



Kurzbeschrieb Projekte ESöV 2050 (Résumé en français / English summary)

P-143 Erhebung und Verwaltung von statistischen Daten zur Evaluation der Energieeffizienz der öV-Branche: Synthesebericht

Arbeitsfeld / Projektart	Synthesebericht zum ESöV-Monitoring	Voraussichtliche Projektdauer	Juni – August 2018
Auftragnehmer / Projektleitung	INFRAS AG Benedikt Notter, benedikt.notter@infras.ch	Budget total / Anteil BAV	CHF 10'000

Ziel

- Kompakte Synthese der relevanten Erkenntnisse aus den drei bestehenden Studien zum ESöV-Monitoring (P-062, P-093, P-114)

Vorgehen / Module

1. Hintergrund des ESöV-Monitorings
2. Inhalte und Nutzen des ESöV-Monitorings
3. Machbarkeit/Aufwand/Zumutbarkeit für TU
4. Kosten/Aufwand für die Bundesverwaltung

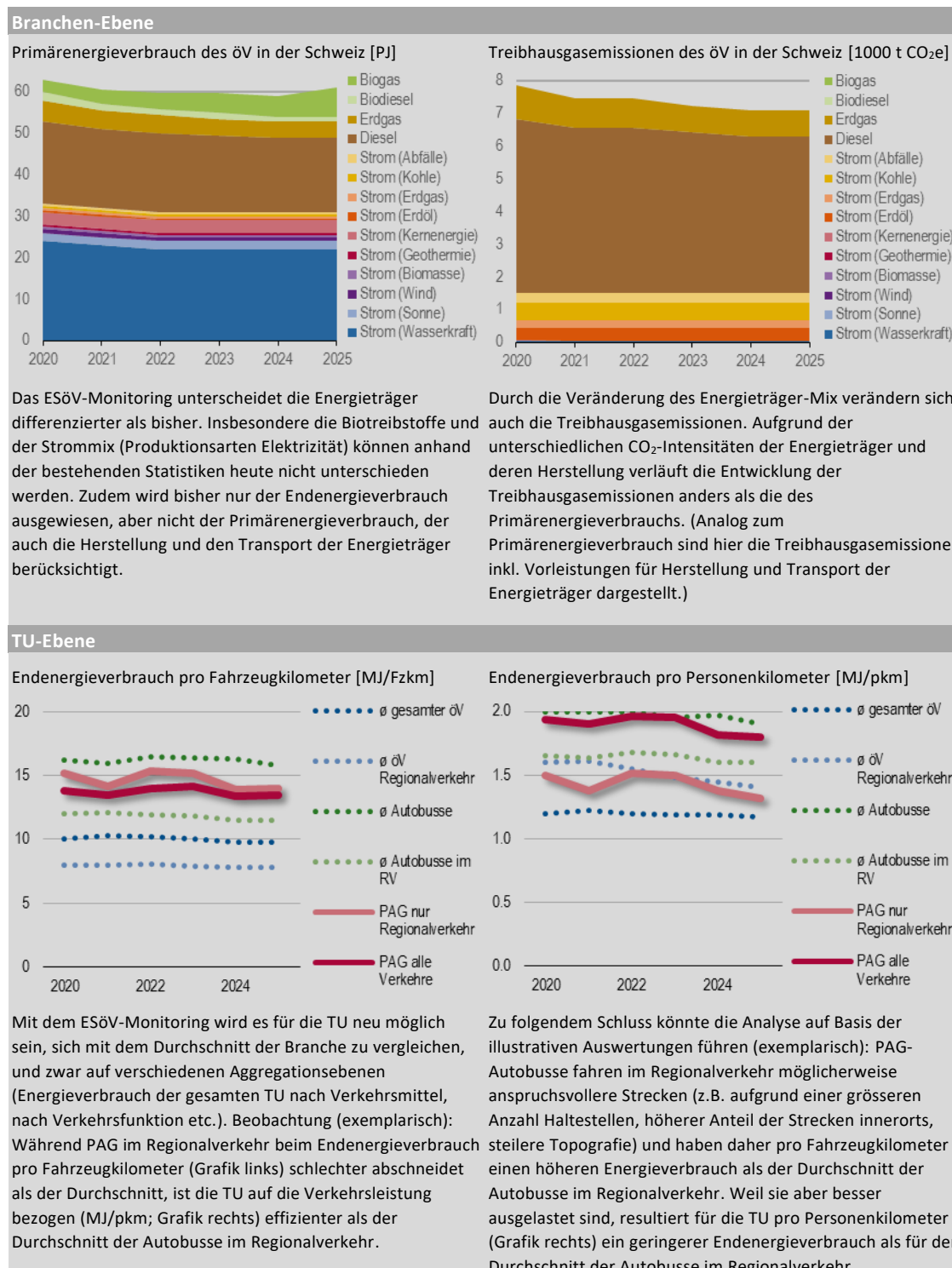
Resultate

Der Synthesebericht zum geplanten ESöV-Monitoring fasst auf 9 Seiten die wichtigsten Erkenntnisse aus den drei bestehenden Studien zum ESöV-Monitoring (P-062, P-093, P-114) zusammen und enthält Beispiele für mögliche Aussagen zu Energieeffizienz und Treibhausgasemissionen auf Basis des erweiterten Monitorings (s. untenstehende Abbildung 3 aus dem Synthesebericht).



Kurzbeschrieb Projekte ESÖV 2050 (Résumé en français / English summary)

Abbildung 1: Auswertungen auf Basis des ESÖV-Monitorings (illustrative Beispiele mit fiktiven Daten)





Kurzbeschrieb Projekte ESöV 2050 (Résumé en français / English summary)

Résumé en français

Le Rapport de Synthèse résume sur 9 pages les résultats des trois études existantes (P-062, P-093, P-114) sur le monitoring statistique de la SETP 2050 et contient des exemples des déclarations scientifiques possibles concernant la consommation d'énergie et les émissions des gaz à effet de serre sur la base du monitoring.

English summary

The Synthesis Report summarizes on 9 pages the most important results of the three existing studies (P-062, P-093, P-114) on the planned statistical monitoring of the energy strategy for Public Transport (ESPT) and contains examples of possible insights on energy consumption and greenhouse gas emissions based on the monitoring.