



Agora Industrie und Systemiq (2023). <sup>1</sup>Das Material härtet im Kontakt mit Wasser aus (Hydratation). <sup>2</sup>Das Material härtet im Kontakt mit Wasser und gelöstem Calciumhydroxid aus und trägt zur Erhärtung bei. <sup>3</sup>Das Material reagiert nicht chemisch, kann aber die Hydratation von hydraulischen/puzzolanischen Materialien fördern. \*Hüttensand hat eine längere Aushärtezeit als Kalksteinklinker, hat aber zusätzlich einige puzzolanische Vorteile. \*\*Flugasche kann hydraulisch, puzzolanisch oder beides sein.