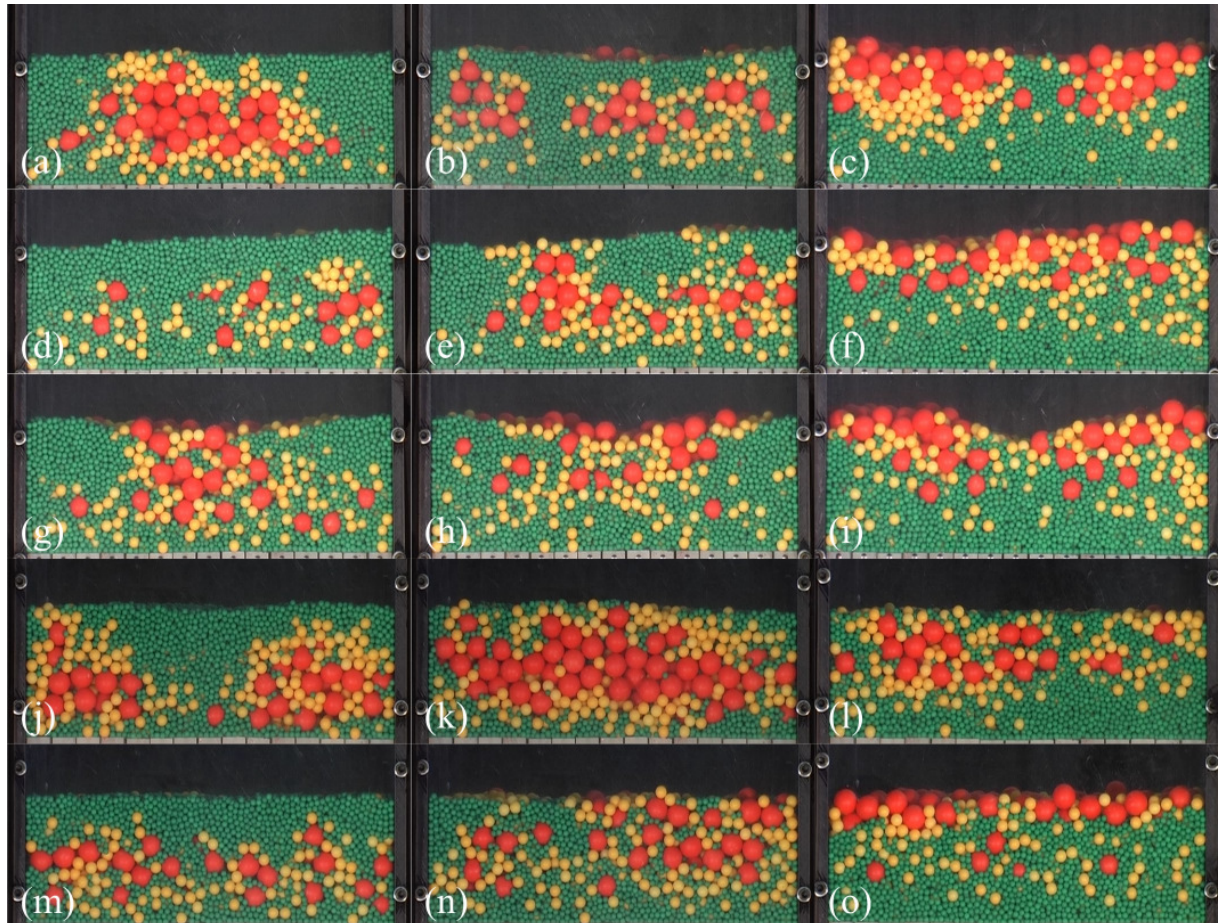


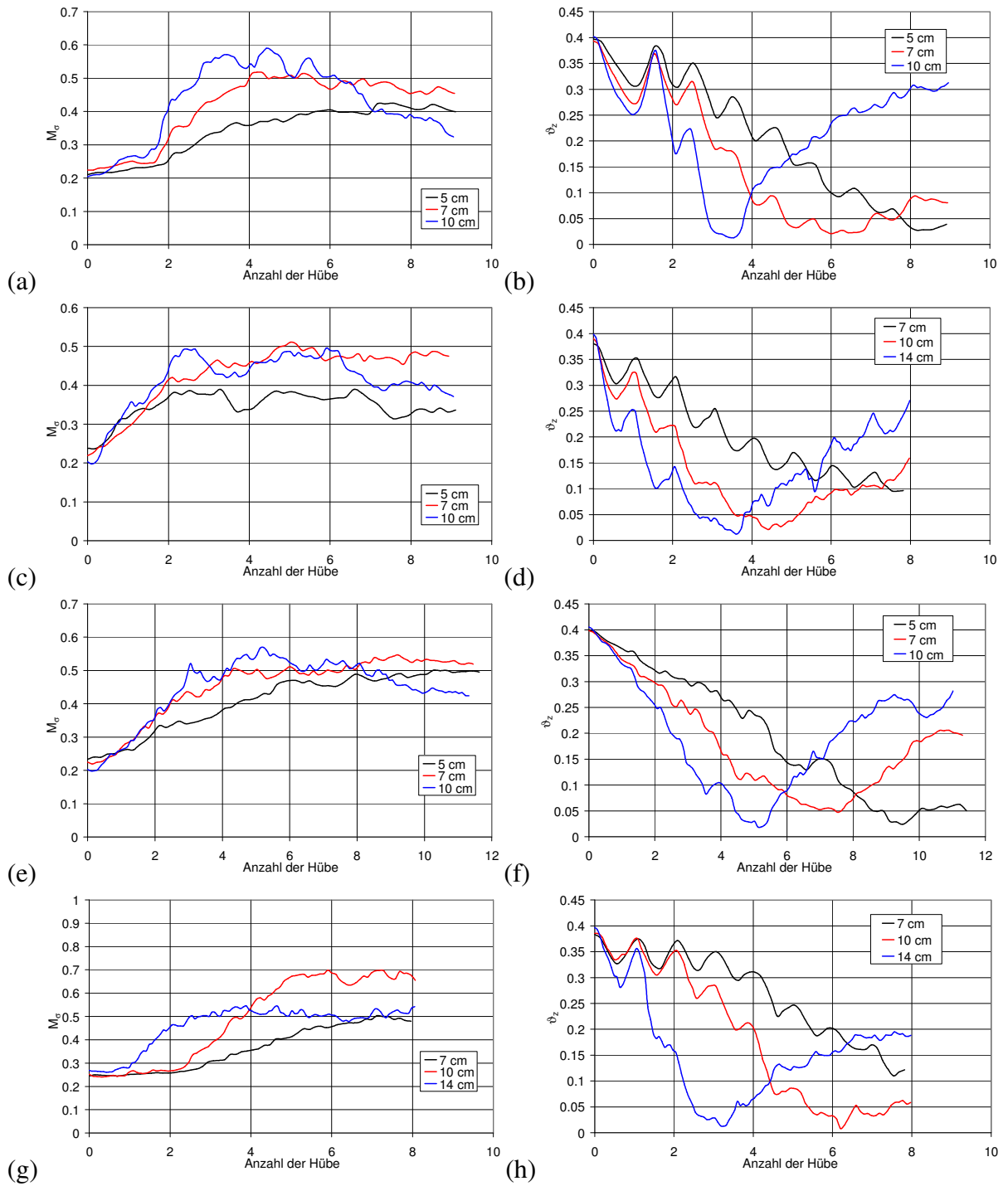
Polydisperse Versuche

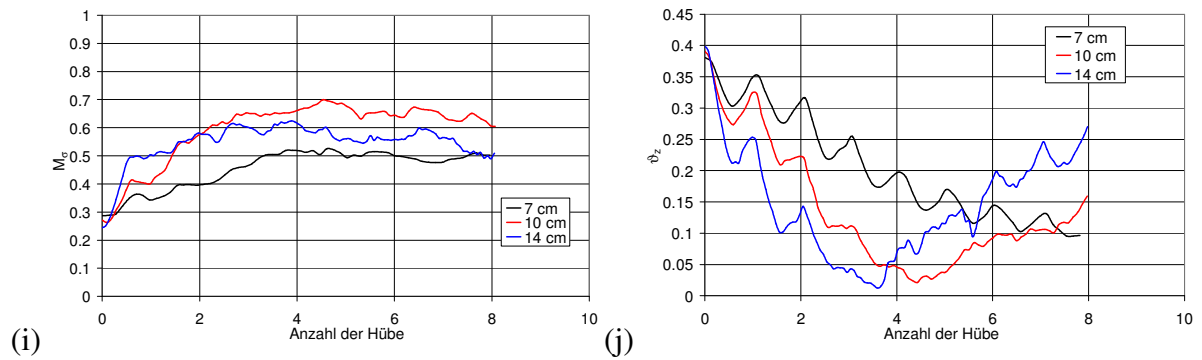
Einfluss der Hublänge



Endverteilung mit polydisperser Schüttung:

Zweigruppen-Modus mit	(a) 5 cm, (b) 7 cm und (c) 10 cm Hublänge
Dreigruppen-Modus mit	(d) 5 cm, (e) 7 cm und (f) 10 cm Hublänge
Wellen-Modus mit	(g) 5 cm, (h) 7 cm und (i) 10 cm Hublänge
Gleichhub-Modus mit	(j) 7 cm, (k) 10 cm und (l) 14 cm Hublänge
Gegenhub-Modus mit	(m) 7 cm, (n) 10 cm und (p) 14 cm Hublänge





Einfluss der Hublänge bei polydisperser Schüttung:

- (a) Mischungsindex, (b) Segregationsindex für Zweigruppen-Modus;
- (c) Mischungsindex, (d) Segregationsindex für Dreigruppen-Modus;
- (e) Mischungsindex, (f) Segregationsindex für Wellen-Modus;
- (g) Mischungsindex, (h) Segregationsindex für Gleichhub-Modus;
- (i) Mischungsindex, (j) Segregationsindex für Gegenhub-Modus