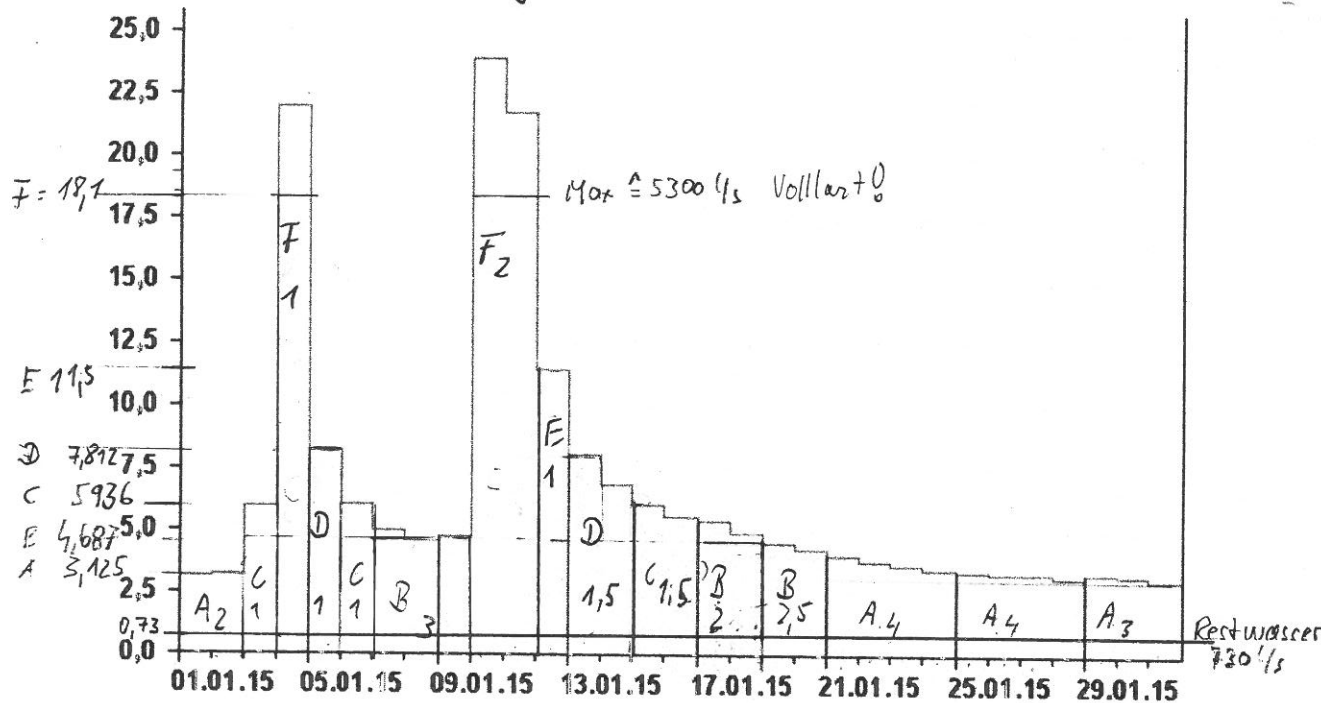


Pegel im Donaugebiet: Reckenberg / Ostrach $\hat{=}$ 33% im Älpele

Abfluss Tageswerte [m³/s] im Januar 2015.



- Letzter Messwert vom 05.06.15 10:15 Uhr: 9,54 m³/s
- 21.05.1999 Abfluss: 23€ m³/s
- 2.08.2005 Abfluss: 23€ m³/s
- 2.08.2002 Abfluss: 20€ m³/s
- 6.08.2000 Abfluss: 171 m³/s
- 0.08.1970 Abfluss: 15€ m³/s

(C) Bayerisches Landesamt für Umwelt
 $10 \text{ m}^3/\text{s} \hat{=} 33 \text{ mm}$
 $0,730 = 2,4 \text{ mm}$

A = 13 Tage
 B = 7,5 Tage
 C = 3,5 Tage
 D = 2,5 Tage
 E = 1 Tag
 F = 3 Tage

Januar 2015 Erzeugung Älpele
an 31 Tagen in Betrieb

- (A) - 13 Tage x 158 kW = 49236 kWh
- (B) - 7,5 Tage x 553 kW = 99540 kWh
- (C) - 3,5 Tage x 930 kW = 78120 kWh
- (D) - 2,5 Tage x 1476 kW = 88560 kWh
- (E) - 1 Tag x 2441 kW = 58584 kWh
- (F) - 3 Tage x 4013 kW = 228936 kWh

Erzeugung 603.036 kWh

Mit 4000 kWh/Jahr bei Familie mit 4 Pers.
 ergibt 333 kWh/Monat.

Versorgt mit elektrischer Energie vom
 Kraftwerk Älpele während im Jahr 2015
 bis zu 1810 Familien!