











<b>RH<sub>eq</sub></b>	<b>RH*</b>	<b>Phasenumwandlung</b>		<b>Kinetik</b>	<b>Anzahl</b>
		<b>Edukt</b>	<b>Produkt</b>		
42.1 H <sub>K/H</sub>	45,50,55	Kieserit	Hexahydrat	Unvollständig in 12 h	3
60.8 D <sub>K</sub>	65,70,75	Kieserit	Hexahydrat	Vollständig in ca. 1-3h, Produkt ändert sich in 20 h nicht.	4
51.3 H <sub>H/E</sub>					
51.3 H <sub>H/E</sub>	75	Hexahydrat	Epsomit	Vollständig in ca.2 h	1
85.6 D <sub>H</sub>					+ (1 ROBU G5)
51.3 H <sub>H/E</sub>	80	1. Kieserit	Hexahydrat	Vollständig in ca. 1h	1
85.6 D <sub>H</sub>	80	2. Hexahydrat	Epsomit	Vollständig in ca. 4 h	
85.6 D <sub>H</sub>	87	Hexahydrat	Lösung	Vollständig in ca. 2h	1
90.3 D <sub>E</sub>					

\*Relative Luftfeuchten bei denen die Phasenübergänge beobachtet wurden mit einer Messgenauigkeit von ± 2% RH