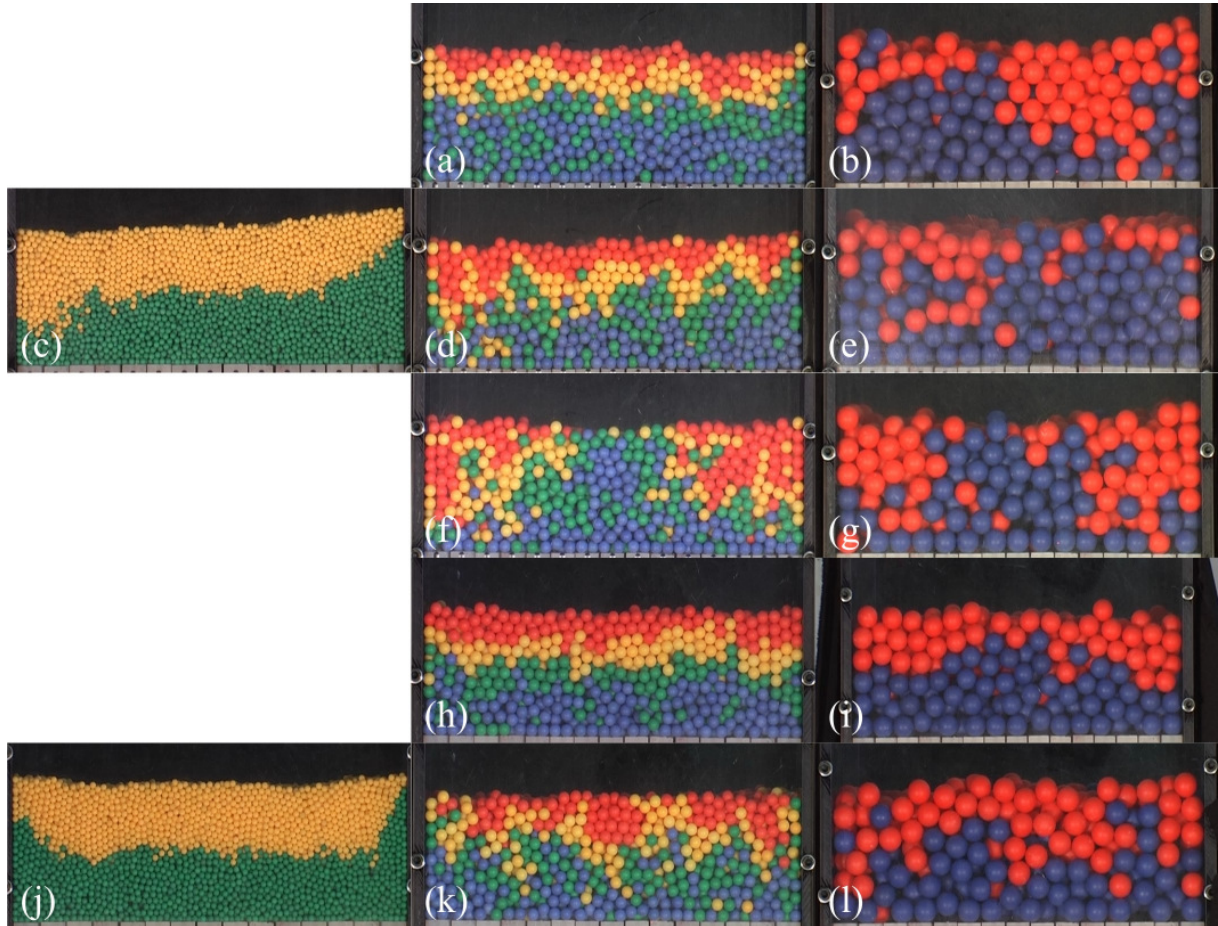
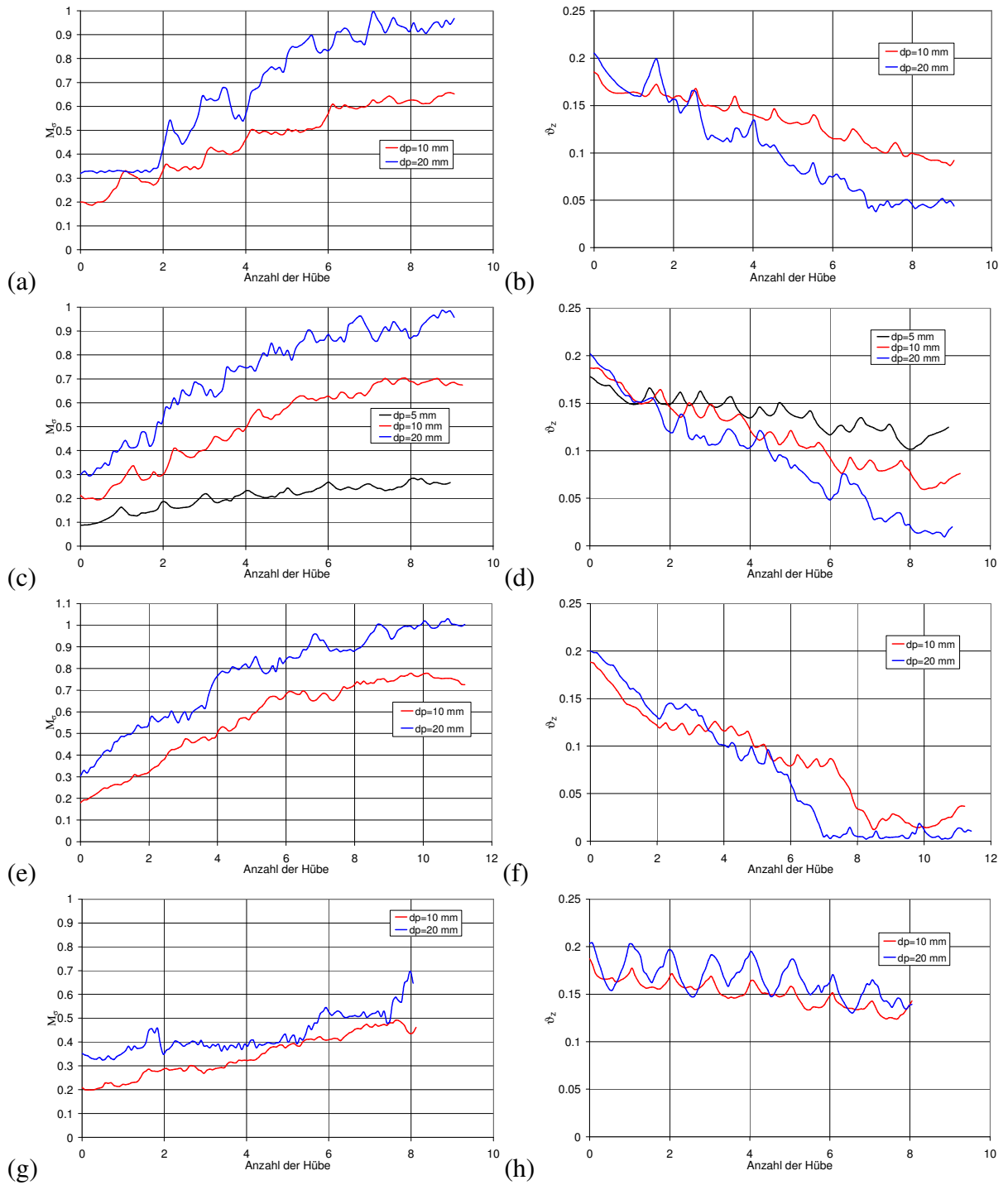


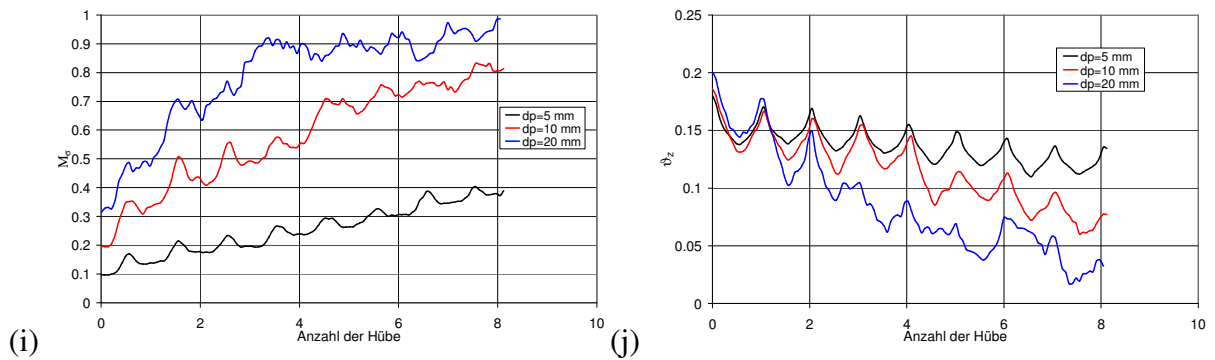
## Einfluss des Partikeldurchmessers



Endverteilung mit 5 cm (a bis g) bzw. 7 cm (h bis l) Hublänge:

|                       |           |                                |
|-----------------------|-----------|--------------------------------|
| Zweigruppen-Modus mit |           | (a) 10 mm und (b) 20 mm Kugeln |
| Dreigruppen-Modus mit | (c) 5 mm, | (d) 10 mm und (e) 20 mm Kugeln |
| Wellen-Modus mit      |           | (f) 10 mm und (g) 20 mm Kugeln |
| Gleichhub-Modus mit   |           | (h) 10 mm und (i) 20 mm Kugeln |
| Gegenhub-Modus mit    | (j) 5 mm, | (k) 10 mm und (l) 20 mm Kugeln |





Einfluss des Partikeldurchmessers bei 10 cm (a bis g) bzw. 14 cm (h bis l) Hublänge:

- (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