

Bezeichnung der Durchflussmessstellen alt und neu mit Positionierung

FID	Shape *	NR_alt	NR_neu	POINT_X	POINT_Y
0	Point	31	10	3418547	5724617
1	Point	30	9	3415994	5723967
2	Point	13	27	3402371	5727218
3	Point	16	25	3402670	5727458
4	Point	17	28	3402785	5731182
5	Point	15	26	3406418	5728989
6	Point	23	21	3410784	5724991
7	Point	24	8	3410755	5725300
8	Point	21	20	3405826	5724777
9	Point	22	7	3405679	5725086
10	Point	29	11	3421826	5723023
11	Point	7	19	3406287	5717228
12	Point	8	18	3406225	5717337
13	Point	9	17	3399412	5717201
14	Point	10	4	3399004	5717199
15	Point	6	16	3398133	5715977
16	Point	5	15	3402031	5712193
17	Point	1	12	3387829	5710380
18	Point	2	13	3391056	5710965
19	Point	3	14	3396797	5714676
20	Point	19	24	3399077	5723988
21	Point	11	22	3399332	5724123
22	Point	12	5	3400558	5723616
23	Point	18	23	3399474	5728952
24	Point	20	6	3401486	5724775
25	Point	36	1	3387052	5711493
26	Point	37	2	3389665	5710971
27	Point	38	3	3394780	5713400

alt Verwendung in den Messprotokollen
 neu Verwendung in den Datenblättern/Übersichtskarte
 POINT_X UTM-Ostwert in m
 POINT_Y UTM-Hochwert in m