

ID	AREA	PERIMETER
1	73,98	62,83
2	24,47	24,33
3	13,37	18,43
4	229,16	92,22
5	74,09	44,68
6	5,93	10,53
7	27,07	21,38
8	88,42	37,75
9	151,40	58,72
10	43,22	30,13
11	13,25	14,59
12	5,91	9,62
13	4,43	9,86
14	108,02	53,66
15	7,40	12,27
16	13,30	14,09
17	44,26	37,46
18	70,28	32,82
19	117,65	67,58
20	32,01	25,67
21	24,62	21,48
22	16,68	20,55
23	69,22	42,99
24	121,66	45,99
25	50,52	31,98
26	228,14	85,40
27	203,81	140,56
28	5,22	9,23
29	3,96	7,96
30	3,83	7,82
31	4,52	9,22
32	5,88	12,49

### Access-Datenfelder\_

Zahl (Single) mit **2** Dezimalstellen

Eingabe per Hand (es werden auch nur 2 Dezimalstellen eingegeben)

ID	AREA	PERIMETER
1	73.98000	62.830002
2	24.46999	24.33
3	13.37	18.43
4	229.16	92.220001
5	74.08999	44.68
6	5.929999	10.53
7	27.07	21.379999
8	88.41999	37.75
9	151.3999	58.720001
10	43.22000	30.129999
11	13.25	14.59
12	5.909999	9.6199999
13	4.429999	9.8599997
14	108.02	53.66
15	7.400000	12.27
16	13.3	14.09
17	44.25999	37.459999
18	70.27999	32.82
19	117.65	67.580002
20	32.00999	25.67
21	24.62000	21.48
22	16.68	20.549999
23	69.22000	42.990002
24	121.66	45.990002
25	50.52	31.98
26	228.14	85.400002
27	203.81	140.56
28	5.219999	9.2299995
29	3.96	7.96
30	3.829999	7.8200002
31	4.52	9.2200003
32	5.880000	12.49
33	119.8	74.599998

### Datenanzeige in AutoCAD

so werden die Zahlen dann auch beim Exportieren in ein shape-file ausgelesen