

Fr 12. Dezember 2025

Sa 13. Dezember 2025

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A  
m<sup>3</sup>/s

11.5

11.25

11

10.75

10.5

10.25

10

9.75

9.25

9

8.75

8.5

8.25

8

7.75

7.5

7.25

7

6.75

6.5

6.25

6

B  
müM

434.6

434.55

434.5

434.45

434.4

434.35

434.3

434.25

434.2

434.15

434.1

434.0

433.95

433.9

433.85

433.8

433.75

433.7

433.65

433.6

433.55

433.5

C  
m<sup>3</sup>/s

11.5

11.25

11

10.75

10.5

10.25

10

9.75

9.5

9.25

9

8.75

8.5

8

7.75

7.5

7.25

7

6.75

6.5

6.25

6

D  
m<sup>3</sup>/s

11.5

11.25

11

10.75

10.5

10.25

10

9.75

9.5

9.25

9

8.75

8.5

8.25

8

7.75

7.5

7.25

7

6.75

6.5

6.25

6

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft  
8090 ZürichDas AWEL (resp. BAFU) übernimmt keinerlei Gewähr für  
die Richtigkeit der hier publizierten ungeprüften Rohdaten.A 2634 10 10 Abfluss m<sup>3</sup>/s/Kleine Emme-Emmen  
B 2634 02 01 Pegel müM/Kleine Emme-Emmen  
C ..... Q(347) Messperiode 1978-2018; 0.2.98 m<sup>3</sup>/s  
D - - - Max. Wert Messperiode (2005) 650 m<sup>3</sup>/sKleinere Lücken sind nicht dargestellt.  
Autom. Umschaltung zwischen Sommer-/Winterzeit!2-Tagesgang  
LH 2634 Kleine Emme-Emmen

13.12.2025

HydroPRO Grafik