

<b>Titel</b>	<b>Auftragnehmer</b>	<b>Auftraggeber</b>	<b>Datum</b>	<b>Datum/Ort der Veröffentlichung</b>	<b>Kosten</b>
Wirtschaftliche und finanzielle Auswirkungen eines neuen THG-Ziels für 2030 in Österreich und Betroffenheit der österreichischen Volkswirtschaft	Energieinstitut an der JKU Linz	BMWFw, WKÖ, IV, OE, LKÖ	01/2014	09/2014, <a href="http://www.bmwfw.gv.at/Wirtschaftspolitik/TaskForceKyoto/Seiten/Volkswirtschaftliche-Auswirkungen-eines-neuen-Treibhausgasziels.aspx">www.bmwfw.gv.at/Wirtschaftspolitik/TaskForceKyoto/Seiten/Volkswirtschaftliche-Auswirkungen-eines-neuen-Treibhausgasziels.aspx</a>	€ 17.125
Reduktionspotenzial und Sektoraufteilung bei den Treibhausgasen	WIFO/Wegener Center/Umweltbundesamt (UBA)	BMWFw, WKÖ, IV, OE	08/2011	02/2012, <a href="http://www.bmwfw.gv.at/Wirtschaftspolitik/TaskForceKyoto/Seiten/AnalyseReduktionspotentialund.aspx">http://www.bmwfw.gv.at/Wirtschaftspolitik/TaskForceKyoto/Seiten/AnalyseReduktionspotentialund.aspx</a>	€ 24.250
Die Mitteilung der Europäischen Kommission über ein ambitionierteres Reduktionsziel für Treibhausgase	WIFO/Wegener Center	BMWFw, BKA (Teil 1), WKÖ, IV, OE	07/2010	11/2010, <a href="http://www.bmwfw.gv.at/Wirtschaftspolitik/TaskForceKyoto/Seiten/AnalyseTreibhausgasreduktionsziele.aspx">http://www.bmwfw.gv.at/Wirtschaftspolitik/TaskForceKyoto/Seiten/AnalyseTreibhausgasreduktionsziele.aspx</a>	€ 22.000
Energieperspektiven für Österreich - Prognosen für 2020 und 2030	WIFO (in Kooperation mit dem Wegener Institut der Uni Graz)	BMWFw	2011	10/2010, <a href="http://www.bmwfw.gv.at/EnergieUndBergbau/EnergiestrategieUndEnergiepolitik/Documents/EnergiePerspektiven2020_WIFO-WEGC_20131021.pdf">http://www.bmwfw.gv.at/EnergieUndBergbau/EnergiestrategieUndEnergiepolitik/Documents/EnergiePerspektiven2020_WIFO-WEGC_20131021.pdf</a> <a href="http://www.bmwfw.gv.at/EnergieUndBergbau/EnergiestrategieUndEnergiepolitik/Documents/EnergiePerspektiven2030_WIFO-WEGC_20131021.pdf">http://www.bmwfw.gv.at/EnergieUndBergbau/EnergiestrategieUndEnergiepolitik/Documents/EnergiePerspektiven2030_WIFO-WEGC_20131021.pdf</a>	€ 86.000
Einflussparameter auf die Energieversorgung in Österreich	Strategy Lab GmbH/ DI Karl Rose	BMWFw	2012	03/2014, <a href="http://www.bmwfw.gv.at/EnergieUndBergbau/EnergiestrategieUndEnergiepolitik/Documents/s_2014_energieszenarien_47185\$.pdf">http://www.bmwfw.gv.at/EnergieUndBergbau/EnergiestrategieUndEnergiepolitik/Documents/s_2014_energieszenarien_47185\$.pdf</a>	€ 96.000
Energieszenarien Österreich 2050	WIFO	BMWFw	2012		€ 51.950
Energieszenario für Österreich – Entwicklung 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

<b>Titel</b>	<b>Auftragnehmer</b>	<b>Auftraggeber</b>	<b>Datum</b>	<b>Datum/Ort der Veröffentlichung</b>	<b>Kosten</b>
Vergleich von ausgewählten Szenarien für Österreich bezogen auf ihre Ergebnisse für das Jahr 2030	AEA UBA	BMWFV	2014	laufend, Abschluss 04/2015	€ 30.000 € 33.000
Bewertung der Energieeffizienzpotenziale der Gas- und Strominfrastruktur sowie Entwicklung von Energieeffizienzverbesserungsmaßnahmen bezüglich der Netzinfrastruktur	AEA	BMWFV	2013	laufend, Abschluss 12/2015	€ 75.900
Detailanalyse von Potentialen und Maßnahmen zur Energieeffizienz in Industrie und Dienstleistungen	Oxford Energy GmbH	BMWFV	2013	fertiggestellt; wird veröffentlicht mit WIFO "Energieverbrauchspfade für Österreich bis 2030 und 2050: sozioökonomische Rahmenbedingungen und Treiber"	€ 30.000
Umfassende Bewertung des Potenzials für den Einsatz der hocheffizienten KWK und der effizienten Fernwärme- und Fernkälteversorgung	TU Wien, Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe	BMWFV	2013	laufend, Abschluss 07/2015	€ 289.000