

RWE Metering GmbH

VORWEG GEHEN
MIT UNS HALTEN SIE KURS



Führender Metering-Dienstleister am Markt

RWE Metering in der RWE Deutschland AG

RWE Deutschland AG

Netze/Speicher

ESTNETZ

RWE Metering

RWE Rhein-Ruhr
Netzservice (NSG)

RWE Gasspeicher

Vertrieb

RWE Vertrieb

eprimo

RWE Kundenservice

RWE Energie-
dienstleistungen

Energieeffizienz

RWE Effizienz

RWE E-Mobility

Regional - gesellschaften

enviaM / MITGAS

KEVAG

LEW

Süwag

VSE

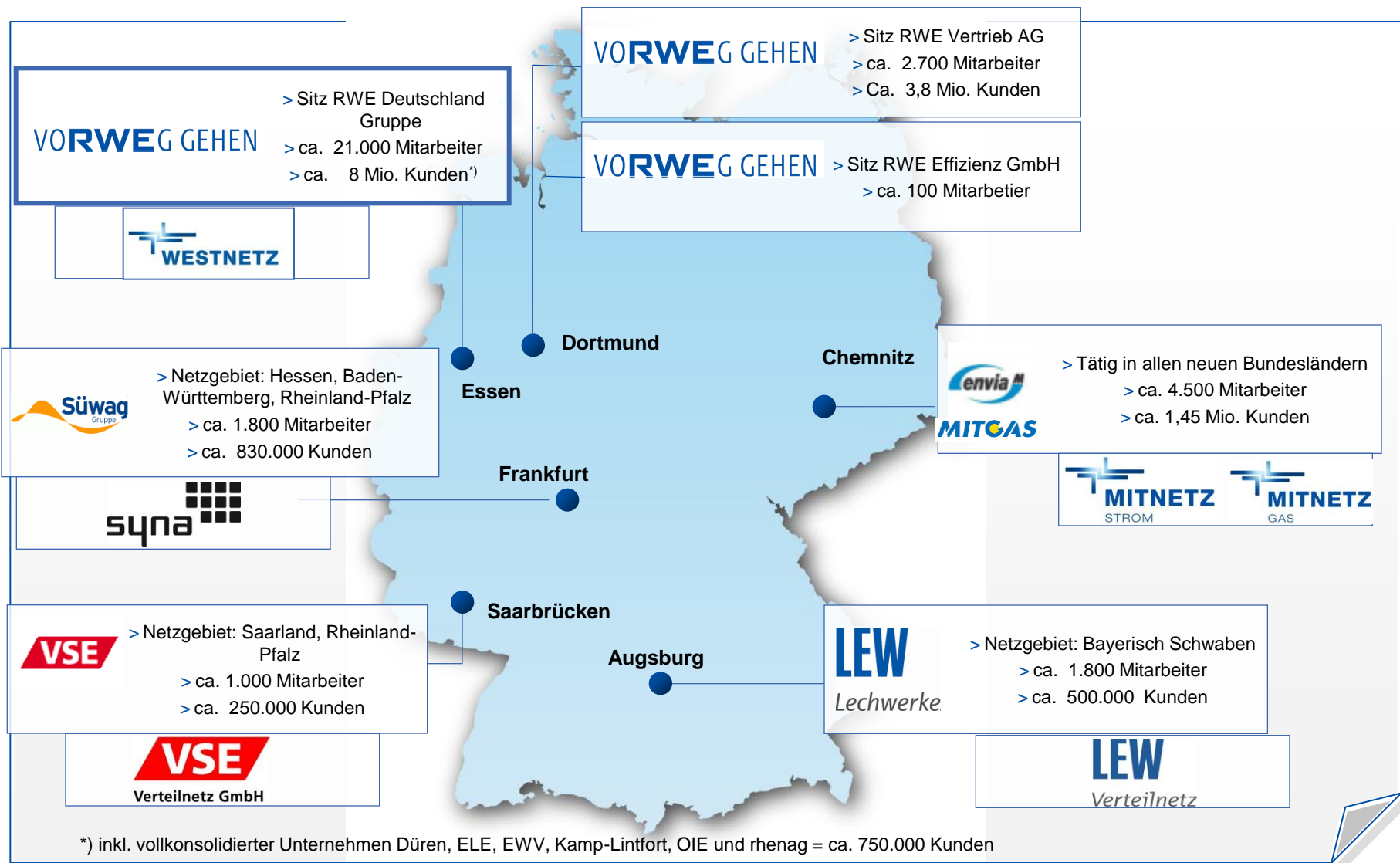
KELAG

Stadtwerke- Beteiligungen

8 Mehrheits-
beteiligungen

mehr als 70
Minderheits-
beteiligungen

Wir sind schlagkräftig in den Regionen



*) inkl. vollkonsolidierter Unternehmen Düren, ELE, EWV, Kamp-Lintfort, OIE und rhenag = ca. 750.000 Kunden

Wir sind führender Metering-Dienstleister im Markt

● Zähler

Stromzähler	4.350.000
Gaszähler	528.000
Wasserzähler	230.000
Lastgangzähler Strom	30.000
Lastgangzähler Gas	2.600
Wärmezähler	2.000

● Geräte

Rundsteuerempfänger	265.000
Stromwandler	44.000
Spannungswandler	8.600

● Kennzahlen (jährlich)

Ablesungen	6.000.000
Stichprobenverlängerungen	
Strom	900.000
Gas	170.000
Inkassogänge	450.000
Zählermontagen/Jahr	270.000
Fernauslesungen	125.000
Sperrungen/Entsperrungen	125.000
Recherchen	80.000

ca. 550 Mitarbeiter

Wir bieten umfassende Lösungen für unsere Kunden



Kraftwerksbetreiber, EEG/KWK, Einspeiser

- Messstellenbetrieb
- Messdienstleistung
- Datenmanagement
- Aggregationen
- Prognosen
- Erdgasspeicher



Kommunen, Handel, Wohnungswirtschaft, Filialisten

- Messstellenbetrieb
- Messdienstleistung
- Datenmanagement
- Transparenz der
Energiedaten



Stadtwerke und Energieversorger, Verteilnetzbetreiber

- Smart Metering
- Unterstützung
Messstellenbetrieb,
Messdienstleistung
- Ablesung
- Inkasso-
Dienstleistung
- Sperrdienstleistung
- Thermische
Mengenermittlung



Betreiber geschlossener Verteilernetze

- Messdienstleistung
- Datenmanagement
- Betriebsbegleitende
Qualitätssicherung
- Unterstützung
Messstellenbetrieb
- Thermische
Mengenermittlung



Industrie

- Energiemanagement
- Bündelung von
Zählstellen
- Messstellenbetrieb
- Messdienstleistung
- Erdgasspeicher
- Virtuelle Kraftwerke

und helfen Energieverbräuche transparent zu machen.

(auch von bundesweiten Messstellen)

Wir gehen vorweg – mit zukunftsweisenden Innovationen

Smart Metering

- > „Mülheim zählt“: Ausstattung mit 116.000 intelligenten Stromzählern
- > Investitionsvolumen: 30 Mio. €



E-Mobility

- > Aufbau und Betrieb von 1.600 Ladestationen in ganz Deutschland
- > Bereitstellung von Strom aus regenerativen Quellen
- > Kooperationspartner: Daimler, Renault, Siemens, ADAC, APCOA u.a.



Smart Home

- > „inHaus2“: Projekt für CO₂-freies Wohnen in Duisburg
- > Bereitstellung von innovativen Energieanwendungen
- > Partner: Fraunhofer-Institut






Smart Grids

- > Entwicklung und Ausbau intelligenter Stromnetze
- > Investition: 500 Mio. €/Jahr
- > Partner: ABB, consentec, Siemens, TU Dortmund und weitere Forschungspartner

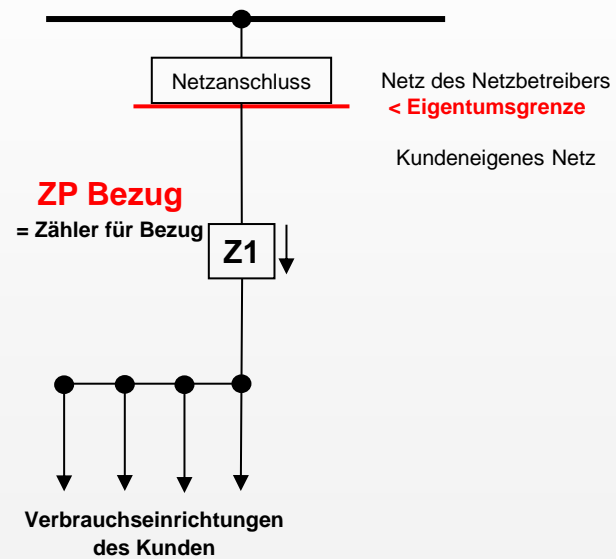


Wir setzen modernste Technologie ein

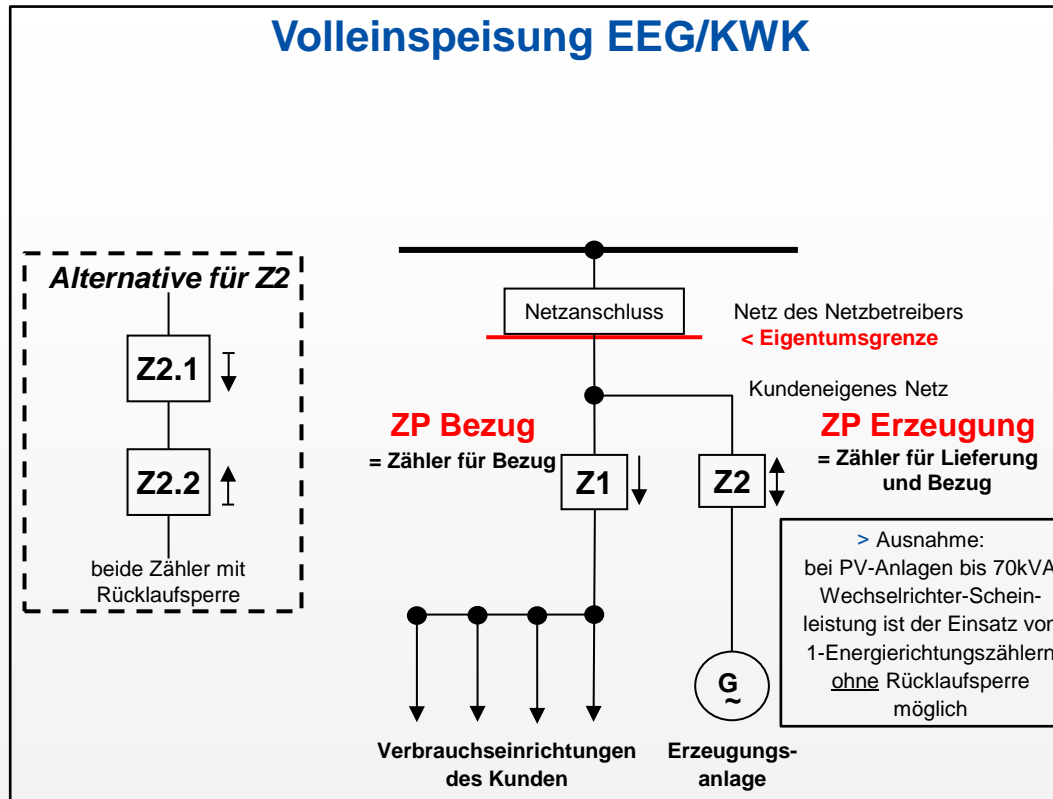
Standard-Lastprofile (SLP)	Lastgangmessungen (RLM)	Datenmanagement
Haushaltskunden, Energiebezug bis 100.000 kWh/a	Geschäftskunden, Energiebezug ab 100.000 kWh/a	Erfassung, Visualisierung
		
<ul style="list-style-type: none"> - Smart Metering (EDL-Zähler + MUC) - Zählerstände monatlich, täglich, untertäglich (1/4 h) - Durchführung MSB/MDL - Plausibilisierung 	<ul style="list-style-type: none"> - Lastprofilmessungen - Zählerstände, täglich (1/4 h -Werte), untertäglich - Plausibilisierung - Messstellenbetrieb - 4Q (Wirk, Blind, Lieferung, Bezug) 	<ul style="list-style-type: none"> - Web-basierter Zugriff - Kundenportal (nutzerspezifisch) - Zeitreihen - Energiemengen

Messkonzept 0

Standardfälle ohne EEG/KWK

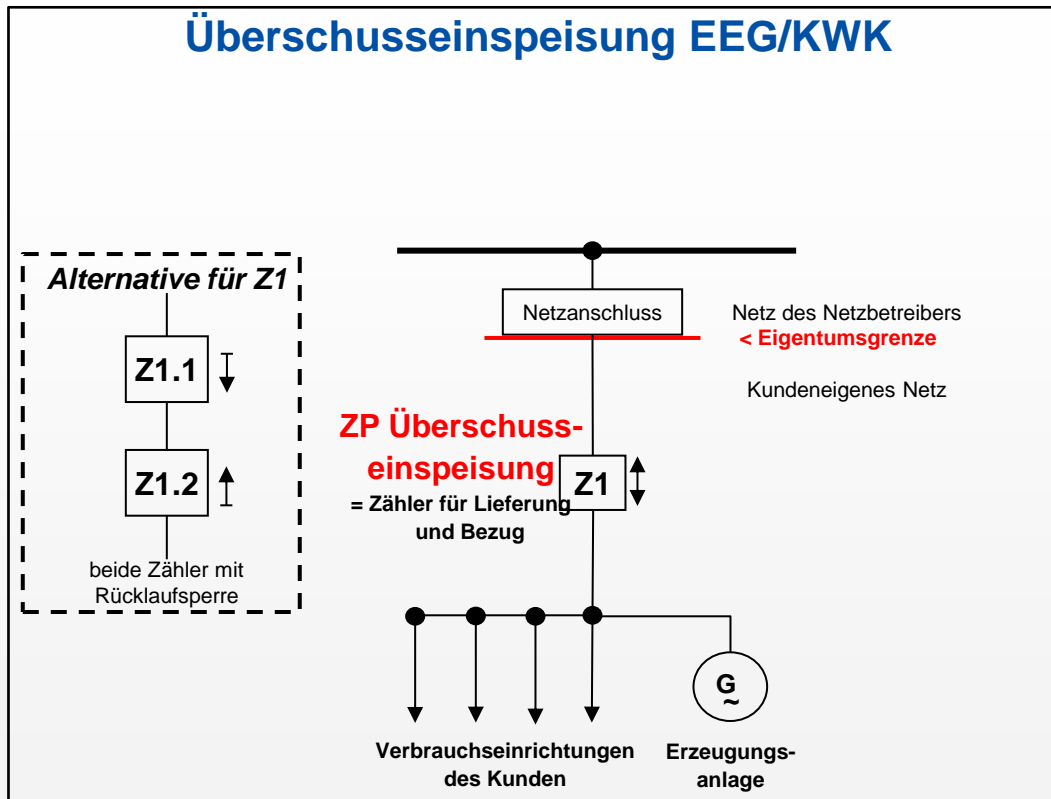


Messkonzept 1



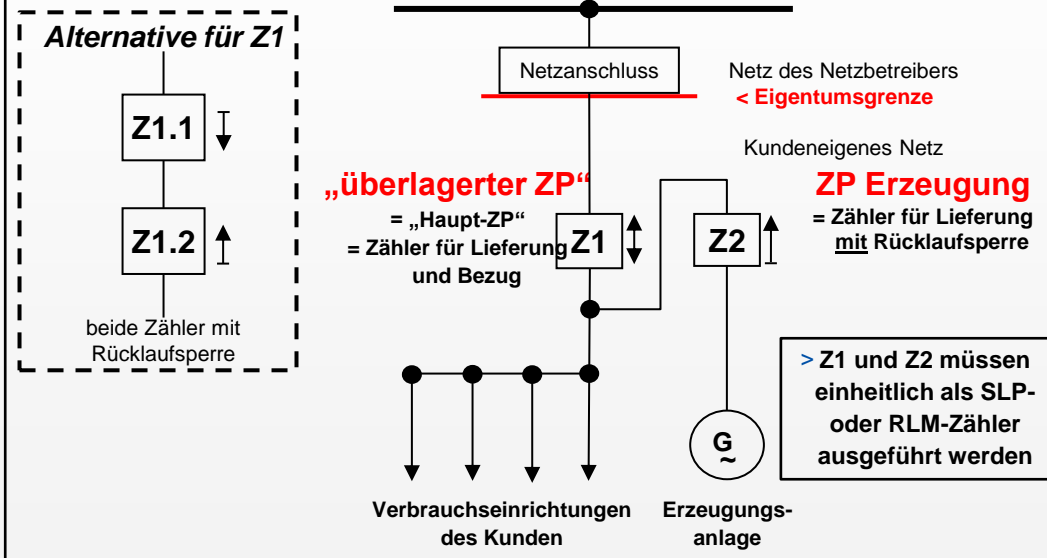
Messkonzept 2

Überschusseinspeisung EEG/KWK



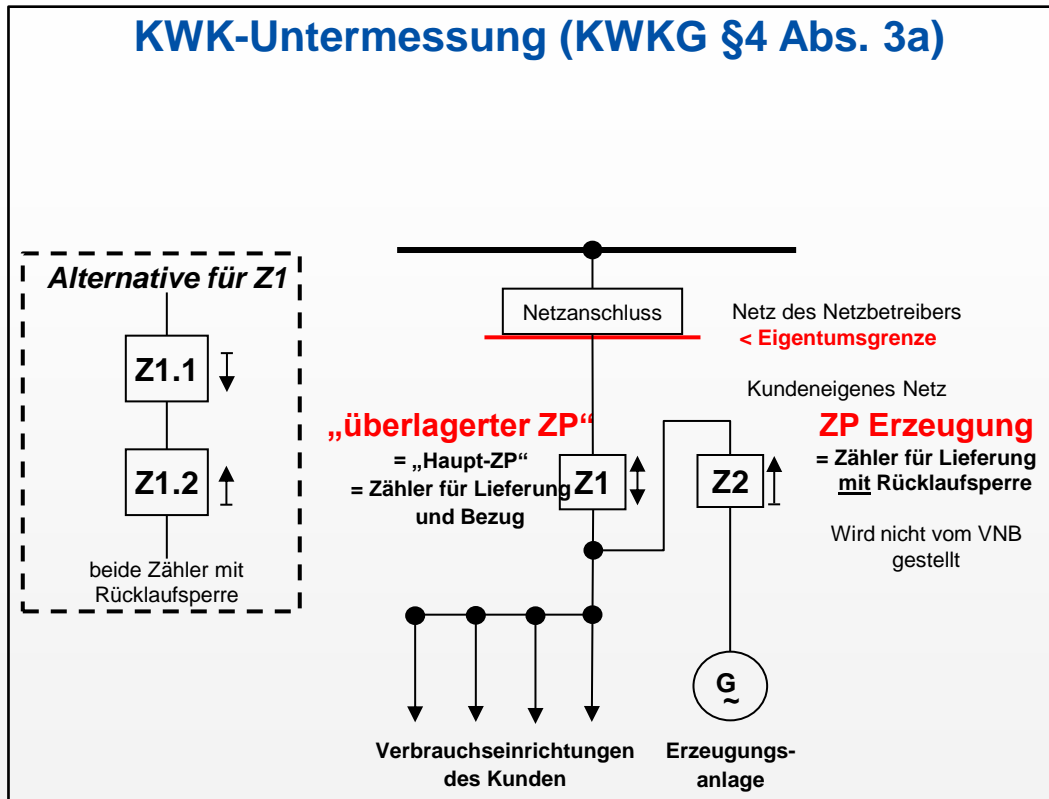
Messkonzept 3

PV-Marktintegrationsmodell gemäß §33 EEG 2012-2 und PV-Selbstverbrauch gemäß §33 Abs. 2 EEG 2009



Messkonzept 4

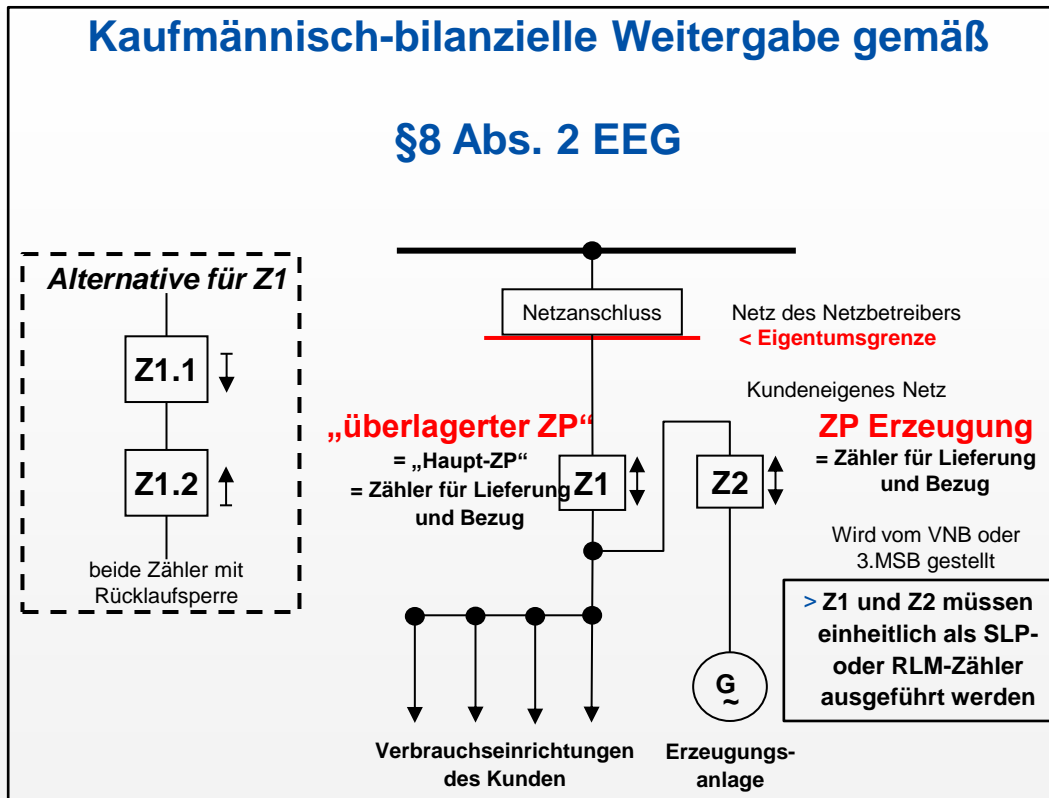
KWK-Untermessung (KWKG §4 Abs. 3a)



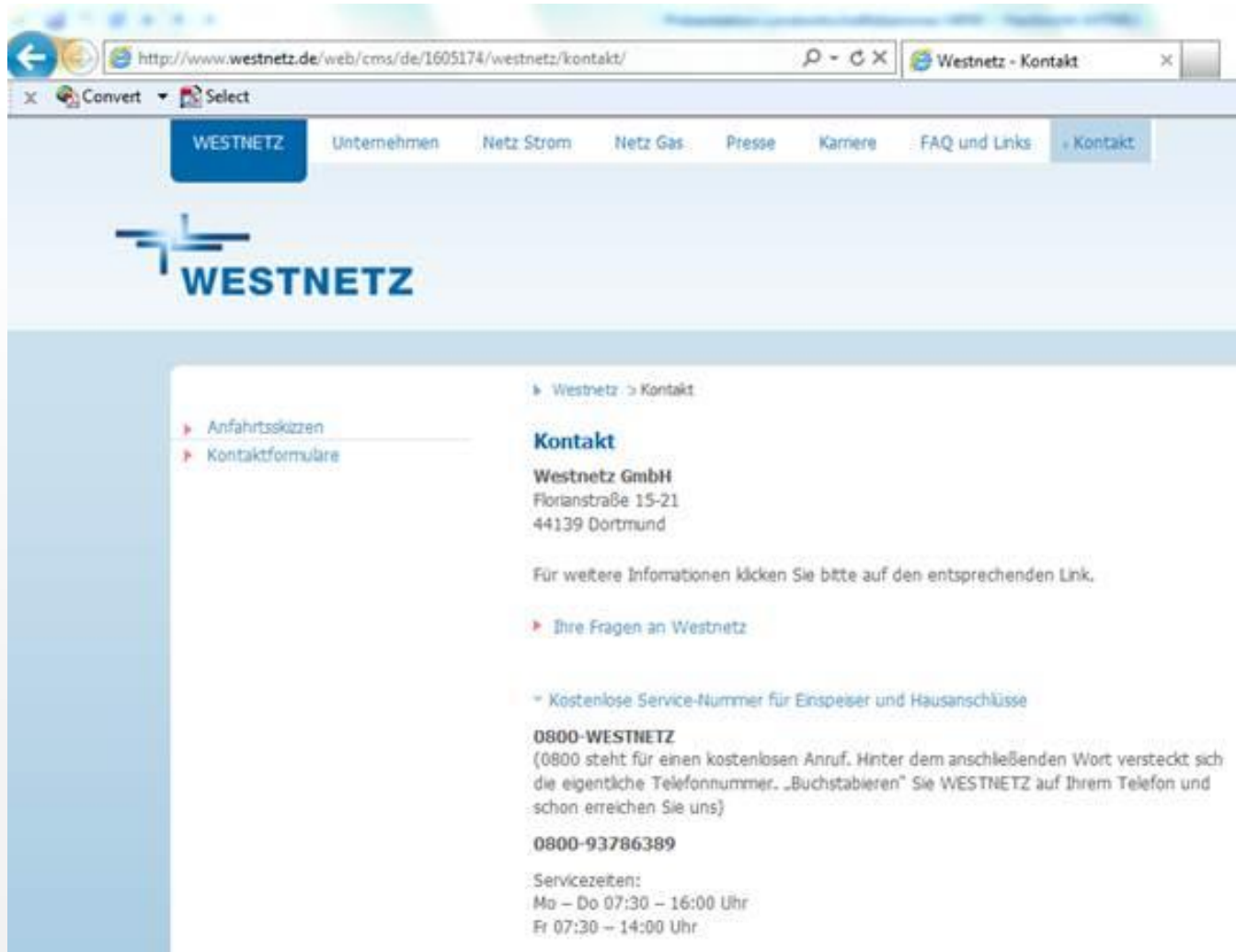
Messkonzept 5

Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe gemäß

§8 Abs. 2 EEG



Für Kunden der WESTNETZ



The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.westnetz.de/web/cms/de/1605174/westnetz/kontakt/>. The browser's address bar shows the page title "Westnetz - Kontakt". The website's navigation menu includes "WESTNETZ", "Unternehmen", "Netz Strom", "Netz Gas", "Presse", "Karriere", "FAQ und Links", and "Kontakt". The Westnetz logo is prominently displayed. The main content area features a breadcrumb trail "Westnetz > Kontakt" and a "Kontakt" heading. Below this, the address "Westnetz GmbH, Florianstraße 15-21, 44139 Dortmund" is listed. A text block states: "Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf den entsprechenden Link." Below this, there are two links: "Ihre Fragen an Westnetz" and "Kostenlose Service-Nummer für Einspeiser und Hausanschlüsse". The "0800-WESTNETZ" section explains that 0800 is a free number and provides the number "0800-93786389". Finally, the "Servicezeiten" are listed as "Mo - Do 07:30 - 16:00 Uhr" and "Fr 07:30 - 14:00 Uhr".

WESTNETZ Unternehmen Netz Strom Netz Gas Presse Karriere FAQ und Links Kontakt

WESTNETZ

Westnetz > Kontakt

Kontakt
Westnetz GmbH
Florianstraße 15-21
44139 Dortmund

Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf den entsprechenden Link.

Ihre Fragen an Westnetz

Kostenlose Service-Nummer für Einspeiser und Hausanschlüsse

0800-WESTNETZ
(0800 steht für einen kostenlosen Anruf. Hinter dem anschließenden Wort versteckt sich die eigentliche Telefonnummer. „Buchstabieren“ Sie WESTNETZ auf Ihrem Telefon und schon erreichen Sie uns)

0800-93786389

Servicezeiten:
Mo - Do 07:30 - 16:00 Uhr
Fr 07:30 - 14:00 Uhr

RWE Metering GmbH

Kontakt:

RWE Metering GmbH

Am Schloss Broich 1-3

45479 Mülheim an der Ruhr

T: +49201-122990

E: info@rwe-metering.de

www.rwe-metering.com



VORWEG GEHEN

Stärken gemeinsam nutzen

Starkes Team für Ihr Business