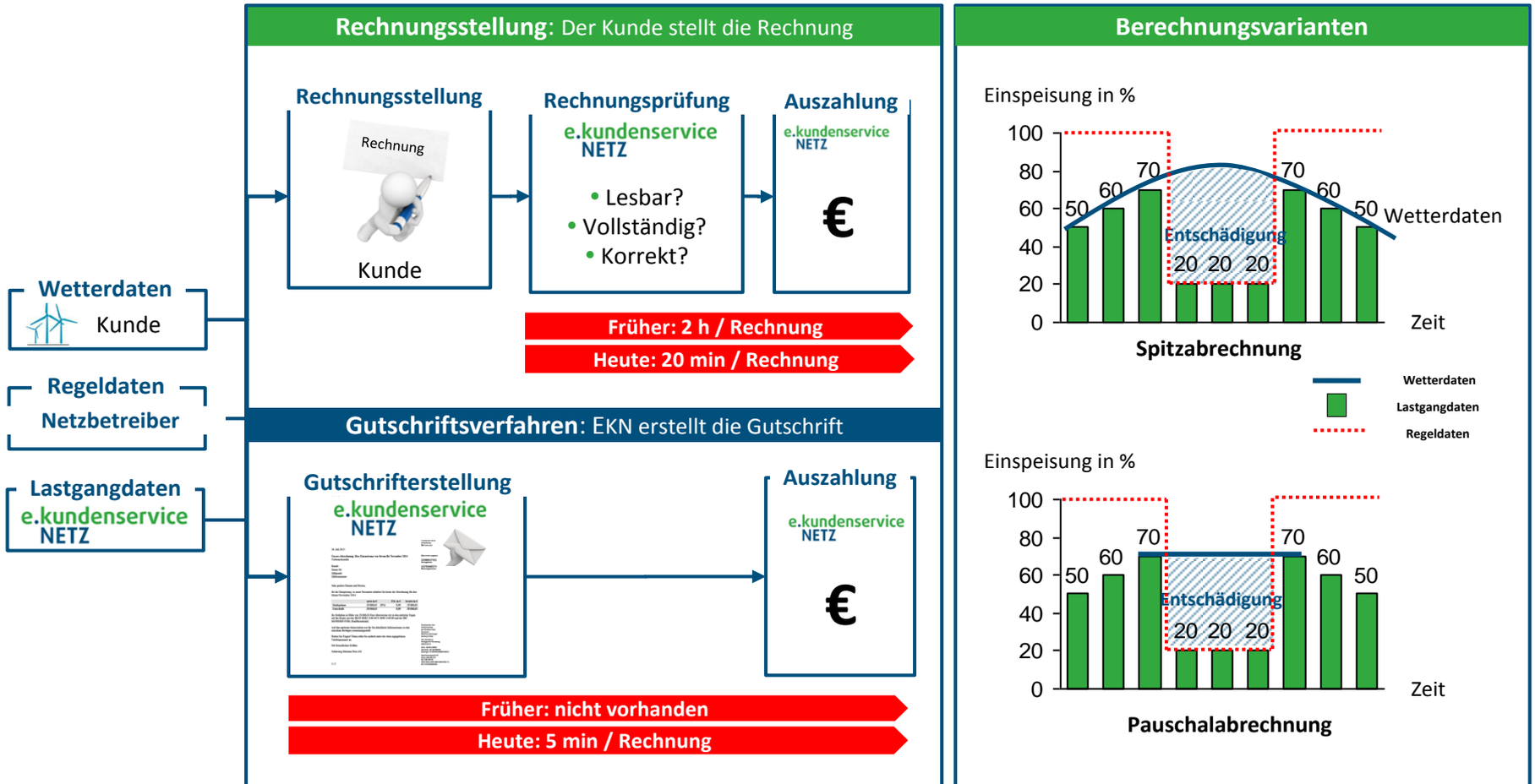
e.kundenservice
NETZ

3. Ablauf einer EinsMan-Abrechnung



3. Bearbeitungszeit konnte stark reduziert werden

Die Rechnungsstellung wurde optimiert und das Gutschriftverfahren eingeführt.



4. Anforderungen EinsMan-Rechnung

1. Gesetzliche Pflichtangaben:

- Vollständiger Namen und die vollständige Anschrift des leistenden Unternehmers und des Leistungsempfängers
- Steuernummer oder die erteilte Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
- Ausstellungsdatum der Rechnung
- Rechnungsnummer - einmalig vergebene Zahlenreihe zur Identifizierung der Rechnung

2. Angaben zum Einspeisemanagement und zur Entschädigung:

- Gültige Vertragskontonummer
- **Einsatz-ID** – abgeschlossene Einspeisemanagement-Maßnahme
- Regelungsdaten - Datum, Uhrzeit von/bis, Regelstufe (30%, 60%, 0%-Abschaltung)
- alle betroffenen **EEG-Anlagenschlüssel** und deren Inbetriebnahmedatum
- Ausfallmenge und Entschädigungsbetrag je EEG-Anlagenschlüssel
- Berechnungsweg der Ausfallarbeit mit Angabe der Leistung aller Anlagen
- Aufzeichnungen der Windgeschwindigkeiten bzw. Strahlungsleistung bei **Spitzabrechnung**
- Vergütungssatz bzw. Preise (Nachweis Direktvermarktungsvertrag)

Darstellung der EinsMan-Daten idealerweise in Tabellenform (Hochformat) auf Seite 2.

Zusammenfassung Anlagendaten					
EEG-Anlagenschlüssel	Regel-ID	Ausfall kWh	Vergütungssatz ct/kWh	%	Betrag €
E2079301EA03000000000069489600003	SHN201510000021	2.861	CLEANENERGY 9,9480	95	270,37
E2079301EA01000000000069489600001	SHN201510000021	2.861	CLEANENERGY 9,9480	95	270,37
E2079301EA02000000000069489600002	SHN201510000021	2.861	CLEANENERGY 9,9480	95	270,37
Summe		8.583			811,11

5. Kundenportal



- Netz
- Netzdienste
- Service**
- Kommunen/Partner
- Innovation
- Engagement
- Karriere
- Unternehmen

Startseite > Service > Kundenportal > Kundenportal

- Dienstleistungen
- Service
- Kundenportal**
- Meine Daten
- Anzeige Lastgang
- Verträge
- Abrechnungen
- Einspeisemanagement
- Entschädigungsverfahren
- Wetterdatenupload
- Regemaßnahmen
- Postbox
- Kunden-Service
- Übersicht Netzgebiete
- Kontakt

Kundenportal

Ihre Daten ändern sich? Sie möchten Ihren Zählerstand melden oder Ihre Kommunikationsdaten anpassen? Dann erledigen Sie dies in Ihrem Kundenportal bequem online. Mit einem Klick haben Sie in Ihrem Kundenportal alles im Blick – schnell, einfach und rund um die Uhr. Registrieren Sie sich ganz einfach mit Ihren Zugangsdaten.

Login

Bitte geben Sie Ihre Zugangsdaten für den Login ein.

E-Mail-Adresse / ID

Passwort

- ▶ Passwort vergessen
- ▶ Jetzt registrieren

Absenden

Ihre Vorteile im Überblick

- Zählerstand bequem eingeben
- persönliche Daten verwalten
- schnelle und einfache Kommunikation online

1. Entschädigungsverfahren
2. Wetterdatenupload

3. Regemaßnahmen Übersicht
4. Lastgangdatenversand



6. Internetauftritt EinsMan

Allgemeingültiger Internetauftritt bei allen Netzbetreibern.

Vier Rubriken

Allgemeine Informationen

- Notwendigkeit des Einspeisemanagement
- Funktionsweise des Einspeisemanagement
- Gesetzliche Vorgaben EEG 2014

Entschädigung

- Allgemeine Informationen zur Entschädigung
- Berechnungsverfahren (Pauschal & Spitz)
- Entschädigung per Gutschrift oder Rechnungslegung
- Mindestanforderungen an eine EinsMan-Rechnung
- Berechnungshilfen / Formulare

FAQs

- Häufig gestellte Fragen zum Einspeisemanagement

Veröffentlichungen

- Prognostizierte Maßnahmen
- Aktuelle Maßnahmen
- Abgeschlossene Maßnahmen

The screenshot shows the website for Schleswig-Holstein Netz. The navigation bar includes: Netz, Netzdienste, Service, Kommunen/Partner, Innovation, Engagement, Unternehmen. The breadcrumb trail is: Startseite > Netz > Stromeinspeisung > Einspeisemanagement > Informationen. The main content area is titled 'Informationen' and 'Einspeisemanagement'. It contains a detailed text block explaining the necessity of the management due to the massive increase in decentralized generation capacity, the resulting strain on the electrical grid, and the need to ensure security of supply. It also mentions that the management describes the temporary reduction of renewable energy, gas, and power plant capacity. A sidebar on the left lists various topics like 'Netzausbau', 'Dezentrale Einspeisung', 'Stromeinspeisung', and 'Einspeisemanagement'. A 'Kontakt' box on the right provides the hotline number (04106-648 90100) and an email address for inquiries. At the bottom, there are three buttons with right-pointing arrows: 'Notwendigkeit des Einspeisemanagement', 'Funktionsweise des Einspeisemanagement', and 'Gesetzliche Vorgaben EEG 2014'.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Besuchen Sie gern unseren kleinen Messestand!