

Anlagen	Abgeleitete Bäche	Mittlere jährliche Nennleistung (kW)	Mittlere abgeleitete Wassermenge (l/s)	Maximale abgeleitete Wassermenge (l/s)	Fallhöhe (m)	Restwassermenge (l/s)	Restwassermenge (%)	Energie (GWh)	Verfallsdatum	Ufergemeinden	
Alperia Greenpower GmbH											
1	Waidbruck (GS/58)	Eisack	38.122,25	64.700,00	100.000,00	60,10	6.070,00		267	31.12.2022	Klausen Villanders Villnöss Lajen Barbian Waidbruck Feldthurns
2	Brixen (GS/822 und GS/2600)	Eisack Rienz Valserbach	74.452,00	47.493,00	70.000,00	159,80	6.090,00		522	31.12.2040	Franzensfeste Vahrn Brixen Nats-Schabs Lüsen Rodeneck Mühlbach
	Anlage RWM Franzensfeste		780,31	1.757,00	2.688,00	45,30			5		
	Anlage RWM Mühlbach		562,06	3.900,00	6.591,00	14,70			4		
	Summe Brixen		75.794,37						530		
3	Bruneck (GS/63)	Rienz Antholzerbach Wielenbach Furkelbach Brunstbach	24.660,00	12.530,00	22.000,00	200,75	1.176,00		173	31.12.2022	Welsberg Rasen-Antholz Olang Percha Bruneck
4	Kardaun (GS/57)	Eisack	93.765,00	58.104,00	90.000,00	164,50	7.801,00		657	31.12.2040	Barbian Waidbruck Kastelruth Ritten Völs Karneid Bozen
	Anlage RWM Kollmann		4.503,00	58.104,00	90.000,00	7,90			32		
	Summe Kardaun		98.268,00						689		
5	Graun (GS/968)	Karlinbach Kapplerbach Patscheiderbach Pedrossbach Fallerbach Riegelbach	6.310,00	1.810,00	4.500,00	354,82	160,20		44	31.12.2022	Graun
6	Lana (GS/7)	Fallschauer Maraunbach Kirchenbach	21.988,00	4.977,00	26.250,00	478,15	903,00		154	31.12.2040	St.Pankraz Lana
	Anlage RWM		293,00	844,00	1.996,00	35,40			2		
	Summe Lana		22.281,00						156		

Anlagen	Abgeleitete Bäche	Mittlere jährliche Nennleistung (kW)	Mittlere abgeleitete Wassermenge (l/s)	Maximale abgeleitete Wassermenge (l/s)	Fallhöhe (m)	Restwassermenge (l/s)	Restwassermenge (%)	Energie (GWh)	Verfallsdatum	Ufergemeinden
7	Lappach (GS/100)	Evisbach Zösenbach Passentalbach Seebach	6.566,00	1.169,00	5.500,00	572,47	161,00	46	31.12.2040	Mühlwald
8	Laas (GS/1273)	Plimabach Schludertalbach Soybach St. Mariabach Flimbach Laaserbach	28.279,11	2.978,29	7.500,00	968,50	424,00	198	06.02.2041	Laas Martell Latsch
	Energierückgewinnungsanlage Rosim		199,12	223,17	450,00	91,01		1		
	Summe Laas		28.478,23					199		
9	Marling (GS/1)	Etsch	30.724,35	23.880,00	33.300,00	132,00	3.350,00	215	31.12.2022	Marling Algund Meran
10	Mühlen (GS/571)	Mühlwalderbach Hopfgartenbach Knappbach Bruggerbach	7.464,00	2.796,00	7.000,00	272,15	320,00	52	31.12.2040	Mühlwald Sand in Taufers
11	Naturns (GS/1292)	Schnalserbach Mastaunbach Penaubach Grafbach Pfossentalbach	38.151,52	3.426,00	17.750,00	1.135,85	320,12	267	28.04.2023	Schnals Kastelbell Naturns
12	Waidbruck (GS/1146)	Grödnerbach Prembach	9.505,00	3.586,00	6.190,00	270,21	506,00	67	31.12.2040	Kastelruth Lajen Waidbruck Barbian
13	St. Walburg (GS/1742)	Fallschauer Klapfbach Flatschbach Pilsbach Tuferbach Messnerbach Kirchbergbach Scmalzbüchelbach	13.729,00	1.873,00	7.600,00	729,83	283,30	96	31.12.2040	Ulten
14	Kuppelwies (GD/87)	Kuppelwieserbach	311,00	89,00	13.000,00	357,60	6,80	2	31.12.2040	Ulten
15	Pfitsch (GS/46)	Pfitscherbach Afenserbach	12.162,26	3.450,00	8.300,00	359,58	226,00	85	31.12.2022	Pfitsch
16	Prembach (GS/80)	Grödnerbach Prembach	6.733,86	2.140,00	3.000,00	320,96	322,00	47	31.12.2022	Kastelruth Lajen
17	St. Pankraz (GS/6989)	Fallschauer Marschnellbach	13.101,00	4.203,00	12.000,00	317,75	521,00	92	31.12.2040	Ulten St. Pankraz
18	Sarnthein (GS/2401)	Talfer Sägebach Felberbach Brunnenbach Durnholzerbach Hillerbach	11.154,00	4.277,00	10.570,00	265,83	612,00	78	31.12.2040	Sarnthal
19	Töll (GS/42)	Etsch	19.435,75	27.788,71	50.000,00	71,34	3.788,82	136	31.12.2040	Partschins Algund
	Anlage RWM		414,51	4.228,00	4.228,00	10,00		3		

Anlagen	Abgeleitete Bäche	Mittlere jährliche Nennleistung (kW)	Mittlere abgeleitete Wassermenge (l/s)	Maximale abgeleitete Wassermenge (l/s)	Fallhöhe (m)	Restwassermenge (l/s)	Restwassermenge (%)	Energie (GWh)	Verfallsdatum	Ufergemeinden
Summe Töll		19.850,26						139		
20 St. Florian (GDI 09 AV)	Avisiobach	54.577,47	9.831,00	33.000,00	566,26	3.185,67		382	31.12.2040	Altrei

Anlagen	Abgeleitete Bäche	Mittlere jährliche Nennleistung (kW)	Mittlere abgeleitete Wassermenge (l/s)	Maximale abgeleitete Wassermenge (l/s)	Fallhöhe (m)	Restwassermenge (l/s)	Restwassermenge (%)	Energie (GWh)	Verfallsdatum	Ufergemeinden	
Andere Konzessionäre											
Eisackwerk GmbH											
21	St. Anton (GS/2400)	Talfer Tanzbach Emmerbach Giessmannbach	36.729,19	6.292,63	12.000,00	595,36	900,00	257	20.04.2045	Sarntal Jenesien Ritten Bozen	
Eisackwerk Mühlbach GmbH											
22	Mühlbach (GS/8625) - Vals	Valserbach Altfassbach Obereckelbach	5.286,29	1.106,78	1.900,00	487,18	115,00	8,8%Qnat	31.12.2040	Mühlbach Vintl Rodeneck	
	Mühlbach (GS/8625) - Pfunders	Pfundererbach Lehenbach Eiterbach	7.123,25	1.167,37	2.300,00	622,40	221,00	50			
	Summe Mühlbach			12.409,53					87		
Enerpass Konsortial GmbH											
23	Enerpass AG (GS/6878)	Passer	13.305,15	5.250,00	12.000,00	258,50	600 (01.12-31.03)	15%Qnat (01.04-30.11)	93	05.02.2036	Moos i.P. St. Martin i.P. St. Leonhard i.P.
Tauferer Elektrowerk Konsortial GmbH											
24	TEW (GS/7566)	Reinbach	8.841,95	2.074,00	4.800,00	434,85	300,00	30%Qnat (01.05-30.11)	62	21.05.2036	Sand in Taufers
E-Werk Moos Konsortialges. mbH											
25	EUM (GS/7567)	Pfeldererbach	6.769,84	1.458,00	3.000,00	473,61	205,00	25%Qnat (01.04-30.11)	47	01.10.2036	Moos i.P.
Ahr Energie GmbH											
26	Ahr Energie (GS/6911)	Ahr	3.658,54	2.116,08	4.800,00	176,35	350,00	25%Qnat	26	05.04.2039	Ahrntal
Stadtwerke Bruneck											
27	Kniepass (GS/236)	Rienz	5.760,39	39.700,00	65.000,00	14,80			40	13.12.2045	St. Lorenzen
									613		
Alperia VIPOWER AG											
28	Glurns (GS/2)	Reschensee Zerzerbach Punibach Saldurbach Kaschonbach	36.020,00	6.267,00	22.400,00	586,24	813,40		252	31.12.2031	Graun Mals Schluderns Glurns
	Zusätzliche Ableitung	Meltzbach Arundabach Marienbergbach Haidersee	3.333,5	580,00	2.600,00	586,24			23	Provisorischer Betrieb	
	Summe Glurns			39.353,5						275	
29	Kastelbell (GS/2000)	Etsch Laaserbach Plimabach	60.001,88	20.800,00	35.000,00	294,24	2.180,00		420	31.12.2031	Laas Latsch Schlanders Kastelbell
	Zusätzliche Ableitung	Tarschergraben Schlumbach (01.11 bis 31.03)	180,30	150,00	200,00	294,24			1		
	Summe Kastelbell			60.182,18						421	