



Pumpwerk Sedrun
Ausbauwassermenge 5.5 m³/sec.

Ausgleichsbecken Platta
Staukoten 1323/1305
Nutzinhalt 1 Mio m³

1.0 m³/sec 1326 m
0.2 m³/sec 1326 m

7.55 km²
2325 m
13.0%

6.05 km²
2188 m
8.6%

1.05 km²
2146 m
0%

2.0 m³/sec
1652 m

1328 m
1326 m

1326 m
max. 5 m³/sec

1.0 m³/sec 1326 m

0.2 m³/sec 1326 m

1.2 m³/sec 1326 m

max. 5.0 m³/sec
max. 3.0 m³/s

1.1 m³/sec

19.00 km²

1645 m

1326 m

8.10 km²

5.6 m³/sec

6.15 km²

8.10 km²

2.35 km²

23.50 km²

1639 m

3.3 m³/sec

0.2 m³/sec

5.6 m³/sec

4.5 m³/sec

1645 m

18.50 km²
2300 m
4.9%

1539 m

7.4 m³/sec

4.9 m³/sec

Q = 39.0 m³/sec

Zuleitung v. Vorderrhein

1.96 km²
2275 m
0%

24.65 km²
2385 m
15.3%

2.91 km²
2398 m
19.5%

1.61 km²
2334 m
19.3%

30.95 km²
2190 m
7.5%

0.8 m³/sec

5.7 m³/sec

1652 m

5.4 m³/sec
1655 m

23.00 km²
2457 m
25.2%

V. Ufiern

Vai Maigels

26.50 km²
2410 m
16.3%

Vai Nalps

V. Vigilia

V. Draus

V. Aulta

V. Parada

V. Draus

V. Davosglatschers

V. C...

V. Casaccia

V. Ufiern

Alp Plattas

Alp Plattas

Alp Plattas

Alp Plattas

Medelserrhein

Vai Gierm

Cualin Cavorgia

Vorderrhein südstrang

Vorderrhein

Vorderrhein

Vorderrhein

Vorderrhein

Vorderrhein

Vorderrhein

Vorderrhein

Gl. de Plattas

Gl. de Plattas

Gl. de Plattas

Gl. de Plattas

Gl. de Plattas

Gl. de Plattas

Gl. de Plattas

Alp Soliva

Val Segnes

Vai Nalps

Vai Nalps

Vai Nalps

Vai Nalps

Vai Nalps

Vai Nalps

Vai Nalps

V. Rondadura

V. Casaccia

V. Vigilia

V. Rondadura

V. Rondadura

V. Rondadura

V. Rondadura

V. Rondadura

V. Rondadura

V. Rondadura

V. Rondadura

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia

V. Casaccia