

Entwässerungsabschnitt E1

H = 6000.000 m
 T = 92.999 m
 f = 0.721 m
 km = 0+222.376
 h TS = 288.462 m

H = 1000.000 m
 T = 28.751 m
 f = 0.413 m
 km = 0+417.988
 h TS = 290.222 m

H = 1000.000 m
 T = 27.499 m
 f = 0.378 m
 km = 0+049.695
 h TS = 281.555 m

St 2210

Buttenheim (St 2210)

Seigendorf (St 2210)

ZEICHENERKLÄRUNG

- 1 - Gradiente geplant
- 2 - Gelände in Achse
- Tangentenbeschriftung
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Versorgungseinrichtungen
- D = Deckelhöhe Schacht
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf
- vorhandene Drainageleitung
- vorhandene Fernmeldeleitung (Telekom)
- vorhandene Strom-Freileitung

Achse 125
 NN 275.000 m

Station	Gelände	Entwässerung links	Entwässerung rechts
0+000	280.516	D 281.63 S 278.18 DN 350/150 0.52 %	D 281.99 S 280.69 DN 250/150 0.66 %
0+010	281.027	D 281.94 S 279.30 DN 350/150 0.50 %	D 281.53 S 280.59 DN 250/150 0.67 %
0+020	281.552	D 281.880 S 281.655 DN 350/150 0.50 %	D 281.86 S 279.37 DN 250/150 0.67 %
0+030	282.140	D 281.933 S 281.337 DN 350/150 0.50 %	D 281.57 S 279.55 DN 250/150 0.67 %
0+040	282.813	D 282.115 S 281.53 DN 350/150 4.64 %	D 282.74 S 281.53 DN 250/150 3.28 %
0+050	283.474	D 282.74 S 281.53 DN 350/150 4.64 %	D 283.57 S 281.53 DN 250/150 3.28 %
0+060	284.128	D 283.57 S 281.53 DN 350/150 4.64 %	D 284.82 S 283.57 DN 250/150 2.82 %
0+070	284.761	D 284.82 S 283.57 DN 350/150 4.64 %	D 285.23 S 284.96 DN 250/150 2.64 %
0+080	285.388	D 285.531 S 284.96 DN 350/150 4.64 %	D 286.09 S 285.39 DN 250/150 2.57 %
0+090	286.003	D 286.09 S 285.39 DN 350/150 4.64 %	D 286.88 S 286.68 DN 250/150 1.62 %
0+100	286.628	D 286.88 S 286.68 DN 350/150 4.64 %	D 287.51 S 286.24 DN 250/150 2.08 %
0+110	287.258	D 287.51 S 286.24 DN 350/150 4.64 %	D 288.21 S 287.68 DN 250/150 1.29 %
0+120	287.875	D 288.21 S 287.68 DN 350/150 4.64 %	D 288.93 S 288.49 DN 150 2.05 %
0+130	288.491	D 288.93 S 288.49 DN 350/150 4.64 %	D 289.69 S 289.49 DN 150 2.05 %
0+140	289.106	D 289.69 S 289.49 DN 350/150 4.64 %	D 290.45 S 290.25 DN 150 2.05 %
0+150	289.721	D 290.45 S 290.25 DN 350/150 4.64 %	D 291.21 S 291.01 DN 150 2.05 %
0+160	290.336	D 291.21 S 291.01 DN 350/150 4.64 %	D 291.97 S 291.77 DN 150 2.05 %
0+170	290.951	D 291.97 S 291.77 DN 350/150 4.64 %	D 292.73 S 292.53 DN 150 2.05 %
0+180	291.566	D 292.73 S 292.53 DN 350/150 4.64 %	D 293.49 S 293.29 DN 150 2.05 %
0+190	292.181	D 293.49 S 293.29 DN 350/150 4.64 %	D 294.25 S 294.05 DN 150 2.05 %
0+200	292.796	D 294.25 S 294.05 DN 350/150 4.64 %	D 295.01 S 294.81 DN 150 2.05 %
0+210	293.411	D 295.01 S 294.81 DN 350/150 4.64 %	D 295.77 S 295.57 DN 150 2.05 %
0+220	294.026	D 295.77 S 295.57 DN 350/150 4.64 %	D 296.53 S 296.33 DN 150 2.05 %
0+230	294.641	D 296.53 S 296.33 DN 350/150 4.64 %	D 297.29 S 297.09 DN 150 2.05 %
0+240	295.256	D 297.29 S 297.09 DN 350/150 4.64 %	D 298.05 S 297.85 DN 150 2.05 %
0+250	295.871	D 298.05 S 297.85 DN 350/150 4.64 %	D 298.81 S 298.61 DN 150 2.05 %
0+260	296.486	D 298.81 S 298.61 DN 350/150 4.64 %	D 299.57 S 299.37 DN 150 2.05 %
0+270	297.101	D 299.57 S 299.37 DN 350/150 4.64 %	D 300.33 S 300.13 DN 150 2.05 %
0+280	297.716	D 300.33 S 300.13 DN 350/150 4.64 %	D 301.09 S 300.89 DN 150 2.05 %
0+290	298.331	D 301.09 S 300.89 DN 350/150 4.64 %	D 301.85 S 301.65 DN 150 2.05 %
0+300	298.946	D 301.85 S 301.65 DN 350/150 4.64 %	D 302.61 S 302.41 DN 150 2.05 %
0+310	299.561	D 302.61 S 302.41 DN 350/150 4.64 %	D 303.37 S 303.17 DN 150 2.05 %
0+320	300.176	D 303.37 S 303.17 DN 350/150 4.64 %	D 304.13 S 303.93 DN 150 2.05 %
0+330	300.791	D 304.13 S 303.93 DN 350/150 4.64 %	D 304.89 S 304.69 DN 150 2.05 %
0+340	301.406	D 304.89 S 304.69 DN 350/150 4.64 %	D 305.65 S 305.45 DN 150 2.05 %
0+350	302.021	D 305.65 S 305.45 DN 350/150 4.64 %	D 306.41 S 306.21 DN 150 2.05 %
0+360	302.636	D 306.41 S 306.21 DN 350/150 4.64 %	D 307.17 S 306.97 DN 150 2.05 %
0+370	303.251	D 307.17 S 306.97 DN 350/150 4.64 %	D 307.93 S 307.73 DN 150 2.05 %
0+380	303.866	D 307.93 S 307.73 DN 350/150 4.64 %	D 308.69 S 308.49 DN 150 2.05 %
0+390	304.481	D 308.69 S 308.49 DN 350/150 4.64 %	D 309.45 S 309.25 DN 150 2.05 %
0+400	305.096	D 309.45 S 309.25 DN 350/150 4.64 %	D 310.21 S 310.01 DN 150 2.05 %
0+410	305.711	D 310.21 S 310.01 DN 350/150 4.64 %	D 310.97 S 310.77 DN 150 2.05 %
0+420	306.326	D 310.97 S 310.77 DN 350/150 4.64 %	D 311.73 S 311.53 DN 150 2.05 %
0+430	306.941	D 311.73 S 311.53 DN 350/150 4.64 %	D 312.49 S 312.29 DN 150 2.05 %
0+440	307.556	D 312.49 S 312.29 DN 350/150 4.64 %	D 313.25 S 313.05 DN 150 2.05 %
0+450	308.171	D 313.25 S 313.05 DN 350/150 4.64 %	D 314.01 S 313.81 DN 150 2.05 %
0+460	308.786	D 314.01 S 313.81 DN 350/150 4.64 %	D 314.77 S 314.57 DN 150 2.05 %
0+470	309.401	D 314.77 S 314.57 DN 350/150 4.64 %	D 315.53 S 315.33 DN 150 2.05 %
0+480	310.016	D 315.53 S 315.33 DN 350/150 4.64 %	D 316.29 S 316.09 DN 150 2.05 %
0+490	310.631	D 316.29 S 316.09 DN 350/150 4.64 %	D 317.05 S 316.85 DN 150 2.05 %
0+500	311.246	D 317.05 S 316.85 DN 350/150 4.64 %	D 317.81 S 317.61 DN 150 2.05 %
0+510	311.861	D 317.81 S 317.61 DN 350/150 4.64 %	D 318.57 S 318.37 DN 150 2.05 %
0+520	312.476	D 318.57 S 318.37 DN 350/150 4.64 %	D 319.33 S 319.13 DN 150 2.05 %
0+530	313.091	D 319.33 S 319.13 DN 350/150 4.64 %	D 320.09 S 319.89 DN 150 2.05 %
0+540	313.706	D 320.09 S 319.89 DN 350/150 4.64 %	D 320.85 S 320.65 DN 150 2.05 %
0+550	314.321	D 320.85 S 320.65 DN 350/150 4.64 %	D 321.61 S 321.41 DN 150 2.05 %
0+560	314.936	D 321.61 S 321.41 DN 350/150 4.64 %	D 322.37 S 322.17 DN 150 2.05 %
0+570	315.551	D 322.37 S 322.17 DN 350/150 4.64 %	D 323.13 S 322.93 DN 150 2.05 %
0+580	316.166	D 323.13 S 322.93 DN 350/150 4.64 %	D 323.89 S 323.69 DN 150 2.05 %
0+590	316.781	D 323.89 S 323.69 DN 350/150 4.64 %	D 324.65 S 324.45 DN 150 2.05 %
0+600	317.396	D 324.65 S 324.45 DN 350/150 4.64 %	D 325.41 S 325.21 DN 150 2.05 %
0+610	318.011	D 325.41 S 325.21 DN 350/150 4.64 %	D 326.17 S 325.97 DN 150 2.05 %
0+620	318.626	D 326.17 S 325.97 DN 350/150 4.64 %	D 326.93 S 326.73 DN 150 2.05 %
0+630	319.241	D 326.93 S 326.73 DN 350/150 4.64 %	D 327.69 S 327.49 DN 150 2.05 %
0+640	319.856	D 327.69 S 327.49 DN 350/150 4.64 %	D 328.45 S 328.25 DN 150 2.05 %
0+650	320.471	D 328.45 S 328.25 DN 350/150 4.64 %	D 329.21 S 329.01 DN 150 2.05 %
0+660	321.086	D 329.21 S 329.01 DN 350/150 4.64 %	D 329.97 S 329.77 DN 150 2.05 %
0+670	321.701	D 329.97 S 329.77 DN 350/150 4.64 %	D 330.73 S 330.53 DN 150 2.05 %
0+680	322.316	D 330.73 S 330.53 DN 350/150 4.64 %	D 331.49 S 331.29 DN 150 2.05 %
0+690	322.931	D 331.49 S 331.29 DN 350/150 4.64 %	D 332.25 S 332.05 DN 150 2.05 %
0+700	323.546	D 332.25 S 332.05 DN 350/150 4.64 %	D 333.01 S 332.81 DN 150 2.05 %
0+710	324.161	D 333.01 S 332.81 DN 350/150 4.64 %	D 333.77 S 333.57 DN 150 2.05 %
0+720	324.776	D 333.77 S 333.57 DN 350/150 4.64 %	D 334.53 S 334.33 DN 150 2.05 %
0+730	325.391	D 334.53 S 334.33 DN 350/150 4.64 %	D 335.29 S 335.09 DN 150 2.05 %
0+740	326.006	D 335.29 S 335.09 DN 350/150 4.64 %	D 336.05 S 335.85 DN 150 2.05 %
0+750	326.621	D 336.05 S 335.85 DN 350/150 4.64 %	D 336.81 S 336.61 DN 150 2.05 %
0+760	327.236	D 336.81 S 336.61 DN 350/150 4.64 %	D 337.57 S 337.37 DN 150 2.05 %
0+770	327.851	D 337.57 S 337.37 DN 350/150 4.64 %	D 338.33 S 338.13 DN 150 2.05 %
0+780	328.466	D 338.33 S 338.13 DN 350/150 4.64 %	D 339.09 S 338.89 DN 150 2.05 %
0+790	329.081	D 339.09 S 338.89 DN 350/150 4.64 %	D 339.85 S 339.65 DN 150 2.05 %
0+800	329.696	D 339.85 S 339.65 DN 350/150 4.64 %	D 340.61 S 340.41 DN 150 2.05 %
0+810	330.311	D 340.61 S 340.41 DN 350/150 4.64 %	D 341.37 S 341.17 DN 150 2.05 %
0+820	330.926	D 341.37 S 341.17 DN 350/150 4.64 %	D 342.13 S 341.93 DN 150 2.05 %
0+830	331.541	D 342.13 S 341.93 DN 350/150 4.64 %	D 342.89 S 342.69 DN 150 2.05 %
0+840	332.156	D 342.89 S 342.69 DN 350/150 4.64 %	D 343.65 S 343.45 DN 150 2.05 %
0+850	332.771	D 343.65 S 343.45 DN 350/150 4.64 %	D 344.41 S 344.21 DN 150 2.05 %
0+860	333.386	D 344.41 S 344.21 DN 350/150 4.64 %	D 345.17 S 344.97 DN 150 2.05 %
0+870	334.001	D 345.17 S 344.97 DN 350/150 4.64 %	D 345.93 S 345.73 DN 150 2.05 %
0+880	334.616	D 345.93 S 345.73 DN 350/150 4.64 %	D 346.69 S 346.49 DN 150 2.05 %
0+890	335.231	D 346.69 S 346.49 DN 350/150 4.64 %	D 347.45 S 347.25 DN 150 2.05 %
0+900	335.846	D 347.45 S 347.25 DN 350/150 4.64 %	D 348.21 S 348.01 DN 150 2.05 %
0+910	336.461	D 348.21 S 348.01 DN 350/150 4.64 %	D 348.97 S 348.77 DN 150 2.05 %
0+920	337.076	D 348.97 S 348.77 DN 350/150 4.64 %	D 349.73 S 349.53 DN 150 2.05 %
0+930	337.691	D 349.73 S 349.53 DN 350/150 4.64 %	D 350.49 S 350.29 DN 150 2.05 %
0+940	338.306	D 350.49 S 350.29 DN 350/150 4.64 %	D 351.25 S 351.05 DN 150 2.05 %
0+950	338.921	D 351.25 S 351.05 DN 350/150 4.64 %	D 352.01 S 351.81 DN 150 2.05 %
0+960	339.536	D 352.01 S 351.81 DN 350/150 4.64 %	D 352.77 S 352.57 DN 150 2.05 %
0+970	340.151	D 352.77 S 352.57 DN 350/150 4.64 %	D 353.53 S 353.33 DN 150 2.05 %
0+980	340.766	D 353.53 S 353.33 DN 350/150 4.64 %	D 354.29 S 354.09 DN 150 2.05 %
0+990	341.381	D 354.29 S 354.09 DN 350/150 4.64 %	D 355.05 S 354.85 DN 150 2.05 %
0+1000	342.000	D 355.05 S 354.85 DN 350/150 4.64 %	D 355.81 S 355.61 DN 150 2.05 %

