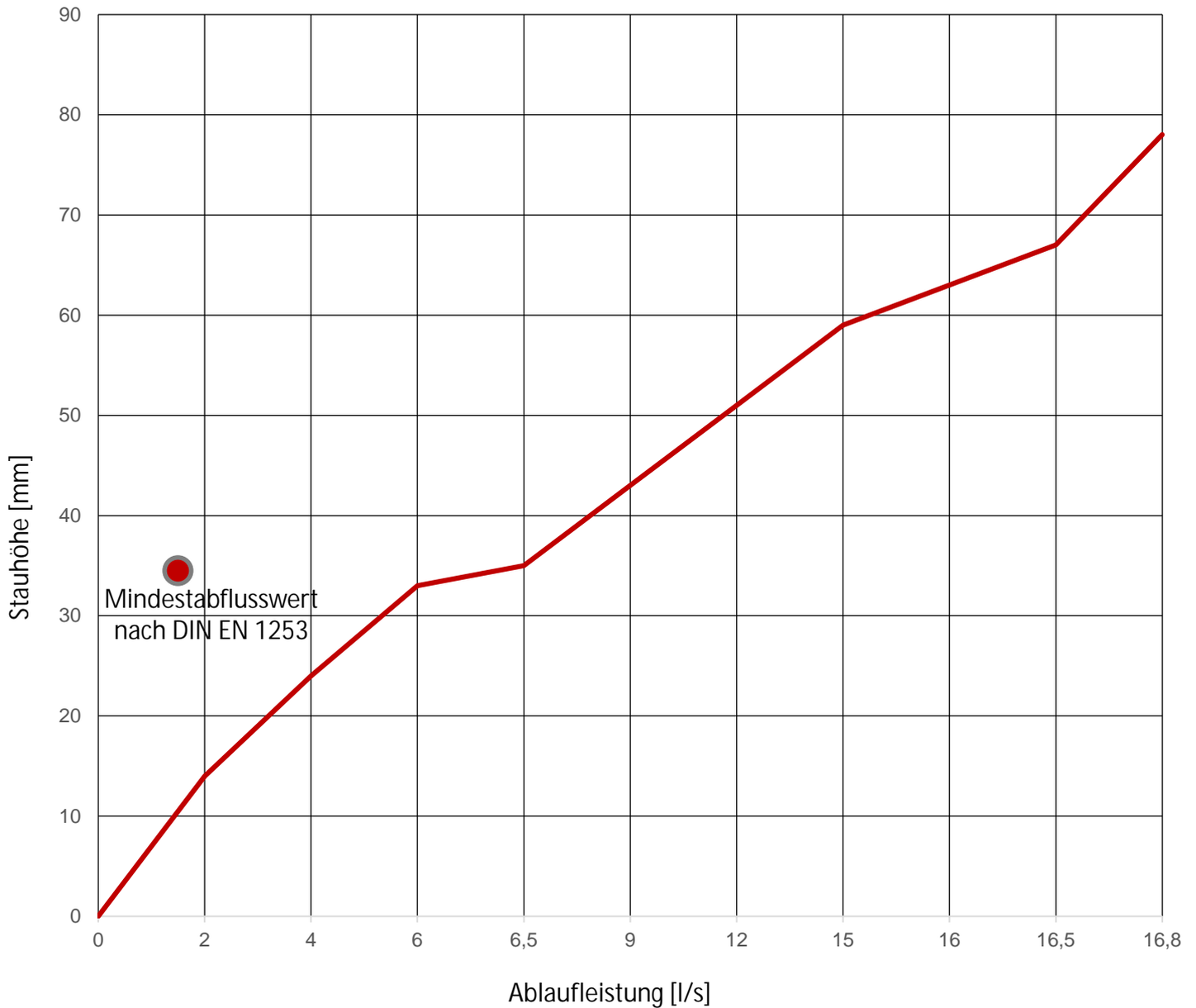


Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7053.11.12, zweiteilig mit Oberteil 7047.10.22 und Staurohr für Notüberlauf (7033.10.52)



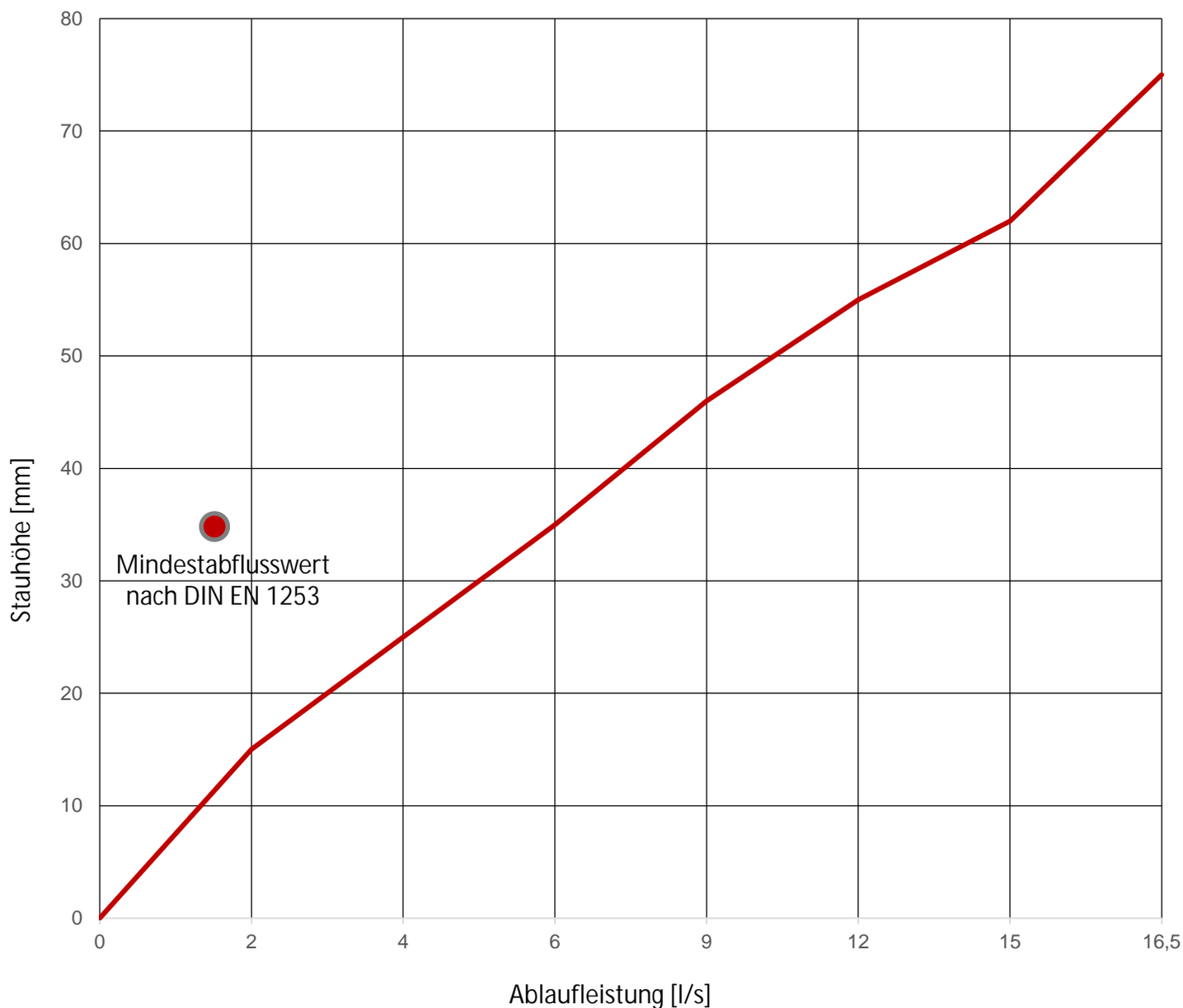
Stauhöhe (mm)	14	24	35	43	51
Ablaufleistung (l/s)	2,0	4,0	6,5	9,0	12,0

Die Ablaufleistung der horizontalen Rohrleitung ist nach DIN EN 12056 zu berücksichtigen.



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7053.11.12, zweiteilig mit Oberteil (7047.10.22)
mit Kugelrost (7000.10.02)



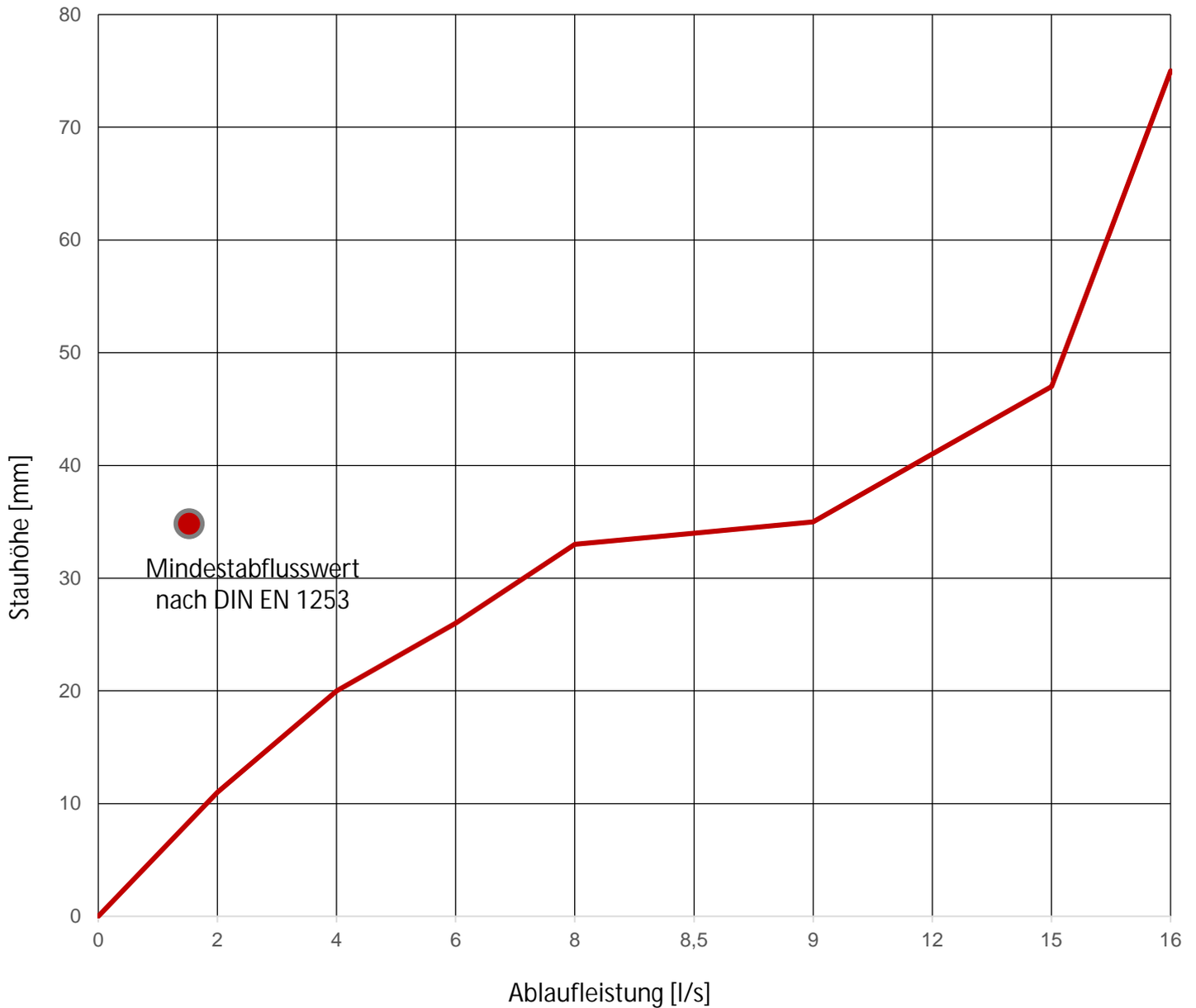
Stauhöhe (mm)	15	25	35	46	55
Ablaufleistung (l/s)	2,0	4,0	6,0	9,0	12,0

Die Ablaufleistung der horizontalen Rohrleitung ist nach DIN EN 12056 zu berücksichtigen.



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7053.11.12, zweiteilig mit Oberteil 7047.10.22
mit Flachrost 200x200mm (7000.44.02)



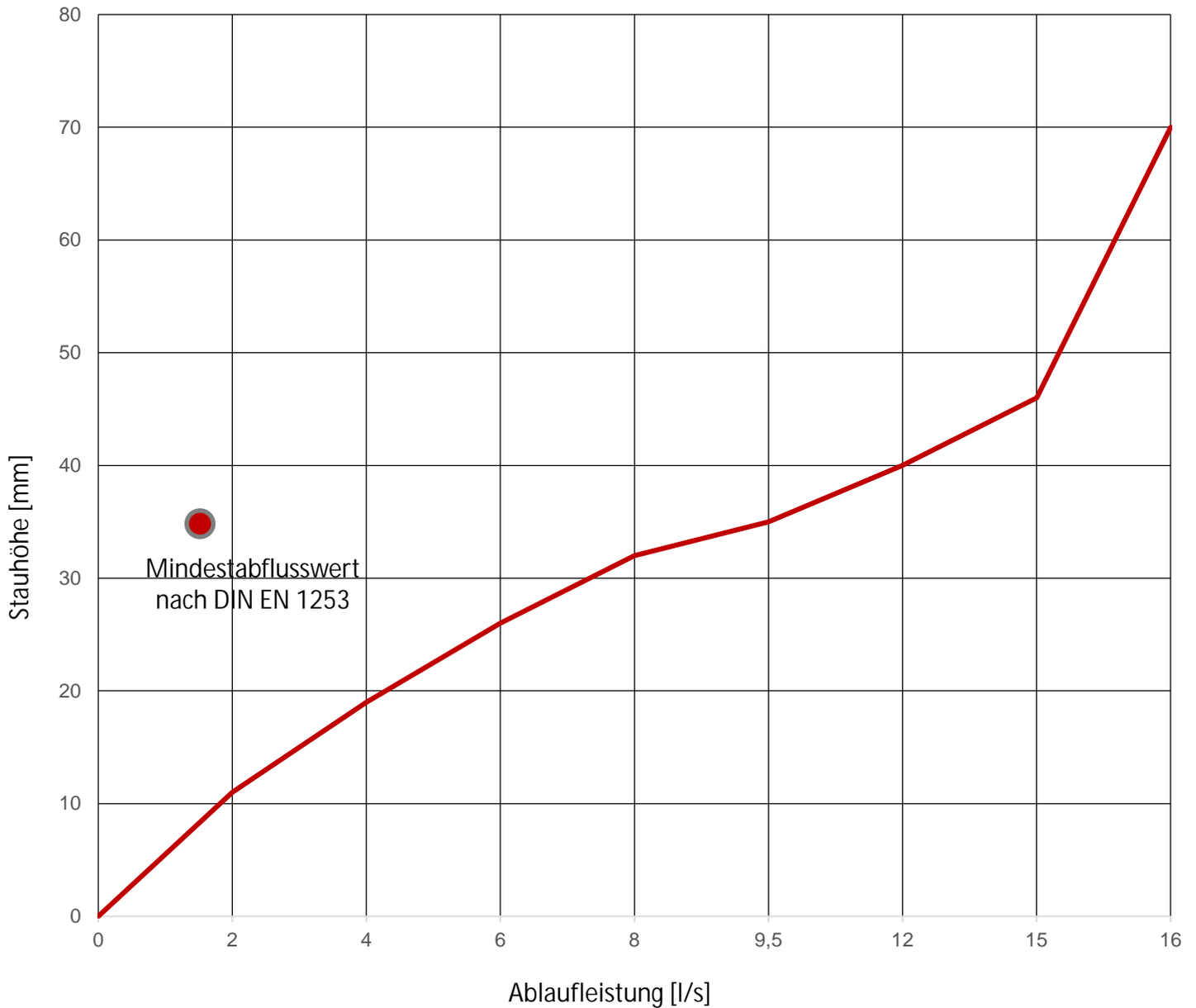
Stauhöhe (mm)	11	26	35	47	75
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	9,0	15,0	16,0

Die Ablaufleistung der horizontalen Rohrleitung ist nach DIN EN 12056 zu berücksichtigen.



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7053.11.12, zweiteilig mit Oberteil (704710.22)
mit Flachrost Ø200mm (7000.08.02)



Stauhöhe (mm)	11	26	35	46	70
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	9,5	15,0	16,0

Die Ablaufleistung der horizontalen Rohrleitung ist nach DIN EN 12056 zu berücksichtigen.

