Titel	Auftragnehmer	Auftraggeber	Datum	Datum/Ort der Veröffentlichung	k	Costen
Wirtschaftliche und finanzielle Auswir- kungen eines neuen THG-Ziels für 2030 in Österreich und Betroffenheit der ös- terreichischen Volkswirtschaft	Energieinstitut an der JKU Linz	BMWFW, WKÖ, IV, OE, LKÖ	01/2014	09/2014, www.bmwfw.qv.at/Wirtschaftspolitik/TaskForceKyoto/Se iten/Volkswirtschaftliche-Auswirkungen-eines-neuen- Treibhausgasziels.aspx	€	17.125
Reduktionspotenzial und Sektorauf- teilung bei den Treibhausgasen	WIFO/Wegener Center/Umwelt- bundesamt (UBA)	BMWFW, WKÖ, IV, OE	08/2011	02/2012, <a href="http://www.bmwfw.qv.at/Wirtschaftspolitik/TaskForceKy">http://www.bmwfw.qv.at/Wirtschaftspolitik/TaskForceKy</a> <a href="http://www.bmwfw.qv.at/Wirtschaftspolitik/TaskForceKy">oto/Seiten/AnalyseReduktionspotentialund.aspx</a>	€	24.250
Die Mitteilung der Europäischen Kommission über ein ambitionierteres Reduktionsziel für Treibhausgase	WIFO/Wegner Center	BMWFW, BKA (Teil 1), WKÖ, IV, OE	07/2010	11/2010, http://www.bmwfw.qv.at/Wirtschaftspolitik/TaskForceKy oto/Seiten/AnalyseTreibhausgasreduktionsziele.aspx	€	22.000
Energieperspektiven für Österreich - Prognosen für 2020 und 2030	WIFO (in Koope- ration mit dem Wegener Institut der Uni Graz)	BMWFW	2011	10/2010, http://www.bmwfw.qv.at/EnergieUndBergbau/Energiestr ategieUndEnergiepoli- tik/Documents/EnergiePerspektiven2020 WIFO- WEGC 20131021.pdf http://www.bmwfw.gv.at/EnergieUndBergbau/Energiestr ateqieUndEnergiepoli- tik/Documents/EnergiePerspektiven2030 WIFO- WEGC 20131021.pdf	€	86.000
Einflussparameter auf die Energiever- sorgung in Österreich	Strategy Lab GmbH/ DI Karl Rose	BMWFW	2012	03/2014, <a href="http://www.bmwfw.gv.at/EnergieUndBergbau/EnergiestrategieUndEnergiepoli-tik/Documents/s">http://www.bmwfw.gv.at/EnergieUndBergbau/EnergiestrategieUndEnergiepoli-tik/Documents/s</a> 2014 energieszenarien 47185\$.pdf	€	96.000
Energieszenarien Österreich 2050	WIFO	BMWFW	2012	siny bookinents) of 2017 energies containen in 7 105 pp.	€	51.950
Energieszenario für Österreich – Ent- wicklung von Energienachfrage und Energieaufbringung bis 2030	Österreichische Energieagentur (AEA)	BMWFW	2013	laufend, Abschluss 12/2014	€	84.150
Energieverbrauchspfade für Österreich bis 2030 und 2050: sozioökonomische Rahmenbedingungen und Treiber	WIFO	BMWFW	2013	laufend, Abschluss 12/2014	€	89.700

1,2
0
Õ
$\rightarrow$
В
×
- 52
$\sim$
• •
2506/AB XXV. GP
- 1
➣
Anfra
Ŧ
26
œ_
agebeantw
2
7
~
2
vortun
ᇤ
ad
- 1
₩
Ω,
1a
ά

Titel	Auftragnehmer	Auftraggeber	Datum	Datum/Ort der Veröffentlichung	Kosten
Vergleich von ausgewählten Energies- zenarien für Österreich bezogen auf ihre Ergebnisse für das Jahr 2030	AEA UBA	BMWFW	2014	laufend, Abschluss 04/2015	€ 30.000 € 33.000
Bewertung der Energieeffizienzpotenziale der Gas- und Strominfrastruktur sowie Entwicklung von Energieeffizienzverbesserungsmaßnahmen bezüglich der Netzinfrastruktur	AEA	BMWFW	2013	laufend, Abschluss 12/2015	€ 75.900
Detailanalyse von Potentialen und Maß- nahmen zur Energieeffizienz in Industrie und Dienstleistungen	Oxford Energy GmbH	BMWFW	2013	fertiggestellt; wird veröffentlicht mit WIFO "Energieverbrauchspfade für Österreich bis 2030 und 2050: sozioökonomische Rahmen- bedingungen und Treiber"	€ 30.000
Umfassende Bewertung des Potenzials für den Einsatz der hocheffizienten KWK und der effizienten Fernwärmeund Fernkälteversorgung	TU Wien, Institut für Energiesys- teme und Elekt- rische Antriebe	BMWFW	2013	laufend, Abschluss 07/2015	€ 289.000