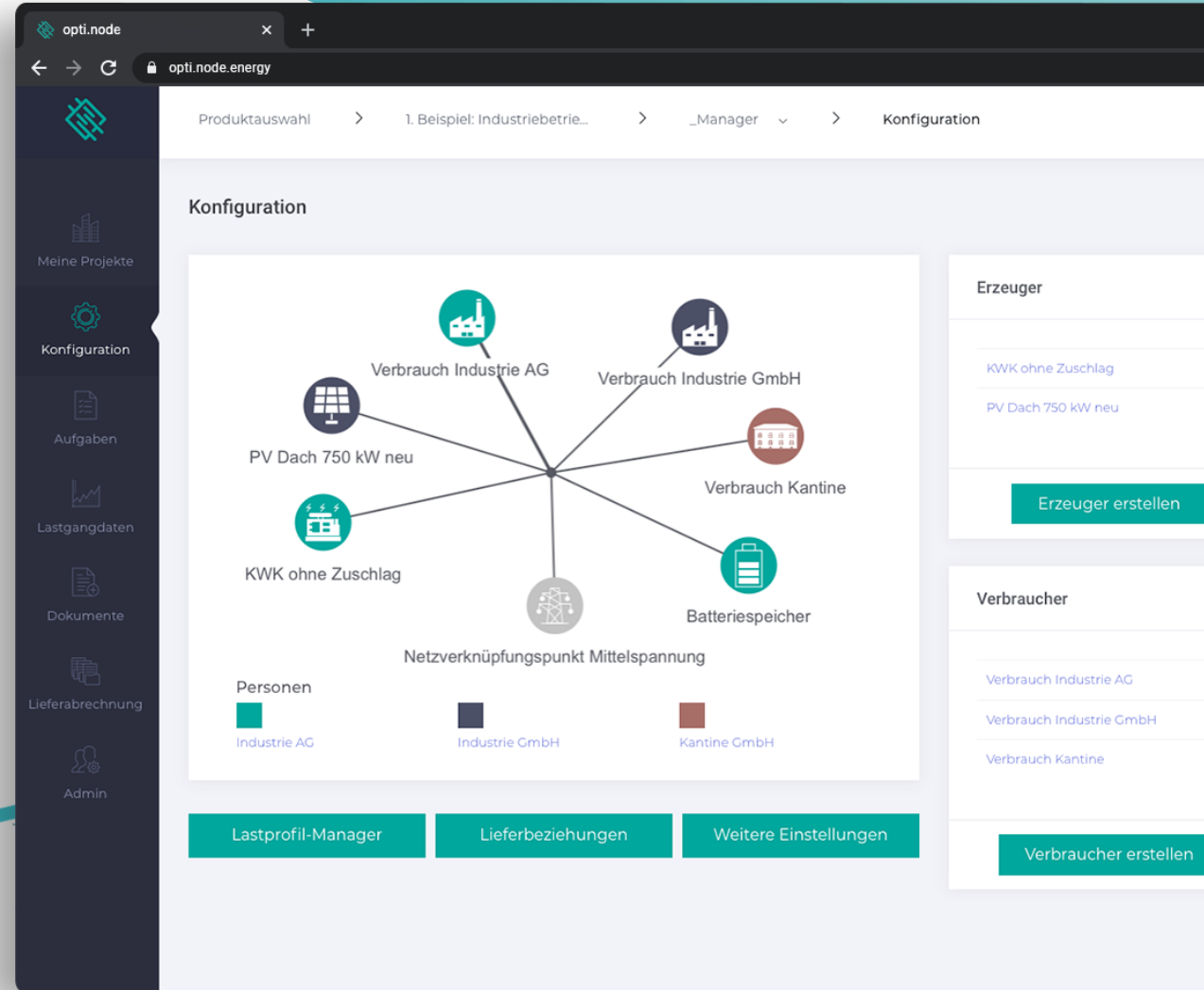


Lösungspaket Drittmengenabgrenzung



The screenshot displays the 'opti.node' web application interface. The browser address bar shows 'opti.node.energy'. The navigation menu on the left includes: Meine Projekte, Konfiguration, Aufgaben, Lastgangdaten, Dokumente, Lieferabrechnung, and Admin. The main content area is titled 'Konfiguration' and shows a network diagram with a central 'Netzverknüpfungspunkt Mittelspannung' connected to various components: Verbrauch Industrie AG, Verbrauch Industrie GmbH, PV Dach 750 kW neu, KWK ohne Zuschlag, Verbrauch Kantine, and Batteriespeicher. A legend below the diagram identifies 'Personen' with color-coded squares: Industrie AG (teal), Industrie GmbH (dark blue), and Kantine GmbH (brown). The right sidebar contains sections for 'Erzeuger' (listing 'KWK ohne Zuschlag' and 'PV Dach 750 kW neu') and 'Verbraucher' (listing 'Verbrauch Industrie AG', 'Verbrauch Industrie GmbH', and 'Verbrauch Kantine'). Action buttons 'Erzeuger erstellen' and 'Verbraucher erstellen' are present. At the bottom, there are buttons for 'Lastprofil-Manager', 'Lieferbeziehungen', and 'Weitere Einstellungen'.

Die 3 Schritte zur rechtskonformen Drittmengenabgrenzung

1. Bedarfs-Analyse
2. Technische Realisierung
3. Automatisierung der Meldepflichten

*Umsetzungsdauer für den Gesamtprozess: **6-10 Wochen** ab Projektstart*

1. Schritt: Bedarfs-Analyse

- **Aufnahme der IST-Situation (Verbraucher, Erzeuger, Rechtseinheiten, bestehende Zähler/Messinfrastruktur, bisherige Schätzmethode)**
- **Identifikation problematischer Sachverhalte**
- **Aufzeigen möglicher Handlungsoptionen mit Vor- und Nachteilen (z.B. zusätzliche Messkosten vs. zusätzliche Umlagenbelastung [z.B. durch Vereinfachung „Messung am vorgelagerten Punkt“])**
- **Erstellung eines rechtssicheren Messkonzepts inkl. Maßnahmen- und Umsetzungsplan zur fristgerechten Drittmengenabgrenzung**

2. Schritt: Technische Realisierung

- **Auswahl benötigter Zähler- und Messtechnik**
- **Koordination der technischen Installation und ggf. Fernauslesung**
- **Einbindung in bestehende Energie(daten)managementsysteme**

3. Schritt: Automatisierung der Meldepflichten

- **Einrichtung der Datenschnittstelle zu opti.node**
- **Ggf. softwareseitige Hinterlegung der einschlägigen Schätzverfahren und Vereinfachungen**
- **Automatische Verarbeitung von gemessenen und geschätzten Energiemengen**
- **Abgrenzung von Drittmengen**
- **Vorbereitung und Befüllung von Formularen zur Mengenmeldung an ÜNB/VNB und HZA**
- **Bereitstellung von Berechnungsgrundlagen für Prüfungszwecke**

Hinweis: Schritt 3 kann als Softwarelösung zur Eigenabwicklung oder als Full-Service Dienstleistung umgesetzt werden.

Optional: Testat der Rechtskonformität*

- **Rechtliche Bestätigung des technischen und bilanziellen Messkonzepts**
- **Rechtliche Bestätigung der gewählten Vereinfachungen und Schätzverfahren**
- **Prüfbericht zur Vorlage bei Netzbetreibern und Finanzbehörden**

*erfolgt durch Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Rödl & Partner

Kontakt



Michael Blichmann

Geschäftsführer

📞 T +49 172 80 30 267

@ michael.blichmann@node.energy