

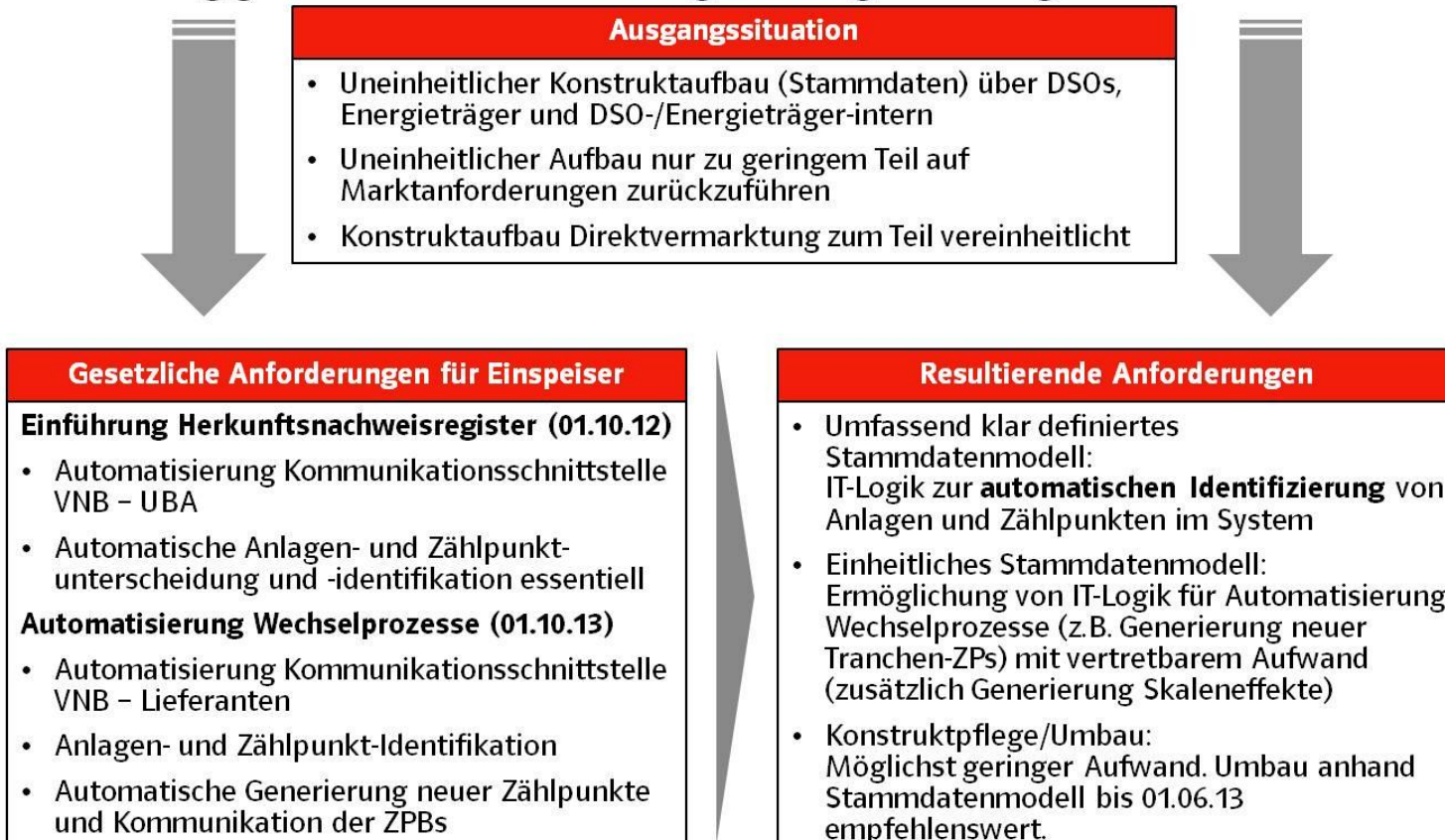
# Marktkommunikation für Einspeiser

## Allgemeine Grundlagen Stammdaten

Daniel Runge, E.ON Kundenservice GmbH, 30.01.2014  
Vortrag zur zweiten Fachtagung des HKNR (Umweltbundesamt)

# Neue Marktprozesse führen zu neuen Anforderungen an das Einspeiser-Stammdaten

Die Vereinheitlichung des Konstruktaufbaus ist zur Automatisierung zur Abdeckung gesetzlicher Anforderungen dringend nötig



# Neue Anforderung zur Marktkommunikation: „Zählpunkt der Anlage“

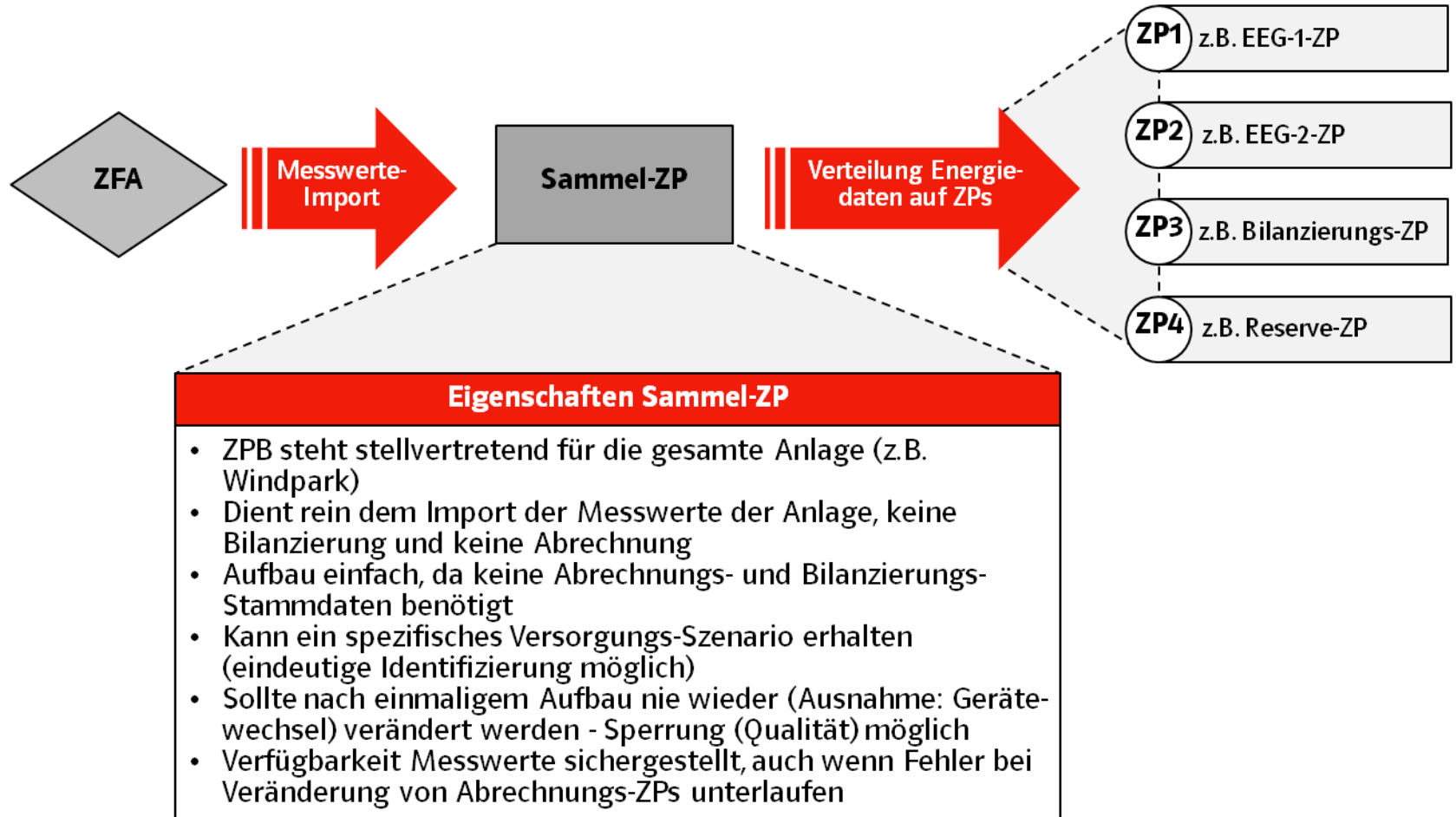
## **Zählpunkt der Anlage**

Zählpunkt, der für die gesamte Erzeugungsanlage steht („alle Türme“)

- Neue Anforderung aus den Marktkommunikationsprozessen HKNR
- Zählpunkt wird nicht abgerechnet
- Zählpunkt wird nicht bilanziert
- Abrechnung oder Bilanzierung hätte bei Rückkehr aus Teil-DV die Folge, dass der Zählpunkt ggf. nicht mehr benötigt wird
- Zählpunkt dient zukünftig zum Datenimport aus der ZFA

**Zählpunkt der Anlage = Sammel-ZP = technischer ZP**

# Eigenschaften des Sammelzählpunktes



# Neue Anforderung aus Wechselprozessen für Einspeiser: Tranchen-Zählpunkt

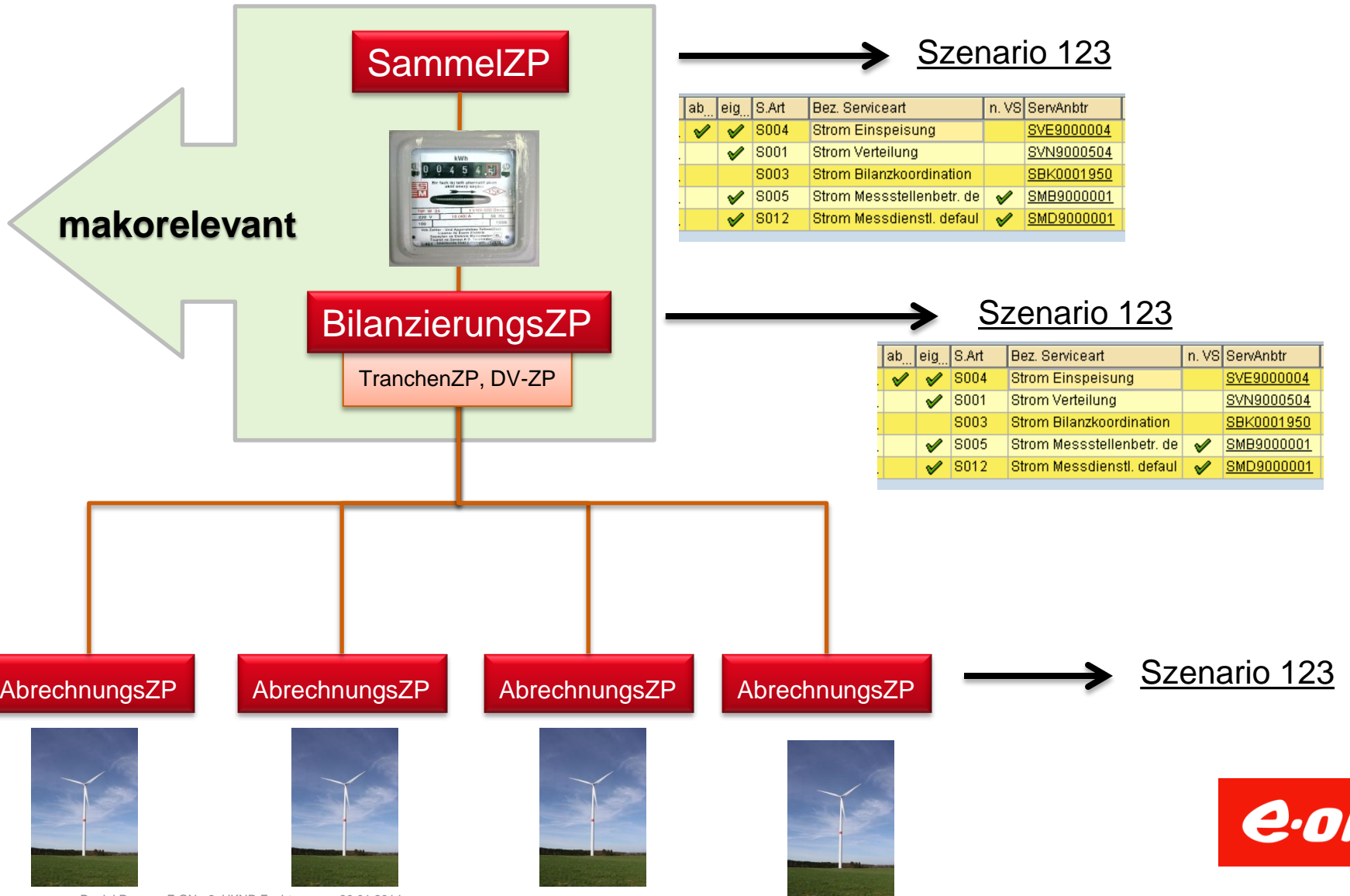
## **Tranchenzählpunkt**

Zählpunkt, der für einen Teil (bis 100%) der Anlage steht. Bei Teil-DV entsprechend mehrere Tranchen-ZP je Anlage

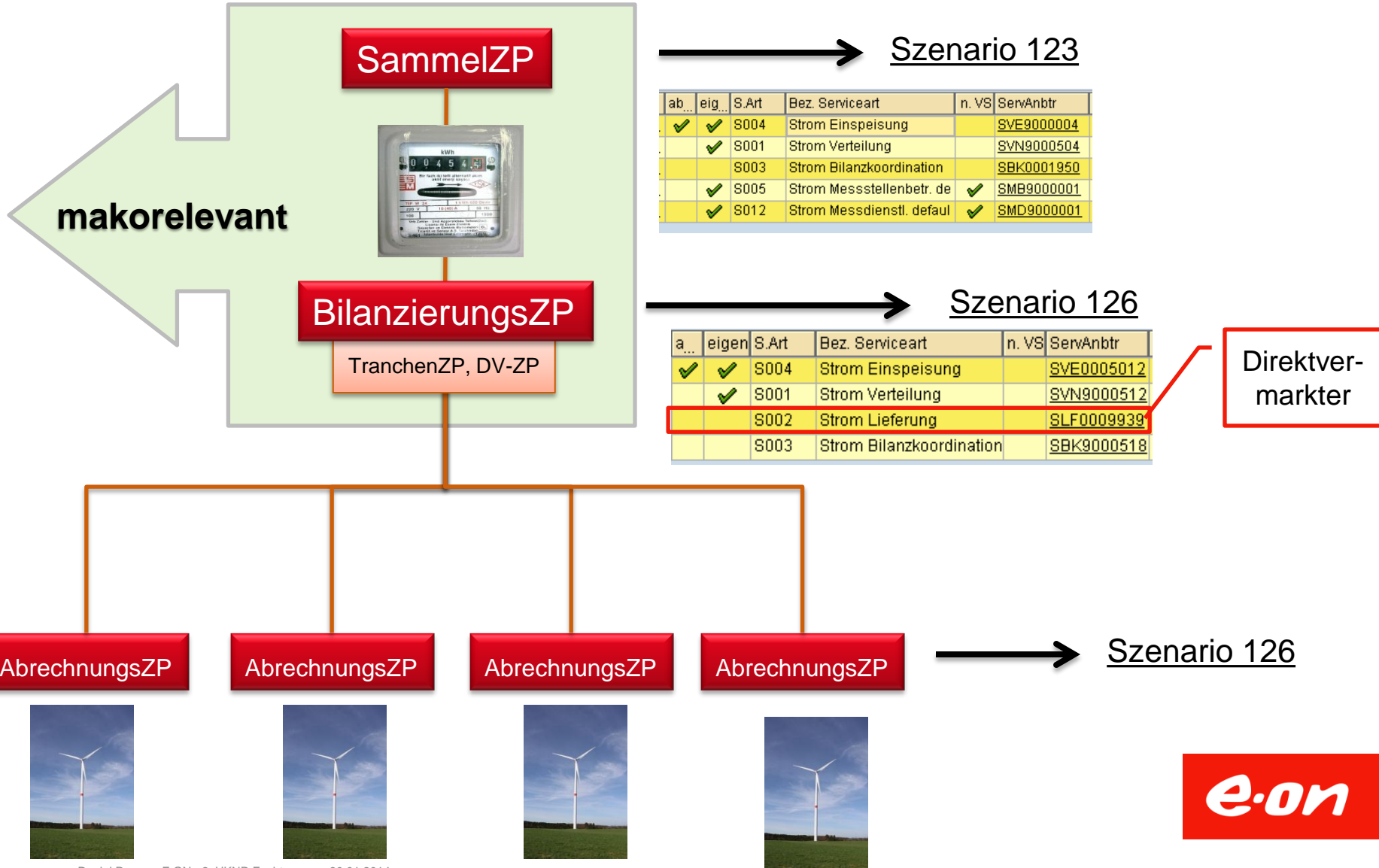
- Bildet eine (Teil-)Menge einer Anlage ab
- Wird bilanziert
- Wird nicht abgerechnet
- Wird zukünftig auch bei EEG-Anlagen verwendet
- Wichtige Basis für die neuen Wechselprozesse Einspeiser

**Tranchenzählpunkt = DV-Zählpunkt**

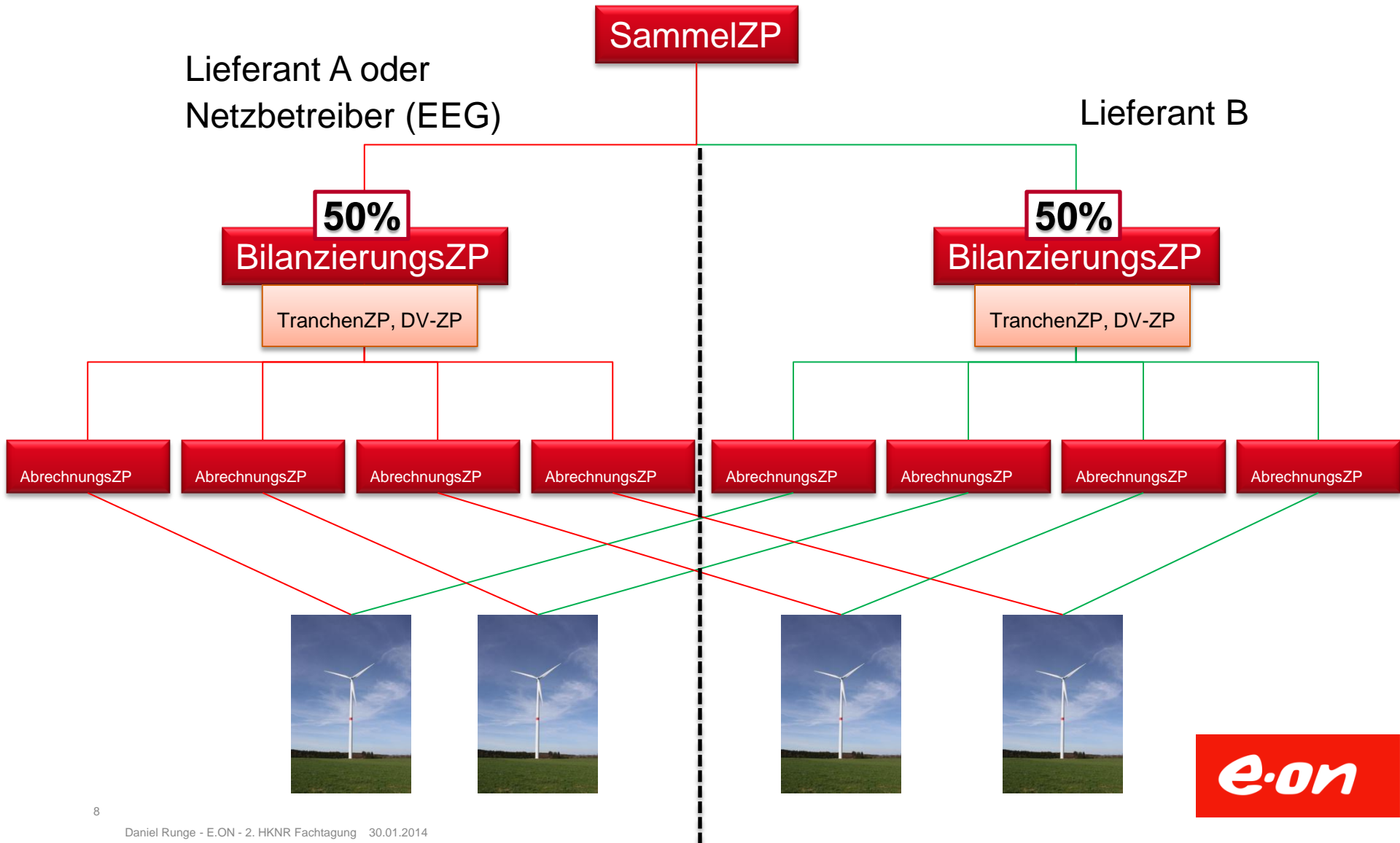
# Stammdatenaufbau zum 01.10.2013 (100% EEG, Neuanlagen)



# Stammdatenaufbau zum 01.10.2013 (100% DV)



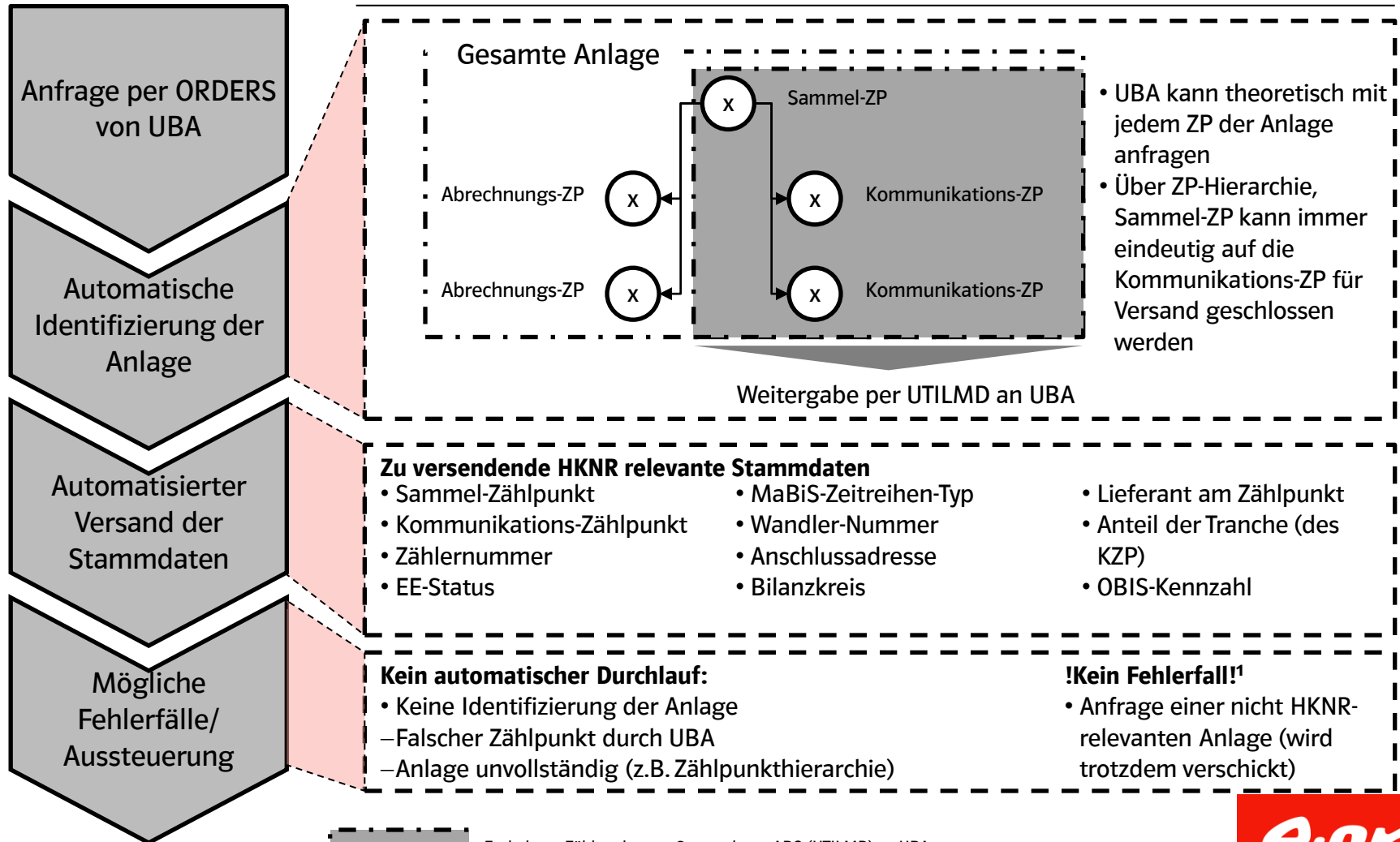
# Stammdatenaufbau zum 01.10.2013 (50% - 50% DV)





# Zählpunkthierarchie Voraussetzung für Stammdatenversand

## Detailbeschreibung Kern-Aspekte



Enthaltene Zählpunkte per Stammdaten-ABO (UTILMD) an UBA



# Kontakt Daten Daniel Runge, E.ON Kundenservice GmbH

Daniel Runge

Einspeisermanagement

Leiter Verträge, Architekten und Planung

T +49-40-253345-3180

M +49-151-46152787

[daniel.runge@eon-energie.com](mailto:daniel.runge@eon-energie.com)

E.ON Kundenservice GmbH

Steindamm 100

20099 Hamburg

[www.eon.com](http://www.eon.com)

