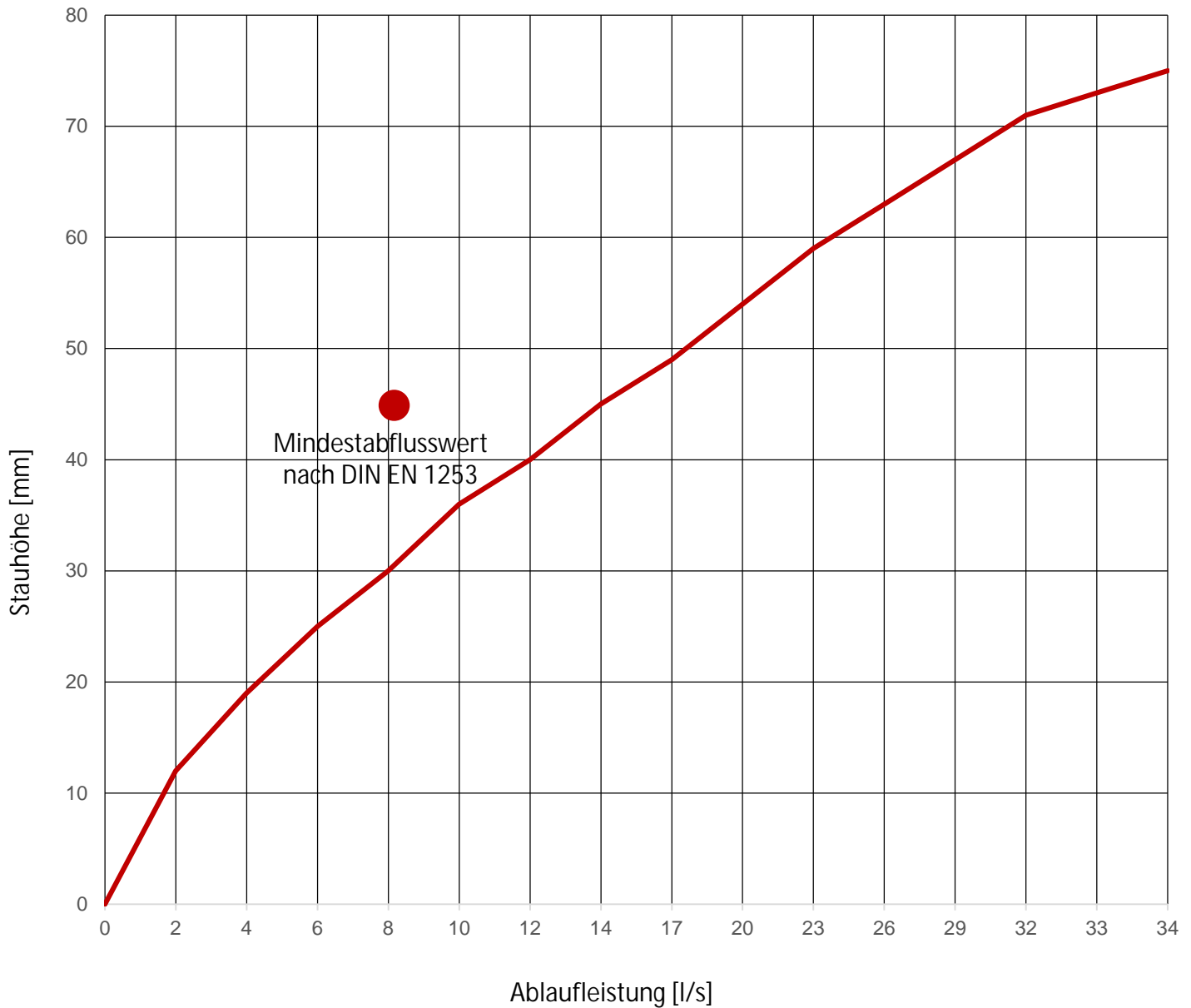


Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7036.10.12, einteilig  
mit Aufsatzrahmen 200x200mm (7000.28.02)



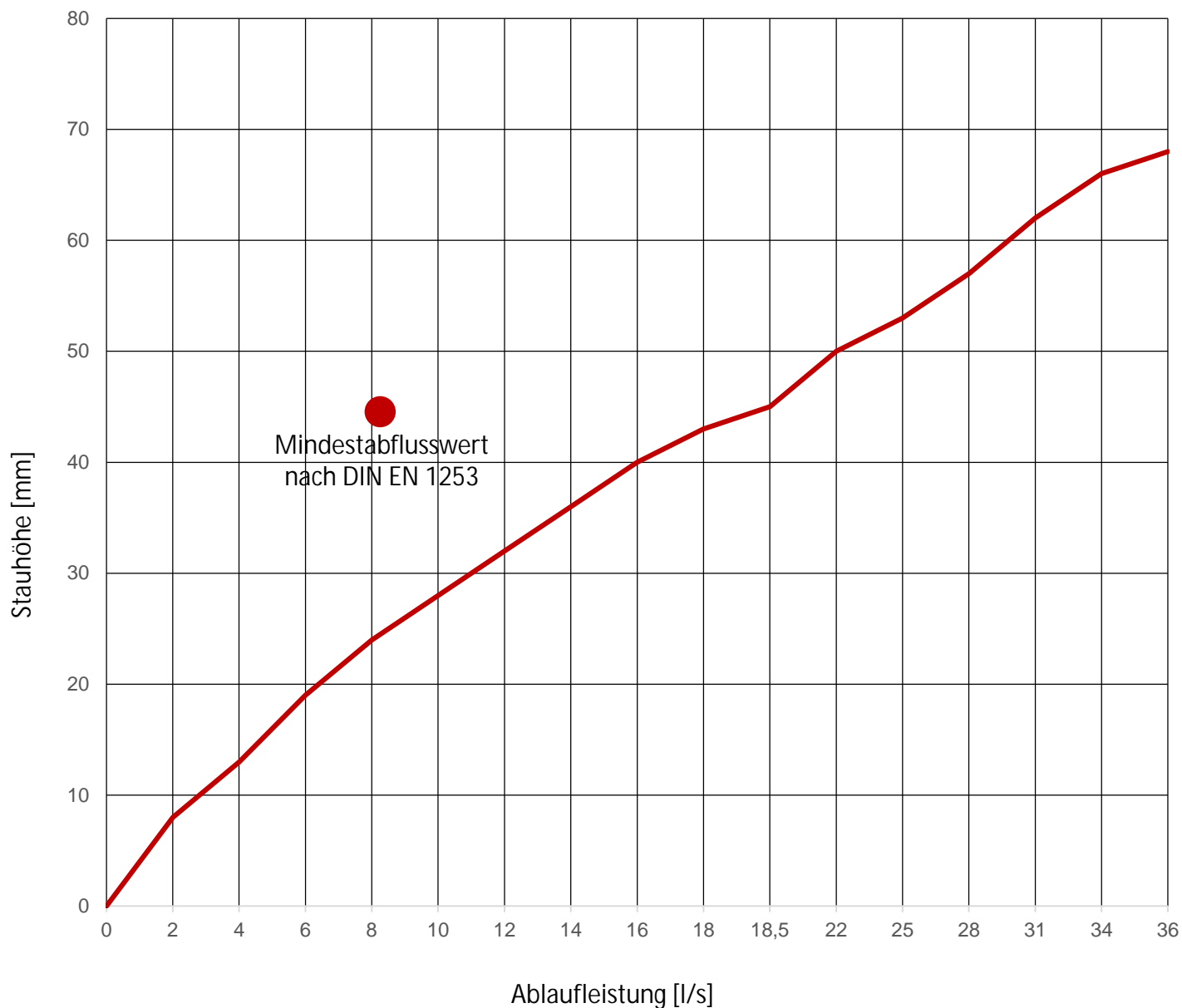
Stauhöhe (mm)	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>59</b>
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	10,0	14,0	23,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7036.10.12, einteilig  
mit Aufsatzrahmen 300x300mm (7000.42.02)



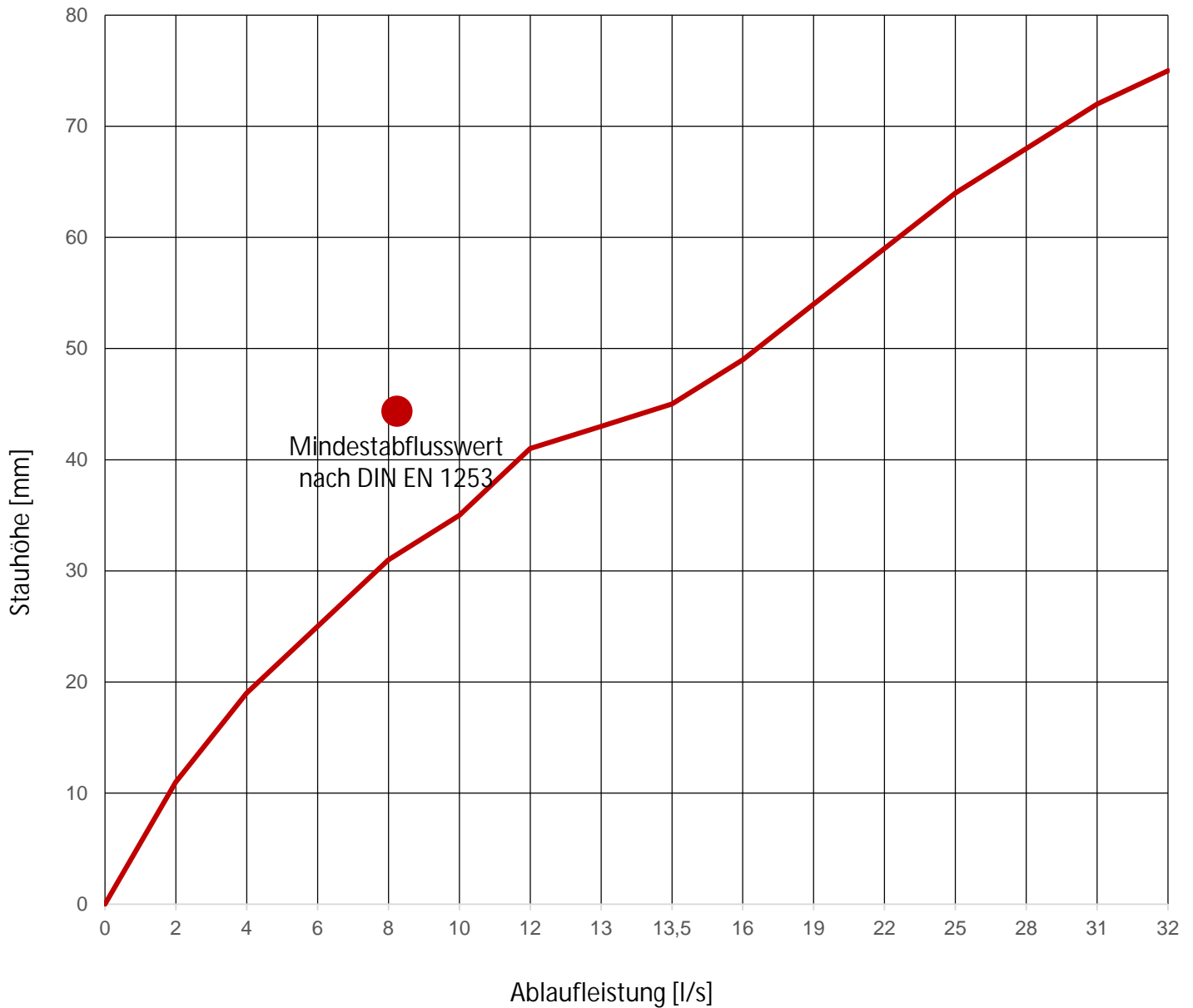
Stauhöhe (mm)	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>57</b>
Ablaufleistung (l/s)	2,0	8,0	14,0	18,5	28,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7036.10.12, einteilig  
mit Aufsatzrahmen Ø200mm (7000.28.02)



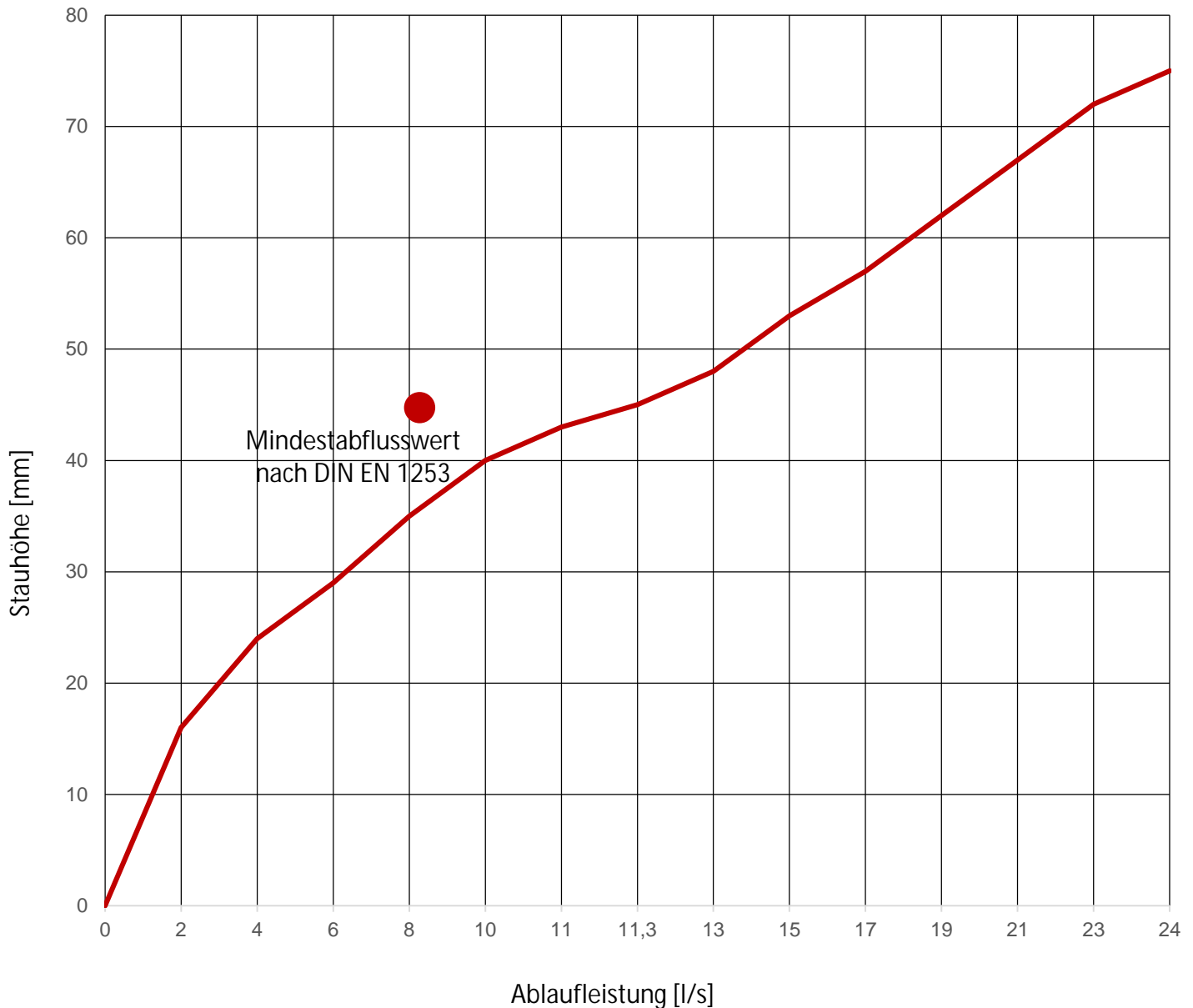
Stauhöhe (mm)	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>59</b>
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	10,0	13,5	22,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7036.10.12, einteilig  
mit Kugelrost (7000.10.02)



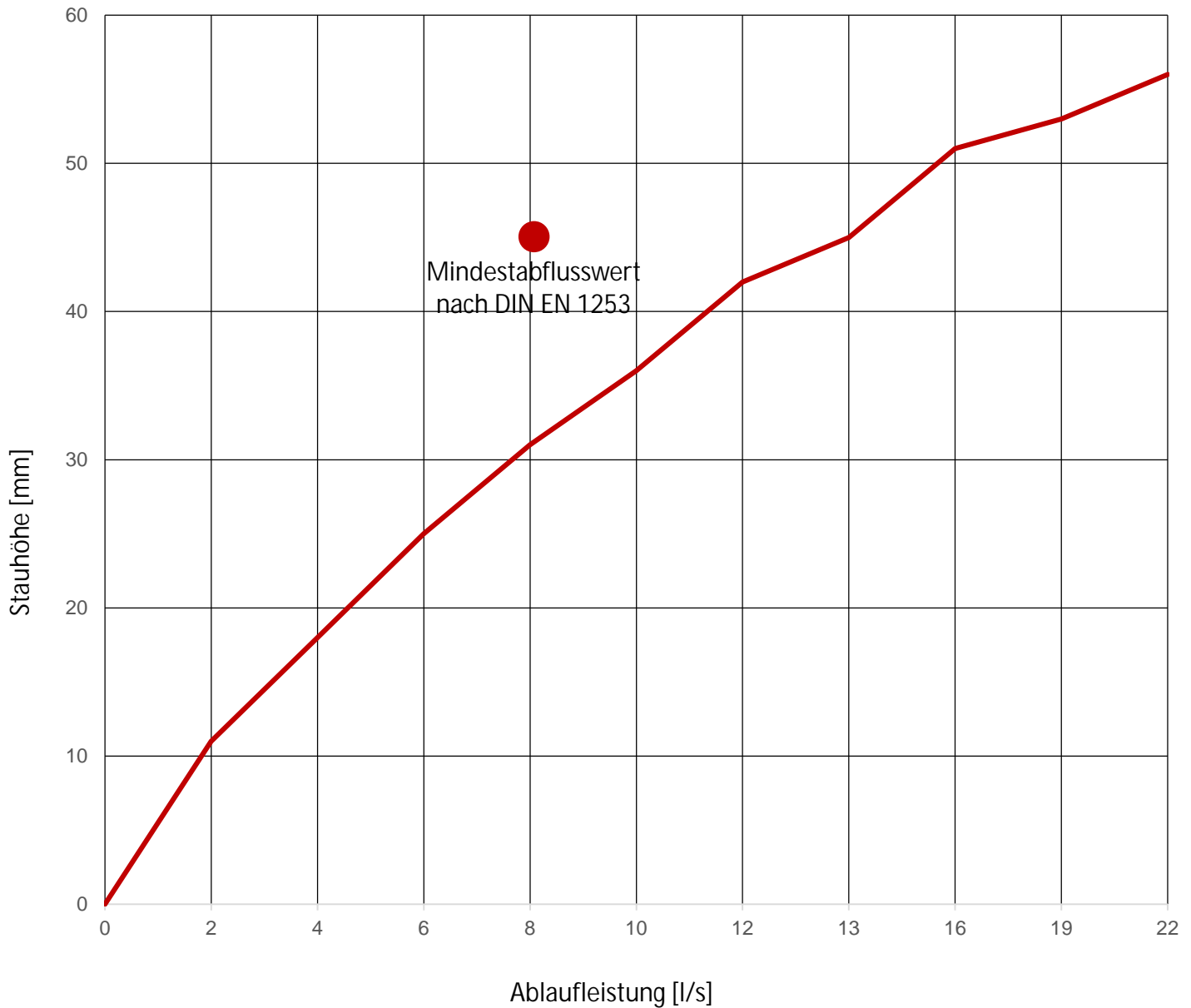
Stauhöhe (mm)	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>57</b>
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	8,0	11,3	17,0

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



Leistungsdiagramm

Flachdachablauf Spin 7036.10.12, einteilig  
mit Staurohr für Notüberlauf (7034.10.52)



Stauhöhe (mm)	11	25	36	45	56
Ablaufleistung (l/s)	2,0	6,0	10,0	13,0	22,0

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

