

abonax

«Stromprodukte 2025+»

Ein Synergieprojekt für Clubmitglieder
und Kunden

Einleitung und Motivation für die Durchführung eines Projektes «Stromprodukte 2025+»

- Im Management Hub I 2023 wurde das Thema „Tarifprodukte und -strukturen“ als Schwerpunkt identifiziert. Im ERFA im März 2023 haben verschiedene Teilnehmer ihr Interesse an einem gemeinsamen Tarifprojekt bekundet. In diesem Projekt soll die Gesetzgebung aufgearbeitet, technische und kundenspezifische Aspekte diskutiert und Möglichkeiten für zukünftige Stromprodukte (Netztarifstrukturen, Steuerungs- und Flexibilitätsoptionen sowie Energieprodukte) abgeleitet werden.
- Das vorliegende Synergieprojekt «Stromprodukte 2025+» soll dies leisten.
- Bis zum 31. August 2023 werden die EVU gebeten, mitzuteilen ob sie an einem gemeinsamen Projekt, wie es nun vorgeschlagen vorliegt, interessiert sind. Anschliessend erfolgt die zeitnahe Terminfindung via Doodle-Umfrage.

Herausforderungen bei der Entwicklung von Stromprodukten

- Viele Tarifwelten sind gewachsen und entsprechen nicht mehr dem aktuellen Stand der Technik, den aktuellen Kundenbedürfnissen oder der Gesetzgebung. Die Gestaltung neuer Tarife ist herausfordernd und viele Aspekte müssen dabei berücksichtigt werden.



Bei der Entwicklung einer neuen Tarifwelt werden die relevanten Bereiche beleuchtet und berücksichtigt

KUNDEN



KUNDENFREUNDLICH

Einfache, verständliche und den Kundenbedürfnissen angepasste Tarife

INNOVATION



INNOVATIVE TARIFE

Den aktuellen technischen Möglichkeiten und Trends angepasste Tarife

MARKT & REGULIERUNG



LIBERALISIERUNG

Zukunftsorientierte dem Markt und der Regulierung entsprechende Tarife

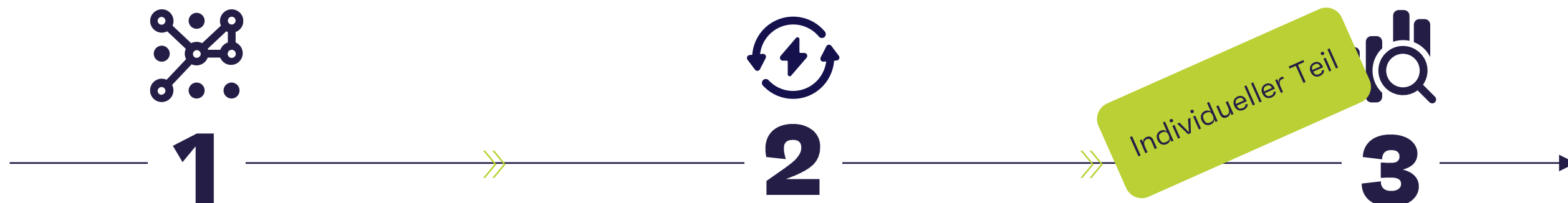
KOSTEN



WIRTSCHAFTLICHKEIT

Den wirtschaftlichen Rahmenbedingungen optimal angepasste Tarife

Ein gemeinsames Projekt könnte in 3 Phasen durchgeführt werden – bei allgemeingültigen Themen wird von Synergien profitiert



Recht, Netz und Technik

- Analyse von bestehenden Tarifwelten und technischen Gegebenheiten
- Analyse von Beispiel Netzlasten der Teilnehmer Aktuelle Gesetzgebung wird aufgezeigt
- Technische Möglichkeiten zur Steuerung von Verbrauchern über Tarifsysteme werden aufgezeigt und diskutiert
- Abonax zeigt Studien zu neuartigen Tarifen auf und deren Auswirkungen aufs Netz
- Austausch zwischen den Teilnehmern
- Gemeinsam werden Ideen entwickelt und relevante Eckpunkte von neuen Netztarifstrukturen diskutiert und festgehalten

Energie, Kunden und Markt

- Abonax zeigt Produkte und Lösungen von Mitbewerbern inkl. Beispielen aus dem liberalisierten Markt
- Abonax zeigt Studien zu Benutzerverhalten
- Beispiel einer Energieproduktlandschaft in Abhängigkeit der Produktion wird aufgezeigt und diskutiert
- Auswirkungen von Energieprodukten und der Beschaffung der relevanten HKN auf die Stromkennzeichnung werden aufgezeigt und diskutiert
- Rückliefertarifmodelle werden besprochen und die rechtlichen Aspekte aufgezeigt
- Beispiele für Kommunikationsmittel und Kundenschnittstellen werden aufgezeigt und diskutiert

Analysen und Simulationen

- Analyse Datenlage (Abrechnungsdaten und Lastgangdaten) und ggf. bereinigen derer
- Simulationen der neuen Tarifstrukturen in Bezug auf Erlös und Gewinner und Verlierer
- Ergebnisse der Simulationen werden besprochen
- Analyse der Eigenproduktion und Kundenstrukturen bei den Energieprodukten
- Abonax zeigt Ansätze für Energieprodukte mit Berücksichtigung der Eigenproduktion bzw. der Rücklieferung
- Blick auf innosolvenergy (IS-E) wie die aktuellen Tarife abgebildet werden könnten ggf. herausfordern der relevanten Wechselprozesse

Wir stehen gerne für Fragen zur Verfügung



Flavio

Experte Energie & Produktmanagement

058 330 65 04

flavio.sieber@abonax.ch



René

Experte Verteilnetz

058 330 65 11

rene.burkard@abonax.ch