



1		Standort		
2		Gemeinde		
3		Kreis		
4		Fluss		
5		Länge	km	
6		Hohe Flussaufwärts	m	
7		Hohe Flussabwärts	m	
8		Durchschnittliche Höhe	m	
9		Durchschnittliche Neigung	‰	
10		Windungskoeffizient		
11		Oberfläche	km <sup>2</sup>	
12		Oberfläche des Holzvorrates	ha	
13	A	Abschnitt		
14	O	Oberfläche Becken	km <sup>2</sup>	
15	Hmed	Beken Durchschnittliche Hone	m	
16	L	Fluss Länge		
17	Q5%	Max. Wasser Durchfluss	m <sup>3</sup> /s	
18	Q1%	Max. Wasser Durchfluss	m <sup>3</sup> /s	
19	Ki	Installierter Koeffizient		
20	Qm	Durchschnittlicher (mittelwerte) Volumendurchfluss im	m <sup>3</sup> /s	
21	Qi	Installierter Durchfluss	m <sup>3</sup> /s	
22	Q1 turb	Installierter Durchfluss auf einer Turbine	m <sup>3</sup> /s	
23	Hb	Brutto Fallhöhe	m	
24	Hnet	Netto Fallhöhe	m	
25	Lad	Länge	m	
26	Dad	Durchmesser	m	
27	Tad		mm	
28	ξr	Koeffizient der wasser Jarliche mittelwert nutzung		
29	ntur	Anzahl der Turbinen	stueck	
30	Ttur	Turbinentyp		
31	Pb	Brutto kraft	MW	
32	Pnetx	Netto kraft pro turbine	MW	
33	Pnet	Netto kraft pro Wasserkraftwerk	MW	
34	Eaa	Erzeugte energie in einem durchschnittlichen	MWh	





