

## EP6

AP1	■															
AP2					■				■							
AP3	■				■											
AP4	■															
AP5					■											
AP6					■											
AP7									■							
AP8					■				■							
AP9									■							
AP10													■			
AP11													■			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
	2010				2011				2012				2013			

AP1 Literaturstudie

AP2 Datensammlung für ausgewählte Standorte und Standortbesichtigung

AP3 Untersuchung der dominierenden Bruchmechanismen

AP4 Integration der Programme FLAC3D und TOUGHREACT

AP5 Weiterentwicklung eines THM-gekoppelten Simulationskonzeptes für die Stimulationsphase

AP6 Neuentwicklung eines THMC-gekoppelten Simulationskonzeptes für die Betriebsphase

AP7 Fallstudie über durch die Reservoirstimulation induzierten Mikrobeben der Lokationen Soultz-sous-Forêts, Basel und evtl. auch Cooper Mine

AP8 Fallstudie der durch die Reservoirzirkulation induzierten Mikrobeben der Lokationen Unterhaching und Landau

AP9 Nachsimulation seismischer Ereignisse (Landau u. Bernried, Betriebsphase im Projektjahr 1 u. 2)

AP10 Erste Vorausberechnungen der seismischen Ereignisse (Landau u. Bernried, Betriebsphase für Projektjahr 3)

AP11 Dokumentation