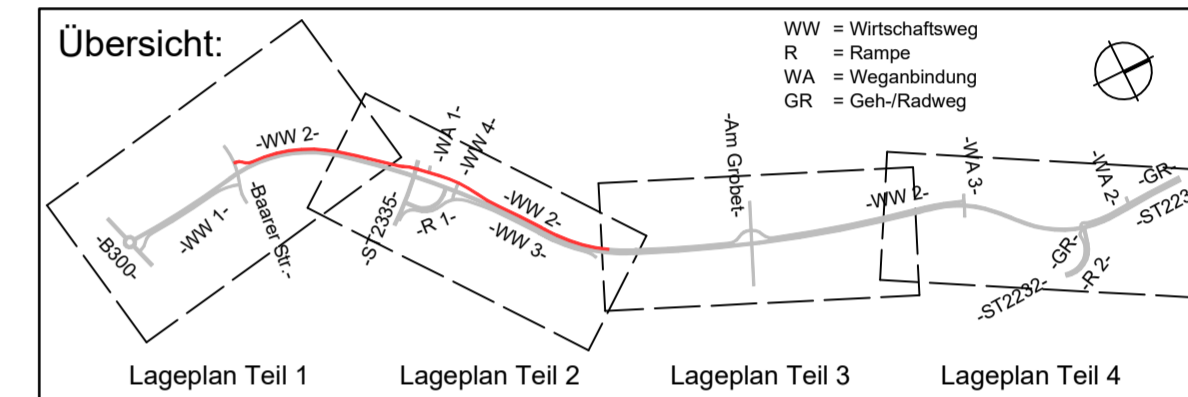


Zeichenerklärung:

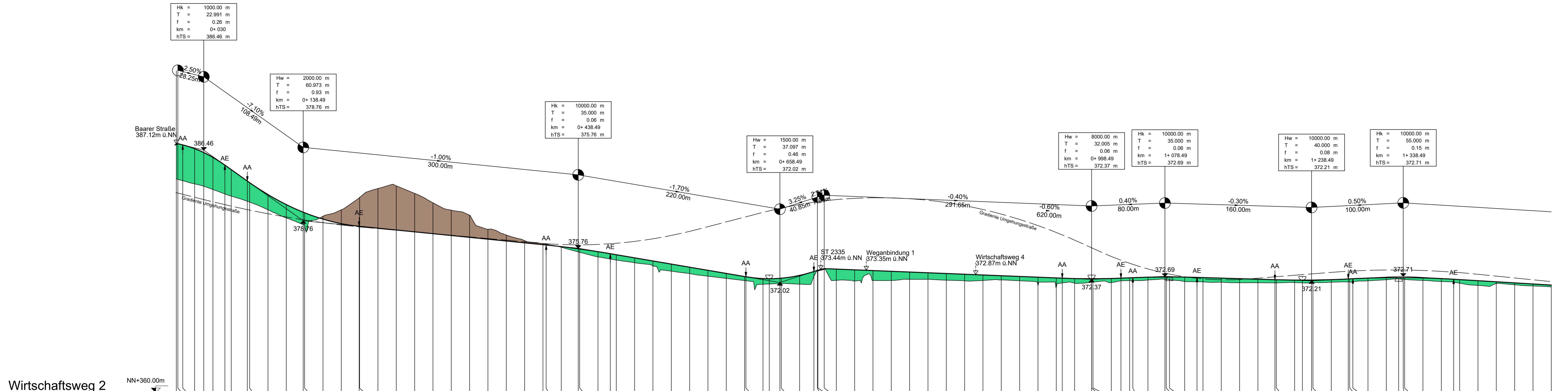
- Urgelände
- Gradiente
- Damm
- Graben links bzw. Mulde links
- Graben rechts bzw. Mulde rechts
- Gradiente Nebentrasse links
- Gradiente Nebentrasse rechts
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts



Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
Wipfler PLAN Wipfler PLAN Planungsgesellschaft mbH Hohenwarter Str. 124 85276 Pfaffenhofen/Ilm		bearbeitet	31.07.2012
		gezeichnet	31.07.2012
		geprüft:	31.07.2012
			WW

Nr.	Wirtschaftsweg 2 bis 0+140	Datum	Name
1	Art der Änderung	Okt. 2018	SW

Auftraggeber:	Stadt Geisenfeld	Unterlage	8
Straße:	Kirchplatz 4, 85290 Geisenfeld	Blatt Nr.	5 T
(Nächster Ort):	Geisenfeld	Reg. Nr.	.
Ortsumfahrung Geisenfeld Nord-West		bearbeitet	
Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+186		gezeichnet	
Pfaffenhofen a. d. Ilm - Vohburg		geprüft	
Hier: Wirtschaftsweg 2 0+000 bis 1+500		Höhenplan	
Aufgestellt:		Maßstab: 1:2000/200	
Geisenfeld, 20.09.2012			
Stadt Geisenfeld			
<i>Christian Staudter</i>			
gez. Staudter, 1. Bürgermeister			
1. Tektur:			
Geisenfeld, 24.10.2018			
Stadt Geisenfeld			
gez. Staudter, 1. Bürgermeister			



Station	m	Gelände	m+NN	Straße	m+NN	Abstand Straße-Gelände
0.00	387.12	383.31	383.31	387.12	-3.81	
10.00	387.16	383.27	387.16	387.16	-3.90	
20.00	387.03	383.12	387.03	387.03	-3.95	
30.00	386.62	382.78	386.62	386.62	-3.85	
40.00	386.19	382.52	386.19	386.19	-3.67	
50.00	385.66	382.17	385.66	385.66	-3.50	
60.00	384.83	381.68	384.83	384.83	-3.15	
70.00	384.33	381.44	384.33	384.33	-2.99	
80.00	383.91	381.14	383.91	383.91	-2.77	
90.00	383.62	380.79	383.62	383.62	-2.83	
100.00	383.16	380.30	383.16	383.16	-2.86	
110.00	382.52	379.66	382.52	382.52	-2.86	
120.00	381.68	378.82	381.68	381.68	-2.86	
130.00	380.79	377.83	380.79	380.79	-2.96	
140.00	379.83	376.77	379.83	379.83	-3.06	
150.00	378.83	375.64	378.83	378.83	-3.19	
160.00	377.83	374.44	377.83	377.83	-3.39	
170.00	376.77	373.18	376.77	376.77	-3.59	
180.00	375.64	371.87	375.64	375.64	-3.77	
190.00	374.44	370.51	374.44	374.44	-3.93	
200.00	373.18	369.10	373.18	373.18	-4.08	
210.00	371.87	367.64	371.87	371.87	-4.22	
220.00	370.51	366.14	370.51	370.51	-4.36	
230.00	369.10	364.59	369.10	369.10	-4.51	
240.00	367.64	363.00	367.64	367.64	-4.64	
250.00	366.14	361.37	366.14	366.14	-4.77	
260.00	364.59	359.70	364.59	364.59	-4.89	
270.00	363.00	358.00	363.00	363.00	-5.00	
280.00	361.37	356.26	361.37	361.37	-5.11	
290.00	359.70	354.49	359.70	359.70	-5.21	
300.00	358.00	352.69	358.00	358.00	-5.31	
310.00	356.26	350.86	356.26	356.26	-5.40	
320.00	354.49	349.00	354.49	354.49	-5.49	
330.00	352.69	347.11	352.69	352.69	-5.58	
340.00	350.86	345.19	350.86	350.86	-5.67	
350.00	349.00	343.24	349.00	349.00	-5.76	
360.00	347.11	341.26	347.11	347.11	-5.85	
370.00	345.19	339.25	345.19	345.19	-5.94	
380.00	343.24	337.21	343.24	343.24	-6.03	
390.00	341.26	335.14	341.26	341.26	-6.12	
400.00	339.25	333.04	339.25	339.25	-6.21	
410.00	337.21	330.91	337.21	337.21	-6.30	
420.00	335.14	328.75	335.14	335.14	-6.39	
430.00	333.04	326.56	333.04	333.04	-6.48	
440.00	330.91	324.34	330.91	330.91	-6.57	
450.00	328.75	322.09	328.75	328.75	-6.66	
460.00	326.56	319.81	326.56	326.56	-6.75	
470.00	324.34	317.50	324.34	324.34	-6.84	
480.00	322.09	315.17	322.09	322.09	-6.93	
490.00	319.81	312.81	319.81	319.81	-7.02	
500.00	317.50	310.42	317.50	317.50	-7.08	
510.00	315.17	308.00	315.17	315.17	-7.17	
520.00	312.81	305.55	312.81	312.81	-7.26	
530.00	310.42	303.07	310.42	310.42	-7.35	
540.00	308.00	300.56	308.00	308.00	-7.44	
550.00	305.55	298.02	305.55	305.55	-7.53	
560.00	303.07	295.45	303.07	303.07	-7.62	
570.00	300.56	292.85	300.56	300.56	-7.71	
580.00	298.02	290.22	298.02	298.02	-7.80	
590.00	295.45	287.56	295.45	295.45	-7.89	
600.00	292.85	284.87	292.85	292.85	-7.98	
610.00	290.22	282.15	290.22	290.22	-8.07	
620.00	287.56	279.40	287.56	287.56	-8.16	
630.00	284.87	276.62	284.87	284.87	-8.25	
640.00	282.15	273.81	282.15	282.15	-8.34	
650.00	279.40	270.97	279.40	279.40	-8.43	
660.00	276.62	268.10	276.62	276.62	-8.52	
670.00	273.81	265.20	273.81	273.81	-8.61	
680.00	270.97	262.27	270.97	270.97	-8.70	
690.00	268.10	259.31	268.10	268.10	-8.79	
700.00	265.20	256.32	265.20	265.20	-8.88	
710.00	262.27	253.30	262.27	262.27	-8.97	
720.00	259.31	250.25	259.31	259.31	-9.06	
730.00	256.32	247.17	256.32	256.32	-9.15	
740.00	253.30	244.06	253.30	253.30	-9.24	
750.00	250.25	240.92	250.25	250.25	-9.33	
760.00	247.17	237.75	247.17	247.17	-9.42	
770.00	244.06	234.55	244.06	244.06	-9.51	
780.00	240.92	231.32	240.92	240.92	-9.60	
790.00	237.75	228.06	237.75	237.75	-9.69	
800.00	234.55	224.77	234.55	234.55	-9.78	
810.00	231.32	221.45	231.32	231.32	-9.87	
820.00	228.06	218.10	228.06	228.06	-9.96	
830.00	224.77	214.72	224.77	224.77	-10.05	
840.00	221.45	211.31	221.45	221.45	-10.14	
850.00	218.10	207.87	218.10	218.10	-10.23	
860.00	214.72	204.40	214.72	214.72	-10.32	
870.00	211.31	200.90	211.31	211.31	-10.41	
880.00	207.87	197.37	207.87	207.87	-10.50	
890.00	204.40	193.81	204.40	204.40	-10.59	
900.00	200.90	190.22	200.90	200.90	-10.68	
910.00	197.37	186.60	197.37	197.37	-10.77	
920.00	193.81	182.95	193.81	193.81	-10.86	
930.00	190.22	179.27	190.22	190.22	-10.95	
940.00	186.60	175.56	186.60	186.60	-11.04	
950.00	182.95	171.82	182.95	182.95	-11.13	
960.00	179.27	168.05	179.27	179.27	-11.22	
970.00	175.56	164.25	175.56	175.56	-11.31	
980.00	171.82	160.42	171.82	171.82	-11.40	
990.00	168.05	156.56	168.05	168.05	-11.49	
1000.00	164.25	152.67	164.25	164.25	-11.58	
1010.00	160.42	148.75	160.42	160.42	-11.67	
1020.00	156.56	144.80	156.56	156.56	-11.76	
1030.00	152.67	140.82	152.67	152.67	-11.85	
1040.00	148.75	136.81	148.75	148.75	-11.94	
1050.00	144.80	132.77	144.80	144.80	-12.03	
1060.00	140.82	128.70	140.82	140.82	-12.12	
1070.00	136.81	124.60	136.81	136.81	-12.21	
1080.00	132.77	120.47	132.77	132.77	-12.30	
1090.00	128.70	116.31	128.70	128.70	-12.39	
1100.00	124.60	112.12	124.60	124.60	-12.48	
1110.00	120.47	107.90	120.47	120.47	-12.57	
1120.00	116.31	103.65	116.31	116.31	-12.66	
1130.00	112.12	99.37	112.12	112.12	-12.75	
1140.00	107.90	95.06	107.90	107.90	-12.84	
1150.00	103.65	90.72	103.65	103.65	-12.93	
1160.00	99.37	86.35	99.37	99.37	-13.02	
1170.00	95.06	81.95	95.06	95.06	-13.11	
1180.00	90.72	77.52	90.72	90.72	-13.20	
1190.00	86.35	73.06	86.35	86.35	-13.29	
1200.00	81.95	68.57	81.95	81.95	-13.38	
1210.00	77.52	64.05	77.52	77.52	-13.47	
1220.00	73.06	59.50	73.06	73.06	-13.56	
1230.00	68.57	54.92	68.57	68.57	-13.65	
1240.00	64.05	50.31	64.05	64.05	-13.74	
1250.00	59.50	45.67	59.50	59.50	-13.83	
1260.00	54.92	41.00	54.92	54.92	-13.92	
1270.00	50.31	36.30	50.31	50.31	-14.01	
1280.00	45.67	31.57	45.67	45.67	-14.10	
1290.00	41.00	26.81	41.00	41.00	-14.19	
1300.00	36.30	22.02	36.30	36.30	-14.28	
1310.00	31.57	17.20	31.57	31.57	-14.37	
1320.00	26.81	12.35	26.81	26.81	-14.46	
1330.00	22.02	7.47	22.02	22.02	-14.55	
1340.00	17.20	2.56	17.20	17.20	-14.64	
1350.00	12.35	-2.38	12.35	12.35	-14.73	
1360.00	7.47	-7.49	7.47	7.47	-14.82	
1370.00	2.56	-12.57	2.56	2.56	-14.91	
1380.00	-2.38	-17.62	-2.38	-2.38	-15.00	
1390.00	-7.49	-22.64	-7.49	-7.49	-15.09	
1400.00	-12.57	-27.63	-12.57	-12.57	-15.18	
1410.00	-17.62	-32.59	-17.62	-17.62	-15.27	
1420.00	-22.64	-37.52	-22.64	-22.64	-15.36	
1430.00	-27.63	-42.41	-27.63	-27.63	-15.45	
1440.00	-32.59	-47.26	-32.59	-32.59	-15.54	
1450.00	-37.52	-52.07	-37.52	-37.52	-15.63	
1460.00	-42.41	-56.84	-42.41	-42.41	-15.72	
1470.00	-47.26	-61.57	-47.26	-47.26	-15.81	
1480.00	-52.07	-66.26	-52.07	-52.07	-15.90	
1490.00	-56.84	-70.91	-56.84	-56.84	-15.99	
1500.00	-61.57	-75.52	-61.57	-61.57	-16.08	

