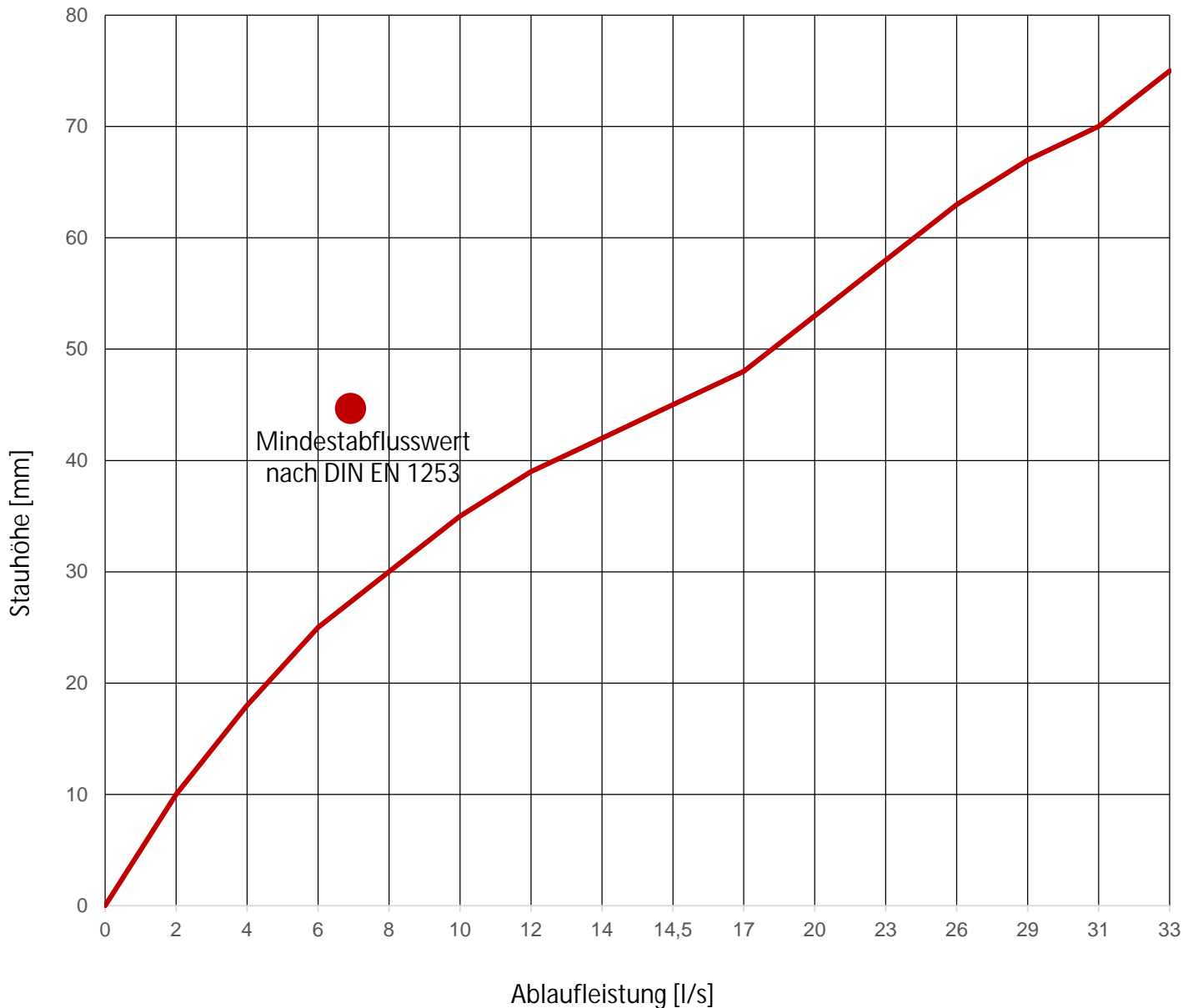


Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7035.10.12, zweiteilig mit Oberteil (7044.10.22)  
mit Aufsatzrahmen 200x200mm (7000.41.02)



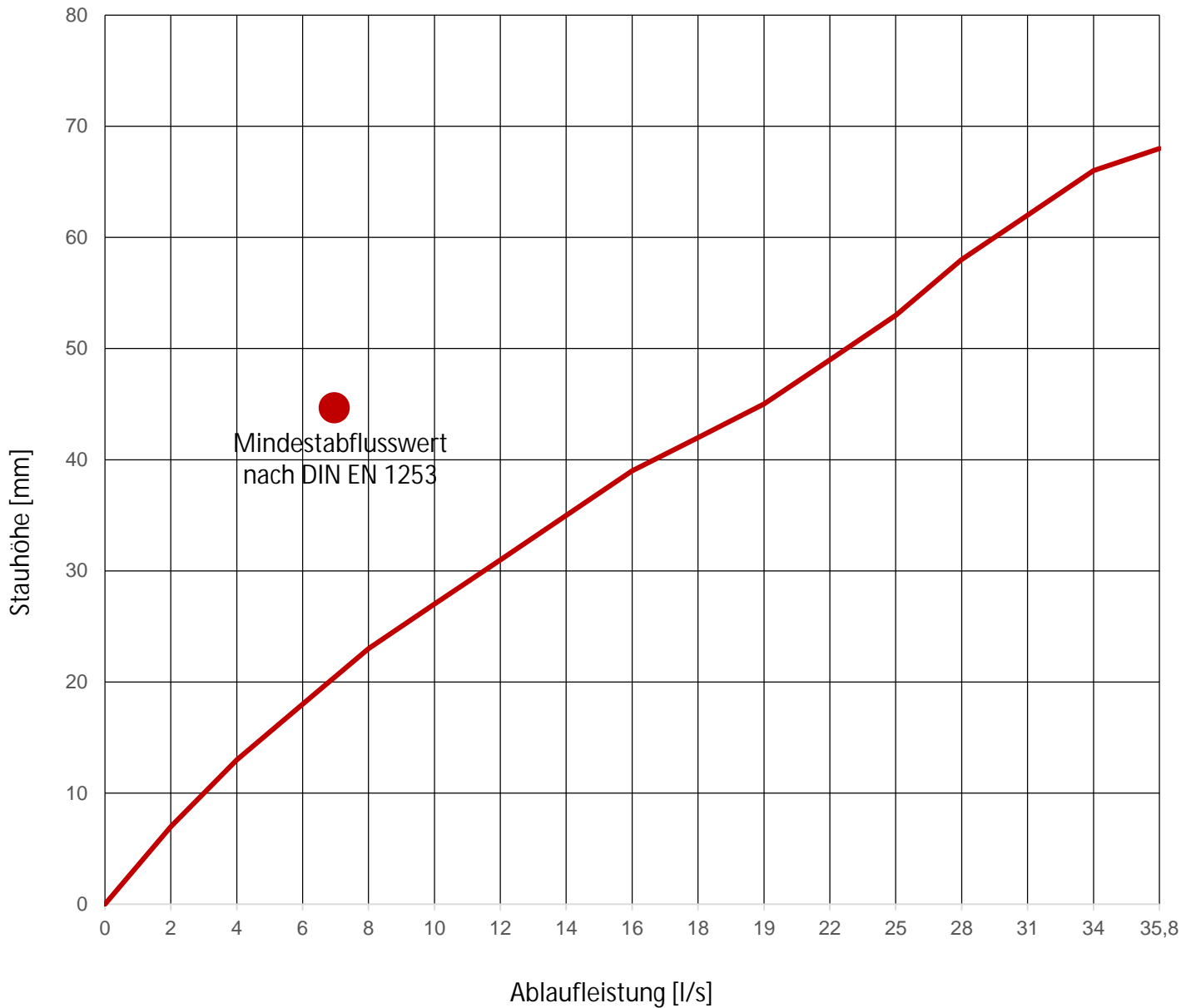
Stauhöhe (mm)	10	25	35	45	58
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	10,0	14,5	23,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7035.10.12, zweiteilig mit Oberteil (7044.10.22)  
mit Aufsatzrahmen 300x300mm (7000.42.02)



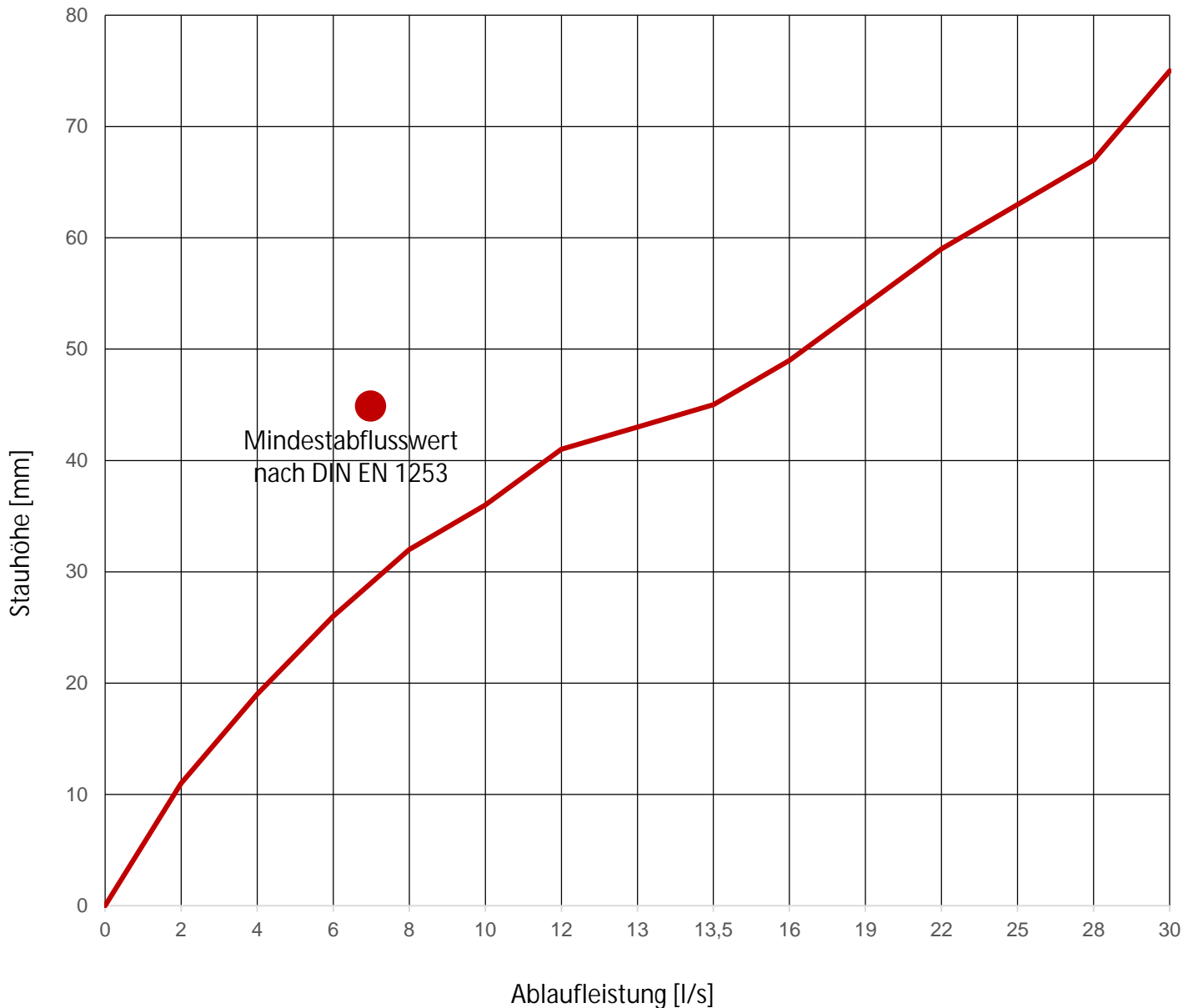
Stauhöhe (mm)	7	23	35	45	58
Ablaufleistung (l/s)	2,0	8,0	14,0	19,0	28,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7035.10.12, zweiteilig mit Oberteil (7044.10.22)  
mit Aufsatzrahmen Ø200mm (7000.28.02)



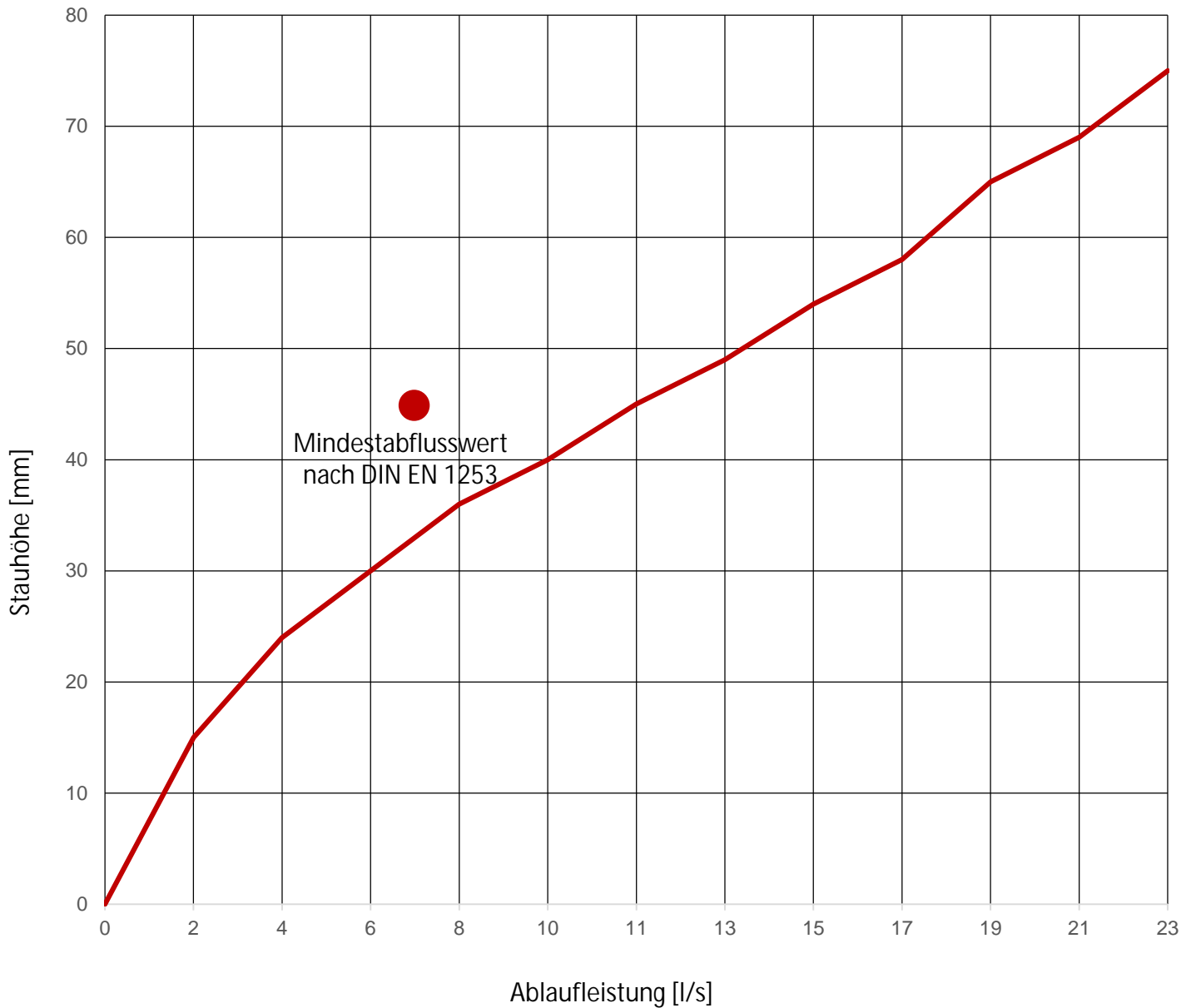
Stauhöhe (mm)	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>54</b>
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	10,0	13,5	19,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7035.10.12, zweiteilig mit Oberteil (7044.10.22)  
mit Kugelrost(7000.10.02)



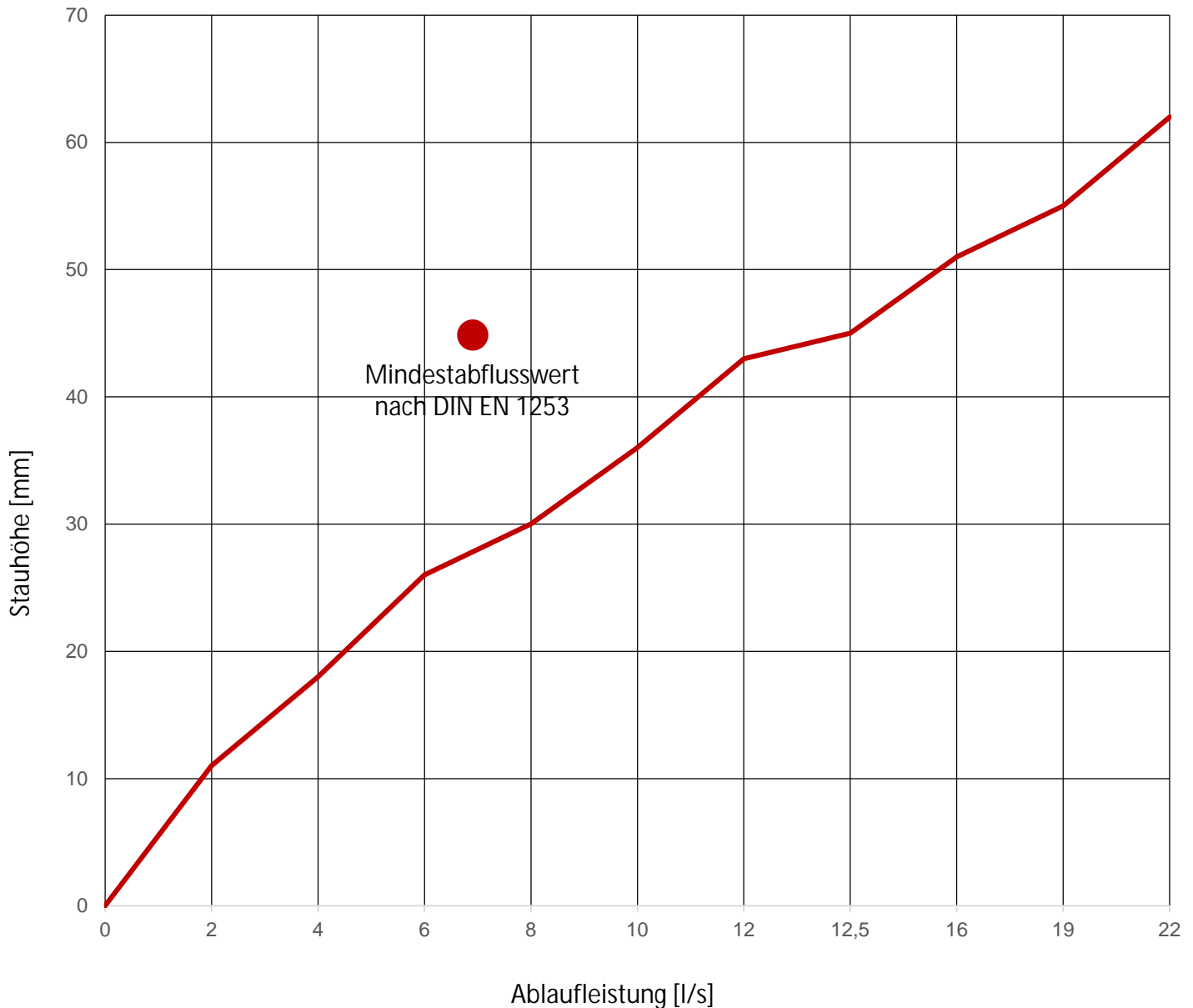
Stauhöhe (mm)	15	24	36	45	54
Ablaufleistung (l/s)	2,0	4,0	8,0	11,0	15,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7035.10.12, zweiteilig mit Oberteil (7044.10.22)  
mit Anstauring für Notentwässerung(7034.10.52)



Stauhöhe (mm)	11	26	36	45	55
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	10,0	12,5	19,0

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

