



Niedersächsisches Gesetz- und Verordnungsblatt

80. Jahrgang

Hannover, den 16. Januar 2026

Nummer 3

Niedersächsische Verordnung über die Festsetzung eines Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Braunschweig-Wolfsburg

Vom 16. Januar 2026

Aufgrund des § 4 Abs. 2 des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm in der Fassung vom 31. Oktober 2007 (BGBl. I S. 2550) wird verordnet:

§ 1

(1) Für den Verkehrsflughafen Braunschweig-Wolfsburg wird ein Lärmschutzbereich im Sinne des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm festgesetzt, der aus einer Tag-Schutzzone 1, einer Tag-Schutzzone 2 und einer Nacht-Schutzzone besteht.

(2) ¹Der Lärmschutzbereich mit seinen Schutzzeiten ist in Karten im Maßstab 1 : 50 000 (**Anlagen 1 bis 3**) dargestellt. ²Das Land stellt der Stadt Braunschweig Karten im Maßstab 1 : 5 000 in elektronischer Form zur Verfügung, in denen der Lärmschutzbereich mit seinen Schutzzeiten dargestellt ist. ³Die Stadt Braunschweig hält die Karten zur Einsichtnahme für jedermann bereit.

(3) Die genaue Abgrenzung des Lärmschutzbereichs mit seinen Schutzzeiten bilden die interpolierten Verbindungslinien zwischen den in der **Anlage 4** für die jeweilige Schutzzone angegebenen Kurvenpunkten.

(4) Das Flughafengelände gehört nicht zum Lärmschutzbereich.

§ 2

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Verkündung in Kraft.

Hannover, den 16. Januar 2026

Die Niedersächsische Landesregierung

Lies

Meyer




Lärmschutzbereich Verkehrsflughafen Braunschweig-Wolfsburg

Übersichtskarte Lärmschutzbereich




Stand: 30.01.2024

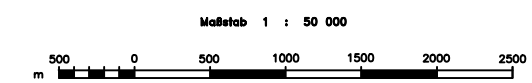
Legende:

Begrenzungskurven

-  Tag-Schutzzone 1 $L_{Aeq\ Tag} = 65\text{ dB(A)}$
-  Tag-Schutzzone 2 $L_{Aeq\ Tag} = 60\text{ dB(A)}$
-  Nacht-Schutzzone $L_{Aeq\ Nacht} = 55\text{ dB(A)}$

Flächenfüllung

-  Tag-Schutzzone 1 $L_{Aeq\ Tag} \geq 65\text{ dB(A)}$
-  Tag-Schutzzone 2 $L_{Aeq\ Tag} \geq 60\text{ dB(A)}$
-  Nacht-Schutzzone $L_{Aeq\ Nacht} \geq 55\text{ dB(A)}$



Projektion: UTM Zone 32, Ellipsoid GRS 80, Datum ETRS 89

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung



Lärmschutzbereich Verkehrsflughafen Braunschweig-Wolfsburg

Übersichtskarte Tag-Schutzzonen



Stand: 30.01.2024

Legende:

Begrenzungskurven

-  Tag-Schutzzone 1 $L_{Aeq, Tag} = 65 \text{ dB(A)}$
-  Tag-Schutzzone 2 $L_{Aeq, Tag} = 60 \text{ dB(A)}$

Flächenfüllung

-  Tag-Schutzzone 1 $L_{Aeq, Tag} \geq 65 \text{ dB(A)}$
-  Tag-Schutzzone 2 $L_{Aeq, Tag} \geq 60 \text{ dB(A)}$
- xxx Kurvenpunktnummern



Projektion: UTM Zone 32, Ellipsoid GRS 80, Datum ETRS 89

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

Lärmschutzbereich Verkehrsflughafen Braunschweig-Wolfsburg

Übersichtskarte Nacht-Schutzzone


Stand: 30.01.2024

Legende:

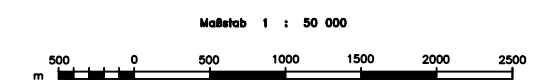
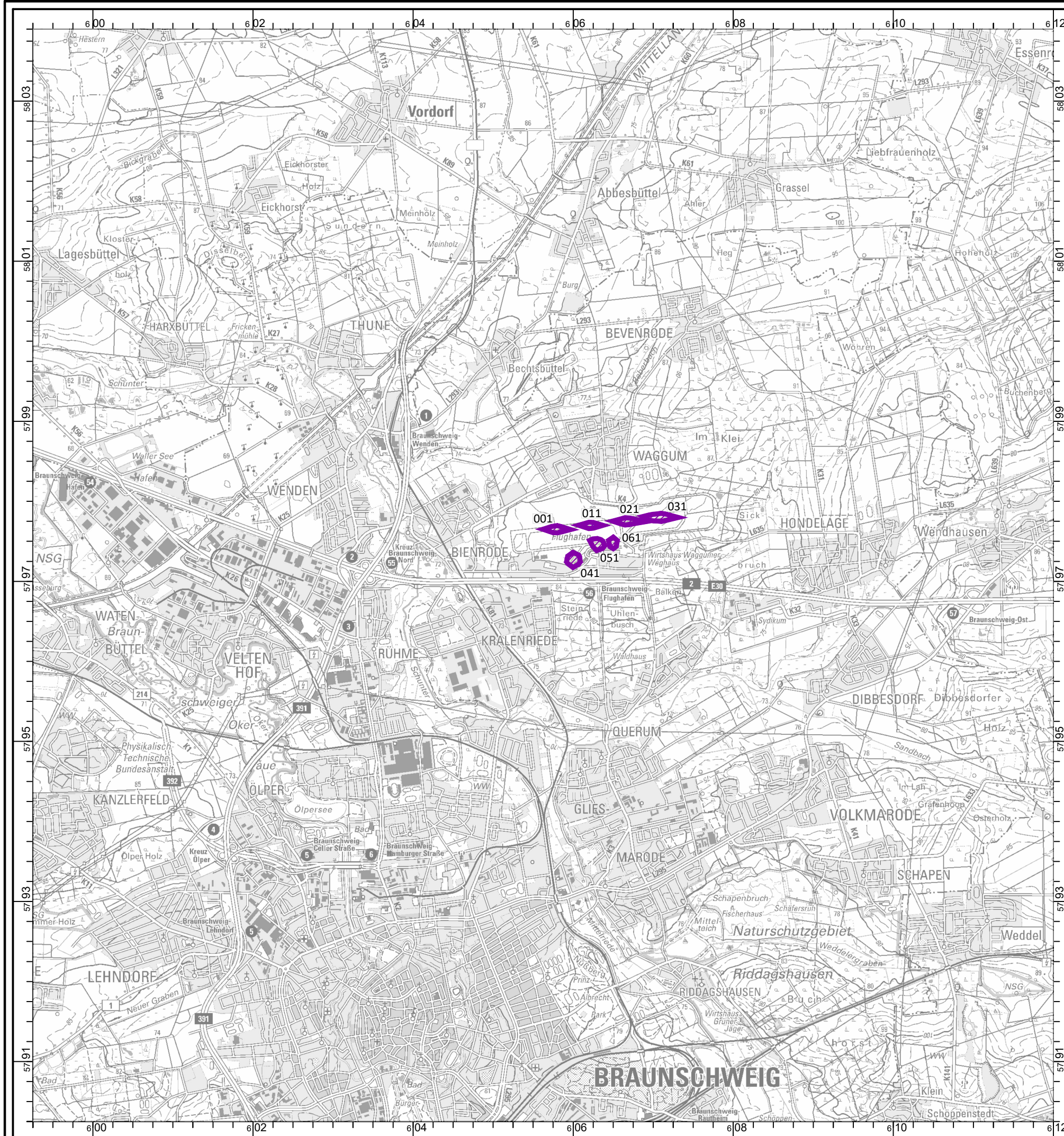
Begrenzungskurven

 Nacht-Schutzzone $L_{Aeq\text{ Nacht}} = 55\text{ dB(A)}$

Flächenfüllung

 Nacht-Schutzzone $L_{Aeq\text{ Nacht}} \geq 55\text{ dB(A)}$

xxx Kurvenpunktnummern



Projektion: UTM Zone 32, Ellipsoid GRS 80, Datum ETRS 89

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

Anlage 4
(zu § 1 Abs. 3)

Lärmschutzbereich Tag-Schutzzone 1

| Kurvenpunkt- Nummer | Universal Transverse Mercator-Koordinaten | | Höhe über NN in Metern |
|------------------------|--|----------|------------------------------|
| | Ostwert | Nordwert | |
| 1 | 32607300 | 5797901 | 87,5 |
| 2 | 32607303 | 5797900 | 87,5 |
| 3 | 32607350 | 5797876 | 87,3 |
| 4 | 32607396 | 5797850 | 87,4 |
| 5 | 32607410 | 5797800 | 87,1 |
| 6 | 32607400 | 5797775 | 86,9 |
| 7 | 32607369 | 5797750 | 86,7 |
| 8 | 32607372 | 5797700 | 86,1 |
| 9 | 32607350 | 5797677 | 86,3 |
| 10 | 32607330 | 5797650 | 86,5 |
| 11 | 32607300 | 5797625 | 86,6 |
| 12 | 32607250 | 5797643 | 87,5 |
| 13 | 32607223 | 5797650 | 87,7 |
| 14 | 32607250 | 5797665 | 87,4 |
| 15 | 32607300 | 5797691 | 86,7 |
| 16 | 32607314 | 5797700 | 86,6 |
| 17 | 32607300 | 5797726 | 86,9 |
| 18 | 32607250 | 5797728 | 87,2 |
| 19 | 32607200 | 5797728 | 87,6 |
| 20 | 32607150 | 5797726 | 88,1 |
| 21 | 32607100 | 5797723 | 88,7 |
| 22 | 32607050 | 5797717 | 88,6 |
| 23 | 32607000 | 5797712 | 89,2 |
| 24 | 32606950 | 5797708 | 89,6 |
| 25 | 32606900 | 5797703 | 89,8 |
| 26 | 32606887 | 5797700 | 89,8 |
| 27 | 32606837 | 5797650 | 89,5 |
| 28 | 32606900 | 5797635 | 89,3 |
| 29 | 32606950 | 5797621 | 88,9 |
| 30 | 32606994 | 5797600 | 88,6 |
| 31 | 32606950 | 5797587 | 88,5 |
| 32 | 32606900 | 5797574 | 88,9 |
| 33 | 32606850 | 5797558 | 88,6 |
| 34 | 32606800 | 5797569 | 88,7 |
| 35 | 32606756 | 5797600 | 89,0 |
| 36 | 32606782 | 5797650 | 89,5 |
| 37 | 32606750 | 5797690 | 89,4 |
| 38 | 32606700 | 5797695 | 89,1 |
| 39 | 32606650 | 5797691 | 88,8 |
| 40 | 32606600 | 5797685 | 88,6 |

| Kurvenpunkt- Nummer | Universal Transverse Mercator-Koordinaten | | Höhe über NN in Metern |
|------------------------|--|----------|------------------------------|
| | Ostwert | Nordwert | |
| 41 | 32606550 | 5797678 | 87,9 |
| 42 | 32606500 | 5797671 | 87,5 |
| 43 | 32606450 | 5797665 | 87,1 |
| 44 | 32606400 | 5797661 | 86,7 |
| 45 | 32606350 | 5797658 | 86,5 |
| 46 | 32606300 | 5797655 | 86,2 |
| 47 | 32606250 | 5797652 | 85,9 |
| 48 | 32606200 | 5797651 | 85,7 |
| 49 | 32606176 | 5797650 | 85,7 |
| 50 | 32606150 | 5797647 | 85,7 |
| 51 | 32606100 | 5797639 | 86,0 |
| 52 | 32606050 | 5797631 | 86,0 |
| 53 | 32606000 | 5797624 | 86,0 |
| 54 | 32605950 | 5797617 | 85,8 |
| 55 | 32605900 | 5797610 | 85,7 |
| 56 | 32605850 | 5797605 | 85,5 |
| 57 | 32605800 | 5797601 | 85,1 |
| 58 | 32605781 | 5797600 | 84,9 |
| 59 | 32605750 | 5797594 | 84,8 |
| 60 | 32605700 | 5797579 | 84,6 |
| 61 | 32605675 | 5797550 | 84,7 |
| 62 | 32605672 | 5797500 | 84,9 |
| 63 | 32605680 | 5797450 | 85,0 |
| 64 | 32605700 | 5797434 | 85,0 |
| 65 | 32605750 | 5797420 | 85,2 |
| 66 | 32605814 | 5797400 | 85,2 |
| 67 | 32605750 | 5797384 | 85,3 |
| 68 | 32605700 | 5797374 | 85,5 |
| 69 | 32605650 | 5797372 | 85,3 |
| 70 | 32605600 | 5797361 | 85,1 |
| 71 | 32605586 | 5797300 | 85,2 |
| 72 | 32605550 | 5797273 | 85,5 |
| 73 | 32605500 | 5797301 | 85,0 |
| 74 | 32605450 | 5797287 | 84,4 |
| 75 | 32605400 | 5797270 | 84,2 |
| 76 | 32605367 | 5797300 | 84,0 |
| 77 | 32605358 | 5797350 | 83,3 |
| 78 | 32605400 | 5797387 | 83,4 |
| 79 | 32605413 | 5797400 | 83,5 |
| 80 | 32605450 | 5797443 | 83,5 |

| Kurvenpunkt- Nummer | Universal Transverse Mercator-Koordinaten | | Höhe über NN in Metern |
|------------------------|--|----------|------------------------------|
| | Ostwert | Nordwert | |
| 81 | 32605500 | 5797402 | 84,2 |
| 82 | 32605550 | 5797413 | 84,5 |
| 83 | 32605600 | 5797428 | 85,0 |
| 84 | 32605614 | 5797450 | 85,0 |
| 85 | 32605615 | 5797500 | 84,8 |
| 86 | 32605600 | 5797530 | 84,6 |
| 87 | 32605576 | 5797550 | 84,4 |
| 88 | 32605550 | 5797557 | 84,3 |
| 89 | 32605500 | 5797554 | 83,7 |
| 90 | 32605476 | 5797550 | 83,5 |
| 91 | 32605450 | 5797536 | 83,3 |
| 92 | 32605400 | 5797532 | 82,9 |
| 93 | 32605350 | 5797531 | 82,3 |
| 94 | 32605300 | 5797528 | 82,1 |
| 95 | 32605278 | 5797500 | 82,0 |
| 96 | 32605250 | 5797433 | 82,3 |
| 97 | 32605225 | 5797500 | 81,5 |
| 98 | 32605200 | 5797532 | 81,3 |
| 99 | 32605150 | 5797535 | 80,9 |
| 100 | 32605136 | 5797550 | 81,1 |
| 101 | 32605134 | 5797600 | 81,1 |
| 102 | 32605150 | 5797620 | 80,8 |
| 103 | 32605200 | 5797636 | 81,2 |
| 104 | 32605250 | 5797643 | 81,6 |
| 105 | 32605279 | 5797650 | 81,8 |
| 106 | 32605300 | 5797660 | 82,0 |
| 107 | 32605350 | 5797667 | 82,4 |
| 108 | 32605400 | 5797671 | 82,9 |
| 109 | 32605450 | 5797675 | 83,4 |
| 110 | 32605500 | 5797679 | 83,8 |
| 111 | 32605550 | 5797684 | 84,0 |
| 112 | 32605600 | 5797690 | 84,2 |
| 113 | 32605650 | 5797692 | 84,3 |
| 114 | 32605700 | 5797695 | 84,3 |
| 115 | 32605750 | 5797698 | 84,6 |
| 116 | 32605800 | 5797701 | 85,2 |
| 117 | 32605850 | 5797708 | 85,7 |
| 118 | 32605900 | 5797714 | 85,8 |
| 119 | 32605950 | 5797718 | 86,0 |
| 120 | 32606000 | 5797724 | 86,0 |
| 121 | 32606050 | 5797730 | 86,3 |
| 122 | 32606100 | 5797735 | 86,4 |
| 123 | 32606150 | 5797741 | 86,4 |
| 124 | 32606200 | 5797745 | 86,4 |

| Kurvenpunkt- Nummer | Universal Transverse Mercator-Koordinaten | | Höhe über NN in Metern |
|------------------------|--|----------|------------------------------|
| | Ostwert | Nordwert | |
| 125 | 32606250 | 5797748 | 87,0 |
| 126 | 32606282 | 5797750 | 87,0 |
| 127 | 32606300 | 5797753 | 87,0 |
| 128 | 32606350 | 5797761 | 87,2 |
| 129 | 32606400 | 5797769 | 87,5 |
| 130 | 32606450 | 5797777 | 88,0 |
| 131 | 32606500 | 5797783 | 88,5 |
| 132 | 32606550 | 5797790 | 88,8 |
| 133 | 32606600 | 5797796 | 89,0 |
| 134 | 32606650 | 5797800 | 89,0 |
| 135 | 32606700 | 5797810 | 89,4 |
| 136 | 32606750 | 5797821 | 89,8 |
| 137 | 32606800 | 5797831 | 90,1 |
| 138 | 32606850 | 5797839 | 90,4 |
| 139 | 32606900 | 5797845 | 90,4 |
| 140 | 32606950 | 5797852 | 89,7 |
| 141 | 32607000 | 5797860 | 89,6 |
| 142 | 32607050 | 5797865 | 89,5 |
| 143 | 32607100 | 5797873 | 89,4 |
| 144 | 32607150 | 5797882 | 89,1 |
| 145 | 32607200 | 5797890 | 88,6 |
| 146 | 32607250 | 5797898 | 88,1 |
| 147 | 32606000 | 5797342 | 85,3 |
| 148 | 32606050 | 5797330 | 85,3 |
| 149 | 32606067 | 5797300 | 85,2 |
| 150 | 32606072 | 5797250 | 85,3 |
| 151 | 32606050 | 5797221 | 85,4 |
| 152 | 32606000 | 5797200 | 85,4 |
| 153 | 32605999 | 5797200 | 85,4 |
| 154 | 32605950 | 5797228 | 85,5 |
| 155 | 32605935 | 5797250 | 85,6 |
| 156 | 32605943 | 5797300 | 85,4 |
| 157 | 32605950 | 5797310 | 85,3 |
| 158 | 32606300 | 5797572 | 85,6 |
| 159 | 32606350 | 5797575 | 86,0 |
| 160 | 32606400 | 5797574 | 86,3 |
| 161 | 32606450 | 5797586 | 86,6 |
| 162 | 32606500 | 5797591 | 87,1 |
| 163 | 32606550 | 5797583 | 87,5 |
| 164 | 32606600 | 5797581 | 88,1 |
| 165 | 32606600 | 5797503 | 87,4 |
| 166 | 32606592 | 5797450 | 87,1 |
| 167 | 32606553 | 5797400 | 86,5 |
| 168 | 32606550 | 5797397 | 86,5 |

| Kurvenpunkt- Nummer | Universal Transverse Mercator-Koordinaten | | Höhe über NN in Metern |
|------------------------|--|----------|------------------------------|
| | Ostwert | Nordwert | |
| 169 | 32606500 | 5797376 | 85,6 |
| 170 | 32606450 | 5797382 | 85,6 |
| 171 | 32606400 | 5797382 | 85,3 |
| 172 | 32606350 | 5797361 | 85,1 |
| 173 | 32606300 | 5797360 | 85,1 |
| 174 | 32606250 | 5797386 | 85,2 |
| 175 | 32606235 | 5797400 | 85,2 |
| 176 | 32606206 | 5797450 | 85,3 |
| 177 | 32606200 | 5797458 | 85,3 |
| 178 | 32606182 | 5797450 | 85,3 |
| 179 | 32606150 | 5797440 | 85,3 |
| 180 | 32606100 | 5797424 | 85,2 |
| 181 | 32606087 | 5797450 | 85,2 |
| 182 | 32606100 | 5797455 | 85,2 |
| 183 | 32606150 | 5797467 | 85,4 |
| 184 | 32606169 | 5797500 | 85,6 |
| 185 | 32606200 | 5797528 | 85,6 |
| 186 | 32606250 | 5797547 | 85,6 |
| 187 | 32606264 | 5797550 | 85,6 |

Lärmschutzbereich Tag-Schutzzone 2

| Kurvenpunkt- Nummer | Universal Transverse Mercator-Koordinaten | | Höhe über NN in Metern |
|------------------------|--|----------|------------------------------|
| | Ostwert | Nordwert | |
| 1 | 32607150 | 5797958 | 89,6 |
| 2 | 32607200 | 5797968 | 89,2 |
| 3 | 32607250 | 5797975 | 88,7 |
| 4 | 32607300 | 5797972 | 88,1 |
| 5 | 32607349 | 5797950 | 87,5 |
| 6 | 32607350 | 5797950 | 87,5 |
| 7 | 32607400 | 5797913 | 86,8 |
| 8 | 32607450 | 5797903 | 86,9 |
| 9 | 32607500 | 5797904 | 86,2 |
| 10 | 32607550 | 5797906 | 85,9 |
| 11 | 32607600 | 5797909 | 85,4 |
| 12 | 32607650 | 5797912 | 85,0 |
| 13 | 32607700 | 5797914 | 84,6 |
| 14 | 32607750 | 5797915 | 83,7 |
| 15 | 32607800 | 5797915 | 82,7 |
| 16 | 32607850 | 5797913 | 82,1 |
| 17 | 32607900 | 5797912 | 81,8 |
| 18 | 32607950 | 5797907 | 81,3 |
| 19 | 32607994 | 5797900 | 81,0 |
| 20 | 32607950 | 5797891 | 81,3 |
| 21 | 32607900 | 5797877 | 81,9 |
| 22 | 32607850 | 5797854 | 82,6 |
| 23 | 32607800 | 5797840 | 83,6 |
| 24 | 32607750 | 5797830 | 84,3 |
| 25 | 32607700 | 5797821 | 84,8 |
| 26 | 32607650 | 5797813 | 84,9 |
| 27 | 32607600 | 5797804 | 85,1 |
| 28 | 32607579 | 5797800 | 85,3 |
| 29 | 32607550 | 5797793 | 85,5 |
| 30 | 32607500 | 5797780 | 86,3 |
| 31 | 32607450 | 5797757 | 86,6 |
| 32 | 32607414 | 5797700 | 85,7 |
| 33 | 32607400 | 5797683 | 85,3 |
| 34 | 32607372 | 5797650 | 85,4 |
| 35 | 32607350 | 5797632 | 85,5 |
| 36 | 32607300 | 5797603 | 86,2 |
| 37 | 32607271 | 5797600 | 86,4 |

| Kurvenpunkt- Nummer | Universal Transverse Mercator-Koordinaten | | Höhe über NN in Metern |
|------------------------|--|----------|------------------------------|
| | Ostwert | Nordwert | |
| 38 | 32607250 | 5797593 | 86,5 |
| 39 | 32607200 | 5797585 | 86,8 |
| 40 | 32607150 | 5797579 | 86,9 |
| 41 | 32607100 | 5797572 | 87,0 |
| 42 | 32607050 | 5797565 | 87,1 |
| 43 | 32607000 | 5797559 | 87,4 |
| 44 | 32606950 | 5797553 | 87,9 |
| 45 | 32606926 | 5797550 | 88,3 |
| 46 | 32606900 | 5797541 | 88,7 |
| 47 | 32606850 | 5797509 | 87,9 |
| 48 | 32606800 | 5797509 | 88,0 |
| 49 | 32606750 | 5797513 | 88,5 |
| 50 | 32606707 | 5797500 | 88,1 |
| 51 | 32606681 | 5797450 | 87,2 |
| 52 | 32606650 | 5797410 | 87,0 |
| 53 | 32606599 | 5797350 | 86,9 |
| 54 | 32606550 | 5797320 | 87,0 |
| 55 | 32606500 | 5797305 | 86,7 |
| 56 | 32606464 | 5797300 | 86,6 |
| 57 | 32606400 | 5797289 | 84,3 |
| 58 | 32606350 | 5797284 | 84,5 |
| 59 | 32606300 | 5797285 | 84,0 |
| 60 | 32606242 | 5797300 | 84,5 |
| 61 | 32606200 | 5797316 | 84,9 |
| 62 | 32606150 | 5797318 | 84,7 |
| 63 | 32606132 | 5797250 | 85,0 |
| 64 | 32606100 | 5797200 | 84,7 |
| 65 | 32606050 | 5797161 | 85,1 |
| 66 | 32606000 | 5797152 | 85,1 |
| 67 | 32605950 | 5797164 | 85,1 |
| 68 | 32605907 | 5797200 | 84,4 |
| 69 | 32605900 | 5797215 | 84,6 |
| 70 | 32605882 | 5797250 | 85,4 |
| 71 | 32605877 | 5797300 | 85,3 |
| 72 | 32605873 | 5797350 | 85,2 |
| 73 | 32605850 | 5797355 | 85,2 |
| 74 | 32605800 | 5797356 | 85,2 |

| Kurvenpunkt- Nummer | Universal Transverse Mercator-Koordinaten | | Höhe über NN in Metern |
|------------------------|--|----------|------------------------------|
| | Ostwert | Nordwert | |
| 75 | 32605750 | 5797353 | 85,2 |
| 76 | 32605712 | 5797350 | 85,5 |
| 77 | 32605650 | 5797310 | 85,1 |
| 78 | 32605600 | 5797255 | 85,9 |
| 79 | 32605550 | 5797233 | 85,9 |
| 80 | 32605500 | 5797234 | 85,7 |
| 81 | 32605450 | 5797231 | 85,5 |
| 82 | 32605400 | 5797231 | 84,9 |
| 83 | 32605350 | 5797260 | 84,0 |
| 84 | 32605316 | 5797300 | 83,6 |
| 85 | 32605300 | 5797318 | 83,3 |
| 86 | 32605270 | 5797350 | 83,0 |
| 87 | 32605250 | 5797366 | 82,8 |
| 88 | 32605219 | 5797400 | 82,1 |
| 89 | 32605200 | 5797450 | 81,3 |
| 90 | 32605150 | 5797475 | 80,5 |
| 91 | 32605124 | 5797500 | 80,1 |
| 92 | 32605100 | 5797533 | 80,5 |
| 93 | 32605056 | 5797550 | 80,3 |
| 94 | 32605079 | 5797600 | 80,6 |
| 95 | 32605100 | 5797617 | 80,4 |
| 96 | 32605115 | 5797650 | 79,6 |
| 97 | 32605150 | 5797684 | 79,9 |
| 98 | 32605200 | 5797698 | 81,0 |
| 99 | 32605250 | 5797716 | 81,6 |
| 100 | 32605300 | 5797734 | 82,1 |
| 101 | 32605350 | 5797742 | 82,8 |
| 102 | 32605400 | 5797745 | 83,5 |
| 103 | 32605450 | 5797747 | 83,9 |
| 104 | 32605500 | 5797751 | 84,1 |
| 105 | 32605550 | 5797756 | 84,2 |

| Kurvenpunkt- Nummer | Universal Transverse Mercator-Koordinaten | | Höhe über NN in Metern |
|------------------------|--|----------|------------------------------|
| | Ostwert | Nordwert | |
| 106 | 32605600 | 5797761 | 84,4 |
| 107 | 32605650 | 5797764 | 84,4 |
| 108 | 32605700 | 5797766 | 84,5 |
| 109 | 32605750 | 5797770 | 84,9 |
| 110 | 32605800 | 5797774 | 85,5 |
| 111 | 32605850 | 5797778 | 85,8 |
| 112 | 32605900 | 5797782 | 85,9 |
| 113 | 32605950 | 5797786 | 86,1 |
| 114 | 32606000 | 5797791 | 86,2 |
| 115 | 32606050 | 5797794 | 86,6 |
| 116 | 32606116 | 5797800 | 86,8 |
| 117 | 32606150 | 5797804 | 87,0 |
| 118 | 32606200 | 5797811 | 87,2 |
| 119 | 32606250 | 5797818 | 87,6 |
| 120 | 32606300 | 5797825 | 87,8 |
| 121 | 32606350 | 5797831 | 88,0 |
| 122 | 32606400 | 5797838 | 88,3 |
| 123 | 32606450 | 5797844 | 88,7 |
| 124 | 32606500 | 5797851 | 89,2 |
| 125 | 32606550 | 5797858 | 89,5 |
| 126 | 32606600 | 5797866 | 89,9 |
| 127 | 32606650 | 5797874 | 90,4 |
| 128 | 32606700 | 5797883 | 90,4 |
| 129 | 32606750 | 5797892 | 90,1 |
| 130 | 32606795 | 5797900 | 90,2 |
| 131 | 32606850 | 5797910 | 90,8 |
| 132 | 32606900 | 5797918 | 91,1 |
| 133 | 32606950 | 5797926 | 91,3 |
| 134 | 32607000 | 5797933 | 91,2 |
| 135 | 32607050 | 5797939 | 90,7 |
| 136 | 32607112 | 5797950 | 89,8 |

Lärmschutzbereich Nacht-Schutzzone

| Kurvenpunkt- Nummer | Universal Transverse Mercator-Koordinaten | | Höhe über NN in Metern |
|------------------------|--|----------|------------------------------|
| | Ostwert | Nordwert | |
| 1 | 32605750 | 5797665 | 85,2 |
| 2 | 32605800 | 5797670 | 85,6 |
| 3 | 32605850 | 5797658 | 85,9 |
| 4 | 32605876 | 5797650 | 85,9 |
| 5 | 32605850 | 5797643 | 85,8 |
| 6 | 32605800 | 5797631 | 85,5 |
| 7 | 32605750 | 5797634 | 85,2 |
| 8 | 32605704 | 5797650 | 85,1 |
| 9 | 32606200 | 5797714 | 86,6 |
| 10 | 32606250 | 5797710 | 86,9 |
| 11 | 32606283 | 5797700 | 87,0 |
| 12 | 32606250 | 5797690 | 86,7 |
| 13 | 32606200 | 5797685 | 86,4 |
| 14 | 32606154 | 5797700 | 86,5 |
| 15 | 32606600 | 5797743 | 88,9 |
| 16 | 32606580 | 5797750 | 88,8 |
| 17 | 32606600 | 5797755 | 88,9 |
| 18 | 32606650 | 5797769 | 89,2 |
| 19 | 32606700 | 5797766 | 89,5 |
| 20 | 32606750 | 5797758 | 89,7 |
| 21 | 32606782 | 5797750 | 89,9 |
| 22 | 32606750 | 5797744 | 89,7 |
| 23 | 32606700 | 5797735 | 89,4 |
| 24 | 32606650 | 5797730 | 89,1 |
| 25 | 32606950 | 5797793 | 90,2 |
| 26 | 32606937 | 5797800 | 90,2 |
| 27 | 32606950 | 5797803 | 90,1 |
| 28 | 32607000 | 5797813 | 90,0 |
| 29 | 32607050 | 5797818 | 89,7 |
| 30 | 32607100 | 5797826 | 89,6 |
| 31 | 32607150 | 5797817 | 89,4 |

| Kurvenpunkt- Nummer | Universal Transverse Mercator-Koordinaten | | Höhe über NN in Metern |
|------------------------|--|----------|------------------------------|
| | Ostwert | Nordwert | |
| 32 | 32607213 | 5797800 | 89,0 |
| 33 | 32607150 | 5797785 | 89,3 |
| 34 | 32607100 | 5797774 | 89,6 |
| 35 | 32607050 | 5797779 | 89,8 |
| 36 | 32607000 | 5797781 | 90,0 |
| 37 | 32606000 | 5797334 | 85,3 |
| 38 | 32606050 | 5797310 | 85,3 |
| 39 | 32606056 | 5797300 | 85,3 |
| 40 | 32606063 | 5797250 | 85,3 |
| 41 | 32606050 | 5797233 | 85,4 |
| 42 | 32606000 | 5797204 | 85,4 |
| 43 | 32605950 | 5797241 | 85,6 |
| 44 | 32605944 | 5797250 | 85,6 |
| 45 | 32605950 | 5797281 | 85,5 |
| 46 | 32605954 | 5797300 | 85,4 |
| 47 | 32606250 | 5797505 | 85,7 |
| 48 | 32606300 | 5797509 | 85,7 |
| 49 | 32606333 | 5797500 | 85,7 |
| 50 | 32606350 | 5797488 | 85,6 |
| 51 | 32606366 | 5797450 | 85,5 |
| 52 | 32606350 | 5797431 | 85,5 |
| 53 | 32606300 | 5797414 | 85,5 |
| 54 | 32606266 | 5797450 | 85,4 |
| 55 | 32606240 | 5797500 | 85,7 |
| 56 | 32606500 | 5797521 | 86,7 |
| 57 | 32606525 | 5797500 | 86,8 |
| 58 | 32606516 | 5797450 | 86,5 |
| 59 | 32606500 | 5797438 | 86,3 |
| 60 | 32606481 | 5797450 | 86,2 |
| 61 | 32606470 | 5797500 | 86,4 |