

HAMBURGISCHES GESETZ- UND VERORDNUNGSBLATT

TEIL I

HmbGVBl. Nr. 10	FREITAG, DEN 2. MÄRZ	2012
Tag	Inhalt	Seite
20.2.2012	Verordnung über den Bebauungsplan Ottensen 63	75
21.2.2012	Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Hamburg (FluglärmSchutzverordnung Hamburg – FluLärmHmbV) neu: 2129-41	77
-	Berichtigung 2170-5-2	120
-	Berichtigung 2170-5-3	120

Angaben unter dem Vorschriftentitel beziehen sich auf die Gliederungsnummern in der Sammlung der Gesetze und Verordnungen der Freien und Hansestadt Hamburg.

Verordnung über den Bebauungsplan Ottensen 63

Vom 20. Februar 2012

Auf Grund von § 10 und § 172 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 des Baugesetzbuchs in der Fassung vom 23. September 2004 (BGBl. I S. 2415), zuletzt geändert am 22. Juli 2011 (BGBl. I S. 1509), in Verbindung mit § 3 Absatz 1 und § 5 Absatz 1 des Bauleitplanfeststellungsgesetzes in der Fassung vom 30. November 1999 (HmbGVBl. S. 271), zuletzt geändert am 14. Juni 2011 (HmbGVBl. S. 256), § 81 Absatz 1 Nummer 2 der Hamburgischen Bauordnung vom 14. Dezember 2005 (HmbGVBl. S. 525, 563), zuletzt geändert am 11. Mai 2010 (HmbGVBl. S. 350, 370), § 4 Absatz 3 des Hamburgischen Gesetzes zur Ausführung des Bundesnaturschutzgesetzes vom 11. Mai 2010 (HmbGVBl. S. 350, 402), geändert am 23. Dezember 2011 (HmbGVBl. 2012 S. 3), in Verbindung mit § 9 Absatz 3 Satz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), zuletzt geändert am 6. Oktober 2011 (BGBl. I S. 1986, 1990), § 6 Absatz 2 des Denkmalschutzgesetzes vom 3. Dezember 1973 (HmbGVBl. S. 466), zuletzt geändert am 27. November 2007 (HmbGVBl. S. 410), sowie § 1, § 2 Absatz 1, § 3 und § 4 Nummer 2 der Weiterübertragungsverordnung-Bau vom 8. August 2006 (HmbGVBl. S. 481), zuletzt geändert am 11. Mai 2010 (HmbGVBl. S. 350, 370), wird verordnet:

§ 1

(1) Der Bebauungsplan Ottensen 63 für den Geltungsbereich Grünebergstraße, Friedensallee, Hohenzollernring und Röhrigstraße (Bezirk Altona, Ortsteil 212) wird festgestellt.

Das Plangebiet wird wie folgt begrenzt:

Grünebergstraße – Friedensallee – Hohenzollernring – Röhrigstraße.

(2) Das maßgebliche Stück des Bebauungsplans und die ihm beigegebene Begründung werden beim Staatsarchiv zu kostenfreier Einsicht für jedermann niedergelegt.

(3) Es wird auf Folgendes hingewiesen:

1. Ein Abdruck des Plans und die Begründung können beim örtlich zuständigen Bezirksamt während der Dienststunden kostenfrei eingesehen werden. Soweit zusätzliche Abdrücke beim Bezirksamt vorhanden sind, können sie gegen Kostenersstattung erworben werden.

2. Wenn die in den §§ 39 bis 42 des Baugesetzbuchs bezeichneten Vermögensnachteile eingetreten sind, kann ein Entschädigungsberechtigter Entschädigung verlangen. Er kann die Fälligkeit des Anspruchs dadurch herbeiführen, dass er die Leistung der Entschädigung schriftlich bei dem Entschädigungspflichtigen beantragt. Ein Entschädigungsanspruch erlischt, wenn nicht innerhalb von drei Jahren nach Ablauf des Kalenderjahres, in dem die in Satz 1 bezeichneten Vermögensnachteile eingetreten sind, die Fälligkeit des Anspruchs herbeigeführt wird.

3. Unbeachtlich werden

- a) eine nach § 214 Absatz 1 Satz 1 Nummern 1 bis 3 des Baugesetzbuchs beachtliche Verletzung der dort bezeichneten Verfahrens- und Formvorschriften,
- b) eine unter Berücksichtigung des § 214 Absatz 2 des Baugesetzbuchs beachtliche Verletzung der Vorschriften über das Verhältnis des Bebauungsplans und des Flächennutzungsplans und
- c) nach § 214 Absatz 3 Satz 2 des Baugesetzbuchs beachtliche Mängel des Abwägungsvorgangs,

wenn sie nicht innerhalb eines Jahres seit der Bekanntmachung des Bebauungsplans schriftlich gegenüber dem örtlich zuständigen Bezirksamt unter Darlegung des die Verletzung begründenden Sachverhalts geltend gemacht worden sind. Satz 1 gilt entsprechend, wenn Fehler nach § 214 Absatz 2a des Baugesetzbuchs beachtlich sind.

§ 2

Für die Ausführungen des Bebauungsplans gelten nachstehende Vorschriften:

1. In dem nach § 172 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 des Baugesetzbuchs als Erhaltungsbereich bezeichneten Gebiet bedürfen zur Erhaltung der städtebaulichen Eigenart des Gebiets auf Grund seiner städtebaulichen Gestalt die Errichtung, der Rückbau, die Änderung oder die Nutzungsänderung baulicher Anlagen einer Genehmigung, und zwar auch dann, wenn nach den bauordnungsrechtlichen Vorschriften eine Genehmigung nicht erforderlich ist. Die Genehmigung zum Rückbau, zur Änderung oder zur Nutzungsänderung darf nur versagt werden, wenn die bauliche Anlage allein oder im Zusammenhang mit anderen baulichen Anlagen das Ortsbild oder die Stadtgestalt prägt oder sonst von städtebaulicher, insbesondere geschichtlicher oder künstlerischer Bedeutung ist. Die Genehmigung zur Errichtung der baulichen Anlage darf nur versagt werden, wenn die städtebauliche Gestalt des Gebiets durch die beabsichtigte bauliche Anlage beeinträchtigt wird.
2. Das Gebäudeensemble Friedensallee 91 bis 105 wird in den Grenzen der roten Linie des Bebauungsplans nach § 6 Absätze 2 und 6 des Denkmalschutzgesetzes dem Schutz dieses Gesetzes unterstellt.
3. Im allgemeinen Wohngebiet sind sonstige nicht störende Gewerbebetriebe nach § 4 Absatz 3 Nummer 2 der Baunutzungsverordnung in der Fassung vom 23. Januar 1990 (BGBl. I S. 133), zuletzt geändert am 22. April 1993 (BGBl. I S. 466, 479), allgemein zulässig.
4. Im allgemeinen Wohngebiet werden Ausnahmen für Betriebe des Beherbergungsgewerbes, Anlagen für Verwaltungen, Gartenbaubetriebe und Tankstellen nach § 4 Absatz 3 Nummern 1, 3, 4 und 5 der Baunutzungsverordnung ausgeschlossen.
5. Auf der mit „(A)“ bezeichneten Fläche kann die festgesetzte Grundflächenzahl von 0,4 für Nutzungen nach § 19 Absatz

4 Satz 1 Nummer 3 der Baunutzungsverordnung bis zu einer Grundflächenzahl von 0,8 überschritten werden.

6. Für die auf der mit „(B)“ bezeichneten Fläche zwingend festgesetzte dreigeschossige Bebauung wird die Höhe des Gebäudes auf das dritte Geschoss, für die viergeschossige Bebauung auf das vierte Geschoss, für die fünfgeschossige Bebauung auf das fünfte Geschoss als oberstes Geschoss im Dachraum im Sinne von § 2 Absatz 6 Satz 3 der Hamburgischen Bauordnung begrenzt. Weitere Geschosse sind, auch wenn sie keine Vollgeschosse sind, nicht zulässig.
7. Eine Überschreitung der Baugrenzen durch Balkone, Erker, Loggien, Treppenhausvorbauten, Sichtschutzwände und Dachüberstände kann bis zu 1,5 m zugelassen werden.
8. Entlang der Straßen Friedensallee und Hohenzollernring sind durch geeignete Grundrissgestaltung die Wohn- und Schlafräume den Lärm abgewandten Gebäudeseiten zuzuordnen. Sofern eine Anordnung aller Wohn- und Schlafräume einer Wohnung an den lärmabgewandten Gebäudeseiten nicht möglich ist, sind vorrangig die Schlafräume den lärmabgewandten Gebäudeseiten zuzuordnen. Für die Räume an den lärmzugewandten Gebäudeseiten muss ein ausreichender Schallschutz durch bauliche Maßnahmen an Außentüren, Fenstern, Außenwänden und Dächern der Gebäude geschaffen werden. Wohnräume in Einzimmerwohnungen und Kinderzimmer sind wie Schlafräume zu beurteilen.
9. Stellplätze im Blockinnenbereich sind nur in Tiefgaragen zulässig.
10. Tiefgaragen sind mit einem mindestens 50 cm starken durchwurzelbaren Substrataufbau zu versehen und zu begrünen.
11. Die Flächen mit Ausschluss von Nebenanlagen, Stellplätzen und Garagen sind zu begrünen. Notwendige Zufahrten und Zugänge sind zulässig. Fahrradstellplätze und Standplätze für Abfallbehälter sind ausnahmsweise zulässig, wenn sie die Gestaltung des Vorgartens und das städtebauliche Ortsbild im Sinne von § 172 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 des Baugesetzbuchs nicht beeinträchtigen. Die Standorte für Abfallbehälter sind so einzugründen, dass sie von den öffentlichen Wegen nicht einsehbar sind.
12. Auf den privaten Grundstücksflächen sind Geh- und Fahrwege in wasser- und luftdurchlässigem Aufbau herzustellen.
13. Bei der Neuerrichtung von Gebäuden sind die Dachflächen mit einem mindestens 8 cm starken durchwurzelbaren Substrataufbau zu versehen und extensiv zu begrünen.
14. Für die zu erhaltenden Bäume sind bei Abgang Ersatzpflanzungen vorzunehmen. Als Ersatzpflanzungen sind großkronig wachsende, einheimische Laubbäume mit einem Stammumfang von mindestens 16 cm, gemessen in 1 m Höhe über dem Erdboden, zu verwenden.
15. Auf der Fläche zum Anpflanzen von Bäumen und Sträuchern sind einheimische Heckengehölze mit einer Höhe von mindestens 2 m anzupflanzen und dauerhaft zu erhalten. Bei Abgang von Gehölzen sind Ersatzpflanzungen so durchzuführen, dass der Charakter und Aufbau einer geschlossenen Heckepflanzung erhalten bleibt. Unterbrechungen für notwendige Zufahrten und Zugänge sind zulässig.

§ 3

Für das Plangebiet werden die bisher bestehenden Bebauungspläne aufgehoben.

Verordnung
über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Hamburg
(Fluglärmenschutzverordnung Hamburg – FluLärmHmbV)

Vom 21. Februar 2012

Auf Grund von § 4 Absatz 2 des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm in der Fassung vom 31. Oktober 2007 (BGBl. I S. 2551) wird verordnet:

§ 1

Zum Schutz der Allgemeinheit und der Nachbarschaft vor Gefahren, erheblichen Nachteilen und erheblichen Belästigungen durch Fluglärm in der Umgebung des Verkehrsflughafens Hamburg wird der in § 2 bestimmte Lärmschutzbereich festgesetzt.

§ 2

Gemäß § 2 Absatz 2 des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm wird der Lärmschutzbereich in zwei Tag-Schutzzonen und eine Nacht-Schutzone gegliedert. Die Schutzzonen umfassen das Gebiet des Lärmschutzbereichs außerhalb des Flughafengeländes. Die Schutzzonen werden jeweils bestimmt durch gerade Verbindungslien zwischen den Kurvenpunkten nach Anlage 1.

§ 3

(1) Liegt eine bauliche Anlage zu einem Teil im Lärmschutzbereich, gilt sie als ganz im Lärmschutzbereich gelegen. Liegt eine bauliche Anlage zu einem Teil in der Tag-Schutzone 1, der Tag-Schutzone 2 oder der Nacht-Schutzone, gilt sie als ganz in der jeweiligen Schutzone gelegen. Liegt eine bauliche Anlage sowohl in der Tag-Schutzone 1 als auch in der Tag-Schutzone 2, gilt sie als ganz in der Tag-Schutzone 1 gelegen.

(2) Auf die Errichtung einer baulichen Anlage ist Absatz 1 entsprechend anzuwenden.

§ 4

(1) Der nach § 2 bestimmte Lärmschutzbereich ist in folgenden topographischen Übersichtskarten im Maßstab 1 : 50 000 dargestellt:

1. Anlage 2: Lärmschutzbereich (Tag-Schutzzonen 1 und 2, Nacht-Schutzone),
2. Anlage 3: Tag-Schutzzonen (Tag-Schutzzonen 1 und 2),
3. Anlage 4: Nacht-Schutzone.

(2) Der Lärmschutzbereich wird zudem in vierzehn Detail-Karten im Maßstab 1 : 5 000, jeweils für die Tag-Schutzzonen und die Nacht-Schutzone, dargestellt. Eine Ausfertigung dieser Karten kann bei der Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt kostenfrei eingesehen werden.

(3) Die in Absatz 2 genannten Karten sind Teil dieser Verordnung. Die jeweils maßgeblichen Stücke sind beim Staatsarchiv zur kostenfreien Einsicht für jedermann niedergelegt.

§ 5

Soweit der Lärmschutzbereich nicht auf dem Gebiet der Freien und Hansestadt Hamburg liegt, sind die Angaben lediglich nachrichtlich.

Gegeben in der Versammlung des Senats,

Hamburg, den 21. Februar 2012.

Tag-Schutzzone 1

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Nordwert	Ostwert	Koordinaten Nordwert
1	32561739,37	5939750,00	36	32562546,28	5940700,00	71	32563361,34	5941600,00
2	32561744,52	5939800,00	37	32562550,00	5940704,35	72	32563400,00	5941648,47
3	32561750,00	5939806,87	38	32562589,99	5940750,00	73	32563401,13	5941650,00
4	32561782,50	5939850,00	39	32562600,00	5940761,62	74	32563435,40	5941700,00
5	32561800,00	5939869,69	40	32562633,58	5940800,00	75	32563450,00	5941721,74
6	32561822,22	5939900,00	41	32562650,00	5940819,39	76	32563467,22	5941750,00
7	32561850,00	5939937,30	42	32562675,96	5940850,00	77	32563500,00	5941798,49
8	32561858,68	5939950,00	43	32562700,00	5940878,22	78	32563500,97	5941800,00
9	32561900,00	5939998,47	44	32562718,78	5940900,00	79	32563538,62	5941850,00
10	32561901,16	5940000,00	45	32562750,00	5940936,68	80	32563550,00	5941863,01
11	32561944,68	5940050,00	46	32562761,57	5940950,00	81	32563583,19	5941900,00
12	32561950,00	5940055,65	47	32562800,00	5940994,12	82	32563600,00	5941916,77
13	32561989,64	5940100,00	48	32562805,09	5941000,00	83	32563632,39	5941950,00
14	32562000,00	5940110,65	49	32562847,78	5941050,00	84	32563650,00	5941966,74
15	32562036,99	5940150,00	50	32562850,00	5941052,56	85	32563688,00	5942000,00
16	32562050,00	5940164,19	51	32562891,18	5941100,00	86	32563700,00	5942010,10
17	32562081,66	5940200,00	52	32562900,00	5941109,69	87	32563748,87	5942050,00
18	32562100,00	5940217,56	53	32562937,01	5941150,00	88	32563750,00	5942050,91
19	32562133,58	5940250,00	54	32562950,00	5941163,84	89	32563800,00	5942090,94
20	32562150,00	5940267,13	55	32562983,25	5941200,00	90	32563811,34	5942100,00
21	32562179,92	5940300,00	56	32563000,00	5941217,84	91	32563850,00	5942130,10
22	32562200,00	5940320,98	57	32563030,90	5941250,00	92	32563875,85	5942150,00
23	32562227,25	5940350,00	58	32563050,90	5941269,78	93	32563900,00	5942167,92
24	32562250,00	5940373,93	59	32563079,26	5941300,00	94	32563943,00	5942200,00
25	32562274,29	5940400,00	60	32563100,00	5941321,38	95	32563950,00	5942204,90
26	32562300,00	5940427,14	61	32563127,77	5941350,00	96	32564000,00	5942240,53
27	32562321,32	5940450,00	62	32563150,00	5941372,89	97	32564013,52	5942250,00
28	32562350,00	5940480,71	63	32563176,24	5941400,00	98	32564050,00	5942273,35
29	32562367,95	5940500,00	64	32563200,00	5941424,59	99	32564091,29	5942300,00
30	32562400,00	5940535,07	65	32563224,36	5941450,00	100	32564100,00	5942305,47
31	32562413,61	5940550,00	66	32563250,00	5941476,92	101	32564150,00	5942337,12
32	32562450,00	5940590,31	67	32563271,70	5941500,00	102	32564169,40	5942350,00
33	32562458,80	5940600,00	68	32563300,00	5941530,41	103	32564200,00	5942370,75
34	32562500,00	5940646,79	69	32563317,80	5941550,00	104	32564241,84	5942400,00
35	32562502,87	5940650,00	70	32563350,00	5941586,56	105	32564250,00	5942406,05

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Ostwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Nordwert	Ostwert	Koordinaten Nordwert
106 32564300,00	5942440,31	142	32565042,17	5943400,00	178	32564396,14	5944550,00	
107 32564313,96	5942450,00	143	32565027,83	5943450,00	179	3256453,23	5944600,00	
108 32564350,00	5942476,04	144	32565011,14	5943500,00	180	32564350,00	5944604,11	
109 32564382,13	5942500,00	145	3256500,00	5943531,55	181	32564312,20	5944650,00	
110 32564400,00	5942513,91	146	32564993,15	5943550,00	182	32564300,00	5944666,53	
111 32564448,18	5942550,00	147	32564974,20	5943600,00	183	32564274,10	5944700,00	
112 32564450,00	5942551,43	148	32564954,92	5943650,00	184	32564250,00	5944734,90	
113 32564500,00	5942591,13	149	32564950,00	5943662,46	185	32564238,92	5944750,00	
114 32564510,99	5942600,00	150	32564934,91	5943700,00	186	32564205,55	5944800,00	
115 32564550,00	5942632,23	151	32564914,27	5943750,00	187	32564200,00	5944809,11	
116 32564570,92	5942650,00	152	32564900,00	5943786,11	188	32564173,79	5944850,00	
117 32564600,00	5942675,32	153	32564894,19	5943800,00	189	32564150,00	5944890,62	
118 32564629,38	5942700,00	154	32564871,95	5943850,00	190	32564144,24	5944900,00	
119 32564650,00	5942717,79	155	32564850,00	5943899,31	191	32564115,41	5944950,00	
120 32564686,11	5942750,00	156	32564849,67	5943900,00	192	32564100,00	5944978,30	
121 32564700,00	5942763,33	157	32564825,26	5943950,00	193	32564087,69	5945000,00	
122 32564738,65	5942800,00	158	32564800,01	5944000,00	194	32564060,60	5945050,00	
123 32564750,00	5942811,17	159	32564800,00	5944000,02	195	32564050,00	5945070,31	
124 32564790,31	5942850,00	160	32564774,25	5944050,00	196	32564033,93	5945100,00	
125 32564800,00	5942859,78	161	32564750,00	5944090,57	197	32564007,77	5945150,00	
126 32564839,09	5942900,00	162	32564743,87	5944100,00	198	32564000,00	5945165,25	
127 32564850,00	5942911,93	163	32564713,19	5944150,00	199	32563981,68	5945200,00	
128 32564886,20	5942950,00	164	3256470,00	5944169,56	200	32563955,84	5945250,00	
129 32564900,00	5942966,09	165	32564678,41	5944200,00	201	32563950,00	5945261,72	
130 32564928,85	5943000,00	166	32564650,00	5944239,38	202	32563930,32	5945300,00	
131 32564950,00	5943026,93	167	32564641,91	5944250,00	203	32563905,23	5945350,00	
132 32564967,02	5943050,00	168	32564603,36	5944300,00	204	32563900,00	5945360,65	
133 32565000,00	5943099,28	169	32564600,00	5944304,40	205	32563880,10	5945400,00	
134 32565000,47	5943100,00	170	32564563,23	5944350,00	206	32563855,65	5945450,00	
135 32565028,52	5943150,00	171	32564550,00	5944366,25	207	32563850,00	5945461,90	
136 32565050,00	5943198,78	172	32564521,54	5944400,00	208	32563831,37	5945500,00	
137 32565050,50	5943200,00	173	32564500,00	5944426,04	209	32563807,81	5945550,00	
138 32565065,38	5943250,00	174	32564479,47	5944450,00	210	32563800,00	5945567,11	
139 32565063,21	5943300,00	175	32564450,00	5944485,65	211	32563784,63	5945600,00	
140 32565053,62	5943350,00	176	32564438,09	5944500,00	212	32563762,14	5945650,00	
141 32565050,00	5943366,30	177	32564400,00	5944545,67	213	32563750,00	5945677,90	

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert
			Koordinaten	Koordinaten			Koordinaten	Ostwert		
214	32563740,16	5945700,00	250	32563370,28	5947150,00	286	32563165,31	5948100,00		
215	32563718,55	5945750,00	251	32563353,16	5947200,00	287	32563200,00	5948056,40		
216	32563700,00	5945795,44	252	32563350,00	5947208,78	288	32563204,22	5948050,00		
217	32563698,11	5945800,00	253	32563333,63	5947250,00	289	32563237,61	5948000,00		
218	32563678,36	5945850,00	254	32563313,96	5947300,00	290	32563250,00	5947983,68		
219	32563659,82	5945900,00	255	32563300,00	5947336,41	291	32563222,07	5947950,00		
220	32563650,00	5945928,03	256	32563294,26	5947350,00	292	32563300,00	5947912,39		
221	32563642,15	5945950,00	257	32563272,99	5947400,00	293	32563308,11	5947900,00		
222	32563625,41	5946000,00	258	32563252,95	5947450,00	294	32563342,53	5947850,00		
223	32563609,69	5946050,00	259	32563250,00	5947457,52	295	32563350,00	5947839,98		
224	32563600,00	5946081,84	260	32563232,60	5947500,00	296	32563376,73	5947800,00		
225	32563594,37	5946100,00	261	32563213,06	5947550,00	297	32563400,00	5947766,82		
226	32563580,39	5946150,00	262	32563200,00	5947554,25	298	32563411,31	5947750,00		
227	32563566,59	5946200,00	263	32563193,76	5947600,00	299	32563446,43	5947700,00		
228	32563554,51	5946250,00	264	32563175,34	5947650,00	300	32563450,00	5947695,06		
229	32563550,00	5946269,46	265	32563156,90	5947700,00	301	32563481,63	5947650,00		
230	32563542,86	5946300,00	266	32563150,00	5947718,03	302	32563500,00	5947623,31		
231	32563531,69	5946350,00	267	32563137,82	5947750,00	303	32563516,13	5947600,00		
232	32563520,70	5946400,00	268	32563119,71	5947800,00	304	32563548,81	5947550,00		
233	32563510,91	5946450,00	269	32563104,00	5947848,87	305	32563550,00	5947548,26		
234	32563502,50	5946500,00	270	32563099,54	5947850,00	306	32563583,97	5947500,00		
235	32563500,00	5946516,73	271	32563081,56	5947900,00	307	32563600,00	5947476,33		
236	32563494,99	5946550,00	272	32563063,01	5947950,00	308	32563619,08	5947450,00		
237	32563488,42	5946600,00	273	32563050,00	5947987,82	309	32563650,00	5947404,81		
238	32563481,93	5946650,00	274	32563046,09	5948000,00	310	32563653,66	5947400,00		
239	32563475,83	5946700,00	275	32563031,79	5948050,00	311	32563691,23	5947350,00		
240	32563469,66	5946750,00	276	32563017,17	5948100,00	312	32563700,00	5947337,71		
241	32563462,54	5946800,00	277	32563001,87	5948150,00	313	32563729,91	5947300,00		
242	32563454,26	5946850,00	278	32563000,00	5948159,95	314	32563750,00	5947273,06		
243	32563450,00	5946870,07	279	32562994,77	5948200,00	315	32563769,46	5947250,00		
244	32563443,34	5946900,00	280	32563000,00	5948234,94	316	32563800,00	5947212,70		
245	32563430,80	5946950,00	281	32563050,00	5948227,41	317	32563811,38	5947200,00		
246	32563418,04	5947000,00	282	32563076,40	5948200,00	318	32563850,00	5947155,56		
247	32563404,26	5947050,00	283	32563100,00	5948181,91	319	32563855,33	5947150,00		
248	32563400,00	5947062,99	284	32563124,81	5948150,00	320	32563900,00	5947103,06		
249	32563387,09	5947100,00	285	32563150,00	5948122,13	321	32563902,99	5947100,00		

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert
322	32563950,00	5947053,37	358	32564763,96	5946100,00	394	32565334,01	5944850,00
323	32563953,55	5947050,00	359	32564793,87	5946050,00	395	32565350,00	5944800,35
324	32564000,00	5947008,24	360	32564800,00	5946039,72	396	32565350,12	5944800,00
325	32564009,23	5947000,00	361	32564823,34	5946000,00	397	32565366,96	5944750,00
326	32564050,00	5946964,73	362	32564850,00	5945953,70	398	32565382,05	5944700,00
327	32564066,45	5946950,00	363	32564852,13	5945950,00	399	32565399,10	5944650,00
328	32564100,00	5946920,05	364	32564880,65	5945900,00	400	32565400,00	5944647,30
329	32564121,85	5946900,00	365	32564900,00	5945865,43	401	32565416,54	5944600,00
330	32564150,00	5946874,59	366	32564908,60	5945850,00	402	32565336,25	5944550,00
331	32564176,13	5946850,00	367	32564936,27	5945800,00	403	32565450,00	5944515,47
332	32564200,00	5946827,38	368	32564950,00	5945775,02	404	32565456,64	5944500,00
333	32564228,02	5946800,00	369	32564963,70	5945750,00	405	32565479,28	5944450,00
334	32564250,00	5946777,56	370	32564990,81	5945700,00	406	32565500,00	5944406,94
335	32564275,72	5946750,00	371	32565000,00	5945682,99	407	32565503,54	5944400,00
336	32564300,00	5946724,29	372	32565017,66	5945650,00	408	32565531,72	5944350,00
337	32564322,23	5946700,00	373	32565044,04	5945600,00	409	32565550,00	5944318,70
338	32564350,00	5946668,59	374	32565050,00	5945588,69	410	32565561,23	5944300,00
339	32564366,14	5946650,00	375	32565070,01	5945550,00	411	32565591,16	5944250,00
340	32564400,00	5946611,74	376	32565095,39	5945500,00	412	32565600,00	5944236,78
341	32564409,95	5946600,00	377	32565100,00	5945490,89	413	32565626,79	5944200,00
342	32564450,00	5946550,84	378	32565120,25	5945450,00	414	32565650,00	5944165,15
343	32564450,67	5946550,00	379	32565143,76	5945400,00	415	32565660,72	5944150,00
344	32564491,00	5946500,00	380	32565150,00	5945386,99	416	32565685,33	5944100,00
345	32564500,00	5946488,55	381	32565166,44	5945350,00	417	32565700,00	5944093,35
346	32564529,48	5946450,00	382	32565185,50	5945300,00	418	32565734,42	5944050,00
347	32564550,00	5946422,72	383	32565200,00	5945272,78	419	32565750,00	5944029,90
348	32564566,73	5946400,00	384	32565208,62	5945250,00	420	32565777,22	5944000,00
349	32564600,00	5946352,68	385	32565226,66	5945200,00	421	32565800,00	5943976,06
350	32564601,85	5946350,00	386	32565244,12	5945150,00	422	32565840,62	5943950,00
351	32564636,49	5946300,00	387	32565250,00	5945131,42	423	32565850,00	5943944,92
352	32564650,00	5946279,75	388	32565259,94	5945100,00	424	32565900,00	5943928,98
353	32564669,43	5946250,00	389	32565274,52	5945050,00	425	32565950,00	5943917,86
354	32564700,00	5946202,40	390	32565288,86	5945000,00	426	32566000,00	5943908,13
355	32564701,53	5946200,00	391	32565300,00	5944963,73	427	32566050,00	5943901,57
356	32564733,15	5946150,00	392	32565304,13	5944950,00	428	32566100,00	5943902,66
357	32564750,00	5946122,77	393	32565319,27	5944900,00	429	32566150,00	5943914,83

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert
			Koordinaten	Kurvenpunkt			Koordinaten	Kurvenpunkt		
430	32562400,00	5943937,09	466	32567220,85	5944700,00	5944700,00	502	32568250,00	59445490,38	
431	32562413,61	5943950,00	467	32567250,00	5944722,33	5944722,33	503	32568265,75	59445500,00	
432	32562450,00	5943965,40	468	32567283,67	5944750,00	5944750,00	504	32568300,00	59445522,27	
433	32562458,80	5943996,58	469	3256730,00	5944763,34	5944763,34	505	32568338,85	59445550,00	
434	32562500,00	5944000,00	470	32567347,10	5944800,00	5944800,00	506	32568350,00	59445557,81	
435	32562502,87	5944031,03	471	32567350,00	5944802,33	5944802,33	507	32568400,00	59445590,25	
436	32562546,28	5944050,00	472	3256740,00	5944842,39	5944842,39	508	32568415,65	59445600,00	
437	32562550,00	5944066,70	473	32567409,71	5944850,00	5944850,00	509	32568450,00	59445620,62	
438	32562589,99	5944100,00	474	32567450,00	5944882,11	5944882,11	510	32568496,77	59445650,00	
439	32562600,00	5944103,30	475	32567472,83	5944900,00	5944900,00	511	32568500,00	59445651,96	
440	32562633,58	5944141,80	476	3256750,00	5944921,90	5944921,90	512	32568550,00	59445683,62	
441	32562650,00	5944150,00	477	32567535,83	5944950,00	5944950,00	513	32568572,53	59445700,00	
442	32562675,96	5944180,89	478	32567550,00	5944961,33	5944961,33	514	32568600,00	59445719,32	
443	32562700,00	5944200,00	479	3256760,00	5944999,74	5944999,74	515	32568643,76	59445750,00	
444	32562718,78	5944219,83	480	3256760,34	5945000,00	5945000,00	516	32568650,00	59445754,18	
445	32562750,00	5944250,00	481	32567650,00	5945038,51	5945038,51	517	32568700,00	59445782,19	
446	32562761,57	5944258,38	482	32567665,20	5945050,00	5945050,00	518	32568736,01	59445800,00	
447	32562800,00	5944296,72	483	3256770,00	5945077,28	5945077,28	519	32568750,00	59445806,24	
448	32562805,09	5944300,00	484	32567729,53	5945100,00	5945100,00	520	32568800,00	59445810,32	
449	32562847,78	5944335,37	485	32567750,00	5945115,89	5945115,89	521	32568809,02	59445800,00	
450	32562850,00	5944350,00	486	32567795,41	5945150,00	5945150,00	522	32568800,00	59445762,35	
451	32562891,18	5944373,61	487	3256780,00	5945153,61	5945153,61	523	32568797,24	59445750,00	
452	32562900,00	5944400,00	488	32567850,00	5945193,18	5945193,18	524	32568757,40	59445700,00	
453	32562937,01	5944411,79	489	32567858,99	5945200,00	5945200,00	525	32568750,00	59445693,22	
454	32562950,00	5944449,82	490	3256790,00	5945231,55	5945231,55	526	32568703,20	59445650,00	
455	32562983,25	5944450,00	491	32567924,63	5945250,00	5945250,00	527	32568700,00	59445646,02	
456	32563000,00	5944488,94	492	32567950,00	5945269,22	5945269,22	528	32568667,54	59445600,00	
457	32563030,90	5944500,00	493	32567991,70	5945300,00	5945300,00	529	32568650,00	59445580,02	
458	32563050,00	5944527,94	494	3256800,00	5945306,48	5945306,48	530	32568625,18	59445550,00	
459	32563079,26	5944550,00	495	3256805,00	5945345,07	5945345,07	531	32568600,00	59445519,82	
460	32563100,00	5944566,97	496	32568056,70	5945350,00	5945350,00	532	32568685,00	59445500,00	
461	32563127,77	5944600,00	497	3256810,00	5945382,12	5945382,12	533	32568650,00	59445460,45	
462	32563150,00	5944605,69	498	32568125,35	5945400,00	5945400,00	534	32568651,32	59445450,00	
463	32563176,24	5944644,82	499	3256815,00	5945418,30	5945418,30	535	32568600,00	59445406,29	
464	32563200,00	5944650,00	500	32568192,89	5945450,00	5945450,00	536	32568694,40	59445400,00	
465	32563224,36	5944684,48	501	3256820,00	5945455,35	5945455,35	537	32568450,00	5945354,44	

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Ostwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Nordwert	Ostwert	Koordinaten Nordwert
538 32568445,96	5945350,00	574	32567504,74	5944450,00	610	32566601,88	5943550,00	
539 32568400,00	5945303,91	575	32567500,00	5944445,50	611	32566600,00	5943545,45	
540 32568396,35	5945300,00	576	32567452,01	5944400,00	612	32566382,62	5943500,00	
541 32568350,00	5945253,82	577	32567450,00	5944398,07	613	32566577,14	5943450,00	
542 32568346,30	5945250,00	578	32567400,00	5944350,49	614	32566582,74	5943400,00	
543 32568300,00	5945206,00	579	32567399,47	5944350,00	615	32566594,11	5943350,00	
544 32568294,18	5945200,00	580	32567350,00	5944303,03	616	32566600,00	5943324,38	
545 32568250,00	5945157,21	581	32567346,76	5944300,00	617	32566605,87	5943300,00	
546 32568242,95	5945150,00	582	32567300,00	5944255,77	618	32566617,66	5943250,00	
547 32568200,00	5945108,43	583	32567293,63	5944250,00	619	32566628,15	5943200,00	
548 32568191,98	5945100,00	584	32567250,00	5944209,07	620	32566633,38	5943150,00	
549 32568150,00	5945059,51	585	32567240,33	5944200,00	621	32566637,36	5943100,00	
550 32568140,18	5945050,00	586	32567200,00	5944161,46	622	32566640,86	5943050,00	
551 32568100,00	5945011,64	587	32567187,80	5944150,00	623	32566641,89	5943000,00	
552 32568088,29	5945000,00	588	32567150,00	5944114,05	624	32566638,84	5942950,00	
553 32568050,00	5944963,72	589	32567134,83	5944100,00	625	32566632,52	5942900,00	
554 32568036,16	5944950,00	590	32567100,00	5944066,80	626	32566622,20	5942850,00	
555 32568000,00	5944915,74	591	32567082,01	5944050,00	627	32566608,09	5942800,00	
556 32567983,96	5944900,00	592	32567050,00	5944019,35	628	32566600,00	5942775,35	
557 32567950,00	5944867,94	593	32567029,33	5944000,00	629	32566592,02	5942750,00	
558 32567931,35	5944850,00	594	3256700,00	5943971,73	630	32566572,82	5942700,00	
559 32567900,00	5944820,66	595	32566977,96	5943950,00	631	325666550,00	5942650,71	
560 32567878,57	5944800,00	596	32566950,00	5943923,95	632	32566649,69	5942650,00	
561 32567850,00	5944773,37	597	32566924,84	5943900,00	633	32566628,92	5942600,00	
562 32567825,36	5944750,00	598	3256690,00	5943875,93	634	32566613,56	5942550,00	
563 32567800,00	5944726,23	599	32566872,85	5943850,00	635	32566605,74	5942500,00	
564 32567772,24	5944700,00	600	32566850,00	5943827,73	636	32566602,94	5942450,00	
565 32567750,00	5944679,35	601	32566820,97	5943800,00	637	32566611,94	5942400,00	
566 32567718,22	5944650,00	602	32566800,00	5943779,38	638	32566636,21	5942350,00	
567 32567700,00	5944632,97	603	32566679,38	5943750,00	639	32566650,00	5942319,81	
568 32567664,30	5944600,00	604	32566675,00	5943730,28	640	32566658,37	5942300,00	
569 32567650,00	5944586,80	605	32566672,83	5943700,00	641	32566672,86	5942250,00	
570 32567611,23	5944550,00	606	32566670,00	5943676,61	642	32566670,18	5942200,00	
571 32567600,00	5944539,36	607	32566675,36	5943650,00	643	32566650,00	5942161,82	
572 32567558,20	5944500,00	608	32566650,00	5943619,54	644	32566642,80	5942150,00	
573 32567550,00	5944492,21	609	32566633,99	5943600,00	645	32566650,00	5942112,63	

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert
			Koordinaten	Koordinaten			Koordinaten	Koordinaten		
646	32566450,00	5942101,03	682	32566050,00	5942237,10	718	32564813,20	5941850,00		
647	32566403,75	5942100,00	683	3256600,00	5942244,25	719	32564800,00	5941837,25		
648	32566400,00	5942099,50	684	32565983,47	5942200,00	720	32564761,99	5941800,00		
649	32566379,95	5942050,00	685	32565950,00	5942157,49	721	32564750,00	5941788,20		
650	32566393,49	5942000,00	686	3256590,00	5942198,56	722	32564711,12	5941750,00		
651	32566400,00	5941983,82	687	32565890,63	5942200,00	723	32564700,00	5941738,90		
652	32566413,90	5941950,00	688	32565850,00	5942201,17	724	32564661,98	5941700,00		
653	32566433,74	5941900,00	689	32565845,31	5942200,00	725	32564650,00	5941687,09		
654	32566450,00	5941863,96	690	3256580,00	5942178,14	726	32564614,15	5941650,00		
655	32566456,30	5941850,00	691	32565750,00	5942175,81	727	32564600,00	5941635,26		
656	32566476,04	5941800,00	692	32565700,00	5942178,58	728	32564565,17	5941600,00		
657	32566497,60	5941750,00	693	32565650,00	5942150,91	729	32564550,00	5941584,54		
658	32566500,00	5941744,89	694	32565645,12	5942150,00	730	32564513,57	5941550,00		
659	32566514,81	5941700,00	695	32565600,00	5942142,77	731	32564500,00	5941536,56		
660	32566526,83	5941650,00	696	32565585,70	5942150,00	732	32564460,82	5941500,00		
661	32566500,00	5941617,88	697	32565550,00	5942176,91	733	32564450,00	5941489,59		
662	32566476,53	5941650,00	698	32565500,00	5942180,11	734	32564407,05	5941450,00		
663	32566450,00	5941676,80	699	32565450,00	5942173,35	735	32564400,00	5941443,39		
664	32566435,95	5941700,00	700	32565400,00	5942163,82	736	32564351,49	5941400,00		
665	32566400,00	5941749,26	701	32565350,00	5942152,83	737	32564350,00	5941398,63		
666	32566399,53	5941750,00	702	32565338,83	5942150,00	738	32564300,00	5941354,74		
667	32566369,90	5941800,00	703	32565300,00	5942136,89	739	32564294,49	5941350,00		
668	32566350,00	5941828,48	704	32565250,00	5942126,88	740	32564250,00	5941311,55		
669	32566336,61	5941850,00	705	32565200,00	5942117,43	741	32564235,84	5941300,00		
670	32566305,91	5941900,00	706	32565150,00	5942106,35	742	32564200,00	5941271,49		
671	32566300,00	5941908,18	707	32565130,19	5942100,00	743	32564171,05	5941250,00		
672	32566273,31	5941950,00	708	32565100,00	5942085,00	744	32564007,71	5941150,00		
673	32566250,00	5941992,20	709	32565050,00	5942055,39	745	3256400,00	5941201,33		
674	32566245,01	5942000,00	710	32565042,22	5942050,00	746	32564097,74	5941200,00		
675	32566211,08	5942050,00	711	32565000,00	5942017,98	747	32564050,00	5941171,52		
676	32566200,00	5942068,58	712	32564978,52	5942000,00	748	32564007,71	5941150,00		
677	32566178,01	5942100,00	713	32564950,00	5941974,63	749	32564000,00	5941145,85		
678	32566150,00	5942145,33	714	32564923,56	5941950,00	750	32563950,00	5941124,16		
679	32566146,16	5942150,00	715	3256490,00	5941929,14	751	32563900,00	5941105,97		
680	32566106,10	5942200,00	716	32564867,41	5941900,00	752	32563881,99	5941100,00		
681	32566100,00	5942207,62	717	32564850,00	5941884,24	753	32563850,00	5941087,13		

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Ostwert		Nordwert
				Kurvendaten	Ostwert	
754	32563800,00	5941065,80	790	32562700,00	5940361,55	
755	32563765,81	5941050,00	791	32562682,01	5940350,00	
756	32563750,00	5941041,67	792	32562650,00	5940329,42	
757	32563700,00	5941013,25	793	32562604,42	5940300,00	
758	32563678,07	5941000,00	794	3256260,00	5940297,10	
759	32563650,00	5940981,98	795	32562550,00	5940263,34	
760	32563600,88	5940950,00	796	32562529,74	5940250,00	
761	32563600,00	5940949,41	797	32562500,00	5940230,07	
762	32563550,00	5940914,99	798	32562454,59	5940200,00	
763	32563528,12	5940900,00	799	32562450,00	5940196,83	
764	32563500,00	5940880,07	800	32562400,00	5940161,70	
765	32563457,00	5940850,00	801	32562383,46	5940150,00	
766	32563450,00	5940845,03	802	32562350,00	5940126,45	
767	32563400,00	5940809,71	803	32562311,71	5940100,00	
768	32563385,82	5940800,00	804	32562300,00	5940091,76	
769	32563350,00	5940774,95	805	32562250,00	5940057,46	
770	32563312,71	5940750,00	806	32562239,47	5940050,00	
771	32563300,00	5940741,36	807	32562200,00	5940022,38	
772	32563250,00	5940708,52	808	32562166,00	5940000,00	
773	32563236,67	5940700,00	809	32562150,00	5939989,20	
774	32563200,00	5940676,31	810	32562100,00	5939956,87	
775	32563157,75	5940650,00	811	32562089,98	5939950,00	
776	32563150,00	5940645,08	812	32562050,00	5939925,08	
777	32563100,00	5940613,36	813	32562012,50	5939900,00	
778	32563078,49	5940600,00	814	32562000,00	5939891,74	
779	32563050,00	5940581,96	815	32561950,00	5939861,10	
780	32563000,00	5940551,65	816	32561930,14	5939850,00	
781	32562997,34	5940550,00	817	32561900,00	5939833,49	
782	32562950,00	5940520,11	818	32561850,00	5939803,73	
783	32562917,55	5940500,00	819	32561843,50	5939800,00	
784	32562900,00	5940489,10	820	32561800,00	5939769,26	
785	32562850,00	5940457,66	821	32561762,07	5939750,00	
786	32562837,91	5940450,00	822	32561750,00	5939746,22	
787	32562800,00	5940425,63				
788	32562759,29	5940400,00				
789	32562750,00	5940394,04				

Tag-Schutzone 2

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Nordwert	Ostwert	Koordinaten Nordwert
1	32558878,65	5937300,00	36	32559649,62	5938300,00	71	32560514,19	5939150,00
2	32558874,84	5937350,00	37	32559650,00	5938300,44	72	32560550,00	5939188,10
3	32558899,41	5937400,00	38	32559700,00	5938346,79	73	32560561,54	5939200,00
4	32558900,00	5937401,06	39	32559703,13	5938350,00	74	32560600,00	5939238,52
5	32558925,12	5937450,00	40	32559750,00	5938398,16	75	32560611,49	5939250,00
6	32558950,00	5937491,93	41	32559751,75	5938400,00	76	32560650,00	5939288,28
7	32558954,45	5937500,00	42	32559800,00	5938449,79	77	32560661,84	5939300,00
8	32558989,78	5937550,00	43	32559800,20	5938450,00	78	32560700,00	5939337,74
9	32559000,00	5937562,29	44	32559849,86	5938500,00	79	32560712,34	5939350,00
10	32559031,77	5937600,00	45	32559850,00	5938500,14	80	32560750,00	5939387,62
11	32559050,00	5937621,03	46	32559897,67	5938550,00	81	32560762,41	5939400,00
12	32559072,69	5937650,00	47	32559900,00	5938552,40	82	32560800,00	5939437,31
13	32559100,00	5937682,17	48	32559944,71	5938600,00	83	32560812,89	5939450,00
14	32559114,14	5937700,00	49	32559950,00	5938605,49	84	32560850,00	5939485,89
15	32559150,00	5937744,93	50	32559993,70	5938650,00	85	32560894,78	5939500,00
16	32559153,95	5937750,00	51	32560000,00	5938656,23	86	32560900,00	5939533,34
17	32559196,78	5937800,00	52	32560044,79	5938700,00	87	32560917,64	5939550,00
18	32559200,00	5937803,69	53	32560050,00	5938705,01	88	32560950,00	5939580,61
19	32559238,48	5937850,00	54	32560095,71	5938750,00	89	32560972,05	5939600,00
20	32559250,00	5937863,35	55	32560100,00	5938754,11	90	32561000,00	5939624,73
21	32559280,86	5937900,00	56	32560146,60	5938800,00	91	32561025,46	5939650,00
22	32559300,00	5937922,05	57	32560150,00	5938803,32	92	32561050,00	5939674,30
23	32559319,26	5937950,00	58	32560200,00	5938848,46	93	32561077,50	5939700,00
24	32559350,00	5937988,63	59	32560201,67	5938850,00	94	32561100,00	5939721,14
25	32559358,37	5938000,00	60	32560250,00	5938897,72	95	32561130,63	5939750,00
26	32559396,29	5938050,00	61	32560252,37	5938900,00	96	32561150,00	5939768,03
27	32559400,00	5938054,17	62	32560300,00	5938944,73	97	32561184,40	5939800,00
28	32559450,00	5938098,42	63	32560305,48	5938950,00	98	32561200,00	5939814,45
29	32559451,96	5938100,00	64	32560350,00	5938992,89	99	32561238,51	5939850,00
30	32559500,00	5938142,88	65	32560357,41	5939000,00	100	32561250,00	5939860,78
31	32559507,44	5938150,00	66	32560400,00	5939040,31	101	32561291,88	5939900,00
32	32559550,00	5938190,03	67	32560410,18	5939050,00	102	32561300,00	5939907,72
33	32559560,33	5938200,00	68	32560450,00	5939088,04	103	32561344,73	5939950,00
34	32559600,00	5938243,91	69	32560462,27	5939100,00	104	32561350,00	5939955,21
35	32559605,17	5938250,00	70	32560500,00	5939135,56	105	32561396,88	5940000,00

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert
106 32561440,00	5940002,86	142	32562262,10	5940950,00	178	32563100,00	5941904,54	
107 32561449,13	5940050,00	143	32562298,88	5941000,00	179	32563148,48	5941950,00	
108 32561450,00	5940050,84	144	32562300,00	5941001,53	180	32563150,00	5941951,38	
109 32561500,00	5940098,71	145	32562336,03	5941050,00	181	32563200,00	5941997,32	
110 32561501,39	5940100,00	146	32562350,00	5941068,57	182	32563202,87	5942000,00	
111 32561550,00	5940146,94	147	3256237,93	5941100,00	183	32563250,00	5942042,15	
112 32561553,17	5940150,00	148	3256240,00	5941134,24	184	32563258,74	5942050,00	
113 32561600,00	5940195,89	149	3256241,08	5941150,00	185	32563300,00	5942084,81	
114 32561604,17	5940200,00	150	3256245,00	5941199,00	186	32563317,98	5942100,00	
115 32561650,00	5940245,14	151	32562450,78	5941200,00	187	32563350,00	5942124,94	
116 32561654,91	5940250,00	152	32562490,29	5941250,00	188	32563381,73	5942150,00	
117 32561700,00	5940295,22	153	32562500,00	5941262,06	189	32563400,00	5942163,15	
118 32561704,75	5940300,00	154	32562530,99	5941300,00	190	32563450,00	5942198,36	
119 32561750,00	5940346,51	155	32562550,00	5941323,42	191	32563452,32	5942200,00	
120 32561753,37	5940350,00	156	32562571,68	5941350,00	192	32563500,00	5942230,19	
121 32561800,00	5940398,57	157	32562600,00	5941384,40	193	32563530,99	5942250,00	
122 32561801,35	5940400,00	158	32562613,07	5941400,00	194	32563550,00	5942261,44	
123 32561848,44	5940450,00	159	32562650,00	5941443,96	195	32563600,00	5942290,43	
124 32561850,00	5940451,66	160	32562655,18	5941450,00	196	32563616,63	5942300,00	
125 32561895,05	5940500,00	161	32562698,29	5941500,00	197	32563650,00	5942319,56	
126 32561900,00	5940505,31	162	3256270,00	5941501,97	198	32563700,00	5942348,78	
127 32561940,30	5940550,00	163	3256274,43	5941550,00	199	32563702,10	5942350,00	
128 32561950,00	5940560,87	164	32562750,00	5941558,38	200	32563750,00	5942378,52	
129 32561984,05	5940600,00	165	32562787,66	5941600,00	201	32563786,52	5942400,00	
130 32562000,00	5940618,35	166	3256280,00	5941613,26	202	32563800,00	5942408,13	
131 32562026,82	5940650,00	167	3256284,11	5941650,00	203	32563850,00	5942438,32	
132 32562050,00	5940677,34	168	32562850,00	5941666,26	204	32563869,94	5942450,00	
133 32562068,97	5940700,00	169	3256288,73	5941700,00	205	32563900,00	5942468,21	
134 32562100,00	5940737,64	170	3256290,00	5941716,60	206	32563950,00	5942497,98	
135 32562110,00	5940750,00	171	32562934,13	5941750,00	207	32563953,37	5942500,00	
136 32562149,33	5940800,00	172	32562950,00	5941764,67	208	32564000,00	5942528,87	
137 32562150,00	5940800,88	173	32562987,21	5941800,00	209	32564034,03	5942550,00	
138 32562187,35	5940850,00	174	32563000,00	5941811,59	210	32564050,00	5942560,42	
139 32562200,00	5940866,69	175	32563041,20	5941850,00	211	32564100,00	5942593,30	
140 32562225,21	5940900,00	176	32563050,00	5941858,02	212	32564110,15	5942600,00	
141 32562250,00	5940933,64	177	32563095,04	5941900,00	213	32564150,00	5942627,57	

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert
			Koordinaten	Koordinaten			Koordinaten	Koordinaten		
214	32564182,38	5942650,00	250	3256460,00	5943789,46	286	32563800,00	5944761,31		
215	32564200,00	5942662,87	251	32564594,94	5943800,00	287	32563764,80	5944800,00		
216	32564250,00	5942699,61	252	32564568,78	5943850,00	288	32563750,00	5944816,71		
217	32564250,51	5942700,00	253	32564550,00	5943884,56	289	32563720,09	5944850,00		
218	32564300,00	5942740,09	254	32564541,24	5943900,00	290	32563700,00	5944873,56		
219	32564311,75	5942750,00	255	32564510,29	5943950,00	291	32563676,88	5944900,00		
220	32564350,00	5942783,93	256	32564500,00	5943965,64	292	32563650,00	5944932,78		
221	32564366,48	5942800,00	257	32564476,55	5944000,00	293	32563635,43	5944950,00		
222	32564400,00	5942831,97	258	32564450,00	5944037,59	294	32563600,00	5944995,06		
223	32564418,91	5942850,00	259	32564440,81	5944050,00	295	32563596,05	5945000,00		
224	32564450,00	5942881,45	260	32564402,45	5944100,00	296	32563558,15	5945050,00		
225	32564468,19	5942900,00	261	32564400,00	5944103,09	297	32563550,00	5945061,50		
226	32564500,00	5942934,81	262	32564361,61	5944150,00	298	32563522,10	5945100,00		
227	32564514,04	5942950,00	263	32564350,00	5944163,77	299	32563500,00	5945132,18		
228	32564550,00	5942991,90	264	32564318,56	5944200,00	300	32563487,49	5945150,00		
229	32564557,03	5943000,00	265	32564300,00	5944220,98	301	32563454,96	5945200,00		
230	32564596,56	5943050,00	266	32564273,65	5944250,00	302	32563450,00	5945207,94		
231	32564600,00	5943054,51	267	32564250,00	5944275,52	303	32563423,99	5945250,00		
232	32564634,21	5943100,00	268	32564227,25	5944300,00	304	32563400,00	5945289,08		
233	32564650,00	5943124,02	269	32564200,00	5944329,81	305	32563392,99	5945300,00		
234	32564666,76	5943150,00	270	32564181,10	5944350,00	306	32563363,97	5945350,00		
235	32564695,01	5943200,00	271	32564150,00	5944383,51	307	32563350,00	5945375,44		
236	32564700,00	5943210,93	272	32564134,60	5944400,00	308	32563336,42	5945400,00		
237	32564716,36	5943250,00	273	32564100,00	5944437,00	309	32563310,40	5945450,00		
238	32564726,51	5943300,00	274	32564087,86	5944450,00	310	32563300,00	5945470,95		
239	32564731,64	5943350,00	275	32564050,00	5944490,77	311	32563285,44	5945500,00		
240	32564727,00	5943400,00	276	32564041,36	5944500,00	312	32563261,65	5945550,00		
241	32564718,85	5943450,00	277	32564000,00	5944545,45	313	32563250,00	5945575,64		
242	32564707,54	5943500,00	278	32563995,90	5944550,00	314	32563238,88	5945600,00		
243	32564700,00	5943528,98	279	32563950,00	5944558,40	315	32563217,05	5945650,00		
244	32564693,90	5943550,00	280	32563948,46	5944600,00	316	32563200,00	5945690,93		
245	32564676,38	5943600,00	281	32563902,21	5944650,00	317	32563196,20	5945700,00		
246	32564658,32	5943650,00	282	32563900,00	5944652,41	318	32563176,23	5945750,00		
247	32564650,00	5943671,91	283	32563855,86	5944700,00	319	32563157,23	5945800,00		
248	32564638,77	5943700,00	284	32563850,00	5944706,45	320	32563150,00	5945819,77		
249	32564617,97	5943750,00	285	32563810,14	5944750,00	321	32563138,84	5945850,00		

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Ostwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Nordwert	Ostwert	Koordinaten Nordwert
32563121,25	5945900,00	358	32562702,55	5947300,00	394	32562185,96	5948550,00	
322	32563104,74	359	32562700,00	5947306,46	395	32562165,60	5948600,00	
323	32563100,00	360	32562682,66	5947350,00	396	32562150,00	5948639,19	
324	5945965,39	361	32562662,67	5947400,00	397	32562145,65	5948650,00	
325	32563089,27	362	32562650,00	594731,22	398	32562125,38	5948700,00	
326	32563074,61	363	32562642,34	5947450,00	399	32562106,16	5948750,00	
327	32563060,45	364	32562621,92	5947500,00	400	32562100,00	5948765,90	
328	32563050,00	365	32562601,55	5947550,00	401	32562086,57	5948800,00	
329	5946138,49	366	32562600,00	5947553,68	402	32562066,62	5948850,00	
330	5946150,00	367	32562580,34	5947600,00	403	32562050,00	5948891,98	
331	32563021,33	368	32562559,73	5947650,00	404	32562046,79	5948900,00	
332	32563009,49	369	32562550,00	5947673,16	405	32562027,55	5948950,00	
333	32563000,00	370	32562538,61	5947700,00	406	32562008,51	5949000,00	
334	5946350,00	371	32562517,75	5947750,00	407	32562000,00	5949022,58	
335	32562985,39	372	32562500,00	5947791,91	408	32561989,47	5949050,00	
336	32562973,85	373	32562496,51	5947800,00	409	32561970,26	5949100,00	
337	32562962,28	374	32562474,71	5947850,00	410	32561951,11	5949150,00	
338	32562950,24	375	32562452,83	5947900,00	411	32561950,00	5949152,88	
339	5946550,98	376	32562450,00	5947906,90	412	32561931,51	5949200,00	
340	32562937,60	377	32562432,56	5947950,00	413	32561912,36	5949250,00	
341	32562924,61	378	32562412,16	5948000,00	414	32561900,00	5949281,57	
342	32562911,18	379	3256240,00	5948030,50	415	32561892,69	5949300,00	
343	32562900,00	380	32562392,07	5948050,00	416	32561873,12	5949350,00	
344	32562897,07	381	32562370,97	5948100,00	417	32561854,76	5949400,00	
345	32562882,10	382	32562350,00	5948148,67	418	32561850,00	5949413,13	
346	32562866,27	383	32562349,45	5948150,00	419	32561836,45	5949450,00	
347	32562850,34	384	32562329,38	5948200,00	420	32561818,07	5949500,00	
348	32562850,00	385	32562309,83	5948250,00	421	32561800,00	5949549,33	
349	32562833,29	386	32562300,00	5948273,67	422	32561799,75	5949550,00	
350	32562815,90	387	32562288,92	5948300,00	423	32561781,94	5949600,00	
351	32562800,00	388	32562268,22	5948350,00	424	32561763,66	5949650,00	
352	32562798,10	389	32562250,00	5948393,90	425	32561750,00	5949686,82	
353	32562779,39	390	32562247,43	5948400,00	426	32561745,04	5949700,00	
354	32562760,47	391	32562226,85	5948450,00	427	32561726,23	5949750,00	
355	32562750,00	392	32562206,26	5948500,00	428	32561708,07	5949800,00	
356	32562741,44	393	32562200,00	5948515,47	429	32561700,00	5949823,02	
357	32562722,11							

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Ostwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Nordwert	Ostwert	Koordinaten Nordwert
538 32563200,00	5949231,93	574	32563883,43	5948100,00	610	32564657,88	5947100,00	
539 32563218,77	5949200,00	575	32563900,00	5948073,68	611	32564700,00	5947052,36	
540 32563248,24	5949150,00	576	32563914,97	5948050,00	612	32564702,04	5947050,00	
541 32563250,00	5949147,05	577	32563946,97	5948000,00	613	32564744,77	5947000,00	
542 32563277,45	5949100,00	578	32563950,00	5947995,28	614	32564750,00	5946993,77	
543 32563300,00	5949061,87	579	32563979,15	5947950,00	615	32564786,25	5946950,00	
544 32563306,96	5949050,00	580	32564000,00	5947918,00	616	32564800,00	5946933,12	
545 32563336,20	5949000,00	581	32564011,76	5947900,00	617	32564826,73	5946900,00	
546 32563350,00	5948976,82	582	32564044,48	5947850,00	618	32564850,00	5946870,31	
547 32563365,76	5948950,00	583	32564050,00	5947841,91	619	32564865,59	5946850,00	
548 32563394,34	5948900,00	584	32564079,32	5947800,00	620	32564900,00	5946803,82	
549 32563400,00	5948890,41	585	32564100,00	5947770,30	621	32564902,81	5946800,00	
550 32563423,56	5948850,00	586	32564114,16	5947750,00	622	32564938,73	5946750,00	
551 32563450,00	5948806,35	587	32564149,59	5947700,00	623	32564950,00	5946734,01	
552 32563453,82	5948800,00	588	32564150,00	5947699,43	624	32564973,66	5946700,00	
553 32563484,12	5948750,00	589	32564185,72	5947650,00	625	32565000,00	5946661,25	
554 32563500,00	5948724,31	590	32564200,00	5947630,57	626	32565007,49	5946650,00	
555 32563514,74	5948700,00	591	3256422,62	5947600,00	627	32565039,94	5946600,00	
556 32563545,12	5948650,00	592	32564250,00	5947564,18	628	32565050,00	5946583,94	
557 32563550,00	5948642,08	593	32564260,99	5947550,00	629	32565070,84	5946550,00	
558 32563575,75	5948600,00	594	3256430,00	5947501,31	630	32565100,00	5946501,12	
559 32563600,00	5948560,39	595	32564301,96	5947500,00	631	32565100,65	5946500,00	
560 32563606,28	5948550,00	596	32564342,74	5947450,00	632	32565128,98	5946450,00	
561 32563636,72	5948500,00	597	32564350,00	5947441,48	633	32565150,00	5946411,63	
562 32563650,00	5948478,31	598	3256438,67	5947400,00	634	32565156,16	5946400,00	
563 32563667,37	5948450,00	599	3256440,00	5947383,72	635	32565181,86	5946350,00	
564 32563698,17	5948400,00	600	32564429,70	5947350,00	636	32565200,00	5946313,32	
565 32563700,00	5948397,01	601	32564450,00	5947327,42	637	32565206,37	5946300,00	
566 32563728,89	5948350,00	602	32564474,91	5947300,00	638	32565229,78	5946250,00	
567 32563750,00	5948315,58	603	32564500,00	5947272,93	639	32565250,00	5946204,88	
568 32563759,54	5948300,00	604	32564521,02	5947250,00	640	32565252,11	5946200,00	
569 32563790,66	5948250,00	605	32564550,00	5947218,44	641	32565273,70	5946150,00	
570 32563800,00	5948234,63	606	3256456,74	5947200,00	642	32565294,57	5946100,00	
571 32563821,31	5948200,00	607	3256460,00	5947163,52	643	32565300,00	5946085,98	
572 32563850,00	5948154,21	608	32564612,31	5947150,00	644	32565312,90	5946050,00	
573 32563852,63	5948150,00	609	32564650,00	5947108,77	645	32565331,54	5946000,00	

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert
			Koordinaten	Koordinaten			Koordinaten	Koordinaten		
646	32565349,05	5945950,00	682	32565750,00	5944575,93	718	32566863,43	5944750,00		
647	32565350,00	5945947,24	683	32565768,35	5944550,00	719	32566900,00	5944775,16		
648	32565365,50	5945900,00	684	3256580,00	5944501,16	720	3256635,96	5944800,00		
649	32565380,64	5945850,00	685	3256580,91	5944500,00	721	32566350,00	5944809,62		
650	32565394,46	5945800,00	686	3256584,68	5944450,00	722	32567000,00	5944844,65		
651	32565400,00	5945778,99	687	32565850,00	5944440,51	723	32567007,52	5944850,00		
652	32565407,48	5945750,00	688	32565897,07	5944400,00	724	32567050,00	5944880,30		
653	32565420,51	5945700,00	689	3256590,00	5944397,60	725	32567077,28	5944900,00		
654	32565433,05	5945650,00	690	32565950,00	5944369,94	726	32567100,00	5944916,49		
655	32565446,58	5945600,00	691	32566000,00	5944352,66	727	32567146,94	5944950,00		
656	32565450,00	5945586,31	692	32566014,13	5944350,00	728	32567150,00	5944952,16		
657	32565459,29	5945550,00	693	32566050,00	5944343,65	729	32567200,00	5944988,38		
658	32565471,92	5945500,00	694	32566100,00	5944342,18	730	32567215,39	5945000,00		
659	32565484,31	5945450,00	695	32566150,00	5944347,53	731	32567250,00	5945026,99		
660	32565496,37	5945400,00	696	32566161,34	5944350,00	732	32567280,22	5945050,00		
661	32565500,00	5945384,66	697	3256620,00	5944358,83	733	32567300,00	5945065,27		
662	32565508,48	5945350,00	698	32566250,00	5944376,58	734	32567344,95	5945100,00		
663	32565520,56	5945300,00	699	3256630,00	5944398,73	735	32567350,00	5945103,95		
664	32565532,50	5945250,00	700	32566302,44	5944400,00	736	32567400,00	5945143,31		
665	32565543,80	5945200,00	701	32566350,00	5944424,59	737	32567408,54	5945150,00		
666	32565550,00	5945174,45	702	32566395,93	5944450,00	738	32567450,00	5945183,17		
667	32565556,16	5945150,00	703	3256640,00	5944452,25	739	32567471,23	5945200,00		
668	32565568,48	5945100,00	704	32566450,00	5944481,87	740	32567500,00	5945223,16		
669	32565581,22	5945050,00	705	32566480,04	5944500,00	741	32567533,75	5945250,00		
670	32565594,16	5945000,00	706	32566500,00	5944512,06	742	32567550,00	5945263,15		
671	32565600,00	5944978,03	707	32566550,00	5944542,89	743	32567596,02	5945300,00		
672	32565608,00	5944950,00	708	32566561,26	5944550,00	744	32567600,00	5945303,23		
673	32565623,24	5944900,00	709	32566600,00	5944574,47	745	32567650,00	5945343,72		
674	32565638,12	5944850,00	710	32566639,97	5944600,00	746	32567657,83	5945350,00		
675	32565650,00	5944813,35	711	32566650,00	5944606,45	747	32567700,00	5945384,31		
676	32565654,71	5944800,00	712	3256670,00	5944639,53	748	32567719,56	5945400,00		
677	32565672,96	5944750,00	713	32566715,53	5944650,00	749	32567750,00	5945424,81		
678	32565691,49	5944700,00	714	32566750,00	5944673,22	750	32567781,27	5945450,00		
679	32565700,00	5944678,13	715	32566790,12	5944700,00	751	32567800,00	5945465,29		
680	32565712,21	5944650,00	716	3256680,00	5944706,51	752	32567843,05	5945500,00		
681	32565734,69	5944600,00	717	32566850,00	5944740,65	753	32567850,00	5945505,66		

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Ostwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Nordwert	Ostwert	Koordinaten Nordwert
754 32567900,00	5945545,99	32568900,00	790	5946342,54	826	32569900,00	5947129,98	
755 32567905,01	5945550,00	32568909,48	791	5946350,00	827	32569924,57	5947150,00	
756 32567950,00	5945586,56	32568950,00	792	5946382,37	828	32569950,00	5947170,76	
757 32567966,79	5945600,00	32568972,22	793	5946400,00	829	32569986,63	5947200,00	
758 32568000,00	5945626,95	32569000,00	794	5946422,26	830	32570000,00	5947210,68	
759 32568028,88	5945650,00	32569035,26	795	5946450,00	831	32570049,85	5947250,00	
760 32568050,00	5945667,11	32569050,00	796	5946461,83	832	32570050,00	5947250,12	
761 32568091,20	5945700,00	32569097,95	797	5946500,00	833	32570100,00	5947288,46	
762 32568100,00	5945707,13	32569100,00	798	5946501,66	834	3257015,24	5947300,00	
763 32568150,00	5945747,00	32569150,00	799	5946541,54	835	32570150,00	5947326,51	
764 32568153,82	5945750,00	32569160,84	800	5946550,00	836	32570180,94	5947350,00	
765 32568200,00	5945786,90	32569200,00	801	5946580,75	837	32570200,00	5947364,68	
766 32568216,79	5945800,00	32569224,70	802	5946600,00	838	32570246,22	5947400,00	
767 32568250,00	5945826,50	32569250,00	803	5946620,23	839	32570250,00	5947402,90	
768 32568279,93	5945850,00	32569287,33	804	5946650,00	840	32570300,00	5947441,08	
769 32568300,00	5945865,95	32569300,00	805	5946660,39	841	32570311,76	5947450,00	
770 32568343,70	5945900,00	32569347,19	806	5946700,00	842	32570350,00	5947479,21	
771 32568350,00	5945905,00	32569350,00	807	5946702,32	843	32570377,44	5947500,00	
772 32568400,00	5945944,46	32569400,00	808	5946742,62	844	32570400,00	5947517,12	
773 32568406,99	5945950,00	32569409,33	809	5946750,00	845	32570443,33	5947550,00	
774 32568450,00	5945984,70	32569450,00	810	5946782,33	846	32570450,00	5947555,07	
775 32568469,14	5946000,00	32569472,67	811	5946800,00	847	32570500,00	5947591,44	
776 32568500,00	5946024,88	32569500,00	812	5946821,77	848	32570512,13	5947600,00	
777 32568531,56	5946050,00	32569535,83	813	5946850,00	849	32570550,00	5947626,62	
778 32568550,00	5946064,83	32569550,00	814	5946861,14	850	32570583,78	5947650,00	
779 32568594,13	5946100,00	32569600,00	815	5946899,77	851	32570600,00	5947661,31	
780 32568600,00	5946104,72	32569600,31	816	5946900,00	852	32570650,00	5947695,41	
781 32568650,00	5946144,65	32569650,00	817	5946937,12	853	32570657,08	5947700,00	
782 32568656,79	5946150,00	32569667,49	818	5946950,00	854	32570700,00	5947728,41	
783 32568700,00	5946184,56	32569700,00	819	5946974,68	855	32570732,46	5947750,00	
784 32568719,58	5946200,00	32569732,94	820	5947000,00	856	32570750,00	5947761,83	
785 32568750,00	5946224,26	32569750,00	821	5947013,28	857	32570800,00	5947795,17	
786 32568782,88	5946250,00	32569797,87	822	5947050,00	858	32570807,32	5947800,00	
787 32568800,00	5946263,58	32569800,00	823	5947051,68	859	32570850,00	5947827,97	
788 32568846,64	5946300,00	32569850,00	824	5947090,29	860	32570883,97	5947850,00	
789 32568850,00	5946302,71	32569862,44	825	5947100,00	861	32570900,00	5947860,37	

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Nordwert
			Bezeichnung	Kurvenpunkt			Bezeichnung	Kurvenpunkt					
862	32570950,00	5947891,69	898	32571050,00	5947441,12	934	32570149,72	5946550,00					
863	32570963,93	5947900,00	899	32571012,85	5947400,00	935	32570100,00	5946503,39					
864	32571000,00	5947918,84	900	32571000,00	5947386,73	936	32570096,44	5946500,00					
865	32571050,00	5947942,01	901	32570964,44	5947350,00	937	32570050,00	5946456,91					
866	32571067,23	5947950,00	902	32570950,00	5947335,19	938	32570042,58	5946450,00					
867	32571100,00	5947966,76	903	32570917,17	5947300,00	939	32570000,00	5946410,83					
868	32571150,00	5947992,17	904	32570900,00	5947282,75	940	3256988,39	5946400,00					
869	32571169,25	5948000,00	905	32570868,28	5947250,00	941	32569950,00	5946364,77					
870	32571200,00	5948012,54	906	32570850,00	5947231,65	942	32569933,81	5946350,00					
871	32571250,00	5948029,82	907	32570819,66	5947200,00	943	32569900,00	5946319,40					
872	32571300,00	5948048,84	908	32570800,00	5947180,29	944	32569878,98	5946300,00					
873	32571302,03	5948050,00	909	32570769,87	5947150,00	945	32569850,00	5946273,61					
874	32571350,00	5948079,57	910	32570750,00	5947130,40	946	32569824,31	5946250,00					
875	32571400,00	5948099,16	911	32570719,77	5947100,00	947	32569800,00	5946227,93					
876	32571450,00	5948099,83	912	32570700,00	5947080,61	948	32569769,39	5946200,00					
877	32571479,75	5948050,00	913	32570669,34	5947050,00	949	32569750,00	5946182,42					
878	32571463,21	5948000,00	914	32570650,00	5947031,08	950	32569714,56	5946150,00					
879	32571450,00	5947984,28	915	32570618,89	5947000,00	951	32569700,00	5946136,67					
880	32571418,99	5947950,00	916	32570600,00	5946981,71	952	32569660,60	5946100,00					
881	32571400,00	5947906,27	917	32570567,25	5946950,00	953	32569650,00	5946090,22					
882	32571397,92	5947900,00	918	32570550,00	5946933,55	954	32569606,74	5946050,00					
883	32571374,69	5947850,00	919	32570515,02	5946900,00	955	32569600,00	5946043,79					
884	32571350,00	5947812,70	920	32570500,00	5946885,76	956	32569552,49	5946000,00					
885	32571341,82	5947800,00	921	32570463,42	5946850,00	957	32569550,00	5945997,73					
886	32571307,95	5947750,00	922	32570450,00	5946837,09	958	32569500,00	5945951,98					
887	32571300,00	5947738,61	923	32570411,58	5946800,00	959	32569497,86	5945950,00					
888	32571273,67	5947700,00	924	32570400,00	5946789,08	960	32569450,00	5945906,34					
889	32571250,00	5947669,54	925	32570359,55	5946750,00	961	32569442,97	5945900,00					
890	32571235,11	5947650,00	926	32570350,00	5946740,95	962	32569400,00	5945861,77					
891	32571200,00	5947608,57	927	32570307,54	5946700,00	963	32569386,64	5945850,00					
892	32571192,90	5947600,00	928	32570300,00	5946692,82	964	32569350,00	5945817,72					
893	32571150,00	5947551,90	929	32570255,03	5946650,00	965	32569330,33	5945800,00					
894	32571148,39	5947550,00	930	32570250,00	5946645,31	966	32569300,00	5945771,85					
895	32571104,09	5947500,00	931	32570202,22	5946600,00	967	32569277,21	5945750,00					
896	32571100,00	5947495,64	932	32570200,00	5946597,90	968	32569250,00	5945724,16					
897	32571058,43	5947450,00	933	32570150,00	5946550,27	969	32569224,26	5945700,00					

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert
970 32569200,00	5945677,45	1006	32568250,00	5944810,81	1042	32567350,00	5943932,03	
971 32569170,22	5945650,00	1007	32568238,12	5944800,00	1043	32567320,64	5943900,00	
972 32569150,00	5945631,22	1008	32568200,00	5944765,33	1044	32567300,00	5943876,94	
973 32569116,63	5945600,00	1009	32568183,14	5944750,00	1045	32567275,44	5943850,00	
974 32569100,00	5945584,55	1010	32568150,00	5944719,91	1046	32567250,00	5943821,00	
975 32569062,60	5945550,00	1011	32568128,08	5944700,00	1047	32567231,18	5943800,00	
976 32569050,00	5945538,80	1012	32568100,00	5944674,48	1048	32567200,00	5943763,94	
977 32569007,80	5945500,00	1013	32568073,10	5944650,00	1049	32567188,12	5943750,00	
978 32569000,00	5945492,61	1014	32568050,00	5944628,83	1050	32567150,00	5943703,52	
979 32568953,65	5945450,00	1015	32568018,53	5944600,00	1051	32567147,05	5943700,00	
980 32568950,00	5945446,59	1016	32568000,00	5944582,92	1052	32567106,61	5943650,00	
981 32568900,00	5945400,43	1017	32567964,39	5944550,00	1053	32567100,00	5943641,34	
982 32568899,54	5945400,00	1018	32567950,00	5944536,67	1054	32567068,18	5943600,00	
983 32568850,00	5945354,49	1019	32567910,95	5944500,00	1055	32567050,00	5943574,43	
984 32568845,10	5945350,00	1020	32567900,00	5944489,67	1056	32567033,21	5943550,00	
985 32568800,00	5945308,66	1021	32567858,16	5944450,00	1057	32567003,57	5943500,00	
986 32568790,19	5945300,00	1022	32567850,00	5944442,20	1058	32567000,00	5943492,81	
987 32568750,00	5945263,35	1023	32567805,86	5944400,00	1059	32566979,53	5943450,00	
988 32568736,46	5945250,00	1024	32567800,00	5944394,39	1060	32566961,80	5943400,00	
989 32568700,00	5945216,82	1025	32567754,11	5944350,00	1061	32566950,00	5943357,40	
990 32568680,19	5945200,00	1026	32567750,00	5944345,96	1062	32566948,11	5943350,00	
991 32568650,00	5945172,96	1027	32567703,11	5944300,00	1063	32566939,53	5943300,00	
992 32568624,59	5945150,00	1028	32567700,00	5944296,87	1064	32566933,47	5943250,00	
993 32568600,00	5945127,68	1029	32567653,02	5944250,00	1065	32566929,32	5943200,00	
994 32568569,08	5945100,00	1030	32567650,00	5944246,87	1066	32566925,87	5943150,00	
995 32568550,00	5945082,81	1031	32567630,35	5944200,00	1067	32566921,90	5943100,00	
996 32568513,49	5945050,00	1032	32567600,00	5944196,54	1068	32566916,77	5943050,00	
997 32568500,00	5945037,80	1033	32567554,64	5944150,00	1069	32566910,15	5943000,00	
998 32568457,87	5945000,00	1034	32567550,00	5944145,08	1070	32566902,01	5942950,00	
999 32568450,00	5944992,87	1035	32567506,26	5944100,00	1071	32566900,00	5942940,89	
1000 32568402,77	5944950,00	1036	32567500,00	5944093,30	1072	32566891,73	5942900,00	
1001 32568400,00	5944947,46	1037	32567458,49	5944050,00	1073	32566879,69	5942850,00	
1002 32568350,00	5944901,86	1038	32567450,00	5944040,87	1074	32566865,68	5942800,00	
1003 32568347,95	5944900,00	1039	32567411,67	5944000,00	1075	32566850,00	5942752,86	
1004 32568300,00	5944856,25	1040	32567400,00	5943987,06	1076	32566849,13	5942750,00	
1005 32568293,12	5944850,00	1041	32567366,17	5943950,00	1077	32566830,81	5942700,00	

Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Koordinaten Ostwert	Koordinaten Nordwert
						Kurvenpunkt	Ostwert		
1078	32566811,53	5942650,00	1114	32566855,82	5941300,00	1150	32567350,00	5940047,23	
1079	32566800,00	5942625,65	1115	32566878,39	5941250,00	1151	32567347,46	5940050,00	
1080	32566787,76	5942600,00	1116	3256690,00	5941201,17	1152	32567300,00	5940082,08	
1081	32566764,05	5942550,00	1117	3256690,54	5941200,00	1153	32567286,78	5940100,00	
1082	32566750,00	5942518,87	1118	32566923,10	5941150,00	1154	32567250,00	5940133,91	
1083	32566743,50	5942500,00	1119	32566943,75	5941100,00	1155	32567238,34	5940150,00	
1084	32566730,08	5942450,00	1120	32566950,00	5941086,02	1156	32567200,32	5940200,00	
1085	32566718,08	5942400,00	1121	32566966,82	5941050,00	1157	32567200,00	5940200,42	
1086	32566709,60	5942350,00	1122	32566988,08	5941000,00	1158	32567168,15	5940250,00	
1087	32566703,19	5942300,00	1123	32567000,00	5940968,96	1159	32567150,00	5940271,54	
1088	32566700,00	5942278,95	1124	32567008,10	5940950,00	1160	32567132,28	5940300,00	
1089	32566697,05	5942250,00	1125	32567034,32	5940900,00	1161	32567102,35	5940350,00	
1090	32566688,90	5942200,00	1126	32567050,00	5940870,83	1162	32567100,00	5940353,08	
1091	32566675,12	5942150,00	1127	32567060,78	5940850,00	1163	32567072,16	5940400,00	
1092	32566651,86	5942100,00	1128	32567084,46	5940800,00	1164	32567050,00	5940432,74	
1093	32566650,00	5942096,00	1129	32567100,00	5940767,31	1165	32567039,83	5940450,00	
1094	32566626,99	5942050,00	1130	32567108,24	5940750,00	1166	32567008,31	5940500,00	
1095	32566607,52	5942000,00	1131	32567130,31	5940700,00	1167	32567000,00	5940512,22	
1096	32566600,90	5941950,00	1132	32567150,00	5940655,21	1168	32566977,81	5940550,00	
1097	32566608,44	5941900,00	1133	32567152,25	5940650,00	1169	32566650,00	5940593,22	
1098	32566623,32	5941850,00	1134	32567174,31	5940600,00	1170	32566945,94	5940600,00	
1099	32566640,98	5941800,00	1135	32567197,32	5940550,00	1171	32566915,74	5940650,00	
1100	32566650,00	5941777,03	1136	32567200,00	5940544,07	1172	32566900,00	5940674,88	
1101	32566661,32	5941750,00	1137	32567218,04	5940500,00	1173	32566885,19	5940700,00	
1102	32566682,93	5941700,00	1138	32567239,28	5940450,00	1174	32566854,84	5940750,00	
1103	32566700,00	5941658,92	1139	32567250,00	5940426,23	1175	32566850,00	5940757,36	
1104	32566703,99	5941650,00	1140	32567260,70	5940400,00	1176	32566824,14	5940800,00	
1105	32566726,65	5941600,00	1141	32567282,20	5940350,00	1177	32566800,00	5940840,94	
1106	32566747,90	5941550,00	1142	32567300,00	5940306,10	1178	32566794,91	5940850,00	
1107	32566750,00	5941545,11	1143	32567302,28	5940300,00	1179	32566762,00	5940900,00	
1108	32566770,88	5941500,00	1144	32567318,51	5940250,00	1180	32566750,00	5940918,77	
1109	32566792,68	5941450,00	1145	32567336,31	5940200,00	1181	32566730,74	5940950,00	
1110	32566800,00	5941432,11	1146	32567350,00	5940156,24	1182	32566700,00	5940999,82	
1111	32566813,83	5941400,00	1147	32567351,68	5940150,00	1183	32566699,89	5941000,00	
1112	32566834,44	5941350,00	1148	32567358,87	5940100,00	1184	32566699,00	5941050,00	
1113	32566850,00	5941312,78	1149	32567352,45	5940050,00	1185	32566650,00	5941080,67	

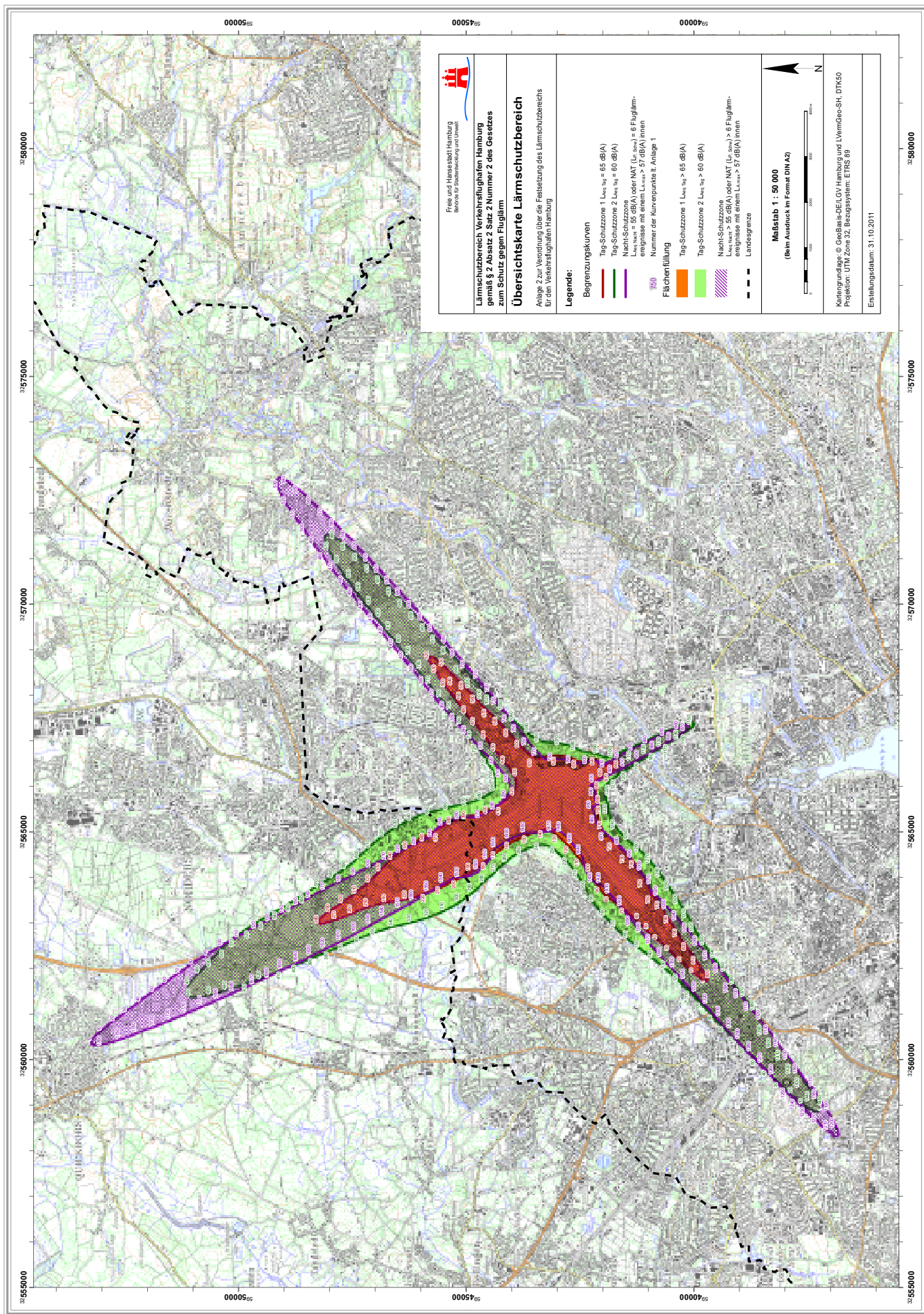
Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert
1186 32566637,90	5941100,00	5941100,00	1222 32565700,00	5941958,62	5941950,00	1258 32564600,00	5941269,15	5941250,00
1187 32566607,31	5941150,00	5941150,00	1223 32565650,15	5941950,00	5941949,97	1259 32564583,87	5941210,81	5941200,00
1188 32566600,00	5941161,93	5941161,93	1224 32565650,00	5941934,68	5941920,38	1260 32564550,00	5941540,52	5941200,00
1189 32566575,94	5941200,00	5941200,00	1225 32565600,00	5941920,38	5941920,38	1261 32564500,00	5941154,21	5941200,00
1190 32566550,00	5941242,08	5941242,08	1226 32565550,00	5941912,38	5941912,38	1262 32564496,11	5941150,00	5941150,00
1191 32566544,87	5941250,00	5941250,00	1227 32565500,00	5941908,64	5941908,64	1263 32564450,29	5941100,00	5941100,00
1192 32566512,80	5941300,00	5941300,00	1228 32565450,00	5941902,16	5941902,16	1264 32564450,00	5941099,67	5941099,67
1193 32566500,00	5941320,66	5941320,66	1229 32565400,00	5941900,00	5941900,00	1265 32564402,25	5941050,00	5941050,00
1194 32566480,97	5941350,00	5941350,00	1230 32565389,30	5941890,62	5941890,62	1266 32564400,00	5941047,64	5941047,64
1195 32566450,29	5941400,00	5941400,00	1231 32565350,00	5941874,46	5941874,46	1267 32564350,00	5941000,51	5941000,51
1196 32566450,00	5941400,47	5941400,47	1232 32565300,00	5941853,38	5941853,38	1268 32564349,40	5941000,00	5941000,00
1197 32566416,61	5941450,00	5941450,00	1233 32565250,00	5941850,00	5941850,00	1269 32564300,00	5940959,09	5940959,09
1198 32566400,00	5941476,38	5941476,38	1234 32565242,35	5941830,10	5941830,10	1270 32564287,86	5940950,00	5940950,00
1199 32566384,11	5941500,00	5941500,00	1235 32565200,00	5941801,62	5941801,62	1271 32564250,00	5940919,26	5940919,26
1200 32566352,56	5941550,00	5941550,00	1236 32565150,00	5941730,93	5941730,93	1272 32564224,46	5940900,00	5940900,00
1201 32566350,00	5941554,13	5941554,13	1237 32565147,34	5941700,00	5941700,00	1273 32564200,00	5940881,47	5940881,47
1202 32566318,86	5941600,00	5941600,00	1238 32565100,00	5941769,08	5941769,08	1274 32564154,81	5940850,00	5940850,00
1203 32566300,00	5941630,17	5941630,17	1239 32565074,77	5941750,00	5941750,00	1275 32564150,00	5940750,00	5940750,00
1204 32566286,25	5941650,00	5941650,00	1240 32565050,00	5941730,93	5941730,93	1276 32564100,00	5940812,80	5940812,80
1205 32566252,98	5941700,00	5941700,00	1241 32565011,73	5941700,00	5941700,00	1277 32564079,88	5940800,00	5940800,00
1206 32566250,00	5941704,60	5941704,60	1242 32565000,00	5941689,79	5941689,79	1278 32564050,00	5940780,22	5940780,22
1207 32566217,20	5941750,00	5941750,00	1243 32564954,82	5941650,00	5941650,00	1279 32564002,97	5940750,00	5940750,00
1208 32566200,00	5941774,51	5941774,51	1244 32564950,00	5941645,77	5941645,77	1280 32564000,00	5940748,02	5940748,02
1209 32566180,63	5941800,00	5941800,00	1245 32564902,10	5941600,00	5941600,00	1281 32563950,00	5940647,29	5940647,29
1210 32566150,00	5941840,25	5941840,25	1246 32564900,00	5941597,78	5941597,78	1282 32563927,47	5940700,00	5940700,00
1211 32566141,52	5941850,00	5941850,00	1247 32564852,07	5941550,00	5941550,00	1283 32563900,00	5940681,16	5940681,16
1212 32566100,00	5941899,13	5941899,13	1248 32564850,00	5941547,88	5941547,88	1284 32563882,10	5940650,00	5940650,00
1213 32566099,05	5941900,00	5941900,00	1249 32564801,58	5941500,00	5941500,00	1285 32563850,00	5940647,29	5940647,29
1214 32566050,00	5941944,86	5941944,86	1250 32564800,00	5941498,67	5941498,67	1286 32563800,00	5940612,49	5940612,49
1215 32566041,69	5941950,00	5941950,00	1251 32564754,60	5941450,00	5941450,00	1287 32563782,10	5940600,00	5940600,00
1216 32566000,00	5941973,51	5941973,51	1252 32564750,00	5941445,02	5941445,02	1288 32563750,00	5940577,33	5940577,33
1217 32565950,00	5941985,80	5941985,80	1253 32564710,00	5941400,00	5941400,00	1289 32563710,98	5940550,00	5940550,00
1218 32565900,00	5941988,11	5941988,11	1254 32564700,00	5941388,92	5941388,92	1290 32563700,00	5940542,24	5940542,24
1219 32565850,00	5941984,65	5941984,65	1255 32564668,14	5941350,00	5941350,00	1291 32563650,00	5940507,31	5940507,31
1220 32565800,00	5941977,07	5941977,07	1256 32564650,00	5941327,92	5941327,92	1292 32563639,37	5940500,00	5940500,00
1221 32565750,00	5941967,93	5941967,93	1257 32564626,09	5941300,00	5941300,00			

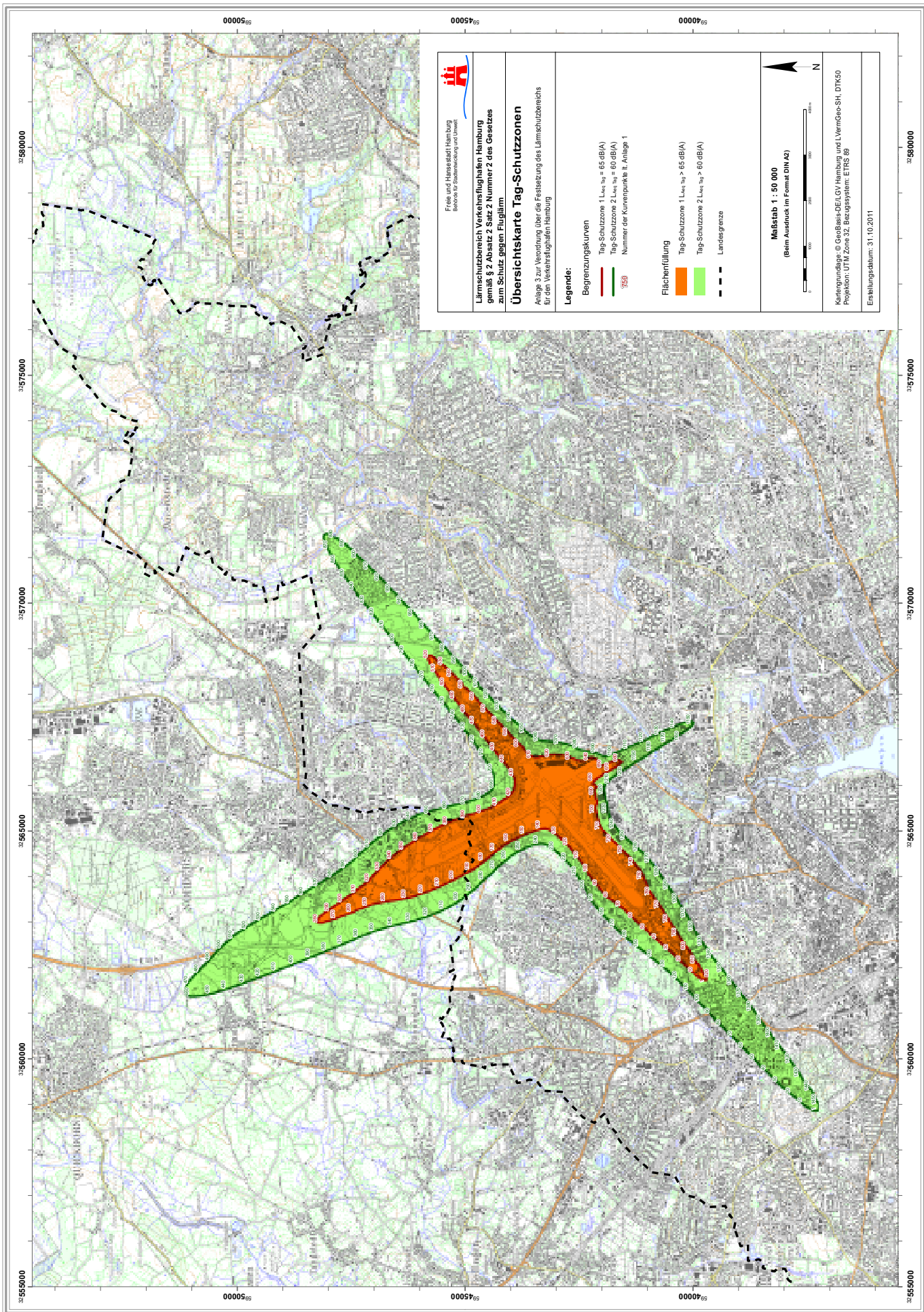
Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt		Ostwert	Nordwert	Koordinaten Kurvenpunkt	Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Nordwert	Koordinaten Kurvenpunkt
			Bezeichnung	Kurvenpunkt			Bezeichnung	Kurvenpunkt							
1294	32563600,00	5940472,83	1330	32562479,92	5939800,00	5939779,49	1366	32561450,00	5939019,44						
1295	32563566,17	5940450,00	1331	32562450,00	5939779,49	1367	32561424,30	5939000,00							
1296	32563550,00	5940439,10	1332	32562407,27	5939750,00	1368	32561400,00	5938981,29							
1297	32563500,00	5940406,04	1333	32562400,00	5939744,88	1369	32561358,64	5938950,00							
1298	32563490,68	5940400,00	1334	32562350,00	5939709,21	1370	32561350,00	5938943,35							
1299	32563450,00	5940373,62	1335	32562337,19	5939700,00	1371	32561300,00	5938904,85							
1300	32563412,54	5940350,00	1336	32562300,00	5939672,49	1372	32561293,51	5938900,00							
1301	32563400,00	5940342,07	1337	32562268,34	5939650,00	1373	32561250,00	5938867,25							
1302	32563350,00	5940310,65	1338	32562250,00	5939637,10	1374	32561227,15	5938850,00							
1303	32563332,93	5940300,00	1339	32562200,00	5939600,74	1375	32561200,00	5938830,30							
1304	32563300,00	5940279,53	1340	32562199,02	5939600,00	1376	32561156,69	5938800,00							
1305	32563250,30	5940250,00	1341	32562150,00	5939561,56	1377	32561150,00	5938795,14							
1306	32563250,00	5940249,82	1342	32562134,53	5939550,00	1378	32561100,00	5938757,36							
1307	32563200,00	5940220,40	1343	32562100,00	5939524,03	1379	32561089,27	5938750,00							
1308	32563164,43	5940200,00	1344	32562068,70	5939500,00	1380	32561050,00	5938722,33							
1309	32563150,00	5940191,67	1345	32562050,00	5939485,87	1381	32561019,59	5938700,00							
1310	32563100,00	5940162,96	1346	32562001,91	5939450,00	1382	32561000,00	5938685,59							
1311	32563076,91	5940150,00	1347	32562000,00	5939448,54	1383	32560952,75	5938650,00							
1312	32563050,00	5940135,02	1348	32561950,00	5939409,54	1384	32560950,00	5938647,93							
1313	32563000,00	5940107,90	1349	32561937,76	5939400,00	1385	32560900,00	5938609,58							
1314	32562985,39	5940100,00	1350	32561900,00	5939370,03	1386	32560986,28	5938600,00							
1315	32562950,00	5940080,76	1351	32561874,35	5939350,00	1387	32560950,00	5938572,68							
1316	32562900,00	5940053,31	1352	32561850,00	5939330,88	1388	32560816,55	5938550,00							
1317	32562894,04	5940050,00	1353	32561810,52	5939300,00	1389	32560800,00	5938538,02							
1318	32562850,00	5940025,42	1354	32561800,00	5939291,72	1390	32560750,00	5938502,11							
1319	32562804,47	5940000,00	1355	32561750,00	5939252,84	1391	32560747,06	5938500,00							
1320	32562800,00	5939997,48	1356	32561746,31	5939250,00	1392	32560700,00	5938467,41							
1321	32562750,00	5939968,53	1357	32561700,00	5939213,82	1393	32560677,52	5938450,00							
1322	32562718,68	5939950,00	1358	32561681,94	5939200,00	1394	32560650,00	5938427,13							
1323	32562700,00	5939938,69	1359	32561650,00	5939175,11	1395	32560613,96	5938400,00							
1324	32562650,00	5939908,39	1360	32561617,81	5939150,00	1396	32560600,00	5938389,90							
1325	32562636,13	5939900,00	1361	32561600,00	5939135,96	1397	32560550,00	5938356,77							
1326	32562600,00	5939877,56	1362	32561553,48	5939100,00	1398	32560540,24	5938350,00							
1327	32562556,28	5939850,00	1363	32561550,00	5939097,25	1399	32560500,00	5938319,03							
1328	32562550,00	5939845,97	1364	3256150,00	5939058,09	1400	32560474,42	5938300,00							
1329	32562500,00	5939813,41	1365	32561489,55	5939050,00	1401	32560450,00	5938281,72							

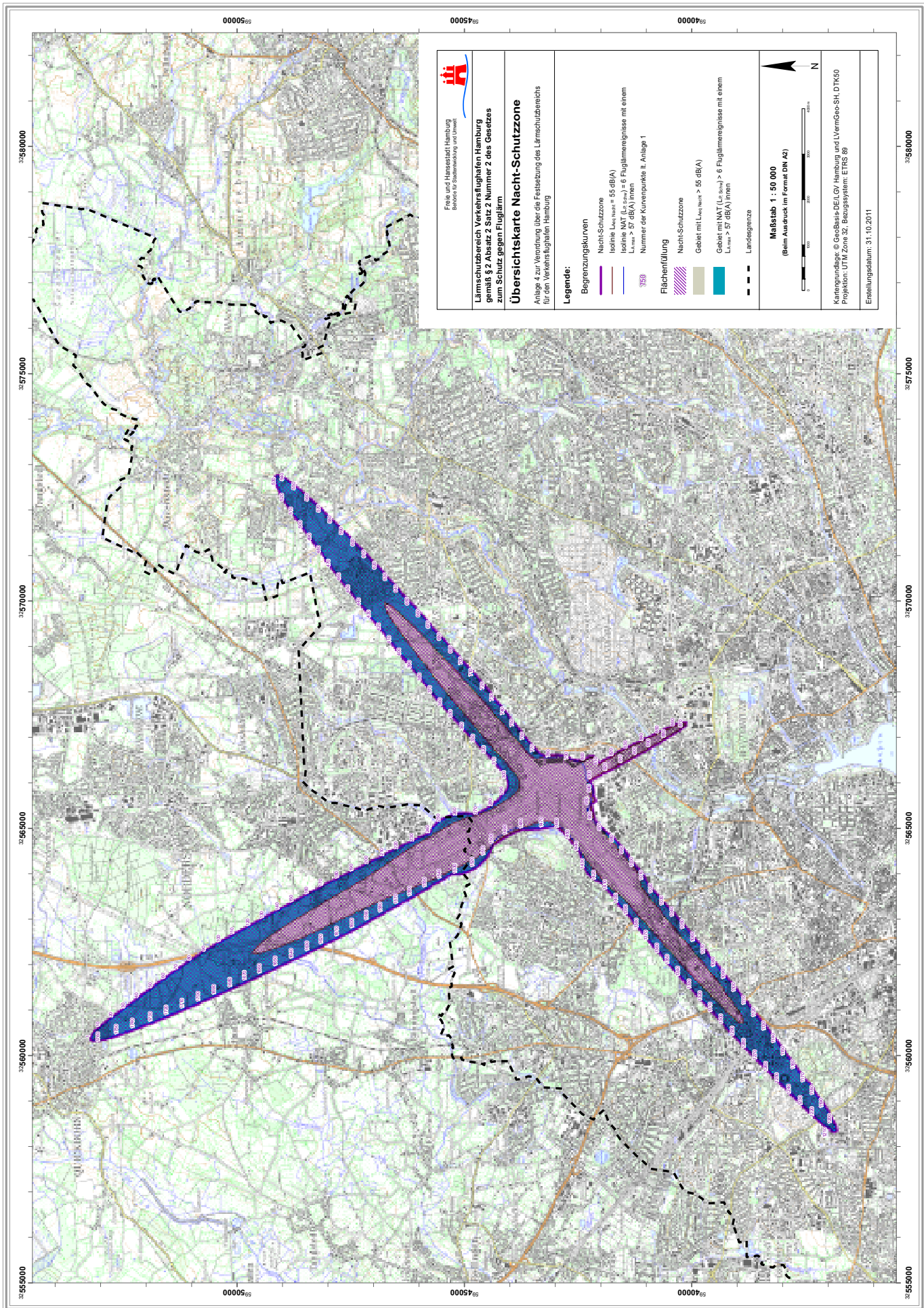
Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Ostwert	Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert
1402	32560407,37	5938250,00	1438	32559350,00	5937510,32
1403	32560400,00	5938244,42	1439	32559334,95	5937500,00
1404	32560350,00	5938207,13	1440	32559300,00	5937454,03
1405	32560340,40	5938200,00	1441	32559292,38	5937450,00
1406	32560300,00	5938169,55	1442	32559250,00	5937431,86
1407	32560273,59	5938150,00	1443	32559200,00	5937403,10
1408	32560250,00	5938132,68	1444	32559178,45	5937400,00
1409	32560204,92	5938100,00	1445	32559150,00	5937397,57
1410	32560200,00	5938096,41	1446	32559100,00	5937371,74
1411	32560150,00	5938060,09	1447	32559063,65	5937350,00
1412	32560136,20	5938050,00	1448	32559050,00	5937337,35
1413	32560100,00	5938022,82	1449	32559010,88	5937300,00
1414	32560070,63	5938000,00	1450	32559000,00	5937293,80
1415	32560050,00	5937984,12	1451	32558950,00	5937287,60
1416	32560003,55	5937950,00	1452	32558900,00	5937289,16
1417	32560000,00	5937947,38			
1418	32559950,00	5937912,06			
1419	32559933,49	5937900,00			
1420	32559900,00	5937875,21			
1421	32559858,78	5937850,00			
1422	32559850,00	5937843,54			
1423	32559800,00	5937805,57			
1424	32559790,08	5937800,00			
1425	32559750,00	5937777,31			
1426	32559709,87	5937750,00			
1427	32559700,00	5937743,74			
1428	32559650,00	5937711,69			
1429	32559631,23	5937700,00			
1430	32559600,00	5937680,40			
1431	32559551,77	5937650,00			
1432	32559550,00	5937648,78			
1433	32559500,00	5937614,82			
1434	32559478,56	5937600,00			
1435	32559450,00	5937581,02			
1436	32559403,96	5937550,00			
1437	32559400,00	5937546,96			

Nacht-Schutzzone

Bezeichnung Kurvenpunkt	Ostwert	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Nordwert	Bezeichnung Kurvenpunkt	Koordinaten Nordwert	Ostwert	Koordinaten Nordwert
1	32560400,00	59532222,17	36	32561196,29	59522500,00	71	32561926,13	5951250,00
2	32560439,32	5953200,00	37	32561200,00	5952246,43	72	32561950,00	5951214,23
3	32560450,00	5953195,46	38	32561240,78	5952200,00	73	32561960,02	5951200,00
4	32560493,08	5953150,00	39	32561250,00	5952187,85	74	32561994,42	5951150,00
5	32560500,00	5953144,60	40	32561277,76	5952150,00	75	32562000,00	5951141,51
6	32560542,19	5953100,00	41	32561300,00	5952119,42	76	32562028,37	5951100,00
7	32560550,00	5953092,79	42	32561313,90	5952100,00	77	32562050,00	5951067,60
8	32560583,97	5953050,00	43	32561350,00	5952050,20	78	32562062,47	5951050,00
9	32560600,00	5953033,42	44	32561350,15	5952050,00	79	32562094,86	5951000,00
10	32560628,50	5953000,00	45	32561387,22	5952000,00	80	32562100,00	5950992,17
11	32560650,00	5952975,95	46	32561400,00	5951982,56	81	32562129,53	5950950,00
12	32560672,55	5952950,00	47	32561423,57	5951950,00	82	32562150,00	5950917,33
13	32560700,00	5952916,56	48	32561450,00	5951914,14	83	32562161,45	5950900,00
14	32560711,04	5952900,00	49	32561460,52	5951900,00	84	32562193,81	5950850,00
15	32560750,00	5952851,03	50	32561495,92	5951850,00	85	32562200,00	5950838,34
16	32560750,73	5952850,00	51	32561500,00	5951844,11	86	32562224,90	5950800,00
17	32560788,12	5952800,00	52	32561530,52	5951800,00	87	32562250,00	5950759,94
18	32560800,00	5952784,76	53	32561550,00	5951773,06	88	3256226,41	5950750,00
19	32560825,11	5952750,00	54	32561566,93	5951750,00	89	32562286,05	5950700,00
20	32560850,00	5952718,00	55	32561600,00	5951704,11	90	32562300,00	5950675,93
21	32560862,92	5952700,00	56	32561630,00	5951700,00	91	32562316,29	5950650,00
22	32560900,00	5952650,86	57	32561640,14	5951650,00	92	32562344,83	5950600,00
23	32560900,59	5952650,00	58	32561650,00	5951636,18	93	32562350,00	5950590,76
24	32560936,74	5952600,00	59	32561676,34	5951600,00	94	32562375,75	5950550,00
25	32560950,00	5952582,85	60	32561700,00	5951567,11	95	32562400,00	5950508,09
26	32560974,39	5952550,00	61	32561712,71	5951550,00	96	32562405,05	5950500,00
27	32561000,00	5952514,42	62	32561748,55	5951500,00	97	32562435,79	5950450,00
28	32561009,86	5952500,00	63	32561750,00	5951497,93	98	32562450,00	5950424,61
29	32561043,79	5952450,00	64	32561784,65	5951450,00	99	32562464,76	5950400,00
30	32561050,00	5952441,68	65	32561800,00	5951427,69	100	32562493,42	5950350,00
31	32561079,61	5952400,00	66	32561819,48	5951400,00	101	32562500,00	5950338,04
32	32561100,00	5952372,10	67	32561850,00	5951356,66	102	32562522,66	5950300,00
33	32561115,46	5952350,00	68	32561854,94	5951350,00	103	32562549,57	5950250,00
34	32561150,00	5952303,73	69	32561890,00	5951300,00	104	32562550,00	5950249,22
35	32561152,77	5952300,00	70	32561900,00	5951285,88	105	32562578,74	5950200,00







Berichtigung

In § 15 Absatz 4 Satz 3 der Wohn- und Betreuungsbauverordnung vom 14. Februar 2012 (HmbGVBl. S. 45) muss es statt „§ 8 Absätze 1, 2, 5 und 8“ richtig heißen „**§ 8 Absätze 1, 2, 6 und 8**“.

Hamburg, den 24. Februar 2012.

Die Senatskanzlei

Berichtigung

Die Wohn- und Betreuungspersonalverordnung vom 14. Februar 2012 (HmbGVBl. S. 50) ist wie folgt zu berichtigen:

1. In § 8 Absatz 2 Satz 3 Nummer 2 muss es statt „§ 7 Absatz 7 Nummern 1 bis 3 und 5“ richtig heißen „**§ 7 Absatz 5 Nummern 1 bis 3 und 5**“.
2. In § 10 Absatz 2 Satz 2 Nummer 1 muss es statt „Strafrat“ richtig heißen „**Straftat**“.
3. In § 20 Absatz 2 Satz 2 Nummer 1 Buchstabe c und § 27 Absatz 2 Satz 2 Nummer 1 Buchstabe c muss es jeweils statt „§ 7 Absatz 6 Satz 2 Nummer 2“ richtig heißen „**§ 7 Absatz 4 Satz 2 Nummer 1**“.

Hamburg, den 24. Februar 2012.

Die Senatskanzlei