



**Genehmigungsvermerke**

Mitwirkung vom Vorstellungsvorgang	14. August 2020 bis 25. August 2020
Publikation im Antriebsblatt vom Publikation im amtlichen Anzeiger vom Öffentliche Auflage	28. April 2021 20. April und 07. Mai 2021 03. Mai bis 01. Juni 2021
Einreichungsverhandlungen am Erläuternde Einreichungen Unerläuternde Einreichungen Rechtsverhandlungen	28. Juni und 01. Juli 2021 4 2 2
Beschlossen durch den Gemeinderat am Beschlüssen durch die Gemeindeversammlung am	04. August 2021
Präsident	Sekretär

Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt:  
Schüpfen,  
Gemeindebeschreiber

Genehmigt durch das kantonale Amt für  
Gemeinden und Raumordnung

Verbindliche Waldgrenze genehmigt durch das  
kantonale Amt für Wald und Naturgebietschutz (AWN)

**BESCHLUSSFASSUNG**  
Einwohnergemeinde Schüpfen  
**Revision der Ortsplanung**

**Zonen- und Schutzzoneplan 1:5000**

Die Nutzungsplanung besteht aus:  
• Bauelementen  
• Zonen- und Schutzzoneplan  
• Zonenplan Gewässeräume und Naturgebiets

Richtplanung  
• Richtplan Verkehr

weitere Unterlagen:  
• Erläuterungsbericht  
• Inventarplan  
• Änderungplan  
• Minimalschutzzoneplan  
• Minimaler Entwicklungsplan (MDE) inkl. Bericht zur Siedlungsentwicklung nach dem N 2004  
• Lärmkarten  
• Änderungen nach der Vorprüfung

August 2021  
Inhaltsverzeichnis (AWN) 2021, 2020, 2019, 2018

Copyright: Cartograph Dr. Pöschel, 3001 Bern, Telefon 031 310 33 00, Fax 031 310 33 01, www.poeschel.ch, info@poeschel.ch

**Koordinatentabelle**

1	299257.64	120894.24	63	299446.73	120845.35	105	299402.07	120854.95	107	299470.43	120226.93
2	299265.67	120908.52	64	299452.16	120778.77	106	299455.89	120852.29	108	299487.03	120001.43
3	299273.63	120922.48	65	299457.22	120772.19	107	299461.00	120856.52	109	299422.02	120008.97
4	299281.59	120936.44	66	299462.28	120765.66	108	299466.06	120860.02	110	299445.27	120016.35
5	299289.55	120950.40	67	299467.34	120758.79	109	299471.12	120863.55	111	299450.33	120023.77
6	299297.51	120964.36	68	299472.40	120751.92	110	299476.18	120867.08	112	299455.39	120031.19
7	299305.47	120978.32	69	299477.46	120745.05	111	299481.24	120870.61	113	299460.45	120038.61
8	299313.43	120992.28	70	299482.52	120738.18	112	299486.30	120874.14	114	299465.51	120046.03
9	299321.39	121006.24	71	299487.58	120731.31	113	299491.36	120877.67	115	299470.57	120053.45
10	299329.35	121020.20	72	299492.64	120724.44	114	299496.42	120881.20	116	299475.63	120060.87
11	299337.31	121034.16	73	299497.70	120717.57	115	299501.48	120884.73	117	299480.69	120068.29
12	299345.27	121048.12	74	299502.76	120710.70	116	299506.54	120888.26	118	299485.75	120075.71
13	299353.23	121062.08	75	299507.82	120703.83	117	299511.60	120891.79	119	299490.81	120083.13
14	299361.19	121076.04	76	299512.88	120696.96	118	299516.66	120895.32	120	299495.87	120090.55
15	299369.15	121090.00	77	299517.94	120690.09	119	299521.72	120898.85	121	299500.93	120097.97
16	299377.11	121103.96	78	299523.00	120683.22	120	299526.78	120902.38	122	299506.00	120105.39
17	299385.07	121117.92	79	299528.06	120676.35	121	299531.84	120905.91	123	299511.06	120112.81
18	299393.03	121131.88	80	299533.12	120669.48	122	299536.90	120909.44	124	299516.12	120120.23
19	299400.99	121145.84	81	299538.18	120662.61	123	299541.96	120912.97	125	299521.18	120127.65
20	299408.95	121159.80	82	299543.24	120655.74	124	299547.02	120916.50	126	299526.24	120135.07
21	299416.91	121173.76	83	299548.30	120648.87	125	299552.08	120919.99	127	299531.30	120142.49
22	299424.87	121187.72	84	299553.36	120642.00	126	299557.14	120923.48	128	299536.36	120149.91
23	299432.83	121201.68	85	299558.42	120635.13	127	299562.20	120926.97	129	299541.42	120157.33
24	299440.79	121215.64	86	299563.48	120628.26	128	299567.26	120930.46	130	299546.48	120164.75
25	299448.75	121229.60	87	299568.54	120621.39	129	299572.32	120933.95	131	299551.54	120172.17
26	299456.71	121243.56	88	299573.60	120614.52	130	299577.38	120937.44	132	299556.60	120179.59
27	299464.67	121257.52	89	299578.66	120607.65	131	299582.44	120940.93	133	299561.66	120187.01
28	299472.63	121271.48	90	299583.72	120600.78	132	299587.50	120944.42	134	299566.72	120194.43
29	299480.59	121285.44	91	299588.78	120593.91	133	299592.56	120947.91	135	299571.78	120201.85
30	299488.55	121299.40	92	299593.84	120587.04	134	299597.62	120951.40	136	299576.84	120209.27
31	299496.51	121313.36	93	299598.90	120580.17	135	299602.68	120954.89	137	299581.90	120216.69
32	299504.47	121327.32	94	299603.96	120573.30	136	299607.74	120958.38	138	299586.96	120224.11
33	299512.43	121341.28	95	299609.02	120566.43	137	299612.80	120961.87	139	299592.02	120231.53
34	299520.39	121355.24	96	299614.08	120559.56	138	299617.86	120965.36	140	299597.08	120238.95
35	299528.35	121369.20	97	299619.14	120552.69	139	299622.92	120968.85	141	299602.14	120246.37
36	299536.31	121383.16	98	299624.20	120545.82	140	299627.98	120972.34	142	299607.20	120253.79
37	299544.27	121397.12	99	299629.26	120538.95	141	299633.04	120975.83	143	299612.26	120261.21
38	299552.23	121411.08	100	299634.32	120532.08	142	299638.10	120979.32	144	299617.32	120268.63
39	299560.19	121425.04	101	299639.38	120525.21	143	299643.16	120982.81	145	299622.38	120276.05
40	299568.15	121439.00	102	299644.44	120518.34	144	299648.22	120986.30	146	299627.44	120283.47
41	299576.11	121452.96	103	299649.50	120511.47	145	299653.28	120989.79	147	299632.50	120290.89
42	299584.07	121466.92	104	299654.56	120504.60	146	299658.34	120993.28	148	299637.56	120298.31
43	299592.03	121480.88	105	299659.62	120497.73	147	299663.40	120996.77	149	299642.62	120305.73
44	299600.00	121494.84	106	299664.68	120490.86	148	299668.46	120999.99	150	299647.68	120313.15
45	299607.96	121508.80	107	299669.74	120484.00	149	299673.52	121003.48	151	299652.74	120320.57
46	299615.92	121522.76	108	299674.80	120477.13	150	299678.58	121006.97	152	299657.80	120328.00
47	299623.88	121536.72	109	299679.86	120470.26	151	299683.64	121010.46	153	299662.86	120335.42
48	299631.84	121550.68	110	299684.92	120463.39	152	299688.70	121013.95	154	299667.92	120342.84
49	299639.80	121564.64	111	299690.00	120456.52	153	299693.76	121017.44	155	299672.98	120350.26
50	299647.76	121578.60	112	299695.08	120449.65	154	299698.82	121020.93	156	299678.04	120357.68
51	299655.72	121592.56	113	299700.16	120442.78	155	299703.88	121024.42	157	299683.10	120365.10
52	299663.68	121606.52	114	299705.24	120435.91	156	299708.94	121027.91	158	299688.16	120372.52
53	299671.64	121620.48	115	299710.32	120429.04	157	299714.00	121031.40	159	299693.22	120380.00
54	299679.60	121634.44	116	299715.40	120422.17	158	299719.06	121034.89	160	299698.28	120387.42
55	299687.56	121648.40	117	299720.48	120415.30	159	299724.12	121038.38	161	299703.34	120394.84
56	299695.52	121662.36	118	299725.56	120408.43	160	299729.18	121041.87	162	299708.40	120402.26
57	299703.48	121676.32	119	299730.64	120401.56	161	299734.24	121045.36	163	299713.46	120409.68
58	299711.44	121690.28	120	299735.72	120394.69	162	299739.30	121048.85	164	299718.52	120417.10
59	299719.40	121704.24	121	299740.80	120387.82	163	299744.36	121052.34	165	299723.58	120424.52
60	299727.36	121718.20	122	299745.88	120380.95	164	299749.42	121055.83	166	299728.64	120431.94
61	299735.32	121732.16	123	299750.96	120374.08	165	299754.48	121059.32	167	299733.70	120439.36
62	299743.28	121746.12	124	299756.04	120367.21	166	299759.54	121062.81	168	299738.76	120446.78
63	299751.24	121760.08	125	299761.12	120360.34	167	299764.60	121066.30	169	299743.82	120454.20
64	299759.20	121774.04	126	299766.20	120353.47	168	299769.66	121069.79	170	299748.88	120461.62
65	299767.16	121788.00	127	299771.28	120346.60	169	299774.72	121073.28	171	299753.94	120469.04
66	299775.12	121801.96	128	299776.36	120339.73	170	299779.78	121076.77	172	299759.00	120476.46
67	299783.08	121815.92	129	299781.44	120332.86	171	299784.84	121080.26	173	299764.06	120483.88
68	299791.04	121829.88	130	299786.52	120325.99	172	299789.90	121083.75	174	299769.12	120491.30
69	299799.00	121843.84	131	299791.60	120319.12	173	299794.96	121087.24	175	299774.18	120498.72
70	299806.96	121857.80	132	299796.68	120312.25	174	299800.02	121090.73	176	299779.24	120506.14
71	299814.92	121871.76	133	299801.76	120305.38	175	299805.08	121094.22	177	299784.30	120513.56
72	299822.88	121885.72	134	299806.84	120298.51	176	299810.14	121097.71	178	299789.36	120520.98
73	299830.84	121899.68	135	299811.92	120291.64	177	299815.20	121101.20	179	299794.42	120528.40
74	299838.80	121913.64	136	299817.00	120284.77	178	299820.26	121104.69	180	299799.48	120535.82
75	299846.76	121927.60	137	299822.08	120277.90	179	299825.32	121108.18	181	299804.54	120543.24
76	299854.72	121941.56	138	299827.16	120271.03	180	299830.38	121111.67	182	299809.60	120550.66
77	299862.68	121955.52	139	299832.24	120264.16	181	299835.44	121115.16	183	299814.66	120558.08
78	299870.64	121969.48	140	299837.32	120257.29	182	299840.50	121118.65	184	299819.72	120