

Fileverzeichnis zum Excel-Programm *RoadMap*

ReadMe_first.pdf	Vor Inbetriebnahme unbedingt lesen – das Programm funktioniert mit Makros!
<b>Excel-Programm RoadMap</b>	
RoadMapStart.xls	Hauptprogramm mit Bedienungsmenü, Ausgangsdaten, Annahmen und Referenzen.
Vision_20xx.xls Vision_20yy.xls Vision_20zz.xls	Visionen mit allen Ein- und Ausgaben für die drei wählbaren Visionsjahre.
RoadMapRes.xls	Grafische und tabellarische Darstellung der Resultate für den ganzen betrachteten Zeitabschnitt.
<b>Datenfiles</b>	
Szenario_.xls	Hilfsfile – darf nicht gelöscht werden
<i>Hinweis zu den folgenden Szenarien</i>	<i>Einzelheiten zu den Modifikationen in Eingabenkommentare_Basisjahr.doc Eingabenkommentare_Potenziale.doc Eingabenkommentare_Visionen.doc</i>
Szenario_ohne_KKW_04mod.xls	<b>A 2050 Kernkraftwerkanteil auf Null.</b> Basis: Eingabedaten aus <u>CORE-Retraite 2004</u> . Modifikationen: Kein Überschreiten der CH-Potenziale für Wasserkraft und Biomasse, Kernenergie auf Restdeckung für den Inlandbedarf reduziert.
Szenario_KKW_konst_04mod.xls	<b>A 2050 Produktion aus Kernkraftwerken wie 2001.</b> Basis Eingabedaten aus <u>CORE-Retraite 2004</u> . Modifikationen: Kein Überschreiten der CH-Potenziale für Wasserkraft und Biomasse, Kernenergie auf Restdeckung für den Inlandbedarf reduziert.
Szenario_ohne_KKW_ModCo.xls	<b>B 2050 Kernkraftwerkanteil auf Null.</b> Basis: Szenario_ohne_KKW_04mod. Modifikationen: Erfüllen der quantitativen Ziele des <u>Konzepts der Energieforschung des Bundes 2008/2011 für das Jahr 2050</u> .
Szenario_KKW_konst_ModCo.xls	<b>B 2050 Produktion aus Kernkraftwerken wie 2001.</b> Basis: Szenario_KKW_konstant. Modifikationen: Erfüllen der quantitativen Ziele des <u>Konzepts der Energieforschung des Bundes 2008/2011 für das Jahr 2050</u> .
Szenario_ohne_KKW_ModPL.xls	<b>C 2050 Kernkraftwerkanteil auf Null.</b> Basis: Szenario_ohne_KKW_ModCo. Modifikationen: Integration der Ergebnisse der Umfrage bei den <u>BFE-Programmleitern („Hausaufgabe“)</u> im Mai/Juni 2007.
Szenario_KKW_konst_ModPL.xls	<b>C 2050 Produktion aus Kernkraftwerken wie 2001.</b> Basis: Szenario_KKW_Konst_ModCo. Modifikationen: Integration der Ergebnisse der Umfrage bei den <u>BFE-Programmleitern („Hausaufgabe“)</u> im Mai/Juni 2007.
Szenario_ohne_KKW_07.xls	<b>D 2050 Kernkraftwerkanteil auf Null.</b> Basis: Szenario_ohne_KKW_ModPL. Modifikationen: Berücksichtigung der Berichte zu den <u>Energieperspektiven [20] und [21]</u> .
<b>Aktuelles Szenario 2007</b>	
Szenario_KKW_konst_07.xls	<b>D 2050 Produktion aus Kernkraftwerken wie 2001.</b> Basis: Szenario_KKW_konst_ModPL. Modifikationen: Berücksichtigung der Berichte zu den
<b>Aktuelles Szenario 2007</b>	

	<a href="#">Energieperspektiven [20] und [21]</a> .
<b>Kommentare zu den Eingaben</b>	
Eingabenkommentare_Basisjahr.pfd	Kommentare zu den Eingabedaten in Road-MapStart.xls für das Basisjahr und die konstanten Eingabedaten.
Eingabenkommentare_Potenziale.pfd	Kommentare zu den Eingabedaten in Road-MapStart.xls für die Potenziale erneuerbarer Energien.
Eingabenkommentare_Visionen.pfd	Kommentare zu den Eingabedaten für die Visionsjahre.
<b>Zusatzinformationen</b>	
Berechnungshintergrund_Ref[10].pfd	Berechnungshintergrund zu aus den Exceltabellen nicht ohne weiteres ersichtlichen Zusammenhängen.
WKK_WP_Strom_Ref[4].pfd	Berechnungshintergrund für die Kopplung von WKK-Anlagen und Kraftwerken mit Wärmepumpen.

*[Quellen] in RoadMapStart.xls*