

Kurvenpunkte Lärmschutzbereich

Koordinatensystem: UTM Zone 32, Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89

Anlage 1 zur Verordnung über die Festsetzung
des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Hamburg

Tag-Schutzzone 1

Bezeichnung Kurvenpunkt		Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt		Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt		Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt		Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert	
1	32561739,37	5939750,00	46	32562761,57	5940950,00	91	32563850,00	5942130,10	136	32565050,00	5943198,78				
2	32561744,52	5939800,00	47	32562800,00	5940994,12	92	32563875,85	5942150,00	137	32565050,50	5943200,00				
3	32561750,00	5939806,87	48	32562805,09	5941000,00	93	32563900,00	5942167,92	138	32565065,38	5943250,00				
4	32561782,50	5939850,00	49	32562847,78	5941050,00	94	32563943,00	5942200,00	139	32565063,21	5943300,00				
5	32561800,00	5939869,69	50	32562850,00	5941052,56	95	32563950,00	5942204,90	140	32565053,62	5943350,00				
6	32561822,22	5939900,00	51	32562891,18	5941100,00	96	32564000,00	5942240,53	141	32565050,00	5943366,30				
7	32561850,00	5939937,30	52	32562900,00	5941109,69	97	32564013,52	5942250,00	142	32565042,17	5943400,00				
8	32561858,68	5939950,00	53	32562937,01	5941150,00	98	32564050,00	5942273,35	143	32565027,83	5943450,00				
9	32561900,00	5939998,47	54	32562950,00	5941163,84	99	32564091,29	5942300,00	144	32565011,14	5943500,00				
10	32561901,16	5940000,00	55	32562983,25	5941200,00	100	32564100,00	5942305,47	145	32565000,00	5943531,55				
11	32561944,68	5940050,00	56	32563000,00	5941217,84	101	32564150,00	5942337,12	146	32564993,15	5943550,00				
12	32561950,00	5940055,65	57	32563030,90	5941250,00	102	32564169,40	5942350,00	147	32564974,20	5943600,00				
13	32561989,64	5940100,00	58	32563050,00	5941269,78	103	32564200,00	5942370,75	148	32564954,92	5943650,00				
14	32562000,00	5940110,65	59	32563079,26	5941300,00	104	32564241,84	5942400,00	149	32564950,00	5943662,46				
15	32562036,99	5940150,00	60	32563100,00	5941321,38	105	32564250,00	5942406,05	150	32564934,91	5943700,00				
16	32562050,00	5940164,19	61	32563127,77	5941350,00	106	32564300,00	5942440,31	151	32564914,27	5943750,00				
17	32562081,66	5940200,00	62	32563150,00	5941372,89	107	32564313,96	5942450,00	152	32564900,00	5943786,11				
18	32562100,00	5940217,56	63	32563176,24	5941400,00	108	32564350,00	5942476,04	153	32564894,19	5943800,00				
19	32562133,58	5940250,00	64	32563200,00	5941424,59	109	32564382,13	5942500,00	154	32564871,95	5943850,00				
20	32562150,00	5940267,13	65	32563224,36	5941450,00	110	32564400,00	5942513,91	155	32564850,00	5943899,31				
21	32562179,92	5940300,00	66	32563250,00	5941476,92	111	32564448,18	5942550,00	156	32564849,67	5943900,00				
22	32562200,00	5940320,98	67	32563271,70	5941500,00	112	32564450,00	5942551,43	157	32564825,26	5943950,00				
23	32562227,25	5940350,00	68	32563300,00	5941530,41	113	32564500,00	5942591,13	158	32564800,01	5944000,00				
24	32562250,00	5940373,93	69	32563317,80	5941550,00	114	32564510,99	5942600,00	159	32564800,00	5944000,02				
25	32562274,29	5940400,00	70	32563350,00	5941586,56	115	32564550,00	5942632,23	160	32564774,25	5944050,00				
26	32562300,00	5940427,14	71	32563361,34	5941600,00	116	32564570,92	5942650,00	161	32564750,00	5944090,57				
27	32562321,32	5940450,00	72	32563400,00	5941648,47	117	32564600,00	5942675,32	162	32564743,87	5944100,00				
28	32562350,00	5940480,71	73	32563401,13	5941650,00	118	32564629,38	5942700,00	163	32564713,19	5944150,00				
29	32562367,95	5940500,00	74	32563435,40	5941700,00	119	32564650,00	5942717,79	164	32564700,00	5944169,56				
30	32562400,00	5940535,07	75	32563450,00	5941721,74	120	32564686,11	5942750,00	165	32564678,41	5944200,00				
31	32562413,61	5940550,00	76	32563467,22	5941750,00	121	32564700,00	5942763,33	166	32564650,00	5944239,38				
32	32562450,00	5940590,31	77	32563500,00	5941798,49	122	32564738,65	5942800,00	167	32564641,91	5944250,00				
33	32562458,80	5940600,00	78	32563500,97	5941800,00	123	32564750,00	5942811,17	168	32564603,36	5944300,00				
34	32562500,00	5940646,79	79	32563538,62	5941850,00	124	32564790,31	5942850,00	169	32564600,00	5944304,40				
35	32562502,87	5940650,00	80	32563550,00	5941863,01	125	32564800,00	5942859,78	170	32564563,23	5944350,00				
36	32562546,28	5940700,00	81	32563583,19	5941900,00	126	32564839,09	5942900,00	171	32564550,00	5944366,25				
37	32562550,00	5940704,35	82	32563600,00	5941916,77	127	32564850,00	5942911,93	172	32564521,54	5944400,00				
38	32562589,99	5940750,00	83	32563632,39	5941950,00	128	32564886,20	5942950,00	173	32564500,00	5944426,04				
39	32562600,00	5940761,62	84	32563650,00	5941966,74	129	32564900,00	5942966,09	174	32564479,47	5944450,00				
40	32562633,58	5940800,00	85	32563688,00	5942000,00	130	32564928,85	5943000,00	175	32564450,00	5944485,65				
41	32562650,00	5940819,39	86	32563700,00	5942010,10	131	32564950,00	5943026,93	176	32564438,09	5944500,00				
42	32562675,96	5940850,00	87	32563748,87	5942050,00	132	32564967,02	5943050,00	177	32564400,00	5944545,67				
43	32562700,00	5940878,22	88	32563750,00	5942050,91	133	32565000,00	5943099,28	178	32564396,14	5944550,00				
44	32562718,78	5940900,00	89	32563800,00	5942090,94	134	32565000,47	5943100,00	179	32564353,23	5944600,00				
45	32562750,00	5940936,68	90	32563811,34	5942100,00	135	32565028,52	5943150,00	180	32564350,00	5944604,11				

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
181	32564312,20	5944650,00	229	32563550,00	5946269,46	277	32563001,87	5948150,00	325	32564009,23	5947000,00
182	32564300,00	5944666,53	230	32563542,86	5946300,00	278	32563000,00	5948159,95	326	32564050,00	5946964,73
183	32564274,10	5944700,00	231	32563531,69	5946350,00	279	32562994,77	5948200,00	327	32564066,45	5946950,00
184	32564250,00	5944734,90	232	32563520,70	5946400,00	280	32563000,00	5948234,94	328	32564100,00	5946920,05
185	32564238,92	5944750,00	233	32563510,91	5946450,00	281	32563050,00	5948227,41	329	32564121,85	5946900,00
186	32564205,55	5944800,00	234	32563502,50	5946500,00	282	32563076,40	5948200,00	330	32564150,00	5946874,59
187	32564200,00	5944809,11	235	32563500,00	5946516,73	283	32563100,00	5948181,91	331	32564176,13	5946850,00
188	32564173,79	5944850,00	236	32563494,99	5946550,00	284	32563124,81	5948150,00	332	32564200,00	5946827,38
189	32564150,00	5944890,62	237	32563488,42	5946600,00	285	32563150,00	5948122,13	333	32564228,02	5946800,00
190	32564144,24	5944900,00	238	32563481,93	5946650,00	286	32563165,31	5948100,00	334	32564250,00	5946777,56
191	32564115,41	5944950,00	239	32563475,83	5946700,00	287	32563200,00	5948056,40	335	32564275,72	5946750,00
192	32564100,00	5944978,30	240	32563469,66	5946750,00	288	32563204,22	5948050,00	336	32564300,00	5946724,29
193	32564087,69	5945000,00	241	32563462,54	5946800,00	289	32563237,61	5948000,00	337	32564322,23	5946700,00
194	32564060,60	5945050,00	242	32563454,26	5946850,00	290	32563250,00	5947983,68	338	32564350,00	5946668,59
195	32564050,00	5945070,31	243	32563450,00	5946870,07	291	32563272,07	5947950,00	339	32564366,14	5946650,00
196	32564033,93	5945100,00	244	32563443,34	5946900,00	292	32563300,00	5947912,39	340	32564400,00	5946611,74
197	32564007,77	5945150,00	245	32563430,80	5946950,00	293	32563308,11	5947900,00	341	32564409,95	5946600,00
198	32564000,00	5945165,25	246	32563418,04	5947000,00	294	32563342,53	5947850,00	342	32564450,00	5946550,84
199	32563981,68	5945200,00	247	32563404,26	5947050,00	295	32563350,00	5947839,98	343	32564450,67	5946550,00
200	32563955,84	5945250,00	248	32563400,00	5947062,99	296	32563376,73	5947800,00	344	32564491,00	5946500,00
201	32563950,00	5945261,72	249	32563387,09	5947100,00	297	32563400,00	5947766,82	345	32564500,00	5946488,55
202	32563930,32	5945300,00	250	32563370,28	5947150,00	298	32563411,31	5947750,00	346	32564529,48	5946450,00
203	32563905,23	5945350,00	251	32563353,16	5947200,00	299	32563446,43	5947700,00	347	32564550,00	5946422,72
204	32563900,00	5945360,65	252	32563350,00	5947208,78	300	32563450,00	5947695,06	348	32564566,73	5946400,00
205	32563880,10	5945400,00	253	32563333,63	5947250,00	301	32563481,63	5947650,00	349	32564600,00	5946352,68
206	32563855,65	5945450,00	254	32563313,96	5947300,00	302	32563500,00	5947623,31	350	32564601,85	5946350,00
207	32563850,00	5945461,90	255	32563300,00	5947336,41	303	32563516,13	5947600,00	351	32564636,49	5946300,00
208	32563831,37	5945500,00	256	32563294,26	5947350,00	304	32563548,81	5947550,00	352	32564650,00	5946279,75
209	32563807,81	5945550,00	257	32563272,99	5947400,00	305	32563550,00	5947548,26	353	32564669,43	5946250,00
210	32563800,00	5945567,11	258	32563252,95	5947450,00	306	32563583,97	5947500,00	354	32564700,00	5946202,40
211	32563784,63	5945600,00	259	32563250,00	5947457,52	307	32563600,00	5947476,33	355	32564701,53	5946200,00
212	32563762,14	5945650,00	260	32563232,60	5947500,00	308	32563619,08	5947450,00	356	32564733,15	5946150,00
213	32563750,00	5945677,90	261	32563213,06	5947550,00	309	32563650,00	5947404,81	357	32564750,00	5946122,77
214	32563740,16	5945700,00	262	32563200,00	5947584,25	310	32563653,66	5947400,00	358	32564763,96	5946100,00
215	32563718,55	5945750,00	263	32563193,76	5947600,00	311	32563691,23	5947350,00	359	32564793,87	5946050,00
216	32563700,00	5945795,44	264	32563175,34	5947650,00	312	32563700,00	5947337,71	360	32564800,00	5946039,72
217	32563698,11	5945800,00	265	32563156,90	5947700,00	313	32563729,91	5947300,00	361	32564823,34	5946000,00
218	32563678,36	5945850,00	266	32563150,00	5947718,03	314	32563750,00	5947273,06	362	32564850,00	5945953,70
219	32563659,82	5945900,00	267	32563137,82	5947750,00	315	32563769,46	5947250,00	363	32564852,13	5945950,00
220	32563650,00	5945928,03	268	32563119,71	5947800,00	316	32563800,00	5947212,70	364	32564880,65	5945900,00
221	32563642,15	5945950,00	269	32563100,00	5947848,87	317	32563811,38	5947200,00	365	32564900,00	5945865,43
222	32563625,41	5946000,00	270	32563099,54	5947850,00	318	32563850,00	5947155,56	366	32564908,60	5945850,00
223	32563609,69	5946050,00	271	32563081,56	5947900,00	319	32563855,33	5947150,00	367	32564936,27	5945800,00
224	32563600,00	5946081,84	272	32563063,01	5947950,00	320	32563900,00	5947103,06	368	32564950,00	5945775,02
225	32563594,37	5946100,00	273	32563050,00	5947987,82	321	32563902,99	5947100,00	369	32564963,70	5945750,00
226	32563580,39	5946150,00	274	32563046,09	5948000,00	322	32563950,00	5947053,37	370	32564990,81	5945700,00
227	32563566,59	5946200,00	275	32563031,79	5948050,00	323	32563953,55	5947050,00	371	32565000,00	5945682,99
228	32563554,51	5946250,00	276	32563017,17	5948100,00	324	32564000,00	5947008,24	372	32565017,66	5945650,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
373	32565044,04	5945600,00	421	32565800,00	5943976,06	469	32567300,00	5944763,34	517	32568700,00	5945782,19
374	32565050,00	5945588,69	422	32565840,62	5943950,00	470	32567347,10	5944800,00	518	32568736,01	5945800,00
375	32565070,01	5945550,00	423	32565850,00	5943944,92	471	32567350,00	5944802,33	519	32568750,00	5945806,24
376	32565095,39	5945500,00	424	32565900,00	5943928,98	472	32567400,00	5944842,39	520	32568800,00	5945810,32
377	32565100,00	5945490,89	425	32565950,00	5943917,86	473	32567409,71	5944850,00	521	32568809,02	5945800,00
378	32565120,25	5945450,00	426	32566000,00	5943908,13	474	32567450,00	5944882,11	522	32568800,00	5945762,35
379	32565143,76	5945400,00	427	32566050,00	5943901,57	475	32567472,83	5944900,00	523	32568797,24	5945750,00
380	32565150,00	5945386,99	428	32566100,00	5943902,66	476	32567500,00	5944921,90	524	32568757,40	5945700,00
381	32565166,44	5945350,00	429	32566150,00	5943914,83	477	32567535,83	5944950,00	525	32568750,00	5945693,22
382	32565188,50	5945300,00	430	32566200,00	5943937,09	478	32567550,00	5944961,33	526	32568703,20	5945650,00
383	32565200,00	5945272,78	431	32566222,91	5943950,00	479	32567600,00	5944999,74	527	32568700,00	5945646,02
384	32565208,62	5945250,00	432	32566250,00	5943965,40	480	32567600,34	5945000,00	528	32568667,54	5945600,00
385	32565226,66	5945200,00	433	32566300,00	5943996,58	481	32567650,00	5945038,51	529	32568650,00	5945580,02
386	32565244,12	5945150,00	434	32566305,01	5944000,00	482	32567665,20	5945050,00	530	32568625,18	5945550,00
387	32565250,00	5945131,42	435	32566350,00	5944031,03	483	32567700,00	5945077,28	531	32568600,00	5945519,82
388	32565259,94	5945100,00	436	32566376,72	5944050,00	484	32567729,53	5945100,00	532	32568585,00	5945500,00
389	32565274,52	5945050,00	437	32566400,00	5944066,70	485	32567750,00	5945115,89	533	32568550,00	5945460,45
390	32565288,86	5945000,00	438	32566445,54	5944100,00	486	32567795,41	5945150,00	534	32568541,32	5945450,00
391	32565300,00	5944963,73	439	32566450,00	5944103,30	487	32567800,00	5945153,61	535	32568500,00	5945406,29
392	32565304,13	5944950,00	440	32566500,00	5944141,80	488	32567850,00	5945193,18	536	32568494,40	5945400,00
393	32565319,27	5944900,00	441	32566510,68	5944150,00	489	32567858,99	5945200,00	537	32568450,00	5945354,44
394	32565334,01	5944850,00	442	32566550,00	5944180,89	490	32567900,00	5945231,55	538	32568445,96	5945350,00
395	32565350,00	5944800,35	443	32566574,84	5944200,00	491	32567924,63	5945250,00	539	32568400,00	5945303,91
396	32565350,12	5944800,00	444	32566600,00	5944219,83	492	32567950,00	5945269,22	540	32568396,35	5945300,00
397	32565366,96	5944750,00	445	32566639,33	5944250,00	493	32567991,70	5945300,00	541	32568350,00	5945253,82
398	32565382,05	5944700,00	446	32566650,00	5944258,38	494	32568000,00	5945306,48	542	32568346,30	5945250,00
399	32565399,10	5944650,00	447	32566700,00	5944296,72	495	32568050,00	5945345,07	543	32568300,00	5945206,00
400	32565400,00	5944647,30	448	32566704,33	5944300,00	496	32568056,70	5945350,00	544	32568294,18	5945200,00
401	32565416,54	5944600,00	449	32566750,00	5944335,37	497	32568100,00	5945382,12	545	32568250,00	5945157,21
402	32565436,25	5944550,00	450	32566769,38	5944350,00	498	32568125,35	5945400,00	546	32568242,95	5945150,00
403	32565450,00	5944515,47	451	32566800,00	5944373,61	499	32568150,00	5945418,30	547	32568200,00	5945108,43
404	32565456,64	5944500,00	452	32566834,78	5944400,00	500	32568192,89	5945450,00	548	32568191,98	5945100,00
405	32565479,28	5944450,00	453	32566850,00	5944411,79	501	32568200,00	5945455,35	549	32568150,00	5945059,51
406	32565500,00	5944406,94	454	32566900,00	5944449,82	502	32568250,00	5945490,38	550	32568140,18	5945050,00
407	32565503,54	5944400,00	455	32566900,23	5944450,00	503	32568265,75	5945500,00	551	32568100,00	5945011,64
408	32565531,72	5944350,00	456	32566950,00	5944488,94	504	32568300,00	5945522,27	552	32568088,29	5945000,00
409	32565550,00	5944318,70	457	32566964,37	5944500,00	505	32568338,85	5945550,00	553	32568050,00	5944963,72
410	32565561,23	5944300,00	458	32567000,00	5944527,94	506	32568350,00	5945557,81	554	32568036,16	5944950,00
411	32565591,16	5944250,00	459	32567028,54	5944550,00	507	32568400,00	5945590,25	555	32568000,00	5944915,74
412	32565600,00	5944236,78	460	32567050,00	5944566,97	508	32568415,65	5945600,00	556	32567983,96	5944900,00
413	32565626,79	5944200,00	461	32567092,70	5944600,00	509	32568450,00	5945620,62	557	32567950,00	5944867,94
414	32565650,00	5944165,15	462	32567100,00	5944605,69	510	32568496,77	5945650,00	558	32567931,35	5944850,00
415	32565660,72	5944150,00	463	32567150,00	5944644,82	511	32568500,00	5945651,96	559	32567900,00	5944820,66
416	32565695,33	5944100,00	464	32567156,67	5944650,00	512	32568550,00	5945683,62	560	32567878,57	5944800,00
417	32565700,00	5944093,35	465	32567200,00	5944684,48	513	32568572,53	5945700,00	561	32567850,00	5944773,37
418	32565734,42	5944050,00	466	32567220,85	5944700,00	514	32568600,00	5945719,32	562	32567825,36	5944750,00
419	32565750,00	5944029,90	467	32567250,00	5944722,33	515	32568643,76	5945750,00	563	32567800,00	5944726,23
420	32565777,22	5944000,00	468	32567283,67	5944750,00	516	32568650,00	5945754,18	564	32567772,24	5944700,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
565	32567750,00	5944679,35	613	32566577,14	5943450,00	661	32566500,00	5941617,88	709	32565050,00	5942055,39
566	32567718,22	5944650,00	614	32566582,74	5943400,00	662	32566476,53	5941650,00	710	32565042,22	5942050,00
567	32567700,00	5944632,97	615	32566459,11	5943350,00	663	32566450,00	5941676,80	711	32565000,00	5942017,98
568	32567664,30	5944600,00	616	32566600,00	5943324,38	664	32566435,95	5941700,00	712	32564978,52	5942000,00
569	32567650,00	5944586,80	617	32566605,87	5943300,00	665	32566400,00	5941749,26	713	32564950,00	5941974,63
570	32567611,23	5944550,00	618	32566617,66	5943250,00	666	32566399,53	5941750,00	714	32564923,56	5941950,00
571	32567600,00	5944539,36	619	32566628,15	5943200,00	667	32566369,90	5941800,00	715	32564900,00	5941929,14
572	32567558,20	5944500,00	620	32566633,38	5943150,00	668	32566350,00	5941828,48	716	32564867,41	5941900,00
573	32567550,00	5944492,21	621	32566637,36	5943100,00	669	32566336,61	5941850,00	717	32564850,00	5941884,24
574	32567504,74	5944450,00	622	32566640,86	5943050,00	670	32566305,91	5941900,00	718	32564813,20	5941850,00
575	32567500,00	5944445,50	623	32566641,89	5943000,00	671	32566300,00	5941908,18	719	32564800,00	5941837,25
576	32567452,01	5944400,00	624	32566638,84	5942950,00	672	32566273,31	5941950,00	720	32564761,99	5941800,00
577	32567450,00	5944398,07	625	32566632,52	5942900,00	673	32566250,00	5941992,20	721	32564750,00	5941788,20
578	32567400,00	5944350,49	626	32566622,20	5942850,00	674	32566245,01	5942000,00	722	32564711,12	5941750,00
579	32567399,47	5944350,00	627	32566608,09	5942800,00	675	32566211,08	5942050,00	723	32564700,00	5941738,90
580	32567350,00	5944303,03	628	32566600,00	5942775,35	676	32566200,00	5942068,58	724	32564661,98	5941700,00
581	32567346,76	5944300,00	629	32566592,02	5942750,00	677	32566178,01	5942100,00	725	32564650,00	5941687,09
582	32567300,00	5944255,77	630	32566572,82	5942700,00	678	32566150,00	5942145,33	726	32564614,15	5941650,00
583	32567293,63	5944250,00	631	32566550,00	5942650,71	679	32566146,16	5942150,00	727	32564600,00	5941635,26
584	32567250,00	5944209,07	632	32566549,69	5942650,00	680	32566106,10	5942200,00	728	32564565,17	5941600,00
585	32567240,33	5944200,00	633	32566528,92	5942600,00	681	32566100,00	5942207,62	729	32564550,00	5941584,54
586	32567200,00	5944161,46	634	32566513,56	5942550,00	682	32566050,00	5942237,10	730	32564513,57	5941550,00
587	32567187,80	5944150,00	635	32566505,74	5942500,00	683	32566000,00	5942244,25	731	32564500,00	5941536,56
588	32567150,00	5944114,05	636	32566502,94	5942450,00	684	32565983,47	5942200,00	732	32564460,82	5941500,00
589	32567134,83	5944100,00	637	32566511,94	5942400,00	685	32565950,00	5942157,49	733	32564450,00	5941489,59
590	32567100,00	5944066,80	638	32566536,21	5942350,00	686	32565900,00	5942198,56	734	32564407,05	5941450,00
591	32567082,01	5944050,00	639	32566550,00	5942319,81	687	32565890,63	5942200,00	735	32564400,00	5941443,39
592	32567050,00	5944019,35	640	32566558,37	5942300,00	688	32565850,00	5942201,17	736	32564351,49	5941400,00
593	32567029,33	5944000,00	641	32566572,86	5942250,00	689	32565845,31	5942200,00	737	32564350,00	5941398,63
594	32567000,00	5943971,73	642	32566570,18	5942200,00	690	32565800,00	5942178,14	738	32564300,00	5941354,74
595	32566977,06	5943950,00	643	32566550,00	5942161,82	691	32565750,00	5942175,81	739	32564294,49	5941350,00
596	32566950,00	5943923,95	644	32566542,80	5942150,00	692	32565700,00	5942178,58	740	32564250,00	5941311,55
597	32566924,84	5943900,00	645	32566500,00	5942112,63	693	32565650,00	5942150,91	741	32564235,84	5941300,00
598	32566900,00	5943875,93	646	32566450,00	5942101,03	694	32565645,12	5942150,00	742	32564200,00	5941271,49
599	32566872,85	5943850,00	647	32566403,75	5942100,00	695	32565600,00	5942142,77	743	32564171,05	5941250,00
600	32566850,00	5943827,73	648	32566400,00	5942099,50	696	32565585,70	5942150,00	744	32564150,00	5941234,31
601	32566820,97	5943800,00	649	32566379,95	5942050,00	697	32565550,00	5942176,91	745	32564100,00	5941201,33
602	32566800,00	5943779,38	650	32566393,49	5942000,00	698	32565500,00	5942180,11	746	32564097,74	5941200,00
603	32566769,38	5943750,00	651	32566400,00	5941983,82	699	32565450,00	5942173,35	747	32564050,00	5941171,52
604	32566750,00	5943730,28	652	32566413,90	5941950,00	700	32565400,00	5942163,82	748	32564007,71	5941150,00
605	32566720,83	5943700,00	653	32566433,74	5941900,00	701	32565350,00	5942152,83	749	32564000,00	5941145,85
606	32566700,00	5943676,61	654	32566450,00	5941863,96	702	32565338,83	5942150,00	750	32563950,00	5941124,16
607	32566675,36	5943650,00	655	32566456,30	5941850,00	703	32565300,00	5942136,89	751	32563900,00	5941105,97
608	32566650,00	5943619,54	656	32566476,04	5941800,00	704	32565250,00	5942126,88	752	32563881,99	5941100,00
609	32566633,99	5943600,00	657	32566497,60	5941750,00	705	32565200,00	5942117,43	753	32563850,00	5941087,13
610	32566601,88	5943550,00	658	32566500,00	5941744,89	706	32565150,00	5942106,35	754	32563800,00	5941065,80
611	32566600,00	5943545,45	659	32566514,81	5941700,00	707	32565130,19	5942100,00	755	32563765,81	5941050,00
612	32566582,62	5943500,00	660	32566526,83	5941650,00	708	32565100,00	5942085,00	756	32563750,00	5941041,67

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert
757	32563700,00	5941013,25
758	32563678,07	5941000,00
759	32563650,00	5940981,98
760	32563600,88	5940950,00
761	32563600,00	5940949,41
762	32563550,00	5940914,99
763	32563528,12	5940900,00
764	32563500,00	5940880,07
765	32563457,00	5940850,00
766	32563450,00	5940845,03
767	32563400,00	5940809,71
768	32563385,82	5940800,00
769	32563350,00	5940774,95
770	32563312,71	5940750,00
771	32563300,00	5940741,36
772	32563250,00	5940708,52
773	32563236,67	5940700,00
774	32563200,00	5940676,31
775	32563157,75	5940650,00
776	32563150,00	5940645,08
777	32563100,00	5940613,36
778	32563078,49	5940600,00
779	32563050,00	5940581,96
780	32563000,00	5940551,65
781	32562997,34	5940550,00
782	32562950,00	5940520,11
783	32562917,55	5940500,00
784	32562900,00	5940489,10
785	32562850,00	5940457,66
786	32562837,91	5940450,00
787	32562800,00	5940425,63
788	32562759,29	5940400,00
789	32562750,00	5940394,04
790	32562700,00	5940361,55
791	32562682,01	5940350,00
792	32562650,00	5940329,42
793	32562604,42	5940300,00
794	32562600,00	5940297,10
795	32562550,00	5940263,34
796	32562529,74	5940250,00
797	32562500,00	5940230,07
798	32562454,59	5940200,00
799	32562450,00	5940196,83
800	32562400,00	5940161,70
801	32562383,46	5940150,00
802	32562350,00	5940126,45
803	32562311,71	5940100,00
804	32562300,00	5940091,76

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert
805	32562250,00	5940057,46
806	32562239,47	5940050,00
807	32562200,00	5940022,38
808	32562166,00	5940000,00
809	32562150,00	5939989,20
810	32562100,00	5939956,87
811	32562089,08	5939950,00
812	32562050,00	5939925,08
813	32562012,50	5939900,00
814	32562000,00	5939891,74
815	32561950,00	5939861,10
816	32561930,14	5939850,00
817	32561900,00	5939833,49
818	32561850,00	5939803,73
819	32561843,50	5939800,00
820	32561800,00	5939769,26
821	32561762,07	5939750,00
822	32561750,00	5939746,22

Tag-Schutzzone 2

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
1	32558878,65	5937300,00	46	32559897,67	5938550,00	91	32561025,46	5939650,00	136	32562149,33	5940800,00
2	32558874,84	5937350,00	47	32559900,00	5938552,40	92	32561050,00	5939674,30	137	32562150,00	5940800,88
3	32558899,41	5937400,00	48	32559944,71	5938600,00	93	32561077,50	5939700,00	138	32562187,35	5940850,00
4	32558900,00	5937401,06	49	32559950,00	5938605,49	94	32561100,00	5939721,14	139	32562200,00	5940866,69
5	32558925,12	5937450,00	50	32559993,70	5938650,00	95	32561130,63	5939750,00	140	32562225,21	5940900,00
6	32558950,00	5937491,93	51	32560000,00	5938656,23	96	32561150,00	5939768,03	141	32562250,00	5940933,64
7	32558954,45	5937500,00	52	32560044,79	5938700,00	97	32561184,40	5939800,00	142	32562262,10	5940950,00
8	32558989,78	5937550,00	53	32560050,00	5938705,01	98	32561200,00	5939814,45	143	32562298,88	5941000,00
9	32559000,00	5937562,29	54	32560095,71	5938750,00	99	32561238,51	5939850,00	144	32562300,00	5941001,53
10	32559031,77	5937600,00	55	32560100,00	5938754,11	100	32561250,00	5939860,78	145	32562336,03	5941050,00
11	32559050,00	5937621,03	56	32560146,60	5938800,00	101	32561291,88	5939900,00	146	32562350,00	5941068,57
12	32559072,69	5937650,00	57	32560150,00	5938803,32	102	32561300,00	5939907,72	147	32562373,93	5941100,00
13	32559100,00	5937682,17	58	32560200,00	5938848,46	103	32561344,73	5939950,00	148	32562400,00	5941134,24
14	32559114,14	5937700,00	59	32560201,67	5938850,00	104	32561350,00	5939955,21	149	32562412,08	5941150,00
15	32559150,00	5937744,93	60	32560250,00	5938897,72	105	32561396,88	5940000,00	150	32562450,00	5941199,00
16	32559153,95	5937750,00	61	32560252,37	5938900,00	106	32561400,00	5940002,86	151	32562450,78	5941200,00
17	32559196,78	5937800,00	62	32560300,00	5938944,73	107	32561449,13	5940050,00	152	32562490,29	5941250,00
18	32559200,00	5937803,69	63	32560305,48	5938950,00	108	32561450,00	5940050,84	153	32562500,00	5941262,06
19	32559238,48	5937850,00	64	32560350,00	5938992,89	109	32561500,00	5940098,71	154	32562530,99	5941300,00
20	32559250,00	5937863,35	65	32560357,41	5939000,00	110	32561501,39	5940100,00	155	32562550,00	5941323,42
21	32559280,86	5937900,00	66	32560400,00	5939040,31	111	32561550,00	5940146,94	156	32562571,68	5941350,00
22	32559300,00	5937922,05	67	32560410,18	5939050,00	112	32561553,17	5940150,00	157	32562600,00	5941384,40
23	32559319,26	5937950,00	68	32560450,00	5939088,04	113	32561600,00	5940195,89	158	32562613,07	5941400,00
24	32559350,00	5937988,63	69	32560462,27	5939100,00	114	32561604,17	5940200,00	159	32562650,00	5941443,96
25	32559358,37	5938000,00	70	32560500,00	5939135,56	115	32561650,00	5940245,14	160	32562655,18	5941450,00
26	32559396,29	5938050,00	71	32560514,19	5939150,00	116	32561654,91	5940250,00	161	32562698,29	5941500,00
27	32559400,00	5938054,17	72	32560550,00	5939188,10	117	32561700,00	5940295,22	162	32562700,00	5941501,97
28	32559450,00	5938098,42	73	32560561,54	5939200,00	118	32561704,75	5940300,00	163	32562742,43	5941550,00
29	32559451,96	5938100,00	74	32560600,00	5939238,52	119	32561750,00	5940346,51	164	32562750,00	5941558,38
30	32559500,00	5938142,88	75	32560611,49	5939250,00	120	32561753,37	5940350,00	165	32562787,66	5941600,00
31	32559507,44	5938150,00	76	32560650,00	5939288,28	121	32561800,00	5940398,57	166	32562800,00	5941613,26
32	32559550,00	5938190,03	77	32560661,84	5939300,00	122	32561801,35	5940400,00	167	32562834,11	5941650,00
33	32559560,33	5938200,00	78	32560700,00	5939337,74	123	32561848,44	5940450,00	168	32562850,00	5941666,26
34	32559600,00	5938243,91	79	32560712,34	5939350,00	124	32561850,00	5940451,66	169	32562882,73	5941700,00
35	32559605,17	5938250,00	80	32560750,00	5939387,62	125	32561895,05	5940500,00	170	32562900,00	5941716,60
36	32559649,62	5938300,00	81	32560762,41	5939400,00	126	32561900,00	5940505,31	171	32562934,13	5941750,00
37	32559650,00	5938300,44	82	32560800,00	5939437,31	127	32561940,30	5940550,00	172	32562950,00	5941764,67
38	32559700,00	5938346,79	83	32560812,89	5939450,00	128	32561950,00	5940560,87	173	32562987,21	5941800,00
39	32559703,13	5938350,00	84	32560850,00	5939485,89	129	32561984,05	5940600,00	174	32563000,00	5941811,59
40	32559750,00	5938398,16	85	32560864,78	5939500,00	130	32562000,00	5940618,35	175	32563041,20	5941850,00
41	32559751,75	5938400,00	86	32560900,00	5939533,34	131	32562026,82	5940650,00	176	32563050,00	5941858,02
42	32559800,00	5938449,79	87	32560917,64	5939550,00	132	32562050,00	5940677,34	177	32563095,04	5941900,00
43	32559800,20	5938450,00	88	32560950,00	5939580,61	133	32562068,97	5940700,00	178	32563100,00	5941904,54
44	32559849,86	5938500,00	89	32560972,05	5939600,00	134	32562100,00	5940737,64	179	32563148,48	5941950,00
45	32559850,00	5938500,14	90	32561000,00	5939624,73	135	32562110,00	5940750,00	180	32563150,00	5941951,38

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
181	32563200,00	5941997,32	229	32564557,03	5943000,00	277	32564000,00	5944545,45	325	32563089,27	5946000,00
182	32563202,87	5942000,00	230	32564596,56	5943050,00	278	32563995,90	5944550,00	326	32563074,61	5946050,00
183	32563250,00	5942042,15	231	32564600,00	5943054,51	279	32563950,00	5944598,40	327	32563060,45	5946100,00
184	32563258,74	5942050,00	232	32564634,21	5943100,00	280	32563948,46	5944600,00	328	32563050,00	5946138,49
185	32563300,00	5942084,81	233	32564650,00	5943124,02	281	32563902,21	5944650,00	329	32563046,84	5946150,00
186	32563317,98	5942100,00	234	32564666,76	5943150,00	282	32563900,00	5944652,41	330	32563033,69	5946200,00
187	32563350,00	5942124,94	235	32564695,01	5943200,00	283	32563855,86	5944700,00	331	32563021,33	5946250,00
188	32563381,73	5942150,00	236	32564700,00	5943210,93	284	32563850,00	5944706,45	332	32563009,49	5946300,00
189	32563400,00	5942163,15	237	32564716,36	5943250,00	285	32563810,14	5944750,00	333	32563000,00	5946339,92
190	32563450,00	5942198,36	238	32564726,51	5943300,00	286	32563800,00	5944761,31	334	32562997,53	5946350,00
191	32563452,32	5942200,00	239	32564731,64	5943350,00	287	32563764,80	5944800,00	335	32562985,39	5946400,00
192	32563500,00	5942230,19	240	32564727,00	5943400,00	288	32563750,00	5944816,71	336	32562973,85	5946450,00
193	32563530,99	5942250,00	241	32564718,85	5943450,00	289	32563720,09	5944850,00	337	32562962,28	5946500,00
194	32563550,00	5942261,44	242	32564707,54	5943500,00	290	32563700,00	5944873,56	338	32562950,24	5946550,00
195	32563600,00	5942290,43	243	32564700,00	5943528,98	291	32563676,88	5944900,00	339	32562950,00	5946550,98
196	32563616,63	5942300,00	244	32564693,90	5943550,00	292	32563650,00	5944932,78	340	32562937,60	5946600,00
197	32563650,00	5942319,56	245	32564676,38	5943600,00	293	32563635,43	5944950,00	341	32562924,61	5946650,00
198	32563700,00	5942348,78	246	32564658,32	5943650,00	294	32563600,00	5944995,06	342	32562911,18	5946700,00
199	32563702,10	5942350,00	247	32564650,00	5943671,91	295	32563596,05	5945000,00	343	32562900,00	5946739,81
200	32563750,00	5942378,52	248	32564638,77	5943700,00	296	32563558,15	5945050,00	344	32562897,07	5946750,00
201	32563786,52	5942400,00	249	32564617,97	5943750,00	297	32563550,00	5945061,50	345	32562882,10	5946800,00
202	32563800,00	5942408,13	250	32564600,00	5943789,46	298	32563522,10	5945100,00	346	32562866,27	5946850,00
203	32563850,00	5942438,32	251	32564594,94	5943800,00	299	32563500,00	5945132,18	347	32562850,34	5946900,00
204	32563869,94	5942450,00	252	32564568,78	5943850,00	300	32563487,49	5945150,00	348	32562850,00	5946901,02
205	32563900,00	5942468,21	253	32564550,00	5943884,56	301	32563454,96	5945200,00	349	32562833,29	5946950,00
206	32563950,00	5942497,98	254	32564541,24	5943900,00	302	32563450,00	5945207,94	350	32562815,90	5947000,00
207	32563953,37	5942500,00	255	32564510,29	5943950,00	303	32563423,99	5945250,00	351	32562800,00	5947044,74
208	32564000,00	5942528,87	256	32564500,00	5943965,64	304	32563400,00	5945289,08	352	32562798,10	5947050,00
209	32564034,03	5942550,00	257	32564476,55	5944000,00	305	32563392,99	5945300,00	353	32562779,39	5947100,00
210	32564050,00	5942560,42	258	32564450,00	5944037,59	306	32563363,97	5945350,00	354	32562760,47	5947150,00
211	32564100,00	5942593,30	259	32564440,81	5944050,00	307	32563350,00	5945375,44	355	32562750,00	5947177,57
212	32564110,15	5942600,00	260	32564402,45	5944100,00	308	32563336,42	5945400,00	356	32562741,44	5947200,00
213	32564150,00	5942627,57	261	32564400,00	5944103,09	309	32563310,40	5945450,00	357	32562722,11	5947250,00
214	32564182,38	5942650,00	262	32564361,61	5944150,00	310	32563300,00	5945470,95	358	32562702,55	5947300,00
215	32564200,00	5942662,87	263	32564350,00	5944163,77	311	32563285,44	5945500,00	359	32562700,00	5947305,46
216	32564250,00	5942699,61	264	32564318,56	5944200,00	312	32563261,65	5945550,00	360	32562682,66	5947350,00
217	32564250,51	5942700,00	265	32564300,00	5944220,98	313	32563250,00	5945575,64	361	32562662,67	5947400,00
218	32564300,00	5942740,09	266	32564273,65	5944250,00	314	32563238,88	5945600,00	362	32562650,00	5947431,22
219	32564311,75	5942750,00	267	32564250,00	5944275,52	315	32563217,05	5945650,00	363	32562642,34	5947450,00
220	32564350,00	5942783,93	268	32564227,25	5944300,00	316	32563200,00	5945690,93	364	32562621,92	5947500,00
221	32564366,48	5942800,00	269	32564200,00	5944329,81	317	32563196,20	5945700,00	365	32562601,55	5947550,00
222	32564400,00	5942831,97	270	32564181,10	5944350,00	318	32563176,23	5945750,00	366	32562600,00	5947553,68
223	32564418,91	5942850,00	271	32564150,00	5944383,51	319	32563157,23	5945800,00	367	32562580,34	5947600,00
224	32564450,00	5942881,45	272	32564134,60	5944400,00	320	32563150,00	5945819,77	368	32562559,73	5947650,00
225	32564468,19	5942900,00	273	32564100,00	5944437,00	321	32563138,84	5945850,00	369	32562550,00	5947673,16
226	32564500,00	5942934,81	274	32564087,86	5944450,00	322	32563121,25	5945900,00	370	32562538,61	5947700,00
227	32564514,04	5942950,00	275	32564050,00	5944490,77	323	32563104,74	5945950,00	371	32562517,75	5947750,00
228	32564550,00	5942991,90	276	32564041,36	5944500,00	324	32563100,00	5945965,39	372	32562500,00	5947791,91

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
373	32562496,51	5947800,00	421	32561800,00	5949549,33	469	32561608,78	5951100,00	517	32562800,00	5949890,38
374	32562474,71	5947850,00	422	32561799,75	5949550,00	470	32561650,00	5951071,42	518	32562825,28	5949850,00
375	32562452,83	5947900,00	423	32561781,94	5949600,00	471	32561677,21	5951050,00	519	32562850,00	5949811,18
376	32562450,00	5947906,90	424	32561763,66	5949650,00	472	32561700,00	5951032,69	520	32562856,89	5949800,00
377	32562432,56	5947950,00	425	32561750,00	5949686,82	473	32561738,58	5951000,00	521	32562887,61	5949750,00
378	32562412,16	5948000,00	426	32561745,04	5949700,00	474	32561750,00	5950990,41	522	32562900,00	5949730,26
379	32562400,00	5948030,50	427	32561726,23	5949750,00	475	32561796,29	5950950,00	523	32562918,33	5949700,00
380	32562392,07	5948050,00	428	32561708,07	5949800,00	476	32561800,00	5950946,68	524	32562948,99	5949650,00
381	32562370,97	5948100,00	429	32561700,00	5949823,02	477	32561850,00	5950900,09	525	32562950,00	5949648,43
382	32562350,00	5948148,67	430	32561690,03	5949850,00	478	32561850,10	5950900,00	526	32562981,07	5949600,00
383	32562349,45	5948150,00	431	32561672,13	5949900,00	479	32561900,00	5950854,33	527	32563000,00	5949569,78
384	32562329,38	5948200,00	432	32561654,51	5949950,00	480	32561904,54	5950850,00	528	32563011,78	5949550,00
385	32562309,83	5948250,00	433	32561650,00	5949963,03	481	32561950,00	5950804,01	529	32563041,99	5949500,00
386	32562300,00	5948273,67	434	32561636,58	5950000,00	482	32561954,16	5950800,00	530	32563050,00	5949486,91
387	32562288,92	5948300,00	435	32561619,43	5950050,00	483	32562000,00	5950754,59	531	32563071,68	5949450,00
388	32562268,22	5948350,00	436	32561602,01	5950100,00	484	32562004,77	5950750,00	532	32563099,07	5949400,00
389	32562250,00	5948393,90	437	32561600,00	5950105,98	485	32562050,00	5950706,11	533	32563100,00	5949398,47
390	32562247,43	5948400,00	438	32561584,48	5950150,00	486	32562056,74	5950700,00	534	32563129,69	5949350,00
391	32562226,85	5948450,00	439	32561567,03	5950200,00	487	32562100,00	5950660,05	535	32563150,00	5949315,57
392	32562206,26	5948500,00	440	32561550,00	5950249,59	488	32562111,60	5950650,00	536	32563158,94	5949300,00
393	32562200,00	5948515,47	441	32561549,85	5950250,00	489	32562150,00	5950615,52	537	32563189,16	5949250,00
394	32562185,96	5948550,00	442	32561533,62	5950300,00	490	32562167,60	5950600,00	538	32563200,00	5949231,93
395	32562165,60	5948600,00	443	32561517,08	5950350,00	491	32562200,00	5950570,63	539	32563218,77	5949200,00
396	32562150,00	5948639,19	444	32561501,09	5950400,00	492	32562223,33	5950550,00	540	32563248,24	5949150,00
397	32562145,65	5948650,00	445	32561500,00	5950403,73	493	32562250,00	5950525,74	541	32563250,00	5949147,05
398	32562125,38	5948700,00	446	32561486,17	5950450,00	494	32562279,82	5950500,00	542	32563277,45	5949100,00
399	32562106,16	5948750,00	447	32561472,32	5950500,00	495	32562300,00	5950481,29	543	32563300,00	5949061,87
400	32562100,00	5948765,90	448	32561458,67	5950550,00	496	32562332,92	5950450,00	544	32563306,96	5949050,00
401	32562086,57	5948800,00	449	32561450,00	5950582,63	497	32562350,00	5950434,57	545	32563336,20	5949000,00
402	32562066,62	5948850,00	450	32561445,33	5950600,00	498	32562386,84	5950400,00	546	32563350,00	5948976,82
403	32562050,00	5948891,98	451	32561433,35	5950650,00	499	32562400,00	5950387,11	547	32563365,76	5948950,00
404	32562046,79	5948900,00	452	32561422,38	5950700,00	500	32562436,79	5950350,00	548	32563394,34	5948900,00
405	32562027,55	5948950,00	453	32561412,16	5950750,00	501	32562450,00	5950336,29	549	32563400,00	5948890,41
406	32562008,51	5949000,00	454	32561403,76	5950800,00	502	32562482,62	5950300,00	550	32563423,56	5948850,00
407	32562000,00	5949022,58	455	32561400,00	5950822,40	503	32562500,00	5950280,06	551	32563450,00	5948806,35
408	32561989,47	5949050,00	456	32561395,48	5950850,00	504	32562525,41	5950250,00	552	32563453,82	5948800,00
409	32561970,26	5949100,00	457	32561390,12	5950900,00	505	32562550,00	5950221,77	553	32563484,12	5948750,00
410	32561951,11	5949150,00	458	32561388,64	5950950,00	506	32562567,75	5950200,00	554	32563500,00	5948724,31
411	32561950,00	5949152,88	459	32561388,27	5951000,00	507	32562600,00	5950159,68	555	32563514,74	5948700,00
412	32561931,51	5949200,00	460	32561392,76	5951050,00	508	32562607,42	5950150,00	556	32563545,12	5948650,00
413	32561912,36	5949250,00	461	32561400,00	5951085,89	509	32562648,09	5950100,00	557	32563550,00	5948642,08
414	32561900,00	5949281,57	462	32561404,88	5951100,00	510	32562650,00	5950097,62	558	32563575,75	5948600,00
415	32561892,69	5949300,00	463	32561449,63	5951150,00	511	32562687,91	5950050,00	559	32563600,00	5948560,39
416	32561873,12	5949350,00	464	32561450,00	5951150,20	512	32562700,00	5950034,76	560	32563606,28	5948550,00
417	32561854,76	5949400,00	465	32561455,27	5951150,00	513	32562724,93	5950000,00	561	32563636,72	5948500,00
418	32561850,00	5949413,13	466	32561500,00	5951148,59	514	32562750,00	5949964,11	562	32563650,00	5948478,31
419	32561836,45	5949450,00	467	32561550,00	5951131,46	515	32562759,45	5949950,00	563	32563667,37	5948450,00
420	32561818,07	5949500,00	468	32561600,00	5951106,43	516	32562793,59	5949900,00	564	32563698,17	5948400,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
565	32563700,00	5948397,01	613	32564744,77	5947000,00	661	32565500,00	5945384,66	709	32566600,00	5944574,47
566	32563728,89	5948350,00	614	32564750,00	5946993,77	662	32565508,48	5945350,00	710	32566639,97	5944600,00
567	32563750,00	5948315,58	615	32564786,25	5946950,00	663	32565520,56	5945300,00	711	32566650,00	5944606,45
568	32563759,54	5948300,00	616	32564800,00	5946933,12	664	32565532,50	5945250,00	712	32566700,00	5944639,53
569	32563790,66	5948250,00	617	32564826,73	5946900,00	665	32565543,80	5945200,00	713	32566715,53	5944650,00
570	32563800,00	5948234,63	618	32564850,00	5946870,31	666	32565550,00	5945174,45	714	32566750,00	5944673,22
571	32563821,31	5948200,00	619	32564865,59	5946850,00	667	32565556,16	5945150,00	715	32566790,12	5944700,00
572	32563850,00	5948154,21	620	32564900,00	5946803,82	668	32565568,48	5945100,00	716	32566800,00	5944706,51
573	32563852,63	5948150,00	621	32564902,81	5946800,00	669	32565581,22	5945050,00	717	32566850,00	5944740,65
574	32563883,43	5948100,00	622	32564938,73	5946750,00	670	32565594,16	5945000,00	718	32566863,43	5944750,00
575	32563900,00	5948073,68	623	32564950,00	5946734,01	671	32565600,00	5944978,03	719	32566900,00	5944775,16
576	32563914,97	5948050,00	624	32564973,66	5946700,00	672	32565608,00	5944950,00	720	32566935,96	5944800,00
577	32563946,97	5948000,00	625	32565000,00	5946661,25	673	32565623,24	5944900,00	721	32566950,00	5944809,62
578	32563950,00	5947995,28	626	32565007,49	5946650,00	674	32565638,12	5944850,00	722	32567000,00	5944844,65
579	32563979,15	5947950,00	627	32565039,94	5946600,00	675	32565650,00	5944813,35	723	32567007,52	5944850,00
580	32564000,00	5947918,00	628	32565050,00	5946583,94	676	32565654,71	5944800,00	724	32567050,00	5944880,30
581	32564011,76	5947900,00	629	32565070,84	5946550,00	677	32565672,96	5944750,00	725	32567077,28	5944900,00
582	32564044,48	5947850,00	630	32565100,00	5946501,12	678	32565691,49	5944700,00	726	32567100,00	5944916,49
583	32564050,00	5947841,91	631	32565100,65	5946500,00	679	32565700,00	5944678,13	727	32567146,94	5944950,00
584	32564079,32	5947800,00	632	32565128,98	5946450,00	680	32565712,21	5944650,00	728	32567150,00	5944952,16
585	32564100,00	5947770,30	633	32565150,00	5946411,63	681	32565734,69	5944600,00	729	32567200,00	5944988,38
586	32564114,16	5947750,00	634	32565156,16	5946400,00	682	32565750,00	5944575,93	730	32567215,39	5945000,00
587	32564149,59	5947700,00	635	32565181,86	5946350,00	683	32565768,35	5944550,00	731	32567250,00	5945026,99
588	32564150,00	5947699,43	636	32565200,00	5946313,32	684	32565800,00	5944501,16	732	32567280,22	5945050,00
589	32564185,72	5947650,00	637	32565206,37	5946300,00	685	32565800,91	5944500,00	733	32567300,00	5945065,27
590	32564200,00	5947630,57	638	32565229,78	5946250,00	686	32565841,68	5944450,00	734	32567344,95	5945100,00
591	32564222,62	5947600,00	639	32565250,00	5946204,88	687	32565850,00	5944440,51	735	32567350,00	5945103,95
592	32564250,00	5947564,18	640	32565252,11	5946200,00	688	32565897,07	5944400,00	736	32567400,00	5945143,31
593	32564260,99	5947550,00	641	32565273,70	5946150,00	689	32565900,00	5944397,60	737	32567408,54	5945150,00
594	32564300,00	5947501,31	642	32565294,57	5946100,00	690	32565950,00	5944369,94	738	32567450,00	5945183,17
595	32564301,06	5947500,00	643	32565300,00	5946085,98	691	32566000,00	5944352,66	739	32567471,23	5945200,00
596	32564342,74	5947450,00	644	32565312,90	5946050,00	692	32566014,13	5944350,00	740	32567500,00	5945223,16
597	32564350,00	5947441,48	645	32565331,54	5946000,00	693	32566050,00	5944343,65	741	32567533,75	5945250,00
598	32564385,67	5947400,00	646	32565349,05	5945950,00	694	32566100,00	5944342,18	742	32567550,00	5945263,15
599	32564400,00	5947383,72	647	32565350,00	5945947,24	695	32566150,00	5944347,53	743	32567596,02	5945300,00
600	32564429,70	5947350,00	648	32565365,50	5945900,00	696	32566161,34	5944350,00	744	32567600,00	5945303,23
601	32564450,00	5947327,42	649	32565380,64	5945850,00	697	32566200,00	5944358,83	745	32567650,00	5945343,72
602	32564474,91	5947300,00	650	32565394,46	5945800,00	698	32566250,00	5944376,58	746	32567657,83	5945350,00
603	32564500,00	5947272,93	651	32565400,00	5945778,99	699	32566300,00	5944398,73	747	32567700,00	5945384,31
604	32564521,02	5947250,00	652	32565407,48	5945750,00	700	32566302,44	5944400,00	748	32567719,56	5945400,00
605	32564550,00	5947218,44	653	32565420,51	5945700,00	701	32566350,00	5944424,59	749	32567750,00	5945424,81
606	32564566,74	5947200,00	654	32565433,05	5945650,00	702	32566395,93	5944450,00	750	32567781,27	5945450,00
607	32564600,00	5947163,52	655	32565446,58	5945600,00	703	32566400,00	5944452,25	751	32567800,00	5945465,29
608	32564612,31	5947150,00	656	32565450,00	5945586,31	704	32566450,00	5944481,87	752	32567843,05	5945500,00
609	32564650,00	5947108,77	657	32565459,29	5945550,00	705	32566480,04	5944500,00	753	32567850,00	5945505,66
610	32564657,88	5947100,00	658	32565471,92	5945500,00	706	32566500,00	5944512,06	754	32567900,00	5945545,99
611	32564700,00	5947052,36	659	32565484,31	5945450,00	707	32566550,00	5944542,89	755	32567905,01	5945550,00
612	32564702,04	5947050,00	660	32565496,37	5945400,00	708	32566561,26	5944550,00	756	32567950,00	5945586,56

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
757	32567966,79	5945600,00	805	32569300,00	5946660,39	853	32570657,08	5947700,00	901	32570964,44	5947350,00
758	32568000,00	5945626,95	806	32569347,19	5946700,00	854	32570700,00	5947728,41	902	32570950,00	5947335,19
759	32568028,88	5945650,00	807	32569350,00	5946702,32	855	32570732,46	5947750,00	903	32570917,17	5947300,00
760	32568050,00	5945667,11	808	32569400,00	5946742,62	856	32570750,00	5947761,83	904	32570900,00	5947282,75
761	32568091,20	5945700,00	809	32569409,33	5946750,00	857	32570800,00	5947795,17	905	32570868,28	5947250,00
762	32568100,00	5945707,13	810	32569450,00	5946782,33	858	32570807,32	5947800,00	906	32570850,00	5947231,65
763	32568150,00	5945747,00	811	32569472,67	5946800,00	859	32570850,00	5947827,97	907	32570819,66	5947200,00
764	32568153,82	5945750,00	812	32569500,00	5946821,77	860	32570883,97	5947850,00	908	32570800,00	5947180,29
765	32568200,00	5945786,90	813	32569535,83	5946850,00	861	32570900,00	5947860,37	909	32570769,87	5947150,00
766	32568216,79	5945800,00	814	32569550,00	5946861,14	862	32570950,00	5947891,69	910	32570750,00	5947130,40
767	32568250,00	5945826,50	815	32569600,00	5946899,77	863	32570963,93	5947900,00	911	32570719,77	5947100,00
768	32568279,93	5945850,00	816	32569600,31	5946900,00	864	32571000,00	5947918,84	912	32570700,00	5947080,61
769	32568300,00	5945865,95	817	32569650,00	5946937,12	865	32571050,00	5947942,01	913	32570669,34	5947050,00
770	32568343,70	5945900,00	818	32569667,49	5946950,00	866	32571067,23	5947950,00	914	32570650,00	5947031,08
771	32568350,00	5945905,00	819	32569700,00	5946974,68	867	32571100,00	5947966,76	915	32570618,89	5947000,00
772	32568400,00	5945944,46	820	32569732,94	5947000,00	868	32571150,00	5947992,17	916	32570600,00	5946981,71
773	32568406,99	5945950,00	821	32569750,00	5947013,28	869	32571169,25	5948000,00	917	32570567,25	5946950,00
774	32568450,00	5945984,70	822	32569797,87	5947050,00	870	32571200,00	5948012,54	918	32570550,00	5946933,55
775	32568469,14	5946000,00	823	32569800,00	5947051,68	871	32571250,00	5948029,82	919	32570515,02	5946900,00
776	32568500,00	5946024,88	824	32569850,00	5947090,29	872	32571300,00	5948048,84	920	32570500,00	5946885,76
777	32568531,56	5946050,00	825	32569862,44	5947100,00	873	32571302,03	5948050,00	921	32570463,42	5946850,00
778	32568550,00	5946064,83	826	32569900,00	5947129,98	874	32571350,00	5948079,57	922	32570450,00	5946837,09
779	32568594,13	5946100,00	827	32569924,57	5947150,00	875	32571400,00	5948099,16	923	32570411,58	5946800,00
780	32568600,00	5946104,72	828	32569950,00	5947170,76	876	32571450,00	5948099,83	924	32570400,00	5946789,08
781	32568650,00	5946144,65	829	32569986,63	5947200,00	877	32571479,75	5948050,00	925	32570359,55	5946750,00
782	32568656,79	5946150,00	830	32570000,00	5947210,68	878	32571463,21	5948000,00	926	32570350,00	5946740,95
783	32568700,00	5946184,56	831	32570049,85	5947250,00	879	32571450,00	5947984,28	927	32570307,54	5946700,00
784	32568719,58	5946200,00	832	32570050,00	5947250,12	880	32571418,99	5947950,00	928	32570300,00	5946692,82
785	32568750,00	5946224,26	833	32570100,00	5947288,46	881	32571400,00	5947966,27	929	32570255,03	5946650,00
786	32568782,88	5946250,00	834	32570115,24	5947300,00	882	32571397,92	5947900,00	930	32570250,00	5946645,31
787	32568800,00	5946263,58	835	32570150,00	5947326,51	883	32571374,69	5947850,00	931	32570202,22	5946600,00
788	32568846,64	5946300,00	836	32570180,94	5947350,00	884	32571350,00	5947812,70	932	32570200,00	5946597,90
789	32568850,00	5946302,71	837	32570200,00	5947364,68	885	32571341,82	5947800,00	933	32570150,00	5946550,27
790	32568900,00	5946342,54	838	32570246,22	5947400,00	886	32571307,95	5947750,00	934	32570149,72	5946550,00
791	32568909,48	5946350,00	839	32570250,00	5947402,90	887	32571300,00	5947738,61	935	32570100,00	5946503,39
792	32568950,00	5946382,37	840	32570300,00	5947441,08	888	32571273,67	5947700,00	936	32570096,44	5946500,00
793	32568972,22	5946400,00	841	32570311,76	5947450,00	889	32571250,00	5947669,54	937	32570050,00	5946456,91
794	32569000,00	5946422,26	842	32570350,00	5947479,21	890	32571235,11	5947650,00	938	32570042,58	5946450,00
795	32569035,26	5946450,00	843	32570377,44	5947500,00	891	32571200,00	5947608,57	939	32570000,00	5946410,83
796	32569050,00	5946461,83	844	32570400,00	5947517,12	892	32571192,90	5947600,00	940	32569988,39	5946400,00
797	32569097,95	5946500,00	845	32570443,33	5947550,00	893	32571150,00	5947551,90	941	32569950,00	5946364,77
798	32569100,00	5946501,66	846	32570450,00	5947555,07	894	32571148,39	5947550,00	942	32569933,81	5946350,00
799	32569150,00	5946541,54	847	32570500,00	5947591,44	895	32571104,09	5947500,00	943	32569900,00	5946319,40
800	32569160,84	5946550,00	848	32570512,13	5947600,00	896	32571100,00	5947495,64	944	32569878,98	5946300,00
801	32569200,00	5946580,75	849	32570550,00	5947626,62	897	32571058,43	5947450,00	945	32569850,00	5946273,61
802	32569224,70	5946600,00	850	32570583,78	5947650,00	898	32571050,00	5947441,12	946	32569824,31	5946250,00
803	32569250,00	5946620,23	851	32570600,00	5947661,31	899	32571012,85	5947400,00	947	32569800,00	5946227,93
804	32569287,33	5946650,00	852	32570650,00	5947695,41	900	32571000,00	5947386,73	948	32569769,39	5946200,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
949	32569750,00	5946182,42	997	32568500,00	5945037,80	1045	32567275,44	5943850,00	1093	32566650,00	5942096,00
950	32569714,56	5946150,00	998	32568457,87	5945000,00	1046	32567250,00	5943821,00	1094	32566626,99	5942050,00
951	32569700,00	5946136,67	999	32568450,00	5944992,87	1047	32567231,18	5943800,00	1095	32566607,52	5942000,00
952	32569660,60	5946100,00	1000	32568402,77	5944950,00	1048	32567200,00	5943763,94	1096	32566600,90	5941950,00
953	32569650,00	5946090,22	1001	32568400,00	5944947,46	1049	32567188,12	5943750,00	1097	32566608,44	5941900,00
954	32569606,74	5946050,00	1002	32568350,00	5944901,86	1050	32567150,00	5943703,52	1098	32566623,32	5941850,00
955	32569600,00	5946043,79	1003	32568347,95	5944900,00	1051	32567147,05	5943700,00	1099	32566640,98	5941800,00
956	32569552,49	5946000,00	1004	32568300,00	5944856,25	1052	32567106,61	5943650,00	1100	32566650,00	5941777,03
957	32569550,00	5945997,73	1005	32568293,12	5944850,00	1053	32567100,00	5943641,34	1101	32566661,32	5941750,00
958	32569500,00	5945951,98	1006	32568250,00	5944810,81	1054	32567068,18	5943600,00	1102	32566682,93	5941700,00
959	32569497,86	5945950,00	1007	32568238,12	5944800,00	1055	32567050,00	5943574,43	1103	32566700,00	5941658,92
960	32569450,00	5945906,34	1008	32568200,00	5944765,33	1056	32567033,21	5943550,00	1104	32566703,99	5941650,00
961	32569442,97	5945900,00	1009	32568183,14	5944750,00	1057	32567003,57	5943500,00	1105	32566726,65	5941600,00
962	32569400,00	5945861,77	1010	32568150,00	5944719,91	1058	32567000,00	5943492,81	1106	32566747,90	5941550,00
963	32569386,64	5945850,00	1011	32568128,08	5944700,00	1059	32566979,53	5943450,00	1107	32566750,00	5941545,11
964	32569350,00	5945817,72	1012	32568100,00	5944674,48	1060	32566961,80	5943400,00	1108	32566770,88	5941500,00
965	32569330,33	5945800,00	1013	32568073,10	5944650,00	1061	32566950,00	5943357,40	1109	32566792,68	5941450,00
966	32569300,00	5945771,85	1014	32568050,00	5944628,83	1062	32566948,11	5943350,00	1110	32566800,00	5941432,11
967	32569277,21	5945750,00	1015	32568018,53	5944600,00	1063	32566939,53	5943300,00	1111	32566813,83	5941400,00
968	32569250,00	5945724,16	1016	32568000,00	5944582,92	1064	32566933,47	5943250,00	1112	32566834,44	5941350,00
969	32569224,26	5945700,00	1017	32567964,39	5944550,00	1065	32566929,32	5943200,00	1113	32566850,00	5941312,78
970	32569200,00	5945677,45	1018	32567950,00	5944536,67	1066	32566925,87	5943150,00	1114	32566855,82	5941300,00
971	32569170,22	5945650,00	1019	32567910,95	5944500,00	1067	32566921,90	5943100,00	1115	32566878,39	5941250,00
972	32569150,00	5945631,22	1020	32567900,00	5944489,67	1068	32566916,77	5943050,00	1116	32566900,00	5941201,17
973	32569116,63	5945600,00	1021	32567858,16	5944450,00	1069	32566910,15	5943000,00	1117	32566900,54	5941200,00
974	32569100,00	5945584,55	1022	32567850,00	5944442,20	1070	32566902,01	5942950,00	1118	32566923,10	5941150,00
975	32569062,60	5945550,00	1023	32567805,86	5944400,00	1071	32566900,00	5942940,89	1119	32566943,75	5941100,00
976	32569050,00	5945538,80	1024	32567800,00	5944394,39	1072	32566891,73	5942900,00	1120	32566950,00	5941086,02
977	32569007,80	5945500,00	1025	32567754,11	5944350,00	1073	32566879,69	5942850,00	1121	32566966,82	5941050,00
978	32569000,00	5945492,61	1026	32567750,00	5944345,96	1074	32566865,68	5942800,00	1122	32566988,08	5941000,00
979	32568953,65	5945450,00	1027	32567703,11	5944300,00	1075	32566850,00	5942752,86	1123	32567000,00	5940968,96
980	32568950,00	5945446,59	1028	32567700,00	5944296,87	1076	32566849,13	5942750,00	1124	32567008,10	5940950,00
981	32568900,00	5945400,43	1029	32567653,02	5944250,00	1077	32566830,81	5942700,00	1125	32567034,32	5940900,00
982	32568899,54	5945400,00	1030	32567650,00	5944246,87	1078	32566811,53	5942650,00	1126	32567050,00	5940870,83
983	32568850,00	5945354,49	1031	32567603,35	5944200,00	1079	32566800,00	5942625,65	1127	32567060,78	5940850,00
984	32568845,10	5945350,00	1032	32567600,00	5944196,54	1080	32566787,76	5942600,00	1128	32567084,46	5940800,00
985	32568800,00	5945308,66	1033	32567554,64	5944150,00	1081	32566764,05	5942550,00	1129	32567100,00	5940767,31
986	32568790,19	5945300,00	1034	32567550,00	5944145,08	1082	32566750,00	5942518,87	1130	32567108,24	5940750,00
987	32568750,00	5945263,35	1035	32567506,26	5944100,00	1083	32566743,50	5942500,00	1131	32567130,31	5940700,00
988	32568736,46	5945250,00	1036	32567500,00	5944093,30	1084	32566730,08	5942450,00	1132	32567150,00	5940655,21
989	32568700,00	5945216,82	1037	32567458,49	5944050,00	1085	32566718,08	5942400,00	1133	32567152,25	5940650,00
990	32568680,19	5945200,00	1038	32567450,00	5944040,87	1086	32566709,60	5942350,00	1134	32567174,31	5940600,00
991	32568650,00	5945172,96	1039	32567411,67	5944000,00	1087	32566703,19	5942300,00	1135	32567197,32	5940550,00
992	32568624,59	5945150,00	1040	32567400,00	5943987,06	1088	32566700,00	5942278,95	1136	32567200,00	5940544,07
993	32568600,00	5945127,68	1041	32567366,17	5943950,00	1089	32566697,05	5942250,00	1137	32567218,04	5940500,00
994	32568569,08	5945100,00	1042	32567350,00	5943932,03	1090	32566688,90	5942200,00	1138	32567239,28	5940450,00
995	32568550,00	5945082,81	1043	32567320,64	5943900,00	1091	32566675,12	5942150,00	1139	32567250,00	5940426,23
996	32568513,49	5945050,00	1044	32567300,00	5943876,94	1092	32566651,86	5942100,00	1140	32567260,70	5940400,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
1141	32567282,20	5940350,00	1189	32566575,94	5941200,00	1237	32565147,34	5941800,00	1285	32563853,91	5940650,00
1142	32567300,00	5940306,10	1190	32566550,00	5941242,08	1238	32565100,00	5941769,08	1286	32563850,00	5940647,29
1143	32567302,28	5940300,00	1191	32566544,87	5941250,00	1239	32565074,77	5941750,00	1287	32563800,00	5940612,49
1144	32567318,51	5940250,00	1192	32566512,80	5941300,00	1240	32565050,00	5941730,93	1288	32563782,10	5940600,00
1145	32567336,31	5940200,00	1193	32566500,00	5941320,66	1241	32565011,73	5941700,00	1289	32563750,00	5940577,33
1146	32567350,00	5940156,24	1194	32566480,97	5941350,00	1242	32565000,00	5941689,79	1290	32563710,98	5940550,00
1147	32567351,68	5940150,00	1195	32566450,29	5941400,00	1243	32564954,82	5941650,00	1291	32563700,00	5940542,24
1148	32567358,87	5940100,00	1196	32566450,00	5941400,47	1244	32564950,00	5941645,77	1292	32563650,00	5940507,31
1149	32567352,45	5940050,00	1197	32566416,61	5941450,00	1245	32564902,10	5941600,00	1293	32563639,37	5940500,00
1150	32567350,00	5940047,23	1198	32566400,00	5941476,38	1246	32564900,00	5941597,78	1294	32563600,00	5940472,83
1151	32567347,46	5940050,00	1199	32566384,11	5941500,00	1247	32564852,07	5941550,00	1295	32563566,17	5940450,00
1152	32567300,00	5940082,08	1200	32566352,56	5941550,00	1248	32564850,00	5941547,88	1296	32563550,00	5940439,10
1153	32567286,78	5940100,00	1201	32566350,00	5941554,13	1249	32564801,58	5941500,00	1297	32563500,00	5940406,04
1154	32567250,00	5940133,91	1202	32566318,86	5941600,00	1250	32564800,00	5941498,67	1298	32563490,68	5940400,00
1155	32567238,34	5940150,00	1203	32566300,00	5941630,17	1251	32564754,60	5941450,00	1299	32563450,00	5940373,62
1156	32567200,32	5940200,00	1204	32566286,25	5941650,00	1252	32564750,00	5941445,02	1300	32563412,54	5940350,00
1157	32567200,00	5940200,42	1205	32566252,98	5941700,00	1253	32564710,00	5941400,00	1301	32563400,00	5940342,07
1158	32567168,15	5940250,00	1206	32566250,00	5941704,60	1254	32564700,00	5941388,92	1302	32563350,00	5940310,65
1159	32567150,00	5940271,54	1207	32566217,20	5941750,00	1255	32564668,14	5941350,00	1303	32563332,93	5940300,00
1160	32567132,28	5940300,00	1208	32566200,00	5941774,51	1256	32564650,00	5941327,92	1304	32563300,00	5940279,53
1161	32567102,35	5940350,00	1209	32566180,63	5941800,00	1257	32564626,09	5941300,00	1305	32563250,30	5940250,00
1162	32567100,00	5940353,08	1210	32566150,00	5941840,25	1258	32564600,00	5941269,15	1306	32563250,00	5940249,82
1163	32567072,16	5940400,00	1211	32566141,52	5941850,00	1259	32564583,87	5941250,00	1307	32563200,00	5940220,40
1164	32567050,00	5940432,74	1212	32566100,00	5941899,13	1260	32564550,00	5941210,81	1308	32563164,43	5940200,00
1165	32567039,83	5940450,00	1213	32566099,05	5941900,00	1261	32564540,52	5941200,00	1309	32563150,00	5940191,67
1166	32567008,31	5940500,00	1214	32566050,00	5941944,86	1262	32564500,00	5941154,21	1310	32563100,00	5940162,96
1167	32567000,00	5940512,22	1215	32566041,69	5941950,00	1263	32564496,11	5941150,00	1311	32563076,91	5940150,00
1168	32566977,81	5940550,00	1216	32566000,00	5941973,51	1264	32564450,29	5941100,00	1312	32563050,00	5940135,02
1169	32566950,00	5940593,22	1217	32565950,00	5941985,80	1265	32564450,00	5941099,67	1313	32563000,00	5940107,90
1170	32566945,94	5940600,00	1218	32565900,00	5941988,11	1266	32564402,25	5941050,00	1314	32562985,39	5940100,00
1171	32566915,74	5940650,00	1219	32565850,00	5941984,65	1267	32564400,00	5941047,64	1315	32562950,00	5940080,76
1172	32566900,00	5940674,88	1220	32565800,00	5941977,07	1268	32564350,00	5941000,51	1316	32562900,00	5940053,31
1173	32566885,19	5940700,00	1221	32565750,00	5941967,93	1269	32564349,40	5941000,00	1317	32562894,04	5940050,00
1174	32566854,84	5940750,00	1222	32565700,00	5941958,62	1270	32564300,00	5940959,09	1318	32562850,00	5940025,42
1175	32566850,00	5940757,36	1223	32565650,15	5941950,00	1271	32564287,86	5940950,00	1319	32562804,47	5940000,00
1176	32566824,14	5940800,00	1224	32565650,00	5941949,97	1272	32564250,00	5940919,26	1320	32562800,00	5939997,48
1177	32566800,00	5940840,94	1225	32565600,00	5941934,68	1273	32564224,46	5940900,00	1321	32562750,00	5939968,53
1178	32566794,91	5940850,00	1226	32565550,00	5941920,38	1274	32564200,00	5940881,47	1322	32562718,68	5939950,00
1179	32566762,00	5940900,00	1227	32565500,00	5941912,38	1275	32564154,81	5940850,00	1323	32562700,00	5939938,69
1180	32566750,00	5940918,77	1228	32565450,00	5941908,64	1276	32564150,00	5940846,57	1324	32562650,00	5939908,39
1181	32566730,74	5940950,00	1229	32565400,00	5941902,16	1277	32564100,00	5940812,80	1325	32562636,13	5939900,00
1182	32566700,00	5940999,82	1230	32565389,30	5941900,00	1278	32564079,88	5940800,00	1326	32562600,00	5939877,56
1183	32566699,89	5941000,00	1231	32565350,00	5941890,62	1279	32564050,00	5940780,22	1327	32562556,28	5939850,00
1184	32566669,00	5941050,00	1232	32565300,00	5941874,46	1280	32564002,97	5940750,00	1328	32562550,00	5939845,97
1185	32566650,00	5941080,67	1233	32565250,00	5941853,38	1281	32564000,00	5940748,02	1329	32562500,00	5939813,41
1186	32566637,90	5941100,00	1234	32565242,35	5941850,00	1282	32563950,00	5940714,87	1330	32562479,92	5939800,00
1187	32566607,31	5941150,00	1235	32565200,00	5941830,10	1283	32563927,47	5940700,00	1331	32562450,00	5939779,49
1188	32566600,00	5941161,93	1236	32565150,00	5941801,62	1284	32563900,00	5940681,16	1332	32562407,27	5939750,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
1333	32562400,00	5939744,88	1381	32561019,59	5938700,00	1429	32559631,23	5937700,00
1334	32562350,00	5939709,21	1382	32561000,00	5938685,59	1430	32559600,00	5937680,40
1335	32562337,19	5939700,00	1383	32560952,75	5938650,00	1431	32559551,77	5937650,00
1336	32562300,00	5939672,49	1384	32560950,00	5938647,93	1432	32559550,00	5937648,78
1337	32562268,34	5939650,00	1385	32560900,00	5938609,58	1433	32559500,00	5937614,82
1338	32562250,00	5939637,10	1386	32560886,28	5938600,00	1434	32559478,56	5937600,00
1339	32562200,00	5939600,74	1387	32560850,00	5938572,68	1435	32559450,00	5937581,02
1340	32562199,02	5939600,00	1388	32560816,55	5938550,00	1436	32559403,96	5937550,00
1341	32562150,00	5939561,56	1389	32560800,00	5938538,02	1437	32559400,00	5937546,96
1342	32562134,53	5939550,00	1390	32560750,00	5938502,11	1438	32559350,00	5937510,32
1343	32562100,00	5939524,03	1391	32560747,06	5938500,00	1439	32559334,95	5937500,00
1344	32562068,70	5939500,00	1392	32560700,00	5938467,41	1440	32559300,00	5937454,03
1345	32562050,00	5939485,87	1393	32560677,52	5938450,00	1441	32559292,38	5937450,00
1346	32562001,91	5939450,00	1394	32560650,00	5938427,13	1442	32559250,00	5937431,86
1347	32562000,00	5939448,54	1395	32560613,96	5938400,00	1443	32559200,00	5937403,10
1348	32561950,00	5939409,54	1396	32560600,00	5938389,90	1444	32559178,45	5937400,00
1349	32561937,76	5939400,00	1397	32560550,00	5938356,77	1445	32559150,00	5937397,57
1350	32561900,00	5939370,03	1398	32560540,24	5938350,00	1446	32559100,00	5937371,74
1351	32561874,35	5939350,00	1399	32560500,00	5938319,03	1447	32559063,65	5937350,00
1352	32561850,00	5939330,88	1400	32560474,42	5938300,00	1448	32559050,00	5937337,35
1353	32561810,52	5939300,00	1401	32560450,00	5938281,72	1449	32559010,88	5937300,00
1354	32561800,00	5939291,72	1402	32560407,37	5938250,00	1450	32559000,00	5937293,80
1355	32561750,00	5939252,84	1403	32560400,00	5938244,42	1451	32558950,00	5937287,60
1356	32561746,31	5939250,00	1404	32560350,00	5938207,13	1452	32558900,00	5937289,16
1357	32561700,00	5939213,82	1405	32560340,40	5938200,00			
1358	32561681,94	5939200,00	1406	32560300,00	5938169,55			
1359	32561650,00	5939175,11	1407	32560273,59	5938150,00			
1360	32561617,81	5939150,00	1408	32560250,00	5938132,68			
1361	32561600,00	5939135,96	1409	32560204,92	5938100,00			
1362	32561553,48	5939100,00	1410	32560200,00	5938096,41			
1363	32561550,00	5939097,25	1411	32560150,00	5938060,09			
1364	32561500,00	5939058,09	1412	32560136,20	5938050,00			
1365	32561489,55	5939050,00	1413	32560100,00	5938022,82			
1366	32561450,00	5939019,44	1414	32560070,63	5938000,00			
1367	32561424,30	5939000,00	1415	32560050,00	5937984,12			
1368	32561400,00	5938981,29	1416	32560003,55	5937950,00			
1369	32561358,64	5938950,00	1417	32560000,00	5937947,38			
1370	32561350,00	5938943,35	1418	32559950,00	5937912,06			
1371	32561300,00	5938904,85	1419	32559933,49	5937900,00			
1372	32561293,51	5938900,00	1420	32559900,00	5937875,21			
1373	32561250,00	5938867,25	1421	32559858,78	5937850,00			
1374	32561227,15	5938850,00	1422	32559850,00	5937843,54			
1375	32561200,00	5938830,30	1423	32559800,00	5937805,57			
1376	32561156,69	5938800,00	1424	32559790,08	5937800,00			
1377	32561150,00	5938795,14	1425	32559750,00	5937777,31			
1378	32561100,00	5938757,36	1426	32559709,87	5937750,00			
1379	32561089,27	5938750,00	1427	32559700,00	5937743,74			
1380	32561050,00	5938722,33	1428	32559650,00	5937711,69			

Nacht-Schutzzone

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
1	32560400,00	5953222,17	46	32561400,00	5951982,56	91	32562316,29	5950650,00	136	32563122,68	5949200,00
2	32560439,32	5953200,00	47	32561423,57	5951950,00	92	32562344,83	5950600,00	137	32563148,87	5949150,00
3	32560450,00	5953195,46	48	32561450,00	5951914,14	93	32562350,00	5950590,76	138	32563150,00	5949147,88
4	32560493,08	5953150,00	49	32561460,52	5951900,00	94	32562375,75	5950550,00	139	32563177,27	5949100,00
5	32560500,00	5953144,60	50	32561495,92	5951850,00	95	32562400,00	5950508,09	140	32563200,00	5949056,99
6	32560542,19	5953100,00	51	32561500,00	5951844,11	96	32562405,05	5950500,00	141	32563204,03	5949050,00
7	32560550,00	5953092,79	52	32561530,52	5951800,00	97	32562435,79	5950450,00	142	32563231,99	5949000,00
8	32560583,97	5953050,00	53	32561550,00	5951773,06	98	32562450,00	5950424,61	143	32563250,00	5948965,50
9	32560600,00	5953033,42	54	32561566,93	5951750,00	99	32562464,76	5950400,00	144	32563258,73	5948950,00
10	32560628,50	5953000,00	55	32561600,00	5951704,11	100	32562493,42	5950350,00	145	32563286,19	5948900,00
11	32560650,00	5952975,95	56	32561603,00	5951700,00	101	32562500,00	5950338,04	146	32563300,00	5948873,08
12	32560672,55	5952950,00	57	32561640,14	5951650,00	102	32562522,66	5950300,00	147	32563312,94	5948850,00
13	32560700,00	5952916,56	58	32561650,00	5951636,18	103	32562549,57	5950250,00	148	32563340,39	5948800,00
14	32560711,04	5952900,00	59	32561676,34	5951600,00	104	32562550,00	5950249,22	149	32563350,00	5948781,50
15	32560750,00	5952851,03	60	32561700,00	5951567,11	105	32562578,74	5950200,00	150	32563367,80	5948750,00
16	32560750,73	5952850,00	61	32561712,71	5951550,00	106	32562600,00	5950159,84	151	32563394,32	5948700,00
17	32560788,12	5952800,00	62	32561748,55	5951500,00	107	32562605,67	5950150,00	152	32563400,00	5948689,31
18	32560800,00	5952784,76	63	32561750,00	5951497,93	108	32562634,70	5950100,00	153	32563423,01	5948650,00
19	32560825,11	5952750,00	64	32561784,65	5951450,00	109	32562650,00	5950071,38	154	32563448,89	5948600,00
20	32560850,00	5952718,00	65	32561800,00	5951427,69	110	32562662,55	5950050,00	155	32563450,00	5948597,92
21	32560862,92	5952700,00	66	32561819,48	5951400,00	111	32562690,79	5950000,00	156	32563477,82	5948550,00
22	32560900,00	5952650,86	67	32561850,00	5951356,66	112	32562700,00	5949982,53	157	32563500,00	5948507,89
23	32560900,59	5952650,00	68	32561854,94	5951350,00	113	32562718,33	5949950,00	158	32563504,54	5948500,00
24	32560936,74	5952600,00	69	32561890,00	5951300,00	114	32562745,09	5949900,00	159	32563532,58	5948450,00
25	32560950,00	5952582,85	70	32561900,00	5951285,88	115	32562750,00	5949890,65	160	32563550,00	5948417,48
26	32560974,39	5952550,00	71	32561926,13	5951250,00	116	32562772,91	5949850,00	161	32563560,00	5948400,00
27	32561000,00	5952514,42	72	32561950,00	5951214,23	117	32562798,13	5949800,00	162	32563586,99	5948350,00
28	32561009,86	5952500,00	73	32561960,02	5951200,00	118	32562800,00	5949796,42	163	32563600,00	5948325,43
29	32561043,79	5952450,00	74	32561994,42	5951150,00	119	32562826,24	5949750,00	164	32563614,14	5948300,00
30	32561050,00	5952441,68	75	32562000,00	5951141,51	120	32562850,00	5949703,22	165	32563640,86	5948250,00
31	32561079,61	5952400,00	76	32562028,37	5951100,00	121	32562851,78	5949700,00	166	32563650,00	5948232,49
32	32561100,00	5952372,10	77	32562050,00	5951067,60	122	32562880,16	5949650,00	167	32563667,70	5948200,00
33	32561115,46	5952350,00	78	32562062,47	5951050,00	123	32562900,00	5949610,40	168	32563693,83	5948150,00
34	32561150,00	5952303,73	79	32562094,86	5951000,00	124	32562905,74	5949600,00	169	32563700,00	5948138,10
35	32561152,77	5952300,00	80	32562100,00	5950992,17	125	32562933,73	5949550,00	170	32563720,63	5948100,00
36	32561196,29	5952250,00	81	32562129,53	5950950,00	126	32562950,00	5949518,44	171	32563746,12	5948050,00
37	32561200,00	5952246,43	82	32562150,00	5950917,33	127	32562960,24	5949500,00	172	32563750,00	5948042,48
38	32561240,78	5952200,00	83	32562161,45	5950900,00	128	32562987,23	5949450,00	173	32563772,70	5948000,00
39	32561250,00	5952187,85	84	32562193,81	5950850,00	129	32563000,00	5949425,32	174	32563796,87	5947950,00
40	32561277,76	5952150,00	85	32562200,00	5950838,34	130	32563014,13	5949400,00	175	32563800,00	5947943,70
41	32561300,00	5952119,42	86	32562224,90	5950800,00	131	32563040,40	5949350,00	176	32563823,25	5947900,00
42	32561313,90	5952100,00	87	32562250,00	5950759,94	132	32563050,00	5949331,88	177	32563847,19	5947850,00
43	32561350,00	5952050,20	88	32562256,41	5950750,00	133	32563068,24	5949300,00	178	32563850,00	5947844,16
44	32561350,15	5952050,00	89	32562286,05	5950700,00	134	32563094,76	5949250,00	179	32563873,48	5947800,00
45	32561387,22	5952000,00	90	32562300,00	5950675,93	135	32563100,00	5949240,06	180	32563896,19	5947750,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
181	32563900,00	5947741,83	229	32564700,00	5946137,29	277	32565446,29	5944450,00	325	32566789,84	5944650,00
182	32563922,22	5947700,00	230	32564720,96	5946100,00	278	32565450,00	5944443,25	326	32566800,00	5944659,78
183	32563944,58	5947650,00	231	32564743,09	5946050,00	279	32565482,11	5944400,00	327	32566843,20	5944700,00
184	32563950,00	5947637,71	232	32564750,00	5946032,17	280	32565500,00	5944369,22	328	32566850,00	5944706,50
185	32563969,88	5947600,00	233	32564768,54	5946000,00	281	32565516,17	5944350,00	329	32566896,43	5944750,00
186	32563992,78	5947550,00	234	32564791,00	5945950,00	282	32565550,00	5944305,39	330	32566900,00	5944753,31
187	32564000,00	5947533,91	235	32564800,00	5945924,48	283	32565554,76	5944300,00	331	32566950,00	5944799,67
188	32564018,37	5947500,00	236	32564814,14	5945900,00	284	32565597,86	5944250,00	332	32566950,35	5944800,00
189	32564041,24	5947450,00	237	32564839,24	5945850,00	285	32565600,00	5944247,64	333	32567000,00	5944846,80
190	32564050,00	5947430,46	238	32564850,00	5945822,22	286	32565650,00	5944205,07	334	32567003,47	5944850,00
191	32564067,54	5947400,00	239	32564863,83	5945800,00	287	32565655,70	5944200,00	335	32567050,00	5944893,44
192	32564093,06	5947350,00	240	32564899,61	5945750,00	288	32565700,00	5944165,73	336	32567057,15	5944900,00
193	32564100,00	5947334,21	241	32564900,00	5945749,67	289	32565718,05	5944150,00	337	32567100,00	5944940,07
194	32564118,98	5947300,00	242	32564950,00	5945722,23	290	32565750,00	5944125,31	338	32567111,09	5944950,00
195	32564143,65	5947250,00	243	32564977,69	5945700,00	291	32565780,05	5944100,00	339	32567150,00	5944984,14
196	32564150,00	5947237,07	244	32565000,00	5945684,46	292	32565800,00	5944085,02	340	32567168,22	5945000,00
197	32564173,08	5947200,00	245	32565037,56	5945650,00	293	32565850,00	5944050,20	341	32567200,00	5945030,39
198	32564196,95	5947150,00	246	32565050,00	5945638,54	294	32565850,36	5944050,00	342	32567221,00	5945050,00
199	32564200,00	5947143,04	247	32565086,38	5945600,00	295	32565900,00	5944033,29	343	32567250,00	5945076,47
200	32564224,47	5947100,00	248	32565100,00	5945583,59	296	32565950,00	5944030,65	344	32567275,97	5945100,00
201	32564247,05	5947050,00	249	32565128,31	5945550,00	297	32566000,00	5944035,68	345	32567300,00	5945122,43
202	32564250,00	5947043,64	250	32565150,00	5945517,14	298	32566050,00	5944048,75	346	32567330,70	5945150,00
203	32564277,05	5947000,00	251	32565161,84	5945500,00	299	32566052,98	5944050,00	347	32567350,00	5945167,63
204	32564299,12	5946950,00	252	32565190,35	5945450,00	300	32566100,00	5944069,89	348	32567385,79	5945200,00
205	32564300,00	5946947,89	253	32565200,00	5945427,03	301	32566150,00	5944093,61	349	32567400,00	5945213,14
206	32564327,28	5946900,00	254	32565214,26	5945400,00	302	32566160,89	5944100,00	350	32567441,17	5945250,00
207	32564349,10	5946850,00	255	32565235,37	5945350,00	303	32566200,00	5944124,72	351	32567450,00	5945258,08
208	32564350,00	5946847,99	256	32565250,00	5945305,13	304	32566236,27	5944150,00	352	32567497,23	5945300,00
209	32564379,50	5946800,00	257	32565252,25	5945300,00	305	32566250,00	5944160,16	353	32567500,00	5945302,56
210	32564400,00	5946753,95	258	32565270,59	5945250,00	306	32566300,00	5944199,17	354	32567550,00	5945346,32
211	32564402,48	5946750,00	259	32565282,84	5945200,00	307	32566301,00	5944200,00	355	32567554,33	5945350,00
212	32564430,82	5946700,00	260	32565291,01	5945150,00	308	32566350,00	5944241,54	356	32567600,00	5945389,65
213	32564450,00	5946652,47	261	32565295,53	5945100,00	309	32566359,58	5944250,00	357	32567612,25	5945400,00
214	32564451,44	5946650,00	262	32565296,10	5945050,00	310	32566400,00	5944286,67	358	32567650,00	5945432,84
215	32564479,05	5946600,00	263	32565294,98	5945000,00	311	32566414,92	5944300,00	359	32567670,57	5945450,00
216	32564499,21	5946550,00	264	32565292,79	5944950,00	312	32566450,00	5944331,89	360	32567700,00	5945475,24
217	32564500,00	5946548,01	265	32565287,52	5944900,00	313	32566469,77	5944350,00	361	32567729,48	5945500,00
218	32564527,44	5946500,00	266	32565283,83	5944850,00	314	32566500,00	5944378,09	362	32567750,00	5945517,55
219	32564547,96	5946450,00	267	32565285,91	5944800,00	315	32566523,83	5944400,00	363	32567788,88	5945550,00
220	32564550,00	5946444,91	268	32565294,27	5944750,00	316	32566550,00	5944424,28	364	32567800,00	5945559,47
221	32564575,88	5946400,00	269	32565300,00	5944727,70	317	32566577,88	5944450,00	365	32567849,01	5945600,00
222	32564597,93	5946350,00	270	32565313,66	5944700,00	318	32566600,00	5944470,64	366	32567850,00	5945600,84
223	32564600,00	5946344,94	271	32565336,49	5944650,00	319	32566631,79	5944500,00	367	32567900,00	5945642,60
224	32564626,13	5946300,00	272	32565350,00	5944618,66	320	32566650,00	5944517,02	368	32567908,97	5945650,00
225	32564647,03	5946250,00	273	32565362,02	5944600,00	321	32566685,54	5944550,00	369	32567950,00	5945684,27
226	32564650,00	5946242,63	274	32565389,62	5944550,00	322	32566700,00	5944563,71	370	32567969,15	5945700,00
227	32564674,76	5946200,00	275	32565400,00	5944530,25	323	32566737,95	5944600,00	371	32568000,00	5945725,76
228	32564695,26	5946150,00	276	32565421,00	5944500,00	324	32566750,00	5944611,84	372	32568029,53	5945750,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
373	32568050,00	5945766,94	421	32569379,05	5946850,00	469	32570704,36	5947900,00	517	32572104,96	5948900,00
374	32568090,47	5945800,00	422	32569400,00	5946867,13	470	32570750,00	5947934,38	518	32572150,00	5948927,11
375	32568100,00	5945807,93	423	32569441,00	5946900,00	471	32570771,00	5947950,00	519	32572186,62	5948950,00
376	32568150,00	5945848,18	424	32569450,00	5946907,29	472	32570800,00	5947971,80	520	32572200,00	5948958,97
377	32568152,26	5945850,00	425	32569500,00	5946946,93	473	32570838,23	5948000,00	521	32572250,00	5948987,03
378	32568200,00	5945888,85	426	32569503,89	5946950,00	474	32570850,00	5948008,53	522	32572270,81	5949000,00
379	32568213,92	5945900,00	427	32569550,00	5946986,71	475	32570900,00	5948041,63	523	32572300,00	5949016,59
380	32568250,00	5945929,39	428	32569567,18	5947000,00	476	32570912,92	5948050,00	524	32572350,00	5949032,71
381	32568275,70	5945950,00	429	32569600,00	5947025,78	477	32570950,00	5948075,55	525	32572385,10	5949050,00
382	32568300,00	5945969,81	430	32569631,02	5947050,00	478	32570984,20	5948100,00	526	32572400,00	5949057,70
383	32568337,47	5946000,00	431	32569650,00	5947065,12	479	32571000,00	5948111,56	527	32572450,00	5949084,07
384	32568350,00	5946010,32	432	32569694,01	5947100,00	480	32571050,00	5948147,66	528	32572477,60	5949100,00
385	32568398,74	5946050,00	433	32569700,00	5947104,86	481	32571053,31	5948150,00	529	32572500,00	5949112,37
386	32568400,00	5946051,04	434	32569750,00	5947144,84	482	32571100,00	5948184,48	530	32572550,00	5949136,02
387	32568450,00	5946092,26	435	32569756,50	5947150,00	483	32571122,82	5948200,00	531	32572590,51	5949150,00
388	32568459,50	5946100,00	436	32569800,00	5947185,33	484	32571150,00	5948218,73	532	32572600,00	5949152,99
389	32568500,00	5946133,25	437	32569817,97	5947200,00	485	32571189,35	5948250,00	533	32572650,00	5949160,90
390	32568520,62	5946150,00	438	32569850,00	5947226,01	486	32571200,00	5948258,35	534	32572700,00	5949156,83
391	32568550,00	5946174,20	439	32569879,60	5947250,00	487	32571250,00	5948294,76	535	32572717,96	5949150,00
392	32568581,71	5946200,00	440	32569900,00	5947266,73	488	32571256,72	5948300,00	536	32572734,32	5949100,00
393	32568600,00	5946215,08	441	32569941,38	5947300,00	489	32571300,00	5948333,39	537	32572713,02	5949050,00
394	32568642,94	5946250,00	442	32569950,00	5947307,03	490	32571322,59	5948350,00	538	32572700,00	5949030,05
395	32568650,00	5946255,85	443	32570000,00	5947347,07	491	32571350,00	5948370,55	539	32572682,34	5949000,00
396	32568700,00	5946296,62	444	32570003,67	5947350,00	492	32571390,72	5948400,00	540	32572650,00	5948955,05
397	32568704,18	5946300,00	445	32570050,00	5947387,33	493	32571400,00	5948406,93	541	32572646,33	5948950,00
398	32568750,00	5946337,81	446	32570065,92	5947400,00	494	32571450,00	5948445,29	542	32572601,64	5948900,00
399	32568764,83	5946350,00	447	32570100,00	5947427,85	495	32571456,29	5948450,00	543	32572600,00	5948897,93
400	32568800,00	5946379,27	448	32570127,62	5947450,00	496	32571500,00	5948482,59	544	32572567,07	5948850,00
401	32568825,57	5946400,00	449	32570150,00	5947467,83	497	32571523,44	5948500,00	545	32572550,00	5948826,41
402	32568850,00	5946419,91	450	32570190,71	5947500,00	498	32571550,00	5948519,32	546	32572531,45	5948800,00
403	32568887,60	5946450,00	451	32570200,00	5947507,49	499	32571600,00	5948549,37	547	32572500,00	5948758,24
404	32568900,00	5946460,09	452	32570250,00	5947547,23	500	32571601,24	5948550,00	548	32572494,08	5948750,00
405	32568949,42	5946500,00	453	32570253,46	5947550,00	501	32571650,00	5948577,88	549	32572453,38	5948700,00
406	32568950,00	5946500,48	454	32570300,00	5947587,74	502	32571681,85	5948600,00	550	32572450,00	5948696,07
407	32569000,00	5946541,27	455	32570315,43	5947600,00	503	32571700,00	5948612,82	551	32572410,49	5948650,00
408	32569010,76	5946550,00	456	32570350,00	5947627,59	504	32571750,00	5948647,40	552	32572400,00	5948638,74
409	32569050,00	5946582,12	457	32570378,56	5947650,00	505	32571753,79	5948650,00	553	32572365,14	5948600,00
410	32569072,10	5946600,00	458	32570400,00	5947666,91	506	32571800,00	5948684,93	554	32572350,00	5948583,06
411	32569100,00	5946622,91	459	32570442,64	5947700,00	507	32571819,16	5948700,00	555	32572321,69	5948550,00
412	32569133,63	5946650,00	460	32570450,00	5947705,76	508	32571850,00	5948722,87	556	32572300,00	5948525,62
413	32569150,00	5946663,44	461	32570500,00	5947743,91	509	32571886,82	5948750,00	557	32572277,49	5948500,00
414	32569195,06	5946700,00	462	32570508,06	5947750,00	510	32571900,00	5948759,20	558	32572250,00	5948468,23
415	32569200,00	5946704,07	463	32570550,00	5947782,14	511	32571950,00	5948793,88	559	32572235,63	5948450,00
416	32569250,00	5946744,65	464	32570573,52	5947800,00	512	32571958,65	5948800,00	560	32572200,00	5948406,40
417	32569256,57	5946750,00	465	32570600,00	5947820,32	513	32572000,00	5948829,49	561	32572195,05	5948400,00
418	32569300,00	5946785,65	466	32570638,94	5947850,00	514	32572029,93	5948850,00	562	32572150,00	5948350,00
419	32569317,60	5946800,00	467	32570650,00	5947858,58	515	32572050,00	5948863,62	563	32572149,92	5948350,00
420	32569350,00	5946826,47	468	32570700,00	5947896,71	516	32572100,00	5948897,00	564	32572100,50	5948300,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
565	32572100,00	5948299,51	613	32570894,42	5947100,00	661	32569637,56	5945950,00	709	32568350,00	5944803,36
566	32572050,00	5948250,72	614	32570850,00	5947058,69	662	32569600,00	5945916,24	710	32568346,21	5944800,00
567	32572049,27	5948250,00	615	32570840,78	5947050,00	663	32569581,95	5945900,00	711	32568300,00	5944759,59
568	32572000,00	5948201,99	616	32570800,00	5947012,38	664	32569550,00	5945871,51	712	32568289,17	5944750,00
569	32571998,02	5948200,00	617	32570786,82	5947000,00	665	32569525,88	5945850,00	713	32568250,00	5944716,25
570	32571955,41	5948150,00	618	32570750,00	5946965,45	666	32569500,00	5945827,12	714	32568231,63	5944700,00
571	32571950,00	5948143,08	619	32570733,43	5946950,00	667	32569469,26	5945800,00	715	32568200,00	5944673,38
572	32571913,36	5948100,00	620	32570700,00	5946919,13	668	32569450,00	5945783,04	716	32568173,00	5944650,00
573	32571900,00	5948086,63	621	32570679,52	5946900,00	669	32569411,79	5945750,00	717	32568150,00	5944630,90
574	32571863,15	5948050,00	622	32570650,00	5946872,87	670	32569400,00	5945739,69	718	32568113,86	5944600,00
575	32571850,00	5948036,94	623	32570625,09	5946850,00	671	32569355,29	5945700,00	719	32568100,00	5944588,66
576	32571813,77	5948000,00	624	32570600,00	5946826,99	672	32569350,00	5945695,26	720	32568054,12	5944550,00
577	32571800,00	5947986,34	625	32570571,17	5946800,00	673	32569300,46	5945650,00	721	32568050,00	5944546,64
578	32571764,00	5947950,00	626	32570550,00	5946780,47	674	32569300,00	5945649,58	722	32568000,00	5944505,25
579	32571750,00	5947936,32	627	32570516,84	5946750,00	675	32569250,00	5945603,97	723	32567993,88	5944500,00
580	32571713,16	5947900,00	628	32570500,00	5946734,55	676	32569245,63	5945600,00	724	32567950,00	5944464,81
581	32571700,00	5947887,26	629	32570462,72	5946700,00	677	32569200,00	5945558,50	725	32567932,52	5944450,00
582	32571658,12	5947850,00	630	32570450,00	5946688,25	678	32569190,66	5945550,00	726	32567900,00	5944423,95
583	32571650,00	5947843,15	631	32570409,01	5946650,00	679	32569150,00	5945513,96	727	32567871,29	5944400,00
584	32571606,15	5947800,00	632	32570400,00	5946641,69	680	32569133,96	5945500,00	728	32567850,00	5944382,59
585	32571600,00	5947793,40	633	32570354,73	5946600,00	681	32569100,00	5945470,45	729	32567809,47	5944350,00
586	32571560,26	5947750,00	634	32570350,00	5946595,64	682	32569076,87	5945450,00	730	32567800,00	5944342,43
587	32571550,00	5947739,48	635	32570300,38	5946550,00	683	32569050,00	5945425,80	731	32567750,00	5944302,57
588	32571511,11	5947700,00	636	32570300,00	5946549,66	684	32569022,06	5945400,00	732	32567746,86	5944300,00
589	32571500,00	5947688,94	637	32570250,00	5946503,54	685	32569000,00	5945379,44	733	32567700,00	5944262,79
590	32571463,56	5947650,00	638	32570246,18	5946500,00	686	32568968,24	5945350,00	734	32567684,08	5944250,00
591	32571450,00	5947635,82	639	32570200,00	5946457,90	687	32568950,00	5945333,46	735	32567650,00	5944222,25
592	32571415,60	5947600,00	640	32570191,38	5946450,00	688	32568912,71	5945300,00	736	32567621,60	5944200,00
593	32571400,00	5947584,30	641	32570150,00	5946412,38	689	32568900,00	5945288,59	737	32567600,00	5944183,44
594	32571365,70	5947550,00	642	32570136,41	5946400,00	690	32568856,53	5945250,00	738	32567556,80	5944150,00
595	32571350,00	5947534,47	643	32570100,00	5946367,23	691	32568850,00	5945244,22	739	32567550,00	5944144,67
596	32571315,25	5947500,00	644	32570080,96	5946350,00	692	32568800,00	5945200,15	740	32567500,00	5944106,83
597	32571300,00	5947485,37	645	32570050,00	5946322,17	693	32568799,84	5945200,00	741	32567491,37	5944100,00
598	32571263,38	5947450,00	646	32570025,43	5946300,00	694	32568750,00	5945155,11	742	32567450,00	5944067,55
599	32571250,00	5947437,43	647	32570000,00	5946277,06	695	32568744,47	5945150,00	743	32567427,90	5944050,00
600	32571210,88	5947400,00	648	32569969,93	5946250,00	696	32568700,00	5945111,01	744	32567400,00	5944027,84
601	32571200,00	5947389,54	649	32569950,00	5946232,03	697	32568686,66	5945100,00	745	32567364,40	5944000,00
602	32571158,94	5947350,00	650	32569914,23	5946200,00	698	32568650,00	5945068,59	746	32567350,00	5943988,28
603	32571150,00	5947341,53	651	32569900,00	5946187,32	699	32568628,82	5945050,00	747	32567301,97	5943950,00
604	32571106,37	5947300,00	652	32569858,42	5946150,00	700	32568600,00	5945024,45	748	32567300,00	5943948,43
605	32571100,00	5947294,01	653	32569850,00	5946142,44	701	32568572,18	5945000,00	749	32567250,00	5943909,74
606	32571053,44	5947250,00	654	32569802,85	5946100,00	702	32568550,00	5944980,47	750	32567237,01	5943900,00
607	32571050,00	5947246,81	655	32569800,00	5946097,43	703	32568515,16	5944950,00	751	32567200,00	5943872,31
608	32571000,67	5947200,00	656	32569750,00	5946052,22	704	32568500,00	5944936,54	752	32567172,28	5943850,00
609	32571000,00	5947199,37	657	32569747,56	5946050,00	705	32568458,96	5944900,00	753	32567150,00	5943831,78
610	32570950,00	5947152,31	658	32569700,00	5946006,68	706	32568450,00	5944892,06	754	32567109,33	5943800,00
611	32570947,58	5947150,00	659	32569692,72	5946000,00	707	32568402,39	5944850,00	755	32567100,00	5943792,54
612	32570900,00	5947105,25	660	32569650,00	5945961,28	708	32568400,00	5944847,90	756	32567050,00	5943753,77

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
757	32567045,29	5943750,00	805	32566500,00	5942135,79	853	32567147,11	5940600,00	901	32566600,00	5941246,14
758	32567000,00	5943714,47	806	32566450,00	5942118,59	854	32567150,00	5940594,13	902	32566597,91	5941250,00
759	32566981,26	5943700,00	807	32566400,00	5942128,14	855	32567167,95	5940550,00	903	32566569,63	5941300,00
760	32566950,00	5943675,51	808	32566383,69	5942100,00	856	32567189,76	5940500,00	904	32566550,00	5941333,31
761	32566917,71	5943650,00	809	32566397,91	5942050,00	857	32567200,00	5940478,45	905	32566540,75	5941350,00
762	32566900,00	5943635,70	810	32566400,00	5942046,32	858	32567210,96	5940450,00	906	32566513,78	5941400,00
763	32566855,16	5943600,00	811	32566429,69	5942000,00	859	32567230,00	5940400,00	907	32566500,00	5941423,92
764	32566850,00	5943595,71	812	32566450,00	5941963,98	860	32567250,00	5940365,26	908	32566485,46	5941450,00
765	32566800,00	5943556,64	813	32566458,73	5941950,00	861	32567256,58	5940350,00	909	32566457,36	5941500,00
766	32566793,05	5943550,00	814	32566489,18	5941900,00	862	32567268,04	5940300,00	910	32566450,00	5941512,62
767	32566750,00	5943507,19	815	32566500,00	5941881,09	863	32567281,83	5940250,00	911	32566428,92	5941550,00
768	32566741,45	5943500,00	816	32566519,69	5941850,00	864	32567300,00	5940214,35	912	32566402,22	5941600,00
769	32566700,00	5943463,73	817	32566548,04	5941800,00	865	32567303,98	5940200,00	913	32566400,00	5941604,07
770	32566686,08	5943450,00	818	32566550,00	5941796,43	866	32567300,00	5940166,59	914	32566375,57	5941650,00
771	32566650,00	5943413,41	819	32566577,77	5941750,00	867	32567250,00	5940179,36	915	32566351,26	5941700,00
772	32566637,26	5943400,00	820	32566600,00	5941709,23	868	32567235,80	5940200,00	916	32566350,00	5941702,42
773	32566600,00	5943355,93	821	32566605,57	5941700,00	869	32567200,00	5940249,39	917	32566324,73	5941750,00
774	32566595,94	5943350,00	822	32566633,40	5941650,00	870	32567199,63	5940250,00	918	32566300,74	5941800,00
775	32566571,16	5943300,00	823	32566650,00	5941618,00	871	32567165,50	5940300,00	919	32566300,00	5941801,51
776	32566557,15	5943255,31	824	32566660,10	5941600,00	872	32567150,00	5940319,84	920	32566275,03	5941850,00
777	32566558,09	5943250,00	825	32566685,49	5941550,00	873	32567136,25	5940350,00	921	32566251,51	5941900,00
778	32566563,54	5943200,00	826	32566700,00	5941522,54	874	32567100,00	5940399,95	922	32566250,00	5941903,12
779	32566566,18	5943150,00	827	32566712,41	5941500,00	875	32567099,97	5940400,00	923	32566225,43	5941950,00
780	32566568,73	5943100,00	828	32566737,25	5941450,00	876	32567072,07	5940450,00	924	32566202,14	5942000,00
781	32566572,46	5943050,00	829	32566750,00	5941423,49	877	32567050,00	5940479,92	925	32566200,00	5942004,15
782	32566573,20	5943000,00	830	32566761,75	5941400,00	878	32567038,58	5940500,00	926	32566174,95	5942050,00
783	32566571,43	5942950,00	831	32566785,81	5941350,00	879	32567007,77	5940550,00	927	32566151,03	5942100,00
784	32566569,40	5942930,73	832	32566800,00	5941319,96	880	32567000,00	5940560,81	928	32566150,00	5942102,12
785	32566569,12	5942900,00	833	32566809,59	5941300,00	881	32566978,12	5940600,00	929	32566122,27	5942150,00
786	32566563,77	5942850,00	834	32566833,98	5941250,00	882	32566950,00	5940643,02	930	32566100,00	5942193,62
787	32566550,27	5942800,00	835	32566850,00	5941217,88	883	32566946,11	5940650,00	931	32566095,78	5942200,00
788	32566550,00	5942799,31	836	32566859,00	5941200,00	884	32566918,08	5940700,00	932	32566062,40	5942250,00
789	32566534,92	5942750,00	837	32566882,84	5941150,00	885	32566900,00	5940729,18	933	32566050,00	5942268,49
790	32566512,95	5942700,00	838	32566900,00	5941113,92	886	32566888,69	5940750,00	934	32566018,35	5942297,12
791	32566500,00	5942674,90	839	32566906,40	5941100,00	887	32566859,18	5940800,00	935	32566000,00	5942283,37
792	32566490,91	5942650,00	840	32566929,14	5941050,00	888	32566850,00	5940817,49	936	32565956,29	5942250,00
793	32566475,63	5942600,00	841	32566950,00	5941008,77	889	32566834,70	5940850,00	937	32565950,00	5942245,54
794	32566459,80	5942550,00	842	32566954,13	5941000,00	890	32566800,00	5940897,01	938	32565900,00	5942220,73
795	32566457,42	5942539,88	843	32566972,45	5940950,00	891	32566798,21	5940900,00	939	32565850,00	5942207,75
796	32566463,67	5942500,00	844	32567000,00	5940901,98	892	32566769,89	5940950,00	940	32565800,00	5942202,21
797	32566463,40	5942450,00	845	32567001,12	5940900,00	893	32566750,00	5940981,76	941	32565750,00	5942205,38
798	32566461,89	5942400,00	846	32567027,23	5940850,00	894	32566739,87	5941000,00	942	32565700,00	5942211,48
799	32566492,95	5942350,00	847	32567050,00	5940810,46	895	32566711,42	5941050,00	943	32565680,17	5942215,79
800	32566500,00	5942338,45	848	32567055,23	5940800,00	896	32566700,00	5941068,66	944	32565668,77	5942200,00
801	32566526,54	5942300,00	849	32567077,29	5940750,00	897	32566682,64	5941100,00	945	32565650,00	5942177,27
802	32566547,93	5942250,00	850	32567100,00	5940705,17	898	32566653,73	5941150,00	946	32565600,00	5942158,03
803	32566547,53	5942200,00	851	32567102,38	5940700,00	899	32566650,00	5941156,05	947	32565567,09	5942200,00
804	32566514,98	5942150,00	852	32567122,12	5940650,00	900	32566626,17	5941200,00	948	32565563,14	5942238,89

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
949	32565550,00	5942241,52	997	32564242,92	5941350,00	1045	32562902,36	5940250,00	1093	32561600,00	5939181,90
950	32565517,92	5942250,00	998	32564200,00	5941310,88	1046	32562900,00	5940247,96	1094	32561560,91	5939150,00
951	32565514,81	5942251,34	999	32564187,08	5941300,00	1047	32562850,00	5940206,98	1095	32561550,00	5939141,23
952	32565500,00	5942250,91	1000	32564150,00	5941266,38	1048	32562841,61	5940200,00	1096	32561500,00	5939100,50
953	32565489,32	5942250,00	1001	32564130,06	5941250,00	1049	32562800,00	5940166,16	1097	32561499,38	5939100,00
954	32565450,00	5942242,77	1002	32564100,00	5941222,51	1050	32562780,49	5940150,00	1098	32561450,00	5939060,64
955	32565400,00	5942231,31	1003	32564073,17	5941200,00	1051	32562750,00	5940125,03	1099	32561436,81	5939050,00
956	32565350,00	5942219,19	1004	32564050,00	5941178,77	1052	32562719,81	5940100,00	1100	32561400,00	5939021,17
957	32565300,00	5942207,43	1005	32564016,11	5941150,00	1053	32562700,00	5940083,84	1101	32561373,51	5939000,00
958	32565260,87	5942200,00	1006	32564000,00	5941135,53	1054	32562658,62	5940050,00	1102	32561350,00	5938981,55
959	32565250,00	5942196,37	1007	32563950,00	5941105,58	1055	32562650,00	5940043,05	1103	32561310,38	5938950,00
960	32565200,00	5942180,20	1008	32563935,74	5941100,00	1056	32562600,00	5940001,97	1104	32561300,00	5938941,74
961	32565150,00	5942165,90	1009	32563900,00	5941078,20	1057	32562597,65	5940000,00	1105	32561250,00	5938902,13
962	32565121,60	5942154,85	1010	32563850,00	5941059,20	1058	32562550,00	5939961,68	1106	32561247,32	5938900,00
963	32565114,46	5942150,00	1011	32563823,65	5941050,00	1059	32562535,83	5939950,00	1107	32561200,00	5938862,73
964	32565100,00	5942137,58	1012	32563800,00	5941034,23	1060	32562500,00	5939920,88	1108	32561184,35	5938850,00
965	32565065,04	5942100,00	1013	32563750,00	5941003,13	1061	32562474,66	5939900,00	1109	32561150,00	5938824,16
966	32565050,00	5942084,15	1014	32563745,01	5941000,00	1062	32562450,00	5939879,96	1110	32561118,27	5938800,00
967	32565022,13	5942050,00	1015	32563700,00	5940966,17	1063	32562413,87	5939850,00	1111	32561100,00	5938785,36
968	32565000,00	5942026,59	1016	32563679,83	5940950,00	1064	32562400,00	5939838,67	1112	32561054,33	5938750,00
969	32564973,45	5942000,00	1017	32563650,00	5940924,75	1065	32562353,29	5939800,00	1113	32561050,00	5938746,66
970	32564950,00	5941977,18	1018	32563622,61	5940900,00	1066	32562350,00	5939797,29	1114	32561000,00	5938706,54
971	32564922,11	5941950,00	1019	32563600,00	5940879,67	1067	32562300,00	5939756,55	1115	32560992,28	5938700,00
972	32564900,00	5941926,19	1020	32563566,88	5940850,00	1068	32562292,20	5939750,00	1116	32560950,00	5938665,66
973	32564876,46	5941900,00	1021	32563550,00	5940834,56	1069	32562250,00	5939715,59	1117	32560930,26	5938650,00
974	32564850,00	5941870,69	1022	32563512,25	5940800,00	1070	32562230,88	5939700,00	1118	32560900,00	5938625,45
975	32564831,58	5941850,00	1023	32563500,00	5940788,82	1071	32562200,00	5939675,50	1119	32560867,26	5938600,00
976	32564800,00	5941813,11	1024	32563458,20	5940750,00	1072	32562169,03	5939650,00	1120	32560850,00	5938586,12
977	32564788,86	5941800,00	1025	32563450,00	5940742,42	1073	32562150,00	5939634,26	1121	32560802,36	5938550,00
978	32564750,00	5941755,14	1026	32563403,71	5940700,00	1074	32562109,15	5939600,00	1122	32560800,00	5938548,16
979	32564745,21	5941750,00	1027	32563400,00	5940696,57	1075	32562100,00	5939592,49	1123	32560750,00	5938509,31
980	32564700,00	5941700,33	1028	32563350,25	5940650,00	1076	32562050,00	5939551,56	1124	32560737,90	5938500,00
981	32564699,67	5941700,00	1029	32563350,00	5940649,77	1077	32562048,16	5939550,00	1125	32560700,00	5938472,73
982	32564655,83	5941650,00	1030	32563300,00	5940603,55	1078	32562000,00	5939510,07	1126	32560671,83	5938450,00
983	32564650,00	5941644,02	1031	32563296,12	5940600,00	1079	32561987,86	5939500,00	1127	32560650,00	5938431,79
984	32564600,87	5941600,00	1032	32563250,00	5940557,75	1080	32561950,00	5939469,22	1128	32560609,39	5938400,00
985	32564600,00	5941599,19	1033	32563241,50	5940550,00	1081	32561927,03	5939450,00	1129	32560600,00	5938393,09
986	32564550,00	5941555,52	1034	32563200,00	5940511,84	1082	32561900,00	5939427,79	1130	32560550,00	5938358,74
987	32564542,66	5941550,00	1035	32563187,07	5940500,00	1083	32561867,11	5939400,00	1131	32560537,98	5938350,00
988	32564500,00	5941516,73	1036	32563150,00	5940466,31	1084	32561850,00	5939385,93	1132	32560500,00	5938321,06
989	32564474,35	5941500,00	1037	32563131,66	5940450,00	1085	32561806,49	5939350,00	1133	32560472,46	5938300,00
990	32564450,00	5941483,27	1038	32563100,00	5940421,48	1086	32561800,00	5939344,64	1134	32560450,00	5938283,27
991	32564400,00	5941453,62	1039	32563075,57	5940400,00	1087	32561750,00	5939302,93	1135	32560406,59	5938250,00
992	32564394,07	5941450,00	1040	32563050,00	5940378,09	1088	32561746,46	5939300,00	1136	32560400,00	5938245,02
993	32564350,00	5941420,74	1041	32563017,70	5940350,00	1089	32561700,00	5939262,69	1137	32560350,00	5938207,34
994	32564311,15	5941400,00	1042	32563000,00	5940333,70	1090	32561684,42	5939250,00	1138	32560340,48	5938200,00
995	32564300,00	5941392,82	1043	32562960,76	5940300,00	1091	32561650,00	5939222,53	1139	32560300,00	5938169,48
996	32564250,00	5941356,14	1044	32562950,00	5940290,61	1092	32561622,38	5939200,00	1140	32560274,81	5938150,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
1141	32560250,00	5938131,54	1189	32558858,15	5937100,00	1237	32559089,31	5937750,00	1285	32560300,00	5938933,51
1142	32560208,72	5938100,00	1190	32558850,00	5937095,17	1238	32559100,00	5937760,80	1286	32560317,45	5938950,00
1143	32560200,00	5938093,49	1191	32558800,00	5937067,38	1239	32559138,11	5937800,00	1287	32560350,00	5938980,30
1144	32560150,00	5938055,58	1192	32558766,79	5937050,00	1240	32559150,00	5937811,68	1288	32560370,91	5939000,00
1145	32560142,79	5938050,00	1193	32558750,00	5937041,11	1241	32559187,06	5937850,00	1289	32560400,00	5939026,51
1146	32560100,00	5938017,23	1194	32558700,00	5937010,80	1242	32559200,00	5937863,05	1290	32560425,27	5939050,00
1147	32560078,74	5938000,00	1195	32558684,58	5937000,00	1243	32559235,88	5937900,00	1291	32560450,00	5939072,53
1148	32560050,00	5937977,47	1196	32558650,00	5936981,64	1244	32559250,00	5937914,27	1292	32560479,25	5939100,00
1149	32560014,72	5937950,00	1197	32558600,00	5936954,85	1245	32559284,62	5937950,00	1293	32560500,00	5939118,62
1150	32560000,00	5937938,85	1198	32558589,75	5936950,00	1246	32559300,00	5937965,26	1294	32560532,41	5939150,00
1151	32559950,00	5937900,83	1199	32558550,00	5936925,96	1247	32559331,05	5938000,00	1295	32560550,00	5939167,39
1152	32559948,93	5937900,00	1200	32558500,00	5936906,69	1248	32559350,00	5938018,95	1296	32560583,92	5939200,00
1153	32559900,00	5937862,86	1201	32558483,44	5936900,00	1249	32559376,85	5938050,00	1297	32560600,00	5939214,84
1154	32559881,21	5937850,00	1202	32558450,00	5936877,46	1250	32559400,00	5938074,42	1298	32560637,74	5939250,00
1155	32559850,00	5937826,10	1203	32558400,00	5936868,24	1251	32559429,31	5938100,00	1299	32560650,00	5939261,18
1156	32559817,28	5937800,00	1204	32558350,00	5936859,72	1252	32559450,00	5938118,56	1300	32560691,99	5939300,00
1157	32559800,00	5937788,51	1205	32558332,94	5936900,00	1253	32559485,44	5938150,00	1301	32560700,00	5939307,30
1158	32559750,00	5937754,53	1206	32558348,27	5936950,00	1254	32559500,00	5938164,08	1302	32560746,10	5939350,00
1159	32559743,93	5937750,00	1207	32558350,00	5936952,05	1255	32559539,40	5938200,00	1303	32560750,00	5939353,58
1160	32559700,00	5937719,98	1208	32558400,00	5936966,97	1256	32559550,00	5938209,90	1304	32560799,91	5939400,00
1161	32559672,50	5937700,00	1209	32558413,26	5937000,00	1257	32559588,94	5938250,00	1305	32560800,00	5939400,09
1162	32559650,00	5937684,14	1210	32558442,26	5937050,00	1258	32559600,00	5938261,01	1306	32560850,00	5939445,81
1163	32559603,02	5937650,00	1211	32558450,00	5937064,56	1259	32559637,33	5938300,00	1307	32560854,53	5939450,00
1164	32559600,00	5937647,68	1212	32558473,40	5937100,00	1260	32559650,00	5938313,46	1308	32560900,00	5939490,96
1165	32559550,00	5937610,01	1213	32558500,00	5937124,05	1261	32559690,51	5938350,00	1309	32560909,86	5939500,00
1166	32559537,13	5937600,00	1214	32558524,79	5937150,00	1262	32559700,00	5938357,89	1310	32560950,00	5939535,78
1167	32559500,00	5937573,17	1215	32558550,00	5937180,97	1263	32559743,02	5938400,00	1311	32560965,99	5939550,00
1168	32559470,15	5937550,00	1216	32558563,57	5937200,00	1264	32559750,00	5938406,68	1312	32561000,00	5939578,78
1169	32559450,00	5937533,32	1217	32558600,00	5937239,95	1265	32559794,06	5938450,00	1313	32561022,43	5939600,00
1170	32559410,52	5937500,00	1218	32558609,10	5937250,00	1266	32559800,00	5938455,73	1314	32561050,00	5939625,81
1171	32559400,00	5937485,93	1219	32558650,00	5937297,70	1267	32559845,83	5938500,00	1315	32561077,08	5939650,00
1172	32559373,36	5937450,00	1220	32558651,96	5937300,00	1268	32559850,00	5938503,97	1316	32561100,00	5939670,45
1173	32559350,00	5937432,26	1221	32558696,24	5937350,00	1269	32559896,21	5938550,00	1317	32561132,29	5939700,00
1174	32559302,59	5937400,00	1222	32558700,00	5937354,19	1270	32559900,00	5938553,72	1318	32561150,00	5939715,92
1175	32559300,00	5937398,21	1223	32558743,03	5937400,00	1271	32559945,83	5938600,00	1319	32561187,51	5939750,00
1176	32559250,00	5937366,59	1224	32558750,00	5937406,77	1272	32559950,00	5938604,13	1320	32561200,00	5939761,08
1177	32559201,35	5937350,00	1225	32558792,08	5937450,00	1273	32559996,88	5938650,00	1321	32561243,36	5939800,00
1178	32559200,00	5937349,57	1226	32558800,00	5937457,68	1274	32560000,00	5938652,96	1322	32561250,00	5939805,84
1179	32559150,00	5937317,16	1227	32558841,53	5937500,00	1275	32560049,53	5938700,00	1323	32561298,97	5939850,00
1180	32559130,61	5937300,00	1228	32558850,00	5937508,25	1276	32560050,00	5938700,44	1324	32561300,00	5939850,92
1181	32559100,00	5937271,21	1229	32558891,70	5937550,00	1277	32560100,00	5938747,97	1325	32561350,00	5939895,42
1182	32559076,50	5937250,00	1230	32558900,00	5937557,69	1278	32560102,17	5938750,00	1326	32561354,99	5939900,00
1183	32559050,00	5937229,31	1231	32558940,12	5937600,00	1279	32560150,00	5938795,39	1327	32561400,00	5939940,67
1184	32559010,42	5937200,00	1232	32558950,00	5937609,83	1280	32560154,72	5938800,00	1328	32561410,13	5939950,00
1185	32559000,00	5937192,79	1233	32558989,59	5937650,00	1281	32560200,00	5938840,19	1329	32561450,00	5939985,77
1186	32558950,00	5937158,07	1234	32559000,00	5937660,19	1282	32560210,68	5938850,00	1330	32561465,60	5940000,00
1187	32558938,04	5937150,00	1235	32559039,79	5937700,00	1283	32560250,00	5938887,46	1331	32561500,00	5940031,99
1188	32558900,00	5937127,48	1236	32559050,00	5937709,98	1284	32560263,24	5938900,00	1332	32561519,27	5940050,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
1333	32561550,00	5940076,43	1381	32562850,00	5941199,37	1429	32564100,00	5942343,57	1477	32564992,02	5943550,00
1334	32561576,64	5940100,00	1382	32562850,74	5941200,00	1430	32564111,43	5942350,00	1478	32564990,82	5943600,00
1335	32561600,00	5940120,77	1383	32562900,00	5941239,98	1431	32564150,00	5942369,01	1479	32564990,94	5943650,00
1336	32561631,91	5940150,00	1384	32562912,52	5941250,00	1432	32564200,00	5942386,59	1480	32564993,43	5943700,00
1337	32561650,00	5940166,22	1385	32562950,00	5941277,42	1433	32564239,06	5942400,00	1481	32564996,82	5943737,46
1338	32561687,20	5940200,00	1386	32562977,90	5941300,00	1434	32564250,00	5942403,30	1482	32564991,37	5943750,00
1339	32561700,00	5940211,43	1387	32563000,00	5941317,07	1435	32564300,00	5942413,20	1483	32564969,24	5943800,00
1340	32561742,01	5940250,00	1388	32563040,43	5941350,00	1436	32564350,00	5942425,98	1484	32564950,00	5943846,70
1341	32561750,00	5940257,24	1389	32563050,00	5941357,56	1437	32564400,00	5942441,37	1485	32564948,56	5943850,00
1342	32561796,85	5940300,00	1390	32563100,00	5941397,91	1438	32564423,73	5942450,00	1486	32564926,55	5943900,00
1343	32561800,00	5940302,86	1391	32563102,50	5941400,00	1439	32564450,00	5942458,84	1487	32564903,78	5943950,00
1344	32561850,00	5940348,23	1392	32563150,00	5941437,66	1440	32564500,00	5942480,45	1488	32564900,00	5943958,18
1345	32561851,92	5940350,00	1393	32563164,52	5941450,00	1441	32564528,46	5942493,21	1489	32564879,74	5944000,00
1346	32561900,00	5940393,34	1394	32563200,00	5941479,27	1442	32564538,04	5942500,00	1490	32564855,58	5944050,00
1347	32561907,24	5940400,00	1395	32563223,51	5941500,00	1443	32564550,00	5942508,92	1491	32564850,00	5944061,15
1348	32561950,00	5940438,26	1396	32563250,00	5941523,18	1444	32564600,00	5942548,20	1492	32564828,64	5944100,00
1349	32561962,87	5940450,00	1397	32563278,81	5941550,00	1445	32564602,22	5942550,00	1493	32564801,40	5944150,00
1350	32562000,00	5940483,19	1398	32563300,00	5941568,97	1446	32564650,00	5942590,10	1494	32564800,00	5944152,58
1351	32562018,42	5940500,00	1399	32563334,55	5941600,00	1447	32564662,17	5942600,00	1495	32564771,00	5944200,00
1352	32562050,00	5940528,15	1400	32563350,00	5941613,09	1448	32564700,00	5942632,07	1496	32564750,00	5944230,82
1353	32562074,25	5940550,00	1401	32563394,53	5941650,00	1449	32564721,18	5942650,00	1497	32564736,17	5944250,00
1354	32562100,00	5940572,73	1402	32563400,00	5941654,46	1450	32564750,00	5942675,69	1498	32564700,00	5944299,35
1355	32562130,19	5940600,00	1403	32563450,00	5941694,36	1451	32564777,63	5942700,00	1499	32564699,50	5944300,00
1356	32562150,00	5940617,64	1404	32563456,82	5941700,00	1452	32564800,00	5942720,91	1500	32564660,89	5944350,00
1357	32562185,88	5940650,00	1405	32563500,00	5941734,13	1453	32564835,19	5942750,00	1501	32564650,00	5944364,07
1358	32562200,00	5940662,40	1406	32563519,37	5941750,00	1454	32564850,00	5942763,30	1502	32564620,55	5944400,00
1359	32562241,96	5940700,00	1407	32563550,00	5941773,95	1455	32564895,07	5942800,00	1503	32564600,00	5944425,42
1360	32562250,00	5940706,88	1408	32563582,22	5941800,00	1456	32564900,00	5942804,11	1504	32564592,31	5944434,51
1361	32562298,19	5940750,00	1409	32563600,00	5941814,20	1457	32564944,94	5942850,00	1505	32564567,05	5944450,00
1362	32562300,00	5940751,52	1410	32563644,75	5941850,00	1458	32564950,00	5942855,55	1506	32564550,00	5944456,24
1363	32562350,00	5940795,14	1411	32563650,00	5941854,17	1459	32564990,80	5942900,00	1507	32564500,00	5944475,11
1364	32562355,36	5940800,00	1412	32563700,00	5941893,76	1460	32565000,00	5942910,98	1508	32564456,67	5944500,00
1365	32562400,00	5940837,78	1413	32563707,62	5941900,00	1461	32565032,59	5942950,00	1509	32564450,00	5944502,31
1366	32562413,60	5940850,00	1414	32563750,00	5941933,50	1462	32565037,37	5942956,52	1510	32564400,00	5944528,51
1367	32562450,00	5940879,12	1415	32563770,28	5941950,00	1463	32565050,00	5942993,71	1511	32564370,82	5944550,00
1368	32562473,64	5940900,00	1416	32563800,00	5941975,28	1464	32565051,53	5943000,00	1512	32564350,00	5944561,64
1369	32562500,00	5940920,81	1417	32563823,92	5942000,00	1465	32565050,00	5943042,87	1513	32564303,44	5944600,00
1370	32562534,00	5940950,00	1418	32563837,68	5942050,00	1466	32565049,28	5943050,00	1514	32564300,00	5944602,48
1371	32562550,00	5940962,40	1419	32563850,00	5942082,49	1467	32565045,74	5943100,00	1515	32564250,00	5944649,79
1372	32562596,08	5941000,00	1420	32563857,49	5942100,00	1468	32565039,12	5943150,00	1516	32564249,81	5944650,00
1373	32562600,00	5941002,98	1421	32563884,97	5942150,00	1469	32565029,12	5943200,00	1517	32564202,92	5944700,00
1374	32562650,00	5941041,61	1422	32563900,00	5942169,79	1470	32565020,24	5943250,00	1518	32564200,00	5944703,60
1375	32562659,98	5941050,00	1423	32563923,98	5942200,00	1471	32565010,82	5943300,00	1519	32564162,61	5944750,00
1376	32562700,00	5941080,96	1424	32563950,00	5942228,49	1472	32565003,79	5943350,00	1520	32564150,00	5944770,14
1377	32562723,14	5941100,00	1425	32563972,45	5942250,00	1473	32565000,00	5943392,44	1521	32564129,12	5944800,00
1378	32562750,00	5941120,79	1426	32564000,00	5942273,56	1474	32564999,32	5943400,00	1522	32564101,07	5944850,00
1379	32562786,76	5941150,00	1427	32564035,51	5942300,00	1475	32564997,17	5943450,00	1523	32564100,00	5944852,19
1380	32562800,00	5941159,97	1428	32564050,00	5942310,77	1476	32564993,98	5943500,00	1524	32564071,61	5944900,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten		Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert		Ostwert	Nordwert
1525	32564052,08	5944950,00	1573	32563281,47	5946550,00	1621	32562449,40	5948100,00	1669	32561662,21	5949750,00
1526	32564050,00	5944956,92	1574	32563254,98	5946600,00	1622	32562423,25	5948150,00	1670	32561650,00	5949777,48
1527	32564031,50	5945000,00	1575	32563250,00	5946609,54	1623	32562400,08	5948200,00	1671	32561639,21	5949800,00
1528	32564018,05	5945050,00	1576	32563225,43	5946650,00	1624	32562400,00	5948200,17	1672	32561615,69	5949850,00
1529	32564009,39	5945100,00	1577	32563201,34	5946700,00	1625	32562374,18	5948250,00	1673	32561600,00	5949885,38
1530	32564004,47	5945150,00	1578	32563200,00	5946702,76	1626	32562350,48	5948300,00	1674	32561593,12	5949900,00
1531	32564002,32	5945200,00	1579	32563172,89	5946750,00	1627	32562350,00	5948301,00	1675	32561569,58	5949950,00
1532	32564003,96	5945250,00	1580	32563150,00	5946794,26	1628	32562324,94	5948350,00	1676	32561550,00	5949993,46
1533	32564004,93	5945300,00	1581	32563146,46	5946800,00	1629	32562301,42	5948400,00	1677	32561546,88	5950000,00
1534	32564000,00	5945309,85	1582	32563117,19	5946850,00	1630	32562300,00	5948403,02	1678	32561523,02	5950050,00
1535	32563972,82	5945350,00	1583	32563100,00	5946885,70	1631	32562276,13	5948450,00	1679	32561500,85	5950100,00
1536	32563950,00	5945395,35	1584	32563091,88	5946900,00	1632	32562252,70	5948500,00	1680	32561500,00	5950101,88
1537	32563946,85	5945400,00	1585	32563063,13	5946950,00	1633	32562250,00	5948505,85	1681	32561477,07	5950150,00
1538	32563913,70	5945450,00	1586	32563050,00	5946974,41	1634	32562227,89	5948550,00	1682	32561454,46	5950200,00
1539	32563900,00	5945476,83	1587	32563034,01	5947000,00	1635	32562204,41	5948600,00	1683	32561450,00	5950209,90
1540	32563884,17	5945500,00	1588	32563006,26	5947050,00	1636	32562200,00	5948609,70	1684	32561431,01	5950250,00
1541	32563855,69	5945550,00	1589	32563000,00	5947061,48	1637	32562180,04	5948650,00	1685	32561408,25	5950300,00
1542	32563850,00	5945561,01	1590	32562975,88	5947100,00	1638	32562156,23	5948700,00	1686	32561400,00	5950318,83
1543	32563823,62	5945600,00	1591	32562950,00	5947148,28	1639	32562150,00	5948713,85	1687	32561385,63	5950350,00
1544	32563800,00	5945647,26	1592	32562948,93	5947150,00	1640	32562132,26	5948750,00	1688	32561363,32	5950400,00
1545	32563798,18	5945650,00	1593	32562918,53	5947200,00	1641	32562108,71	5948800,00	1689	32561350,00	5950429,94
1546	32563765,93	5945700,00	1594	32562900,00	5947234,89	1642	32562100,00	5948819,41	1690	32561340,52	5950450,00
1547	32563750,00	5945732,90	1595	32562890,85	5947250,00	1643	32562084,93	5948850,00	1691	32561318,28	5950500,00
1548	32563739,00	5945750,00	1596	32562862,91	5947300,00	1644	32562060,96	5948900,00	1692	32561300,00	5950542,40
1549	32563709,97	5945800,00	1597	32562850,00	5947324,81	1645	32562050,00	5948924,22	1693	32561296,53	5950550,00
1550	32563700,00	5945820,19	1598	32562835,20	5947350,00	1646	32562037,26	5948950,00	1694	32561274,21	5950600,00
1551	32563680,69	5945850,00	1599	32562808,50	5947400,00	1647	32562013,39	5949000,00	1695	32561253,36	5950650,00
1552	32563654,43	5945900,00	1600	32562800,00	5947416,48	1648	32562000,00	5949029,65	1696	32561250,00	5950657,82
1553	32563650,00	5945908,64	1601	32562780,73	5947450,00	1649	32561989,98	5949050,00	1697	32561231,05	5950700,00
1554	32563622,68	5945950,00	1602	32562754,68	5947500,00	1650	32561966,16	5949100,00	1698	32561209,64	5950750,00
1555	32563600,00	5945994,41	1603	32562750,00	5947509,37	1651	32561950,00	5949135,48	1699	32561200,00	5950772,08
1556	32563596,31	5946000,00	1604	32562727,41	5947550,00	1652	32561942,83	5949150,00	1700	32561187,28	5950800,00
1557	32563564,82	5946050,00	1605	32562702,23	5947600,00	1653	32561918,59	5949200,00	1701	32561165,65	5950850,00
1558	32563550,00	5946078,71	1606	32562700,00	5947604,53	1654	32561900,00	5949241,04	1702	32561150,00	5950885,97
1559	32563535,89	5946100,00	1607	32562675,10	5947650,00	1655	32561895,57	5949250,00	1703	32561143,69	5950900,00
1560	32563506,68	5946150,00	1608	32562650,58	5947700,00	1656	32561871,21	5949300,00	1704	32561121,65	5950950,00
1561	32563500,00	5946162,60	1609	32562650,00	5947701,20	1657	32561850,00	5949346,12	1705	32561100,67	5951000,00
1562	32563475,11	5946200,00	1610	32562623,71	5947750,00	1658	32561848,08	5949350,00	1706	32561100,00	5951001,60
1563	32563450,00	5946249,90	1611	32562600,00	5947799,30	1659	32561824,43	5949400,00	1707	32561078,69	5951050,00
1564	32563449,94	5946250,00	1612	32562599,62	5947800,00	1660	32561801,80	5949450,00	1708	32561058,47	5951100,00
1565	32563418,47	5946300,00	1613	32562572,29	5947850,00	1661	32561800,00	5949454,02	1709	32561050,00	5951120,80
1566	32563400,00	5946339,35	1614	32562550,00	5947896,91	1662	32561778,19	5949500,00	1710	32561037,42	5951150,00
1567	32563393,73	5946350,00	1615	32562548,36	5947900,00	1663	32561755,44	5949550,00	1711	32561016,15	5951200,00
1568	32563364,00	5946400,00	1616	32562521,92	5947950,00	1664	32561750,00	5949562,32	1712	32561000,00	5951237,95
1569	32563350,00	5946427,42	1617	32562500,00	5947997,23	1665	32561732,12	5949600,00	1713	32560994,64	5951250,00
1570	32563335,95	5946450,00	1618	32562498,56	5948000,00	1666	32561708,97	5949650,00	1714	32560973,33	5951300,00
1571	32563309,07	5946500,00	1619	32562472,82	5948050,00	1667	32561700,00	5949670,14	1715	32560951,19	5951350,00
1572	32563300,00	5946518,45	1620	32562450,00	5948098,85	1668	32561685,63	5949700,00	1716	32560950,00	5951352,77

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert
1717	32560929,39	5951400,00
1718	32560908,87	5951450,00
1719	32560900,00	5951471,52
1720	32560887,95	5951500,00
1721	32560867,82	5951550,00
1722	32560850,00	5951593,72
1723	32560847,39	5951600,00
1724	32560827,49	5951650,00
1725	32560808,46	5951700,00
1726	32560800,00	5951721,01
1727	32560788,06	5951750,00
1728	32560767,56	5951800,00
1729	32560750,00	5951841,39
1730	32560746,31	5951850,00
1731	32560726,21	5951900,00
1732	32560706,51	5951950,00
1733	32560700,00	5951977,10
1734	32560694,69	5952000,00
1735	32560678,20	5952050,00
1736	32560658,40	5952100,00
1737	32560650,00	5952119,76
1738	32560637,47	5952150,00
1739	32560617,66	5952200,00
1740	32560600,00	5952243,06
1741	32560597,18	5952250,00
1742	32560577,44	5952300,00
1743	32560557,62	5952350,00
1744	32560550,00	5952368,98
1745	32560537,97	5952400,00
1746	32560519,24	5952450,00
1747	32560500,89	5952500,00
1748	32560500,00	5952502,43
1749	32560483,20	5952550,00
1750	32560466,63	5952600,00
1751	32560450,46	5952650,00
1752	32560450,00	5952651,40
1753	32560433,94	5952700,00
1754	32560418,93	5952750,00
1755	32560400,28	5952800,00
1756	32560400,00	5952800,83
1757	32560385,73	5952850,00
1758	32560375,06	5952900,00
1759	32560363,21	5952950,00
1760	32560354,80	5953000,00
1761	32560350,00	5953018,47
1762	32560342,31	5953050,00
1763	32560342,31	5953100,00
1764	32560335,83	5953150,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten	
	Ostwert	Nordwert
1765	32560337,10	5953200,00
1766	32560350,00	5953225,26