Stoffsystem	Schmelzpunkt	Speichervermögen [MJ/t]	Korrosivität	Neigung zur Unterkühlung	Preis
M (NO.) (H.O.		£3	•	8	
$Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	89	160	gering	gering	mittel
80% Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O 20% MgCl <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	57-72	162	gering	gering	mittel
70% Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O 30% MgCl <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	57-63	164	gering	gering	mittel
$60\% \text{ Mg(NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}  40\% \text{ MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	57-58	166	gering	gering	niedrig
50% Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O 50% MgCl <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	57-72	168	gering	gering	niedrig
90% Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O 10% LiNO <sub>3</sub>	72	182	gering	gering	hoch
NaOH · H <sub>2</sub> O	64-65	272	mittel	mittel	niedrig
CH <sub>3</sub> COONa ⋅ 3H <sub>2</sub> O	57-58	265	gering	mittel	mittel