



Energiedaten für die Direktvermarktung

Technische Lösungen für den Erhalt des
Fernsteuerbarkeitsbonus ab 01.01.2013

Vorstellung

ENERTRAG

Betrieb von Windenergieanlagen seit 1992

600 WEA im Eigenbestand

1.300 WEA in der Betriebsführung

1.600 WEA nutzen das ENERTRAG PowerSystem

ENERTRAG PowerSystem

IT-System mit Hardware im Windpark/Umspannwerk und Betriebsführungs- und Abrechnungssoftware seit 2000, Services für Direktvermarkter seit 2010

Anforderung Fernsteuerbarkeitsbonus

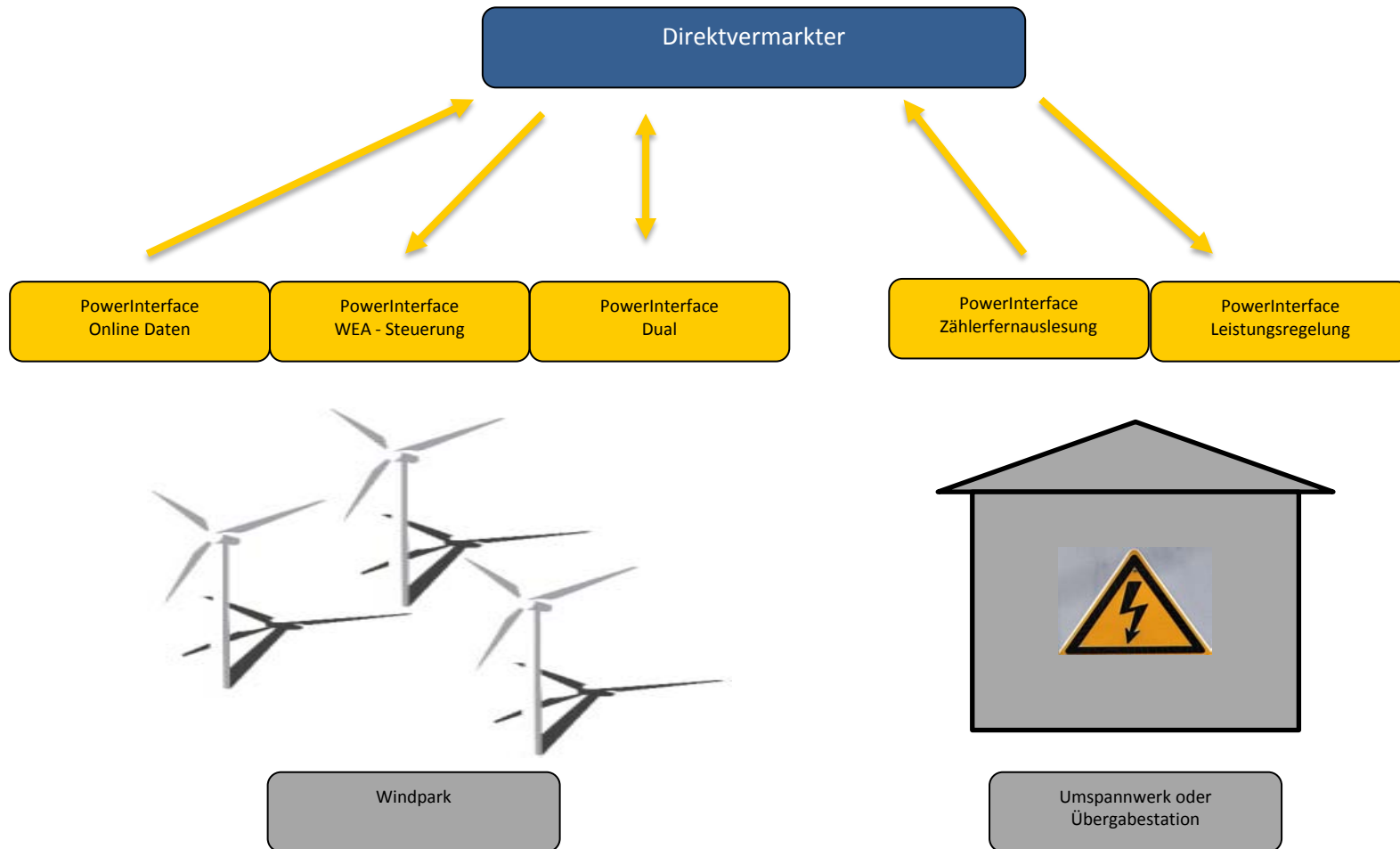
Zum 01.01.2013 wird mit der EEG-Managementprämienverordnung ein Investitionsanreiz gegeben, wenn Windenergieanlagen fernsteuerbar sind, d.h. der Direktvermarktungspartner eines Betreiberunternehmens die IST-Einspeisung jederzeit abrufen und die Einspeiseleistung ferngesteuert reduzieren kann.

Technische Ausrüstung wird benötigt für:

1. IT für Direktvermarkter zur Wirkleistungsanzeige und Fahrplaneingabe
2. Aufrüstung vorhandener Anbindungen in Windparks und Umspannwerken

ENERTRAG bietet zum 1.1. Lösungen für sämtliche Windpark-Konfigurationen an.
Herstellerunabhängig - Direktvermarkterunabhängig
24/7-Verfügbarkeitsüberwachung

Technische Lösungen Fernsteuerbarkeitsbonus



Technische Lösungen Fernsteuerbarkeitsbonus

Notwendige technische Ausrüstung:

Abrufbarkeit der IST-Einspeisung

Erfassung, Validitätsprüfung, Zuordnung und Übertragung der Daten von der Herstellerschnittstelle der Windenergieanlagen zum Direktvermarkter

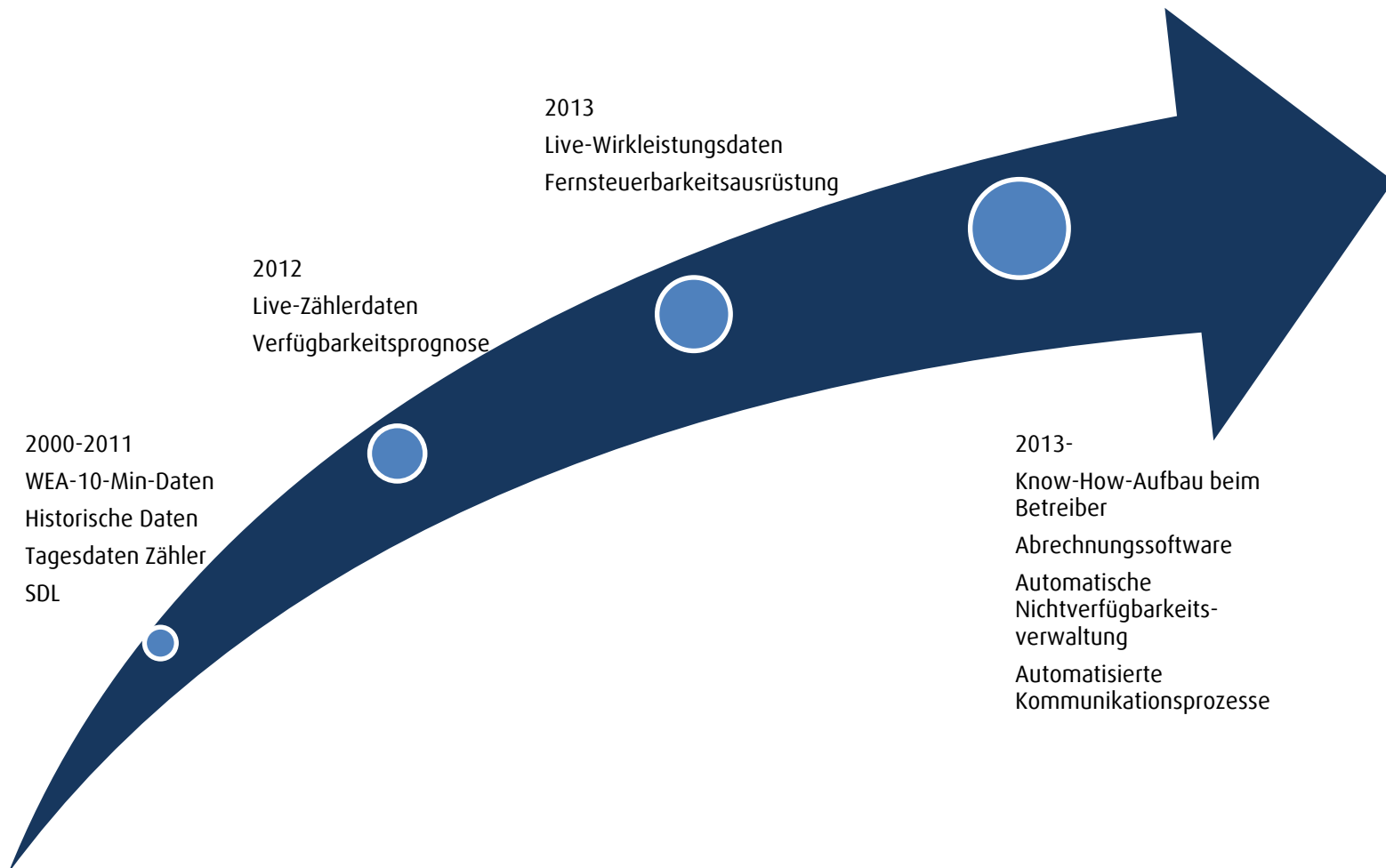
Erfassung, Validitätsprüfung, Zuordnung und Übertragung der Daten vom abrechnungsrelevanten Zähler an den Direktvermarkter

Fernsteuerung

Empfang, Weiterleitung und Rückkopplung des Steuersignals des Direktvermarkters an die Herstellerschnittstelle der Windenergieanlagen

Empfang, Weiterleitung und Rückkopplung des Steuersignals des Direktvermarkters an die Fernwirktechnik im Umspannwerk

Direktvermarktung Entwicklungstendenzen



Kontakt

Vertriebsteam PowerSystem
T. +49 398546459-200
powersystem@enertrag.com

