

Lärmschutzbereich Flughafen BerlinBrandenburg

Berechnungsprotokoll zur Ermittlung der Kurvenpunkte

Inhalt	Seite
1 Bezeichnung des Flugplatzes	1
2 Eingabedaten	1
3 Ausgabedaten	45
4 Kontrolldaten	100
5 Besonderheiten im Kurvenverlauf	100
6 Datum des Abschlusses der Arbeiten	100
7 Stelle, die die Kurvenpunkte ermittelt hat	101
8 Name und Unterschrift des Verantwortlichen	101

1 Bezeichnung des Flugplatzes

Flughafen **BerlinBrandenburg**

ICAO-Flugplatzcode: **EDDB**

2 Eingabedaten

a) Daten des Datenerfassungssystems (DES)

Den Berechnungen liegt das DES für das Prognosejahr 2023 zu Grunde. Die Datenbereitstellung erfolgte durch den Flughafen BER, letzte Änderung am 06.11.2012 durch das Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz, Brandenburg.

In Absprache mit dem Flughafen BER wurden im bereitgestellten DES folgende Daten verändert:

- Die Flugrouten IFR_07L_nach_DEXUG_B (ID: Flg06) und IFR_07L_nach_DEXUG_N (ID: Flg07) ohne Belegung wurden entfernt
- In der QSI-Datei (ANZF.dbf) wurde in der Spalte der Betriebszeiten der APU die eingetragene „0“ entfernt, damit die Standardzeiten der AzB-08 verwendet werden.

b) Daten der verwendeten Flugzeugklassen

Die Daten der verwendeten Flugzeugklassen werden auf den nachfolgenden Seiten in Form der Datenblätter der AzB dargestellt.

c) Geländemodell

Die Geländehöhen des Berechnungsmodells entsprechen dem digitalen Geländemodell DGM25 (Brandenburg und Berlin) in UTM-Koordinaten (7-stellig), Stand 19.07.2011, bereitgestellt durch das Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz, Brandenburg.

Luftfahrzeugklasse P 1.1 – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	76,5	{0,-2,0}
2	73,5	{0,-2,0}
3	69,0	{0,-2,0}
4	63,0	{0,-2,0}
5	58,0	{0,-2,0}
6	52,0	{0,-2,0}
7	45,0	{0,-2,0}
8	37,0	{0,-2,0}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	10	0
200	0	34	0
X	0	34	h_0
X + 1000	-6	38	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> X + 1000	0	0	0

(7) $h_a = 0,8 \text{ m}$

(8) $Q_{\sigma} = 3 \text{ dB}$

$$X = \frac{h_0}{0,079} + 200$$

Der Wert für die Flughöhe h_0 ergibt sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse P 1.1 – L
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	66,5	{0,-2,0}
2	63,5	{0,-2,0}
3	59,0	{0,-2,0}
4	53,0	{0,-2,0}
5	48,0	{0,-2,0}
6	42,0	{0,-2,0}
7	35,0	{0,-2,0}
8	27,0	{0,-2,0}

$s_{on} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Landeschwelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
-150 - S_V	-10	10	0
-150	0	26	0
$X - 1000$	0	26	-
X	4	38	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> X	0	0	0

(7) $h_0 = 0,8 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

(9) $S_V = 150 \text{ m}$

$$X = \frac{h_0}{\tan w} - 150$$

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den Gleitwinkel w ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „ H “ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse P 1.3 – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	79,5	{0,-2,0}
2	78,5	{0,-2,0}
3	74,0	{0,-2,0}
4	70,0	{0,-2,0}
5	65,0	{0,-2,0}
6	59,0	{0,-2,0}
7	52,0	{0,-2,0}
8	44,0	{0,-2,0}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_f : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	10	0
250	0	36	0
X	0	36	h_0
X + 1000	-8	43	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> X + 1000	0	0	0

(7) $h_a = 1,2 \text{ m}$

(8) $Q_c = 3 \text{ dB}$

$$X = \frac{h_0}{0,105} + 250$$

Der Wert für die Flughöhe h_0 ergibt sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse P 1.3 – L
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	69,5	{0,-2,0}
2	68,5	{0,-2,0}
3	64,0	{0,-2,0}
4	60,0	{0,-2,0}
5	55,0	{0,-2,0}
6	49,0	{0,-2,0}
7	42,0	{0,-2,0}
8	34,0	{0,-2,0}

$s_{on} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Landeschwelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
-150 - S_V	-10	10	0
-150	0	31	0
$X - 1000$	0	31	-
X	2	43	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> X	0	0	0

(7) $h_0 = 1,2 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

(9) $S_V = 300 \text{ m}$

$$X = \frac{h_0}{\tan w} - 150$$

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den Gleitwinkel w ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „ H “ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse P 1.4 – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	84,5	{0,-2,0}
2	83,0	{0,-2,0}
3	81,0	{0,-2,0}
4	78,5	{0,-2,0}
5	73,5	{0,-2,0}
6	67,5	{0,-2,0}
7	60,5	{0,-2,0}
8	52,5	{0,-2,0}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_r : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
550	0	68	0
X	0	68	h_0
X + 1000	-5	75	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> X + 1000	0	0	0

(7) $h_a = 1,6 \text{ m}$

(8) $Q_c = 3 \text{ dB}$

$$X = \frac{h_0}{0,141} + 550$$

Der Wert für die Flughöhe h_0 ergibt sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse P 1.4 – L
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	77,5	{0,-2,0}
2	76,0	{0,-2,0}
3	74,0	{0,-2,0}
4	71,5	{0,-2,0}
5	68,5	{0,-2,0}
6	60,5	{0,-2,0}
7	53,5	{0,-2,0}
8	45,5	{0,-2,0}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Landeschwelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
-300 - S_V	-10	15	0
-300	0	51	0
$X - 1000$	0	51	-
X	2	75	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
$> X$	0	0	0

(7) $h_0 = 1,6 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

(9) $S_V = 400 \text{ m}$

$$X = \frac{h_0}{\tan w} - 300$$

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den Gleitwinkel w ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „ H “ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse P 2.1 – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	87,0	{0,-2,0}
2	85,5	{0,-2,0}
3	81,5	{0,-2,0}
4	77,0	{0,-2,0}
5	73,5	{0,-2,0}
6	69,5	{0,-2,0}
7	69,5	{0,-2,0}
8	64,5	{0,-2,0}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
900	0	70	0
3800	0	70	-
4300	-	70	310
4800	-2	70	340
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> 4800	0	0	0,06

(7) $h_a = 2,1 \text{ m}$

(8) $Q_{\sigma} = 3 \text{ dB}$

zugehörige APU-Klasse: APU 1 - S

Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse P 2.1 – L
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	77,5	{0,-2,0}
2	72,0	{0,-2,0}
3	73,5	{0,-2,0}
4	74,5	{0,-2,0}
5	71,0	{0,-2,0}
6	69,5	{0,-2,0}
7	71,5	{0,-2,0}
8	60,5	{0,-2,0}

$s_{on} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Landeschwelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
-300 - S_V	-10	15	0
-300	0	60	0
$X - 1000$	0	60	-
X	5	70	h_0
$X + S_z$	5	70	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
$> X + S_z$	0	0	tan w

(7) $h_q = 2,1 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

(9) $S_V = 900 \text{ m}$

zugehörige APU-Klasse: APU 1 - L

$$X = \frac{h_0}{\tan w} - 300$$

Die Werte für die Flughöhe h_0 , die Zwischenanflughöhe S_z und den Gleitwinkel w ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „ H “ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse P 2.2 – S

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	94,5	{0,-2,0}
2	93,0	{0,-2,0}
3	89,0	{0,-2,0}
4	84,5	{0,-2,0}
5	81,0	{0,-2,0}
6	77,0	{0,-2,0}
7	77,0	{0,-2,0}
8	72,0	{0,-2,0}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	16	0
900	0	70	0
3800	0	70	-
4300	-	70	310
4800	-2	70	340
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> 4800	0	0	0,06

(7) $h_q = 2,1 \text{ m}$

(8) $Q_{\sigma} = 3 \text{ dB}$

zugehörige APU-Klasse: APU 1 - S

Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse P 2.2 – L

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	77,5	{0,-2,0}
2	72,0	{0,-2,0}
3	73,5	{0,-2,0}
4	74,5	{0,-2,0}
5	71,0	{0,-2,0}
6	69,5	{0,-2,0}
7	71,5	{0,-2,0}
8	60,5	{0,-2,0}

$s_{on} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Landeschwelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
-300 - S_V	-10	15	0
-300	0	60	0
$X - 1000$	0	60	-
X	5	70	h_0
$X + S_z$	5	70	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
$> X + S_z$	0	0	$\tan w$

(7) $h_0 = 2,1 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

(9) $S_V = 900 \text{ m}$

zugehörige APU-Klasse: APU 1 - L

$$X = \frac{h_0}{\tan w} - 300$$

Die Werte für die Flughöhe h_0 , die Länge des Zwischenanflugsegmentes S_z und den Gleitwinkel w ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 5.1 – S

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	78,0	{1,-1,1}
2	81,5	{1,-1,1}
3	79,5	{1,-1,1}
4	78,0	{1,-1,1}
5	75,0	{1,-1,1}
6	72,0	{1,-1,1}
7	69,0	{1,-1,1}
8	59,5	{1,-1,1}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
1100	0	75	0
5100	0	75	-
5600	-	75	460
6100	-1	-	-
10400	-1	110	650
15000	-1	135	1000
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> 15000	0	0	0,126

(7) $h_q = 2,5 \text{ m}$

(8) $Q_{\sigma} = 3 \text{ dB}$

zugehörige APU-Klasse: APU 1 - S

Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 5.1 – L
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	65,0	{0,0,0}
2	73,0	{0,0,0}
3	71,0	{0,0,0}
4	72,0	{0,0,0}
5	69,5	{0,0,0}
6	66,5	{0,0,0}
7	67,0	{0,0,0}
8	53,5	{0,0,0}

$s_{on} = 300$ m

(3) P_F : Landeschwelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
-300 - S_V	-10	15	0
-400	5	60	0
-300	0	65	0
7400	0	65	-
X	-1	108	h_0
$X + S_z$	-1	108	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> $X + S_z$	0	0	tan w

(7) $h_0 = 2,5$ m

(8) $Q_\sigma = 3$ dB

(9) $S_V = 900$ m

zugehörige APU-Klasse: APU 1 - L

$$X = \frac{h_0}{\tan w} - 300$$

Die Werte für die Flughöhe h_0 , die Länge des Zwischenanflugsegmentes S_z und den Gleitwinkel w ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 5.2 – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	86,0	{1,-1,1}
2	89,5	{1,-1,1}
3	87,5	{1,-1,1}
4	86,0	{1,-1,1}
5	83,0	{1,-1,1}
6	80,0	{1,-1,1}
7	77,0	{1,-1,1}
8	67,5	{1,-1,1}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
1900	0	80	0
4100	0	80	-
4600	-	80	460
5100	-3	-	-
9000	-3	115	690
15300	-3	135	1200
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> 15300	0	0	0,113

(7) $h_q = 1,4 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

zugehörige APU-Klasse: APU 1 - S

Die Angaben in der Spalte „ H' “ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 5.3 – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	89,0	{1,-1,1}
2	93,0	{1,-1,1}
3	93,5	{1,-1,1}
4	92,0	{1,-1,1}
5	89,0	{1,-1,1}
6	85,5	{1,-1,1}
7	78,5	{1,-1,1}
8	70,0	{1,-1,1}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
2000	0	85	0
4400	0	85	-
4900	-	85	460
5400	-2	-	-
8100	-2	115	610
11600	-2	135	830
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> 11600	0	0	0,117

(7) $h_q = 3,6 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

zugehörige APU-Klasse: APU 1 - S

Die Angaben in der Spalte „ H' “ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 5.3 – L

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	72,5	{0,0,0}
2	76,5	{0,0,0}
3	77,0	{0,0,0}
4	76,5	{0,0,0}
5	72,5	{0,0,0}
6	69,0	{0,0,0}
7	62,0	{0,0,0}
8	53,5	{0,0,0}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Landeschwelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
-300 - S_V	-10	15	0
-400	5	63	0
-300	0	68	0
7400	0	72	-
X	-1	108	h_0
$X + S_z$	-1	108	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
$> X + S_z$	0	0	tan w

(7) $h_0 = 3,6 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

(9) $S_V = 900 \text{ m}$

zugehörige APU-Klasse: APU 1 - L

$$X = \frac{h_0}{\tan w} - 300$$

Die Werte für die Flughöhe h_0 , die Länge des Zwischenanflugsegmentes S_z und den Gleitwinkel w ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 6.1 – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	87,5	{1,-1,1}
2	91,0	{1,-1,1}
3	89,0	{1,-1,1}
4	87,5	{1,-1,1}
5	84,5	{1,-1,1}
6	81,5	{1,-1,1}
7	78,5	{1,-1,1}
8	69,0	{1,-1,1}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_f : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
1900	0	90	0
4100	0	90	-
4600	-	90	460
5100	-2,5	-	-
8300	-2,5	120	670
12000	-2,5	135	1030
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> 12000	0	0	0,135

(7) $h_q = 1,5 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - S

Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 6.1 – L

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	70,5	{0,0,0}
2	78,5	{0,0,0}
3	76,5	{0,0,0}
4	77,5	{0,0,0}
5	75,0	{0,0,0}
6	72,0	{0,0,0}
7	72,5	{0,0,0}
8	59,0	{0,0,0}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Landeschwelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
-300 - S_v	-10	15	0
-400	5	65	0
-300	0	70	0
7400	0	75	-
X	-1	108	h_0
$X + S_z$	-1	108	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
$> X + S_z$	0	0	tan w

(7) $h_0 = 1,5 \text{ m}$

(8) $Q_c = 3 \text{ dB}$

(9) $S_v = 900 \text{ m}$

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - L

$$X = \frac{h_0}{\tan w} - 300$$

Die Werte für die Flughöhe h_0 , die Länge des Zwischenanflugsegmentes S_z und den Gleitwinkel w ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 6.2 a) – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	92,0	{1,-1,1}
2	95,5	{1,-1,1}
3	93,5	{1,-1,1}
4	92,0	{1,-1,1}
5	89,0	{1,-1,1}
6	86,0	{1,-1,1}
7	83,0	{1,-1,1}
8	73,5	{1,-1,1}

$s_{0n} = 300$ m

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
1500	0	85	0
3400	0	85	-
3900	-	85	460
4400	-3	-	-
6500	-3	110	650
11000	-3	135	1050
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> 11000	0	0	0,145

(7) $h_q = 9$ m

(8) $Q_\sigma = 3$ dB

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - S

Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 6.2 b) – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	92,0	{1,-1,1}
2	96,5	{1,-1,1}
3	93,5	{1,-1,1}
4	92,0	{1,-1,1}
5	89,0	{1,-1,1}
6	86,0	{1,-1,1}
7	83,0	{1,-1,1}
8	73,5	{1,-1,1}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
2100	0	90	0
5000	0	90	-
5500	-	90	460
6500	-3	-	-
9600	-3	120	720
15900	-3	140	1200
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s-1]	$dH/d\sigma'$
> 15900	0	0	0,107

(7) $h_q = 9 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - S

Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 6.2 a/b) – L
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	73,0	{0,0,0}
2	81,0	{0,0,0}
3	79,0	{0,0,0}
4	80,0	{0,0,0}
5	77,5	{0,0,0}
6	74,5	{0,0,0}
7	75,0	{0,0,0}
8	61,5	{0,0,0}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Landeschwelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
-300 - S_V	-10	15	0
-400	5	68	0
-300	0	73	0
7400	0	77	-
X	-1	108	h_0
$X + S_z$	-1	108	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> $X + S_z$	0	0	tan w

(7) $h_0 = 9 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

(9) $S_V = 900 \text{ m}$

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - L

$$X = \frac{h_0}{\tan w} - 300$$

Die Werte für die Flughöhe h_0 , die Länge des Zwischenanflugsegmentes S_z und den Gleitwinkel w ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 6.3 – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	88,0	{1,-1,1}
2	91,5	{1,-1,1}
3	89,5	{1,-1,1}
4	88,0	{1,-1,1}
5	85,0	{1,-1,1}
6	82,0	{1,-1,1}
7	79,0	{1,-1,1}
8	69,5	{1,-1,1}

$s_{0n} = 300$ m

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
2800	0	90	0
7200	0	90	-
7700	-	90	460
8200	-2	-	-
18700	-2	140	700
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> 18700	0	0	0,075

(7) $h_q = 1,5$ m

(8) $Q_{\sigma} = 3$ dB

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - S

Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 6.3 – L
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	69,0	{0,0,0}
2	77,0	{0,0,0}
3	75,0	{0,0,0}
4	76,0	{0,0,0}
5	73,5	{0,0,0}
6	70,5	{0,0,0}
7	71,0	{0,0,0}
8	57,5	{0,0,0}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Landeschwelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
-300 - S_V	-10	15	0
-400	5	68	0
-300	0	73	0
7400	0	77	-
X	-1	108	h_0
$X + S_z$	-1	108	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
$> X + S_z$	0	0	tan w

(7) $h_0 = 1,5 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

(9) $S_V = 900 \text{ m}$

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - L

$$X = \frac{h_0}{\tan w} - 300$$

Die Werte für die Flughöhe h_0 , die Länge des Zwischenanflugsegmentes S_z und den Gleitwinkel w ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 7 a) – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	95,5	{1,-1,1}
2	99,0	{1,-1,1}
3	97,0	{1,-1,1}
4	95,5	{1,-1,1}
5	92,5	{1,-1,1}
6	89,5	{1,-1,1}
7	86,5	{1,-1,1}
8	77,0	{1,-1,1}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
1800	0	90	0
4700	0	90	-
5200	-	90	460
5700	-4,5	-	-
15300	-4,5	140	1080
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> 15300	0	0	0,102

(7) $h_q = 2 \text{ m}$

(8) $Q_{\sigma} = 3 \text{ dB}$

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - S

Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 7 b) – S
 Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	95,5	{1,-1,1}
2	99,0	{1,-1,1}
3	97,0	{1,-1,1}
4	95,5	{1,-1,1}
5	92,5	{1,-1,1}
6	89,5	{1,-1,1}
7	86,5	{1,-1,1}
8	77,0	{1,-1,1}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
2600	0	100	0
6600	0	100	-
7100	-	100	460
7600	-4,5	-	-
21300	-4,5	150	1140
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> 21300	0	0	0,084

(7) $h_q = 2 \text{ m}$

(8) $Q_{\sigma} = 3 \text{ dB}$

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - S

Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 7 a/b) – L

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	73,5	{0,0,0}
2	81,5	{0,0,0}
3	79,5	{0,0,0}
4	80,5	{0,0,0}
5	78,0	{0,0,0}
6	76,0	{0,0,0}
7	75,5	{0,0,0}
8	62,0	{0,0,0}

$s_{on} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Landeschwelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
-300 - S_v	-10	15	0
-400	5	68	0
-300	0	73	0
7400	0	77	-
X	-1	108	h_0
$X + S_z$	-1	108	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
$> X + S_z$	0	0	tan w

(7) $h_q = 2 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

(9) $S_v = 900 \text{ m}$

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - L

$$X = \frac{h_0}{\tan w} - 300$$

Die Werte für die Flughöhe h_0 , die Länge des Zwischenanflugsegmentes S_z und den Gleitwinkel w ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Luftfahrzeugklasse S 8 a) – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	95,5	{1,-1,1}
2	99,0	{1,-1,1}
3	97,0	{1,-1,1}
4	95,5	{1,-1,1}
5	92,5	{1,-1,1}
6	89,5	{1,-1,1}
7	86,5	{1,-1,1}
8	77,0	{1,-1,1}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
1800	0	90	0
4700	0	90	-
5200	-	90	460
5700	-4,5	-	-
15300	-4,5	140	1080
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> 15300	0	0	0,102

(7) $h_q = 8 \text{ m}$

(8) $Q_{\sigma} = 3 \text{ dB}$

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - S

Die Angaben in der Spalte „ H “ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Anmerkung: Die Luftfahrzeugklasse S 8 a) – S enthält wegen zurzeit noch fehlender Angaben für den Airbus A380 hilfsweise die akustischen und flugbetrieblichen Daten der Luftfahrzeugklasse S 7 a) – S. Gemäß § 3 Abs. 3 der 1. FlugLSV können auf Messungen basierende Daten später veröffentlicht werden.

Luftfahrzeugklasse S 8 b) – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	95,5	{1,-1,1}
2	99,0	{1,-1,1}
3	97,0	{1,-1,1}
4	95,5	{1,-1,1}
5	92,5	{1,-1,1}
6	89,5	{1,-1,1}
7	86,5	{1,-1,1}
8	77,0	{1,-1,1}

$s_{0n} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Startpunkt

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	15	0
2600	0	100	0
6600	0	100	-
7100	-	100	460
7600	-4,5	-	-
21300	-4,5	150	1140
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> 21300	0	0	0,084

(7) $h_q = 8 \text{ m}$

(8) $Q_{\sigma} = 3 \text{ dB}$

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - S

Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Anmerkung: Die Luftfahrzeugklasse S 8 b) – S enthält wegen zurzeit noch fehlender Angaben für den Airbus A380 hilfsweise die akustischen und flugbetrieblichen Daten der Luftfahrzeugklasse S 7 b) – S. Gemäß § 3 Abs. 3 der 1. FlugLSV können auf Messungen basierende Daten später veröffentlicht werden.

Luftfahrzeugklasse S 8 a/b) – L

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	73,5	{0,0,0}
2	81,5	{0,0,0}
3	79,5	{0,0,0}
4	80,5	{0,0,0}
5	78,0	{0,0,0}
6	75,0	{0,0,0}
7	75,5	{0,0,0}
8	62,0	{0,0,0}

$s_{on} = 300 \text{ m}$

(3) P_F : Landeschwelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
-300 - S_V	-10	15	0
-400	5	68	0
-300	0	73	0
7400	0	77	-
X	-1	108	h_0
$X + S_z$	-1	108	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
$> X + S_z$	0	0	tan w

(7) $h_0 = 8 \text{ m}$

(8) $Q_\sigma = 3 \text{ dB}$

(9) $S_V = 900 \text{ m}$

zugehörige APU-Klasse: APU 2 - L

$$X = \frac{h_0}{\tan w} - 300$$

Die Werte für die Flughöhe h_0 , die Länge des Zwischenanflugsegmentes S_z und den Gleitwinkel w ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „ H “ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Anmerkung: Die Luftfahrzeugklasse S 8 a/b) – L enthält wegen zurzeit noch fehlender Angaben für den Airbus A380 hilfsweise die akustischen und flugbetrieblichen Daten der Luftfahrzeugklasse S 7 a/b) – L. Gemäß § 3 Abs. 3 der 1. FlugLSV können auf Messungen basierende Daten später veröffentlicht werden.

Hubschrauberklasse H 1.0 – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	77,0	{1,-1,1}
2	73,0	{1,-1,1}
3	76,0	{1,-1,1}
4	76,0	{1,-1,1}
5	71,0	{1,-1,1}
6	65,0	{1,-1,1}
7	57,0	{1,-1,1}
8	55,0	{1,-1,1}

$s_{0n} = 150$ m

(3) P_F : Hubschrauberstart- und -landestelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	2	0
3	0	3	2
$\sigma_{\text{Hover}}+3$	0	3	2
$\sigma_{\text{Hover}}+10$	0	5	5
$\sigma_{\text{Hover}}+90$	0	21	15
X	0	31	h_0
$X + 1000$	0	33	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
$> X + 1000$	0	0	0

(7) $h_0 = 2,6$ m

(8) $Q_c = 3$ dB

$$X = \frac{h_0 - 15}{\tan \alpha} + 90 + \sigma_{\text{Hover}}$$

α Steigwinkel von 10°, sofern kein Steigwinkel im DES angegeben ist.

σ_{Hover} Bogenlänge des Hovering-Segments nach DES

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den ggf. den Steigwinkel α und das Hovering-Segment ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Hubschrauberklasse H 1.0 – L

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	77,0	{1,-1,1}
2	73,0	{1,-1,1}
3	76,0	{1,-1,1}
4	76,0	{1,-1,1}
5	71,0	{1,-1,1}
6	65,0	{1,-1,1}
7	57,0	{1,-1,1}
8	55,0	{1,-1,1}

$s_{on} = 150$ m

(3) P_F : Hubschrauberstart- und -landestelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	2	0
3	0	3	2
$\sigma_{Hover} + 3$	0	3	2
$\sigma_{Hover} + 10$	0	5	-
$\sigma_{Hover} + 90$	0	21	-
X	0	31	h_0
X + 1000	0	33	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> X + 1000	0	0	0

(7) $h_0 = 2,6$ m

(8) $Q_{\sigma} = 3$ dB

$$X = \frac{h_0 - 2}{\tan w} + 3 + \sigma_{Hover}$$

w Gleitwinkel von $7,5^\circ$, sofern kein Gleitwinkel im DES angegeben ist.

σ_{Hover} Bogenlänge des Hovering-Segments nach DES

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den ggf. den Gleitwinkel w und das Hovering-Segment ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Hubschrauberklasse H 1.1 – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	82,2	{1,-1,1}
2	78,2	{1,-1,1}
3	81,2	{1,-1,1}
4	81,2	{1,-1,1}
5	76,2	{1,-1,1}
6	70,2	{1,-1,1}
7	62,2	{1,-1,1}
8	60,2	{1,-1,1}

$s_{on} = 150$ m

(3) P_F : Hubschrauberstart- und -landestelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	2	0
3	0	3	2
$\sigma_{Hover}+3$	0	3	2
$\sigma_{Hover}+10$	0	5	5
$\sigma_{Hover}+90$	0	21	15
X	0	33	h_0
$X + 1000$	0	36	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
$> X + 1000$	0	0	0

(7) $h_0 = 3,2$ m

(8) $Q_\sigma = 3$ dB

$$X = \frac{h_0 - 15}{\tan \alpha} + 90 + \sigma_{Hover}$$

α Steigwinkel von 9°, sofern kein Steigwinkel im DES angegeben ist.

σ_{Hover} Bogenlänge des Hovering-Segments nach DES

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den ggf. den Steigwinkel α und das Hovering-Segment ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Hubschrauberklasse H 1.1 – L

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	82,2	{1,-1,1}
2	78,2	{1,-1,1}
3	81,2	{1,-1,1}
4	81,2	{1,-1,1}
5	76,2	{1,-1,1}
6	70,2	{1,-1,1}
7	62,2	{1,-1,1}
8	60,2	{1,-1,1}

$s_{on} = 150$ m

(3) P_F : Hubschrauberstart-
und -landestelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	2	0
3	0	3	2
$\sigma_{Hover} + 3$	0	3	2
$\sigma_{Hover} + 10$	0	5	-
$\sigma_{Hover} + 90$	0	21	-
X	0	33	h_0
X + 1000	0	36	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> X + 1000	0	0	0

(7) $h_a = 3,2$ m

(8) $Q_\sigma = 3$ dB

$$X = \frac{h_0 - 2}{\tan w} + 3 + \sigma_{Hover}$$

w Gleitwinkel von 11°, sofern kein Gleitwinkel im DES angegeben ist.

σ_{Hover} Bogenlänge des Hovering-Segments nach DES

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den ggf. den Gleitwinkel w und das Hovering-Segment ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Hubschrauberklasse H 1.2 – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	84,8	{1,-1,1}
2	80,8	{1,-1,1}
3	83,8	{1,-1,1}
4	83,8	{1,-1,1}
5	78,8	{1,-1,1}
6	72,8	{1,-1,1}
7	64,8	{1,-1,1}
8	62,8	{1,-1,1}

$s_{on} = 150 \text{ m}$

(3) P_F : Hubschrauberstart- und -landestelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	2	0
3	0	3	2
$\sigma_{\text{Hover}+3}$	0	3	2
$\sigma_{\text{Hover}+10}$	0	5	5
$\sigma_{\text{Hover}+90}$	0	21	15
X	0	36	h_0
X + 1000	0	39	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> X + 1000	0	0	0

(7) $h_0 = 3,4 \text{ m}$

(8) $Q_{\sigma} = 3 \text{ dB}$

$$X = \frac{h_0 - 15}{\tan \alpha} + 90 + \sigma_{\text{Hover}}$$

α Steigwinkel von 9° , sofern kein Steigwinkel im DES angegeben ist.

σ_{Hover} Bogenlänge des Hovering-Segments nach DES

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den ggf. den Steigwinkel α und das Hovering-Segment ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Hubschrauberklasse H 1.2 – L

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	84,8	{1,-1,1}
2	80,8	{1,-1,1}
3	83,8	{1,-1,1}
4	83,8	{1,-1,1}
5	78,8	{1,-1,1}
6	72,8	{1,-1,1}
7	64,8	{1,-1,1}
8	62,8	{1,-1,1}

$s_{on} = 150$ m

(3) P_F : Hubschrauberstart- und -landestelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	2	0
3	0	3	2
$\sigma_{Hover} + 3$	0	3	2
$\sigma_{Hover} + 10$	0	5	-
$\sigma_{Hover} + 90$	0	21	-
X	0	36	h_0
X + 1000	0	39	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> X + 1000	0	0	0

(7) $h_0 = 3,4$ m

(8) $Q_{\sigma} = 3$ dB

$$X = \frac{h_0 - 2}{\tan w} + 3 + \sigma_{Hover}$$

w Gleitwinkel von 9°, sofern kein Gleitwinkel im DES angegeben ist.

σ_{Hover} Bogenlänge des Hovering-Segments nach DES

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den ggf. den Gleitwinkel w und das Hovering-Segment ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Hubschrauberklasse H 2.1 – S

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	87,0	{1,-1,1}
2	83,0	{1,-1,1}
3	86,0	{1,-1,1}
4	86,0	{1,-1,1}
5	81,0	{1,-1,1}
6	76,0	{1,-1,1}
7	67,0	{1,-1,1}
8	66,0	{1,-1,1}

$s_{on} = 150$ m

(3) P_F : Hubschrauberstart- und -landestelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	2	0
3	0	3	2
$\sigma_{Hover}+3$	0	3	2
$\sigma_{Hover}+10$	0	6	5
$\sigma_{Hover}+90$	0	21	15
X	0	36	h_0
$X + 1000$	0	39	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
$> X + 1000$	0	0	0

(7) $h_0 = 3,8$ m

(8) $Q_\sigma = 3$ dB

$$X = \frac{h_0 - 15}{\tan \alpha} + 90 + \sigma_{Hover}$$

α Steigwinkel von 9°, sofern kein Steigwinkel im DES angegeben ist.

σ_{Hover} Bogenlänge des Hovering-Segments nach DES

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den ggf. den Steigwinkel α und das Hovering-Segment ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Hubschrauberklasse H 2.1 – L

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	87,0	{1,-1,1}
2	83,0	{1,-1,1}
3	86,0	{1,-1,1}
4	86,0	{1,-1,1}
5	81,0	{1,-1,1}
6	76,0	{1,-1,1}
7	67,0	{1,-1,1}
8	66,0	{1,-1,1}

$s_{on} = 150$ m

(3) P_F : Hubschrauberstart- und -landestelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	2	0
3	0	3	2
$\sigma_{Hover} + 3$	0	3	2
$\sigma_{Hover} + 10$	0	6	-
$\sigma_{Hover} + 90$	0	21	-
X	0	36	h_0
$X + 1000$	0	39	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
$> X + 1000$	0	0	0

(7) $h_q = 3,8$ m

(8) $Q_c = 3$ dB

$$X = \frac{h_0 - 2}{\tan w} + 3 + \sigma_{Hover}$$

w Gleitwinkel von 9°, sofern kein Gleitwinkel im DES angegeben ist.

σ_{Hover} Bogenlänge des Hovering-Segments nach DES

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den ggf. den Gleitwinkel w und das Hovering-Segment ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Hubschrauberklasse H 2.2 – S

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	90,0	{1,-1,1}
2	86,0	{1,-1,1}
3	89,0	{1,-1,1}
4	89,0	{1,-1,1}
5	84,0	{1,-1,1}
6	78,0	{1,-1,1}
7	70,0	{1,-1,1}
8	68,0	{1,-1,1}

$s_{on} = 150$ m

(3) P_F : Hubschrauberstart- und -landestelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	3	0
σ_{Hover}	0	3	0
$\sigma_{Hover} + 3$	0	3	3
$\sigma_{Hover} + 10$	0	5	5
$\sigma_{Hover} + 90$	0	21	15
X	0	36	h_0
$X + 1000$	0	39	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> $X + 1000$	0	0	0

(7) $h_0 = 5,3$ m

(8) $Q_\sigma = 3$ dB

$$X = \frac{h_0 - 15}{\tan \alpha} + 90 + \sigma_{Hover}$$

α Steigwinkel von 9°, sofern kein Steigwinkel im DES angegeben ist.

σ_{Hover} Bogenlänge des Hovering-Segments nach DES

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den ggf. den Steigwinkel α und das Hovering-Segment ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

Hubschrauberklasse H 2.2 – L

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	90,0	{1,-1,1}
2	86,0	{1,-1,1}
3	89,0	{1,-1,1}
4	89,0	{1,-1,1}
5	84,0	{1,-1,1}
6	78,0	{1,-1,1}
7	70,0	{1,-1,1}
8	68,0	{1,-1,1}

$s_{on} = 150$ m

(3) P_F : Hubschrauberstart- und -landestelle

σ' [m]	(4) Z [dB]	(5) V [m/s]	(6) H [m]
0	0	3	0
σ_{Hover}	0	3	0
$\sigma_{Hover} + 3$	0	3	2
$\sigma_{Hover} + 10$	0	5	-
$\sigma_{Hover} + 90$	0	21	-
X	0	36	h_0
X + 1000	0	39	h_0
σ' [m]	$dZ/d\sigma'$ [dB/m]	$dV/d\sigma'$ [s ⁻¹]	$dH/d\sigma'$
> X + 1000	0	0	0

(7) $h_a = 5,3$ m

(8) $Q_{\sigma} = 3$ dB

$$X = \frac{h_0 - 2}{\tan w} + \sigma_{Hover}$$

w Gleitwinkel von 9°, sofern kein Gleitwinkel im DES angegeben ist.

σ_{Hover} Bogenlänge des Hovering-Segments nach DES

Die Werte für die Flughöhe h_0 und den ggf. den Gleitwinkel w und das Hovering-Segment ergeben sich aus dem DES. Die Angaben in der Spalte „H“ gelten nur für den Fall, dass im DES keine Abschnittshöhenangaben enthalten sind.

APU-Klassendaten

APU-Klasse APU 1 – S

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	119,0	{0,0,0}
2	119,0	{0,0,0}
3	113,0	{0,0,0}
4	108,0	{0,0,0}
5	105,0	{0,0,0}
6	102,0	{0,0,0}
7	100,0	{0,0,0}
8	99,0	{0,0,0}

$s_{0n} = 1 \text{ m}$

(3) $h_a = 4,5 \text{ m}$

(4) $t_{APU} = 1800 \text{ s}$

Die Angabe der APU-Laufzeit t_{APU} gilt nur für den Fall, dass im DES keine APU-Laufzeit angegeben ist.

APU-Klasse APU 1 – L

Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	119,0	{0,0,0}
2	119,0	{0,0,0}
3	113,0	{0,0,0}
4	108,0	{0,0,0}
5	105,0	{0,0,0}
6	102,0	{0,0,0}
7	100,0	{0,0,0}
8	99,0	{0,0,0}

$s_{0n} = 1 \text{ m}$

(3) $h_Q = 4,5 \text{ m}$

(4) $t_{APU} = 900 \text{ s}$

Die Angabe der APU-Laufzeit t_{APU} gilt nur für den Fall, dass im DES keine APU-Laufzeit angegeben ist.

APU-Klasse APU 2 – S
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	124,0	{0,0,0}
2	124,0	{0,0,0}
3	118,0	{0,0,0}
4	113,0	{0,0,0}
5	110,0	{0,0,0}
6	107,0	{0,0,0}
7	105,0	{0,0,0}
8	104,0	{0,0,0}

$s_{0n} = 1 \text{ m}$

- (3) $h_q = 8,5 \text{ m}$
(4) $t_{APU} = 1800 \text{ s}$

Die Angabe der APU-Laufzeit t_{APU} gilt nur für den Fall, dass im DES keine APU-Laufzeit angegeben ist.

APU-Klasse APU 2 – L
Datenblatt

n	(1) O_n [dB]	(2) R_n
1	124,0	{0,0,0}
2	124,0	{0,0,0}
3	118,0	{0,0,0}
4	113,0	{0,0,0}
5	110,0	{0,0,0}
6	107,0	{0,0,0}
7	105,0	{0,0,0}
8	104,0	{0,0,0}

$s_{0n} = 1 \text{ m}$

(3) $h_q = 8,5 \text{ m}$

(4) $t_{APU} = 900 \text{ s}$

Die Angabe der APU-Laufzeit t_{APU} gilt nur für den Fall, dass im DES keine APU-Laufzeit angegeben ist.

3 Ausgabedaten

a) Kurvenpunkte

Die Koordinaten der Kurvenpunkte für die Schutzzonen Tag 1 $L_{Aeq\ Tag} = 65\ dB(A)$, Tag 2 $L_{Aeq\ Tag} = 60\ dB(A)$ und Nacht $L_{Aeq\ Nacht} = 55\ dB(A)$ und $L_{Amax} = 6\ mal\ 57\ dB(A)$ werden auf den nachfolgenden Seiten einschl. der Höhe des Geländes über NN am Kurvenpunkt dargestellt. Die Berechnungshöhe beträgt 4 m über Gelände.

b) Darstellung der Flugstrecken

Das Plotterbild der Flugstrecken ist zusammen mit den berechneten Schutzzonen des Lärmschutzbereiches digital im pdf-Format auf CD-R beigefügt.

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	1	3393245	5799650	39
Tag 1	2	3393234	5799700	39
Tag 1	3	3393250	5799716	39
Tag 1	4	3393277	5799750	40
Tag 1	5	3393300	5799767	40
Tag 1	6	3393336	5799800	41
Tag 1	7	3393350	5799809	41
Tag 1	8	3393400	5799842	42
Tag 1	9	3393412	5799850	42
Tag 1	10	3393450	5799870	42
Tag 1	11	3393494	5799900	43
Tag 1	12	3393500	5799903	44
Tag 1	13	3393550	5799930	45
Tag 1	14	3393583	5799950	46
Tag 1	15	3393600	5799958	46
Tag 1	16	3393650	5799982	47
Tag 1	17	3393684	5800000	47
Tag 1	18	3393700	5800007	47
Tag 1	19	3393750	5800029	46
Tag 1	20	3393794	5800050	46
Tag 1	21	3393800	5800052	46
Tag 1	22	3393850	5800074	45
Tag 1	23	3393900	5800096	45
Tag 1	24	3393909	5800100	45
Tag 1	25	3393950	5800117	44
Tag 1	26	3394000	5800138	43
Tag 1	27	3394027	5800150	44
Tag 1	28	3394050	5800160	43
Tag 1	29	3394100	5800182	44
Tag 1	30	3394146	5800200	41
Tag 1	31	3394150	5800202	41
Tag 1	32	3394200	5800223	41
Tag 1	33	3394250	5800245	41
Tag 1	34	3394263	5800250	41
Tag 1	35	3394300	5800267	40
Tag 1	36	3394350	5800288	41
Tag 1	37	3394378	5800300	41
Tag 1	38	3394400	5800310	41
Tag 1	39	3394450	5800333	41
Tag 1	40	3394489	5800350	42
Tag 1	41	3394500	5800355	42
Tag 1	42	3394550	5800379	42
Tag 1	43	3394596	5800400	43
Tag 1	44	3394600	5800402	43
Tag 1	45	3394650	5800429	44

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	46	3394695	5800450	46
Tag 1	47	3394700	5800454	46
Tag 1	48	3394750	5800492	49
Tag 1	49	3394762	5800500	49
Tag 1	50	3394800	5800533	50
Tag 1	51	3394820	5800550	50
Tag 1	52	3394850	5800578	50
Tag 1	53	3394875	5800600	50
Tag 1	54	3394900	5800624	50
Tag 1	55	3394928	5800650	50
Tag 1	56	3394950	5800671	50
Tag 1	57	3394981	5800700	50
Tag 1	58	3395000	5800718	50
Tag 1	59	3395036	5800750	50
Tag 1	60	3395050	5800763	49
Tag 1	61	3395091	5800800	48
Tag 1	62	3395100	5800808	48
Tag 1	63	3395146	5800850	46
Tag 1	64	3395150	5800854	46
Tag 1	65	3395199	5800900	44
Tag 1	66	3395200	5800901	44
Tag 1	67	3395248	5800950	44
Tag 1	68	3395250	5800952	44
Tag 1	69	3395295	5801000	45
Tag 1	70	3395300	5801005	45
Tag 1	71	3395343	5801050	46
Tag 1	72	3395350	5801056	46
Tag 1	73	3395398	5801100	45
Tag 1	74	3395400	5801102	45
Tag 1	75	3395450	5801144	43
Tag 1	76	3395458	5801150	43
Tag 1	77	3395500	5801182	43
Tag 1	78	3395526	5801200	42
Tag 1	79	3395550	5801217	41
Tag 1	80	3395600	5801248	41
Tag 1	81	3395604	5801250	41
Tag 1	82	3395650	5801275	42
Tag 1	83	3395699	5801300	42
Tag 1	84	3395700	5801301	42
Tag 1	85	3395750	5801327	41
Tag 1	86	3395800	5801349	41
Tag 1	87	3395802	5801350	41
Tag 1	88	3395850	5801371	42
Tag 1	89	3395900	5801390	43
Tag 1	90	3395927	5801400	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	91	3395950	5801409	44
Tag 1	92	3396000	5801429	44
Tag 1	93	3396050	5801448	44
Tag 1	94	3396056	5801450	43
Tag 1	95	3396100	5801467	44
Tag 1	96	3396150	5801485	44
Tag 1	97	3396198	5801500	45
Tag 1	98	3396200	5801501	45
Tag 1	99	3396250	5801519	45
Tag 1	100	3396300	5801539	44
Tag 1	101	3396339	5801550	44
Tag 1	102	3396350	5801553	44
Tag 1	103	3396400	5801571	44
Tag 1	104	3396450	5801588	44
Tag 1	105	3396487	5801600	45
Tag 1	106	3396500	5801605	45
Tag 1	107	3396550	5801626	45
Tag 1	108	3396595	5801650	44
Tag 1	109	3396600	5801655	44
Tag 1	110	3396625	5801700	43
Tag 1	111	3396618	5801750	43
Tag 1	112	3396604	5801800	43
Tag 1	113	3396600	5801818	43
Tag 1	114	3396590	5801850	43
Tag 1	115	3396573	5801900	43
Tag 1	116	3396554	5801950	43
Tag 1	117	3396550	5801958	43
Tag 1	118	3396528	5802000	43
Tag 1	119	3396507	5802050	43
Tag 1	120	3396500	5802066	43
Tag 1	121	3396479	5802100	43
Tag 1	122	3396450	5802144	43
Tag 1	123	3396445	5802150	43
Tag 1	124	3396400	5802199	43
Tag 1	125	3396398	5802200	43
Tag 1	126	3396350	5802233	43
Tag 1	127	3396301	5802250	43
Tag 1	128	3396300	5802250	43
Tag 1	129	3396250	5802256	44
Tag 1	130	3396200	5802256	44
Tag 1	131	3396150	5802252	43
Tag 1	132	3396137	5802250	42
Tag 1	133	3396100	5802245	42
Tag 1	134	3396050	5802238	41
Tag 1	135	3396000	5802231	41

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	136	3395950	5802224	40
Tag 1	137	3395900	5802217	40
Tag 1	138	3395850	5802211	40
Tag 1	139	3395800	5802205	40
Tag 1	140	3395761	5802200	40
Tag 1	141	3395750	5802199	40
Tag 1	142	3395700	5802193	40
Tag 1	143	3395650	5802189	40
Tag 1	144	3395600	5802185	39
Tag 1	145	3395550	5802181	40
Tag 1	146	3395500	5802177	40
Tag 1	147	3395450	5802175	40
Tag 1	148	3395400	5802174	40
Tag 1	149	3395350	5802173	40
Tag 1	150	3395300	5802173	40
Tag 1	151	3395250	5802172	40
Tag 1	152	3395200	5802170	40
Tag 1	153	3395150	5802166	40
Tag 1	154	3395100	5802161	40
Tag 1	155	3395050	5802154	40
Tag 1	156	3395031	5802150	40
Tag 1	157	3395000	5802143	41
Tag 1	158	3394950	5802131	40
Tag 1	159	3394900	5802122	41
Tag 1	160	3394850	5802110	41
Tag 1	161	3394807	5802100	41
Tag 1	162	3394800	5802098	41
Tag 1	163	3394750	5802086	41
Tag 1	164	3394700	5802074	42
Tag 1	165	3394650	5802062	43
Tag 1	166	3394600	5802052	44
Tag 1	167	3394594	5802050	44
Tag 1	168	3394550	5802037	44
Tag 1	169	3394500	5802025	45
Tag 1	170	3394450	5802015	45
Tag 1	171	3394400	5802004	46
Tag 1	172	3394378	5802000	46
Tag 1	173	3394350	5801995	46
Tag 1	174	3394300	5801990	46
Tag 1	175	3394250	5801984	46
Tag 1	176	3394200	5801983	45
Tag 1	177	3394150	5801985	45
Tag 1	178	3394100	5802000	45
Tag 1	179	3394100	5802000	45
Tag 1	180	3394100	5802001	45

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	181	3394113	5802050	44
Tag 1	182	3394150	5802083	44
Tag 1	183	3394164	5802100	44
Tag 1	184	3394200	5802124	45
Tag 1	185	3394232	5802150	45
Tag 1	186	3394250	5802160	45
Tag 1	187	3394300	5802191	45
Tag 1	188	3394314	5802200	45
Tag 1	189	3394350	5802218	45
Tag 1	190	3394400	5802247	45
Tag 1	191	3394404	5802250	45
Tag 1	192	3394450	5802273	45
Tag 1	193	3394499	5802300	45
Tag 1	194	3394500	5802301	45
Tag 1	195	3394550	5802325	45
Tag 1	196	3394600	5802347	45
Tag 1	197	3394605	5802350	45
Tag 1	198	3394650	5802375	45
Tag 1	199	3394700	5802400	45
Tag 1	200	3394700	5802400	45
Tag 1	201	3394750	5802424	44
Tag 1	202	3394800	5802448	43
Tag 1	203	3394803	5802450	43
Tag 1	204	3394850	5802473	43
Tag 1	205	3394900	5802498	42
Tag 1	206	3394904	5802500	42
Tag 1	207	3394950	5802526	42
Tag 1	208	3395000	5802550	41
Tag 1	209	3395000	5802550	41
Tag 1	210	3395050	5802584	40
Tag 1	211	3395075	5802600	40
Tag 1	212	3395100	5802619	40
Tag 1	213	3395141	5802650	41
Tag 1	214	3395150	5802657	41
Tag 1	215	3395200	5802696	41
Tag 1	216	3395205	5802700	42
Tag 1	217	3395250	5802734	42
Tag 1	218	3395272	5802750	42
Tag 1	219	3395300	5802770	42
Tag 1	220	3395345	5802800	42
Tag 1	221	3395350	5802803	41
Tag 1	222	3395400	5802836	41
Tag 1	223	3395421	5802850	40
Tag 1	224	3395450	5802869	40
Tag 1	225	3395498	5802900	40

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	226	3395500	5802901	40
Tag 1	227	3395550	5802932	40
Tag 1	228	3395579	5802950	41
Tag 1	229	3395600	5802962	41
Tag 1	230	3395650	5802992	42
Tag 1	231	3395663	5803000	42
Tag 1	232	3395700	5803021	42
Tag 1	233	3395750	5803048	41
Tag 1	234	3395753	5803050	41
Tag 1	235	3395800	5803075	41
Tag 1	236	3395849	5803100	41
Tag 1	237	3395850	5803100	41
Tag 1	238	3395900	5803125	41
Tag 1	239	3395950	5803149	41
Tag 1	240	3395951	5803150	41
Tag 1	241	3396000	5803173	41
Tag 1	242	3396050	5803197	41
Tag 1	243	3396056	5803200	41
Tag 1	244	3396100	5803221	41
Tag 1	245	3396150	5803245	41
Tag 1	246	3396161	5803250	41
Tag 1	247	3396200	5803269	40
Tag 1	248	3396250	5803295	41
Tag 1	249	3396260	5803300	41
Tag 1	250	3396300	5803321	42
Tag 1	251	3396350	5803348	43
Tag 1	252	3396354	5803350	43
Tag 1	253	3396400	5803377	43
Tag 1	254	3396438	5803400	43
Tag 1	255	3396450	5803407	43
Tag 1	256	3396500	5803436	43
Tag 1	257	3396526	5803450	43
Tag 1	258	3396550	5803463	43
Tag 1	259	3396600	5803487	43
Tag 1	260	3396628	5803500	43
Tag 1	261	3396650	5803510	43
Tag 1	262	3396700	5803531	42
Tag 1	263	3396750	5803550	42
Tag 1	264	3396751	5803550	42
Tag 1	265	3396800	5803567	42
Tag 1	266	3396850	5803583	42
Tag 1	267	3396900	5803598	42
Tag 1	268	3396909	5803600	42
Tag 1	269	3396950	5803611	42
Tag 1	270	3397000	5803624	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	271	3397050	5803635	43
Tag 1	272	3397100	5803647	42
Tag 1	273	3397118	5803650	42
Tag 1	274	3397150	5803656	43
Tag 1	275	3397200	5803664	43
Tag 1	276	3397250	5803673	44
Tag 1	277	3397300	5803681	45
Tag 1	278	3397350	5803691	46
Tag 1	279	3397397	5803700	46
Tag 1	280	3397400	5803701	46
Tag 1	281	3397450	5803712	47
Tag 1	282	3397500	5803725	47
Tag 1	283	3397550	5803739	48
Tag 1	284	3397588	5803750	48
Tag 1	285	3397600	5803754	48
Tag 1	286	3397650	5803777	48
Tag 1	287	3397700	5803795	48
Tag 1	288	3397708	5803800	48
Tag 1	289	3397750	5803828	47
Tag 1	290	3397800	5803836	47
Tag 1	291	3397804	5803850	47
Tag 1	292	3397850	5803888	47
Tag 1	293	3397900	5803888	46
Tag 1	294	3397903	5803900	46
Tag 1	295	3397950	5803922	46
Tag 1	296	3397975	5803950	46
Tag 1	297	3398000	5803969	45
Tag 1	298	3398049	5803950	45
Tag 1	299	3398050	5803913	45
Tag 1	300	3398100	5803923	44
Tag 1	301	3398150	5803941	44
Tag 1	302	3398172	5803950	44
Tag 1	303	3398200	5803964	43
Tag 1	304	3398250	5803986	43
Tag 1	305	3398280	5804000	43
Tag 1	306	3398300	5804011	43
Tag 1	307	3398350	5804037	43
Tag 1	308	3398373	5804050	42
Tag 1	309	3398400	5804072	42
Tag 1	310	3398428	5804100	43
Tag 1	311	3398414	5804150	43
Tag 1	312	3398400	5804160	43
Tag 1	313	3398394	5804150	43
Tag 1	314	3398350	5804115	43
Tag 1	315	3398318	5804150	44

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	316	3398350	5804176	44
Tag 1	317	3398381	5804200	44
Tag 1	318	3398400	5804225	44
Tag 1	319	3398411	5804250	44
Tag 1	320	3398434	5804300	44
Tag 1	321	3398450	5804314	45
Tag 1	322	3398500	5804346	45
Tag 1	323	3398550	5804334	44
Tag 1	324	3398600	5804330	44
Tag 1	325	3398650	5804337	44
Tag 1	326	3398700	5804347	45
Tag 1	327	3398711	5804350	45
Tag 1	328	3398750	5804365	44
Tag 1	329	3398800	5804385	44
Tag 1	330	3398837	5804400	44
Tag 1	331	3398850	5804408	44
Tag 1	332	3398900	5804441	44
Tag 1	333	3398913	5804450	44
Tag 1	334	3398949	5804500	44
Tag 1	335	3398950	5804511	43
Tag 1	336	3398953	5804550	43
Tag 1	337	3398950	5804558	43
Tag 1	338	3398934	5804600	43
Tag 1	339	3398900	5804626	43
Tag 1	340	3398850	5804635	43
Tag 1	341	3398834	5804650	43
Tag 1	342	3398800	5804692	43
Tag 1	343	3398796	5804700	43
Tag 1	344	3398800	5804721	43
Tag 1	345	3398807	5804750	43
Tag 1	346	3398800	5804778	44
Tag 1	347	3398794	5804800	44
Tag 1	348	3398792	5804850	44
Tag 1	349	3398800	5804892	44
Tag 1	350	3398801	5804900	44
Tag 1	351	3398812	5804950	44
Tag 1	352	3398830	5805000	44
Tag 1	353	3398850	5805027	44
Tag 1	354	3398870	5805050	44
Tag 1	355	3398900	5805072	44
Tag 1	356	3398950	5805088	44
Tag 1	357	3399000	5805092	43
Tag 1	358	3399050	5805096	43
Tag 1	359	3399100	5805090	43
Tag 1	360	3399150	5805071	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	361	3399200	5805095	43
Tag 1	362	3399248	5805050	43
Tag 1	363	3399250	5805017	43
Tag 1	364	3399258	5805000	43
Tag 1	365	3399300	5804955	44
Tag 1	366	3399305	5804950	45
Tag 1	367	3399350	5804934	45
Tag 1	368	3399379	5804900	45
Tag 1	369	3399388	5804850	46
Tag 1	370	3399400	5804840	46
Tag 1	371	3399434	5804800	46
Tag 1	372	3399450	5804769	45
Tag 1	373	3399464	5804750	46
Tag 1	374	3399492	5804700	47
Tag 1	375	3399500	5804680	47
Tag 1	376	3399520	5804650	47
Tag 1	377	3399550	5804603	47
Tag 1	378	3399553	5804600	47
Tag 1	379	3399600	5804550	47
Tag 1	380	3399600	5804550	47
Tag 1	381	3399650	5804516	47
Tag 1	382	3399687	5804500	46
Tag 1	383	3399700	5804495	46
Tag 1	384	3399750	5804484	46
Tag 1	385	3399800	5804481	46
Tag 1	386	3399850	5804484	46
Tag 1	387	3399900	5804491	46
Tag 1	388	3399947	5804500	45
Tag 1	389	3399950	5804501	45
Tag 1	390	3400000	5804512	45
Tag 1	391	3400050	5804524	45
Tag 1	392	3400100	5804536	43
Tag 1	393	3400150	5804548	43
Tag 1	394	3400156	5804550	43
Tag 1	395	3400200	5804562	43
Tag 1	396	3400250	5804576	43
Tag 1	397	3400300	5804589	43
Tag 1	398	3400343	5804600	44
Tag 1	399	3400350	5804602	44
Tag 1	400	3400400	5804615	45
Tag 1	401	3400450	5804628	45
Tag 1	402	3400500	5804641	45
Tag 1	403	3400540	5804650	44
Tag 1	404	3400550	5804653	44
Tag 1	405	3400600	5804665	44

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	406	3400650	5804677	43
Tag 1	407	3400700	5804689	43
Tag 1	408	3400750	5804700	43
Tag 1	409	3400750	5804700	43
Tag 1	410	3400800	5804712	43
Tag 1	411	3400850	5804725	43
Tag 1	412	3400900	5804736	43
Tag 1	413	3400950	5804748	43
Tag 1	414	3400961	5804750	43
Tag 1	415	3401000	5804759	43
Tag 1	416	3401050	5804772	43
Tag 1	417	3401100	5804784	43
Tag 1	418	3401150	5804796	43
Tag 1	419	3401167	5804800	43
Tag 1	420	3401200	5804809	43
Tag 1	421	3401250	5804824	43
Tag 1	422	3401300	5804838	43
Tag 1	423	3401343	5804850	43
Tag 1	424	3401350	5804852	43
Tag 1	425	3401400	5804868	43
Tag 1	426	3401450	5804882	43
Tag 1	427	3401500	5804898	43
Tag 1	428	3401508	5804900	43
Tag 1	429	3401550	5804913	42
Tag 1	430	3401600	5804928	42
Tag 1	431	3401650	5804942	42
Tag 1	432	3401676	5804950	42
Tag 1	433	3401700	5804957	42
Tag 1	434	3401750	5804971	41
Tag 1	435	3401800	5804985	41
Tag 1	436	3401850	5805000	41
Tag 1	437	3401850	5805000	41
Tag 1	438	3401900	5805014	41
Tag 1	439	3401950	5805028	42
Tag 1	440	3402000	5805043	42
Tag 1	441	3402025	5805050	42
Tag 1	442	3402050	5805056	42
Tag 1	443	3402100	5805066	41
Tag 1	444	3402150	5805078	40
Tag 1	445	3402200	5805088	41
Tag 1	446	3402224	5805100	42
Tag 1	447	3402250	5805111	44
Tag 1	448	3402300	5805120	43
Tag 1	449	3402350	5805125	42
Tag 1	450	3402400	5805135	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	451	3402450	5805142	42
Tag 1	452	3402486	5805150	42
Tag 1	453	3402500	5805152	42
Tag 1	454	3402550	5805154	41
Tag 1	455	3402600	5805151	40
Tag 1	456	3402605	5805150	40
Tag 1	457	3402650	5805103	40
Tag 1	458	3402651	5805100	40
Tag 1	459	3402650	5805099	40
Tag 1	460	3402606	5805050	40
Tag 1	461	3402600	5805047	40
Tag 1	462	3402550	5805011	41
Tag 1	463	3402538	5805000	41
Tag 1	464	3402500	5804978	41
Tag 1	465	3402457	5804950	41
Tag 1	466	3402450	5804947	41
Tag 1	467	3402400	5804921	41
Tag 1	468	3402366	5804900	41
Tag 1	469	3402350	5804892	41
Tag 1	470	3402300	5804867	42
Tag 1	471	3402270	5804850	42
Tag 1	472	3402250	5804841	42
Tag 1	473	3402200	5804817	42
Tag 1	474	3402165	5804800	41
Tag 1	475	3402150	5804794	41
Tag 1	476	3402100	5804772	40
Tag 1	477	3402053	5804750	40
Tag 1	478	3402050	5804749	40
Tag 1	479	3402000	5804727	40
Tag 1	480	3401950	5804703	40
Tag 1	481	3401944	5804700	40
Tag 1	482	3401900	5804680	40
Tag 1	483	3401850	5804657	42
Tag 1	484	3401835	5804650	43
Tag 1	485	3401800	5804634	43
Tag 1	486	3401750	5804612	43
Tag 1	487	3401721	5804600	43
Tag 1	488	3401700	5804592	42
Tag 1	489	3401650	5804571	42
Tag 1	490	3401601	5804550	42
Tag 1	491	3401600	5804549	42
Tag 1	492	3401550	5804528	42
Tag 1	493	3401500	5804506	42
Tag 1	494	3401485	5804500	42
Tag 1	495	3401450	5804483	42

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	496	3401400	5804462	42
Tag 1	497	3401371	5804450	42
Tag 1	498	3401350	5804440	42
Tag 1	499	3401300	5804415	43
Tag 1	500	3401265	5804400	42
Tag 1	501	3401250	5804392	42
Tag 1	502	3401200	5804367	43
Tag 1	503	3401166	5804350	43
Tag 1	504	3401150	5804342	43
Tag 1	505	3401100	5804315	44
Tag 1	506	3401068	5804300	44
Tag 1	507	3401050	5804290	44
Tag 1	508	3401000	5804265	44
Tag 1	509	3400967	5804250	43
Tag 1	510	3400950	5804241	43
Tag 1	511	3400900	5804216	43
Tag 1	512	3400867	5804200	43
Tag 1	513	3400850	5804191	43
Tag 1	514	3400800	5804166	43
Tag 1	515	3400767	5804150	43
Tag 1	516	3400750	5804142	43
Tag 1	517	3400700	5804117	43
Tag 1	518	3400665	5804100	43
Tag 1	519	3400650	5804092	43
Tag 1	520	3400600	5804068	43
Tag 1	521	3400561	5804050	43
Tag 1	522	3400550	5804045	42
Tag 1	523	3400500	5804021	42
Tag 1	524	3400454	5804000	43
Tag 1	525	3400450	5803998	43
Tag 1	526	3400400	5803974	43
Tag 1	527	3400350	5803951	43
Tag 1	528	3400348	5803950	43
Tag 1	529	3400300	5803926	43
Tag 1	530	3400250	5803902	44
Tag 1	531	3400246	5803900	44
Tag 1	532	3400200	5803875	45
Tag 1	533	3400154	5803850	46
Tag 1	534	3400150	5803848	46
Tag 1	535	3400100	5803815	46
Tag 1	536	3400080	5803800	46
Tag 1	537	3400050	5803775	46
Tag 1	538	3400026	5803750	46
Tag 1	539	3400000	5803720	46
Tag 1	540	3399986	5803700	46

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	541	3399951	5803650	46
Tag 1	542	3399950	5803649	46
Tag 1	543	3399914	5803600	46
Tag 1	544	3399900	5803584	46
Tag 1	545	3399869	5803550	46
Tag 1	546	3399850	5803531	47
Tag 1	547	3399813	5803500	47
Tag 1	548	3399800	5803490	47
Tag 1	549	3399750	5803456	47
Tag 1	550	3399741	5803450	47
Tag 1	551	3399700	5803424	46
Tag 1	552	3399652	5803400	46
Tag 1	553	3399650	5803399	46
Tag 1	554	3399600	5803377	46
Tag 1	555	3399550	5803356	46
Tag 1	556	3399537	5803350	46
Tag 1	557	3399500	5803332	46
Tag 1	558	3399450	5803303	46
Tag 1	559	3399446	5803300	46
Tag 1	560	3399400	5803253	46
Tag 1	561	3399398	5803250	46
Tag 1	562	3399358	5803200	46
Tag 1	563	3399350	5803193	46
Tag 1	564	3399300	5803156	46
Tag 1	565	3399283	5803150	46
Tag 1	566	3399250	5803137	46
Tag 1	567	3399200	5803133	46
Tag 1	568	3399150	5803142	46
Tag 1	569	3399118	5803150	46
Tag 1	570	3399100	5803155	46
Tag 1	571	3399050	5803159	46
Tag 1	572	3399000	5803152	46
Tag 1	573	3398994	5803150	46
Tag 1	574	3398950	5803132	46
Tag 1	575	3398904	5803100	46
Tag 1	576	3398900	5803096	46
Tag 1	577	3398871	5803050	46
Tag 1	578	3398851	5803000	46
Tag 1	579	3398850	5802998	45
Tag 1	580	3398838	5802950	45
Tag 1	581	3398823	5802900	45
Tag 1	582	3398807	5802850	45
Tag 1	583	3398800	5802809	44
Tag 1	584	3398798	5802800	44
Tag 1	585	3398800	5802789	44

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	586	3398808	5802750	43
Tag 1	587	3398847	5802700	43
Tag 1	588	3398850	5802698	43
Tag 1	589	3398900	5802666	43
Tag 1	590	3398925	5802650	44
Tag 1	591	3398950	5802637	45
Tag 1	592	3399000	5802612	45
Tag 1	593	3399021	5802600	44
Tag 1	594	3399050	5802586	45
Tag 1	595	3399100	5802560	45
Tag 1	596	3399125	5802550	44
Tag 1	597	3399150	5802542	43
Tag 1	598	3399200	5802528	42
Tag 1	599	3399250	5802511	42
Tag 1	600	3399274	5802500	42
Tag 1	601	3399300	5802490	42
Tag 1	602	3399350	5802466	44
Tag 1	603	3399375	5802450	44
Tag 1	604	3399400	5802438	45
Tag 1	605	3399450	5802406	45
Tag 1	606	3399456	5802400	45
Tag 1	607	3399500	5802364	46
Tag 1	608	3399514	5802350	46
Tag 1	609	3399550	5802313	46
Tag 1	610	3399567	5802300	46
Tag 1	611	3399600	5802273	47
Tag 1	612	3399650	5802262	47
Tag 1	613	3399700	5802265	47
Tag 1	614	3399750	5802277	48
Tag 1	615	3399800	5802291	48
Tag 1	616	3399828	5802300	48
Tag 1	617	3399850	5802308	49
Tag 1	618	3399900	5802326	50
Tag 1	619	3399950	5802343	50
Tag 1	620	3399969	5802350	50
Tag 1	621	3400000	5802362	50
Tag 1	622	3400050	5802381	51
Tag 1	623	3400100	5802398	52
Tag 1	624	3400105	5802400	52
Tag 1	625	3400150	5802418	52
Tag 1	626	3400200	5802437	51
Tag 1	627	3400237	5802450	49
Tag 1	628	3400250	5802455	48
Tag 1	629	3400300	5802474	47
Tag 1	630	3400350	5802492	46

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	631	3400373	5802500	45
Tag 1	632	3400400	5802510	45
Tag 1	633	3400450	5802529	45
Tag 1	634	3400500	5802546	45
Tag 1	635	3400511	5802550	46
Tag 1	636	3400550	5802564	46
Tag 1	637	3400600	5802583	46
Tag 1	638	3400650	5802599	45
Tag 1	639	3400652	5802600	45
Tag 1	640	3400700	5802618	45
Tag 1	641	3400750	5802635	45
Tag 1	642	3400794	5802650	45
Tag 1	643	3400800	5802652	45
Tag 1	644	3400850	5802670	46
Tag 1	645	3400900	5802688	46
Tag 1	646	3400937	5802700	46
Tag 1	647	3400950	5802705	46
Tag 1	648	3401000	5802722	46
Tag 1	649	3401050	5802739	46
Tag 1	650	3401082	5802750	46
Tag 1	651	3401100	5802756	47
Tag 1	652	3401150	5802773	47
Tag 1	653	3401200	5802790	47
Tag 1	654	3401232	5802800	47
Tag 1	655	3401250	5802806	46
Tag 1	656	3401300	5802821	45
Tag 1	657	3401350	5802836	44
Tag 1	658	3401394	5802850	44
Tag 1	659	3401400	5802852	44
Tag 1	660	3401450	5802869	47
Tag 1	661	3401500	5802881	43
Tag 1	662	3401550	5802896	42
Tag 1	663	3401565	5802900	42
Tag 1	664	3401600	5802910	42
Tag 1	665	3401650	5802924	42
Tag 1	666	3401700	5802939	42
Tag 1	667	3401737	5802950	42
Tag 1	668	3401750	5802954	42
Tag 1	669	3401800	5802966	42
Tag 1	670	3401850	5802977	40
Tag 1	671	3401900	5802990	41
Tag 1	672	3401940	5803000	41
Tag 1	673	3401950	5803002	41
Tag 1	674	3402000	5803013	41
Tag 1	675	3402050	5803024	41

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	676	3402100	5803033	41
Tag 1	677	3402150	5803041	40
Tag 1	678	3402189	5803050	40
Tag 1	679	3402200	5803052	40
Tag 1	680	3402250	5803059	40
Tag 1	681	3402300	5803065	41
Tag 1	682	3402350	5803066	41
Tag 1	683	3402400	5803065	41
Tag 1	684	3402450	5803054	41
Tag 1	685	3402459	5803050	41
Tag 1	686	3402476	5803000	43
Tag 1	687	3402450	5802975	43
Tag 1	688	3402424	5802950	42
Tag 1	689	3402400	5802935	42
Tag 1	690	3402351	5802900	41
Tag 1	691	3402350	5802900	41
Tag 1	692	3402300	5802873	41
Tag 1	693	3402269	5802850	41
Tag 1	694	3402250	5802840	41
Tag 1	695	3402200	5802809	42
Tag 1	696	3402187	5802800	42
Tag 1	697	3402150	5802782	42
Tag 1	698	3402100	5802752	43
Tag 1	699	3402097	5802750	43
Tag 1	700	3402050	5802728	43
Tag 1	701	3402000	5802704	42
Tag 1	702	3401994	5802700	42
Tag 1	703	3401950	5802681	43
Tag 1	704	3401900	5802655	43
Tag 1	705	3401892	5802650	44
Tag 1	706	3401850	5802631	44
Tag 1	707	3401800	5802608	44
Tag 1	708	3401783	5802600	44
Tag 1	709	3401750	5802586	44
Tag 1	710	3401700	5802566	43
Tag 1	711	3401664	5802550	43
Tag 1	712	3401650	5802545	43
Tag 1	713	3401600	5802525	42
Tag 1	714	3401550	5802505	41
Tag 1	715	3401539	5802500	40
Tag 1	716	3401500	5802485	39
Tag 1	717	3401450	5802465	38
Tag 1	718	3401416	5802450	39
Tag 1	719	3401400	5802443	39
Tag 1	720	3401350	5802422	40

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	721	3401300	5802401	41
Tag 1	722	3401298	5802400	41
Tag 1	723	3401250	5802380	42
Tag 1	724	3401200	5802360	43
Tag 1	725	3401176	5802350	44
Tag 1	726	3401150	5802340	44
Tag 1	727	3401100	5802321	43
Tag 1	728	3401050	5802301	44
Tag 1	729	3401046	5802300	44
Tag 1	730	3401000	5802282	43
Tag 1	731	3400950	5802263	43
Tag 1	732	3400915	5802250	43
Tag 1	733	3400900	5802244	43
Tag 1	734	3400850	5802225	43
Tag 1	735	3400800	5802206	43
Tag 1	736	3400783	5802200	43
Tag 1	737	3400750	5802187	43
Tag 1	738	3400700	5802168	43
Tag 1	739	3400650	5802150	43
Tag 1	740	3400649	5802150	43
Tag 1	741	3400600	5802131	43
Tag 1	742	3400550	5802112	43
Tag 1	743	3400516	5802100	43
Tag 1	744	3400500	5802094	43
Tag 1	745	3400450	5802075	43
Tag 1	746	3400400	5802056	43
Tag 1	747	3400382	5802050	43
Tag 1	748	3400350	5802037	43
Tag 1	749	3400300	5802019	43
Tag 1	750	3400250	5802001	43
Tag 1	751	3400248	5802000	43
Tag 1	752	3400200	5801981	43
Tag 1	753	3400150	5801963	44
Tag 1	754	3400113	5801950	44
Tag 1	755	3400100	5801944	45
Tag 1	756	3400050	5801924	46
Tag 1	757	3400000	5801907	46
Tag 1	758	3399980	5801900	47
Tag 1	759	3399950	5801881	46
Tag 1	760	3399900	5801856	46
Tag 1	761	3399887	5801850	46
Tag 1	762	3399850	5801815	46
Tag 1	763	3399835	5801800	45
Tag 1	764	3399817	5801750	45
Tag 1	765	3399823	5801700	45

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	766	3399843	5801650	44
Tag 1	767	3399850	5801637	44
Tag 1	768	3399873	5801600	43
Tag 1	769	3399900	5801550	42
Tag 1	770	3399900	5801550	42
Tag 1	771	3399926	5801500	40
Tag 1	772	3399950	5801451	40
Tag 1	773	3399950	5801450	40
Tag 1	774	3399971	5801400	38
Tag 1	775	3399987	5801350	39
Tag 1	776	3399996	5801300	39
Tag 1	777	3399996	5801250	40
Tag 1	778	3399984	5801200	40
Tag 1	779	3399953	5801150	40
Tag 1	780	3399950	5801147	40
Tag 1	781	3399900	5801102	41
Tag 1	782	3399896	5801100	41
Tag 1	783	3399850	5801078	41
Tag 1	784	3399800	5801061	41
Tag 1	785	3399761	5801050	42
Tag 1	786	3399750	5801048	42
Tag 1	787	3399700	5801038	42
Tag 1	788	3399650	5801031	42
Tag 1	789	3399600	5801026	43
Tag 1	790	3399550	5801021	44
Tag 1	791	3399500	5801016	45
Tag 1	792	3399450	5801012	45
Tag 1	793	3399400	5801009	45
Tag 1	794	3399350	5801007	45
Tag 1	795	3399300	5801005	45
Tag 1	796	3399250	5801003	45
Tag 1	797	3399200	5801002	44
Tag 1	798	3399150	5801000	44
Tag 1	799	3399147	5801000	44
Tag 1	800	3399100	5800998	44
Tag 1	801	3399050	5800996	44
Tag 1	802	3399000	5800993	44
Tag 1	803	3398950	5800989	44
Tag 1	804	3398900	5800985	44
Tag 1	805	3398850	5800981	44
Tag 1	806	3398800	5800975	44
Tag 1	807	3398750	5800969	43
Tag 1	808	3398700	5800963	43
Tag 1	809	3398650	5800957	43
Tag 1	810	3398600	5800950	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	811	3398600	5800950	43
Tag 1	812	3398550	5800943	43
Tag 1	813	3398500	5800936	42
Tag 1	814	3398450	5800929	42
Tag 1	815	3398400	5800922	42
Tag 1	816	3398350	5800916	42
Tag 1	817	3398300	5800911	41
Tag 1	818	3398250	5800906	42
Tag 1	819	3398200	5800901	42
Tag 1	820	3398186	5800900	42
Tag 1	821	3398150	5800896	42
Tag 1	822	3398100	5800891	42
Tag 1	823	3398050	5800885	42
Tag 1	824	3398000	5800878	42
Tag 1	825	3397950	5800870	42
Tag 1	826	3397900	5800860	42
Tag 1	827	3397850	5800850	42
Tag 1	828	3397850	5800850	42
Tag 1	829	3397800	5800836	43
Tag 1	830	3397750	5800820	43
Tag 1	831	3397700	5800801	43
Tag 1	832	3397697	5800800	43
Tag 1	833	3397650	5800779	43
Tag 1	834	3397600	5800755	43
Tag 1	835	3397590	5800750	43
Tag 1	836	3397550	5800729	43
Tag 1	837	3397500	5800703	43
Tag 1	838	3397495	5800700	43
Tag 1	839	3397450	5800674	43
Tag 1	840	3397407	5800650	43
Tag 1	841	3397400	5800646	43
Tag 1	842	3397350	5800616	43
Tag 1	843	3397322	5800600	43
Tag 1	844	3397300	5800587	43
Tag 1	845	3397250	5800557	43
Tag 1	846	3397237	5800550	43
Tag 1	847	3397200	5800528	44
Tag 1	848	3397152	5800500	44
Tag 1	849	3397150	5800499	44
Tag 1	850	3397100	5800468	44
Tag 1	851	3397069	5800450	44
Tag 1	852	3397050	5800439	43
Tag 1	853	3397000	5800412	43
Tag 1	854	3396977	5800400	43
Tag 1	855	3396950	5800386	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	856	3396900	5800361	43
Tag 1	857	3396874	5800350	43
Tag 1	858	3396850	5800339	43
Tag 1	859	3396800	5800316	44
Tag 1	860	3396760	5800300	44
Tag 1	861	3396750	5800296	44
Tag 1	862	3396700	5800273	44
Tag 1	863	3396650	5800253	45
Tag 1	864	3396644	5800250	45
Tag 1	865	3396600	5800230	46
Tag 1	866	3396550	5800210	47
Tag 1	867	3396526	5800200	48
Tag 1	868	3396500	5800188	48
Tag 1	869	3396450	5800166	47
Tag 1	870	3396411	5800150	45
Tag 1	871	3396400	5800145	44
Tag 1	872	3396350	5800121	43
Tag 1	873	3396300	5800100	42
Tag 1	874	3396299	5800100	42
Tag 1	875	3396250	5800079	42
Tag 1	876	3396200	5800059	42
Tag 1	877	3396176	5800050	42
Tag 1	878	3396150	5800040	43
Tag 1	879	3396100	5800023	44
Tag 1	880	3396050	5800009	45
Tag 1	881	3396016	5800000	45
Tag 1	882	3396000	5799996	45
Tag 1	883	3395950	5799984	46
Tag 1	884	3395900	5799974	48
Tag 1	885	3395850	5799967	49
Tag 1	886	3395800	5799960	51
Tag 1	887	3395750	5799955	53
Tag 1	888	3395700	5799951	55
Tag 1	889	3395693	5799950	55
Tag 1	890	3395650	5799946	54
Tag 1	891	3395600	5799943	51
Tag 1	892	3395550	5799939	51
Tag 1	893	3395500	5799935	51
Tag 1	894	3395450	5799930	51
Tag 1	895	3395400	5799923	54
Tag 1	896	3395350	5799915	58
Tag 1	897	3395300	5799908	59
Tag 1	898	3395250	5799901	60
Tag 1	899	3395246	5799900	60
Tag 1	900	3395200	5799895	59

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	901	3395150	5799890	57
Tag 1	902	3395100	5799884	55
Tag 1	903	3395050	5799878	55
Tag 1	904	3395000	5799872	53
Tag 1	905	3394950	5799866	52
Tag 1	906	3394900	5799862	50
Tag 1	907	3394850	5799858	50
Tag 1	908	3394800	5799854	49
Tag 1	909	3394750	5799852	49
Tag 1	910	3394700	5799850	48
Tag 1	911	3394650	5799851	47
Tag 1	912	3394600	5799854	45
Tag 1	913	3394550	5799858	44
Tag 1	914	3394500	5799860	43
Tag 1	915	3394450	5799858	42
Tag 1	916	3394400	5799855	40
Tag 1	917	3394371	5799850	40
Tag 1	918	3394350	5799843	40
Tag 1	919	3394300	5799829	40
Tag 1	920	3394250	5799818	40
Tag 1	921	3394200	5799806	40
Tag 1	922	3394178	5799800	40
Tag 1	923	3394150	5799792	40
Tag 1	924	3394100	5799778	40
Tag 1	925	3394050	5799765	41
Tag 1	926	3394000	5799753	40
Tag 1	927	3393987	5799750	40
Tag 1	928	3393950	5799740	40
Tag 1	929	3393900	5799727	40
Tag 1	930	3393850	5799715	40
Tag 1	931	3393800	5799703	40
Tag 1	932	3393786	5799700	40
Tag 1	933	3393750	5799692	40
Tag 1	934	3393700	5799681	40
Tag 1	935	3393650	5799672	39
Tag 1	936	3393600	5799664	39
Tag 1	937	3393550	5799652	39
Tag 1	938	3393540	5799650	39
Tag 1	939	3393500	5799644	39
Tag 1	940	3393450	5799637	40
Tag 1	941	3393400	5799631	40
Tag 1	942	3393350	5799628	40
Tag 1	943	3393300	5799631	40
Tag 1	944	3393250	5799647	39
Tag 1	945	3398064	5804000	45

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 1	946	3398100	5804029	45
Tag 1	947	3398142	5804000	44
Tag 1	948	3398100	5803957	44
Tag 1	949	3398223	5804100	44
Tag 1	950	3398250	5804122	44
Tag 1	951	3398289	5804100	43
Tag 1	952	3398250	5804065	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1	3390500	5798650	45
Tag 2	2	3390464	5798700	45
Tag 2	3	3390500	5798744	45
Tag 2	4	3390504	5798750	45
Tag 2	5	3390535	5798800	44
Tag 2	6	3390550	5798812	44
Tag 2	7	3390600	5798848	44
Tag 2	8	3390602	5798850	44
Tag 2	9	3390650	5798896	44
Tag 2	10	3390655	5798900	44
Tag 2	11	3390700	5798927	44
Tag 2	12	3390731	5798950	44
Tag 2	13	3390750	5798964	44
Tag 2	14	3390800	5798995	43
Tag 2	15	3390806	5799000	43
Tag 2	16	3390850	5799025	43
Tag 2	17	3390900	5799050	43
Tag 2	18	3390900	5799050	43
Tag 2	19	3390950	5799082	42
Tag 2	20	3390980	5799100	42
Tag 2	21	3391000	5799110	42
Tag 2	22	3391050	5799138	43
Tag 2	23	3391074	5799150	42
Tag 2	24	3391100	5799161	42
Tag 2	25	3391150	5799190	42
Tag 2	26	3391168	5799200	41
Tag 2	27	3391200	5799215	41
Tag 2	28	3391250	5799241	41
Tag 2	29	3391268	5799250	41
Tag 2	30	3391300	5799264	41
Tag 2	31	3391350	5799291	41
Tag 2	32	3391367	5799300	41
Tag 2	33	3391400	5799315	41
Tag 2	34	3391450	5799340	41
Tag 2	35	3391473	5799350	41
Tag 2	36	3391500	5799362	42
Tag 2	37	3391550	5799387	41
Tag 2	38	3391576	5799400	41
Tag 2	39	3391600	5799411	42
Tag 2	40	3391650	5799433	41
Tag 2	41	3391690	5799450	41
Tag 2	42	3391700	5799454	41
Tag 2	43	3391750	5799478	41
Tag 2	44	3391799	5799500	40
Tag 2	45	3391800	5799500	40

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	46	3391850	5799523	41
Tag 2	47	3391900	5799545	41
Tag 2	48	3391911	5799550	41
Tag 2	49	3391950	5799567	40
Tag 2	50	3392000	5799589	41
Tag 2	51	3392024	5799600	41
Tag 2	52	3392050	5799612	41
Tag 2	53	3392100	5799634	41
Tag 2	54	3392140	5799650	40
Tag 2	55	3392150	5799654	40
Tag 2	56	3392200	5799675	40
Tag 2	57	3392250	5799696	38
Tag 2	58	3392260	5799700	38
Tag 2	59	3392300	5799717	38
Tag 2	60	3392350	5799738	38
Tag 2	61	3392377	5799750	38
Tag 2	62	3392400	5799760	38
Tag 2	63	3392450	5799781	38
Tag 2	64	3392496	5799800	38
Tag 2	65	3392500	5799802	38
Tag 2	66	3392550	5799824	38
Tag 2	67	3392600	5799845	38
Tag 2	68	3392613	5799850	38
Tag 2	69	3392650	5799866	38
Tag 2	70	3392700	5799888	38
Tag 2	71	3392730	5799900	38
Tag 2	72	3392750	5799909	38
Tag 2	73	3392800	5799930	38
Tag 2	74	3392848	5799950	38
Tag 2	75	3392850	5799951	38
Tag 2	76	3392900	5799973	38
Tag 2	77	3392950	5799994	38
Tag 2	78	3392964	5800000	38
Tag 2	79	3393000	5800016	38
Tag 2	80	3393050	5800038	39
Tag 2	81	3393080	5800050	39
Tag 2	82	3393100	5800059	39
Tag 2	83	3393150	5800081	39
Tag 2	84	3393196	5800100	39
Tag 2	85	3393200	5800102	39
Tag 2	86	3393250	5800124	40
Tag 2	87	3393300	5800145	43
Tag 2	88	3393311	5800150	43
Tag 2	89	3393350	5800168	45
Tag 2	90	3393400	5800189	46

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	91	3393427	5800200	47
Tag 2	92	3393450	5800211	47
Tag 2	93	3393500	5800234	47
Tag 2	94	3393538	5800250	48
Tag 2	95	3393550	5800257	48
Tag 2	96	3393600	5800286	48
Tag 2	97	3393630	5800300	48
Tag 2	98	3393650	5800314	48
Tag 2	99	3393700	5800346	47
Tag 2	100	3393707	5800350	47
Tag 2	101	3393750	5800381	47
Tag 2	102	3393777	5800400	46
Tag 2	103	3393800	5800418	46
Tag 2	104	3393842	5800450	46
Tag 2	105	3393850	5800457	46
Tag 2	106	3393900	5800499	45
Tag 2	107	3393901	5800500	45
Tag 2	108	3393950	5800547	45
Tag 2	109	3393954	5800550	45
Tag 2	110	3394000	5800599	43
Tag 2	111	3394001	5800600	43
Tag 2	112	3394042	5800650	42
Tag 2	113	3394050	5800660	42
Tag 2	114	3394080	5800700	41
Tag 2	115	3394100	5800730	41
Tag 2	116	3394114	5800750	44
Tag 2	117	3394141	5800800	42
Tag 2	118	3394150	5800818	39
Tag 2	119	3394167	5800850	39
Tag 2	120	3394187	5800900	39
Tag 2	121	3394199	5800950	39
Tag 2	122	3394200	5800954	39
Tag 2	123	3394211	5801000	39
Tag 2	124	3394204	5801050	39
Tag 2	125	3394200	5801065	39
Tag 2	126	3394189	5801100	39
Tag 2	127	3394150	5801135	39
Tag 2	128	3394113	5801150	39
Tag 2	129	3394100	5801154	40
Tag 2	130	3394050	5801170	40
Tag 2	131	3394000	5801177	40
Tag 2	132	3393950	5801180	40
Tag 2	133	3393900	5801180	40
Tag 2	134	3393850	5801179	40
Tag 2	135	3393800	5801175	41

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	136	3393750	5801173	42
Tag 2	137	3393700	5801168	42
Tag 2	138	3393650	5801165	42
Tag 2	139	3393600	5801160	41
Tag 2	140	3393550	5801156	40
Tag 2	141	3393501	5801150	42
Tag 2	142	3393500	5801150	42
Tag 2	143	3393450	5801145	41
Tag 2	144	3393400	5801140	40
Tag 2	145	3393350	5801131	40
Tag 2	146	3393300	5801129	40
Tag 2	147	3393250	5801122	40
Tag 2	148	3393200	5801122	40
Tag 2	149	3393150	5801116	40
Tag 2	150	3393100	5801110	40
Tag 2	151	3393050	5801104	41
Tag 2	152	3393022	5801100	41
Tag 2	153	3393000	5801097	41
Tag 2	154	3392950	5801090	40
Tag 2	155	3392900	5801082	40
Tag 2	156	3392850	5801075	40
Tag 2	157	3392800	5801065	41
Tag 2	158	3392750	5801057	41
Tag 2	159	3392718	5801050	42
Tag 2	160	3392700	5801046	42
Tag 2	161	3392650	5801037	43
Tag 2	162	3392600	5801026	44
Tag 2	163	3392550	5801016	44
Tag 2	164	3392500	5801005	45
Tag 2	165	3392471	5801000	45
Tag 2	166	3392450	5800995	45
Tag 2	167	3392400	5800984	45
Tag 2	168	3392350	5800973	45
Tag 2	169	3392300	5800960	46
Tag 2	170	3392250	5800952	46
Tag 2	171	3392243	5800950	46
Tag 2	172	3392200	5800937	46
Tag 2	173	3392150	5800927	46
Tag 2	174	3392100	5800916	47
Tag 2	175	3392050	5800905	47
Tag 2	176	3392029	5800900	47
Tag 2	177	3392000	5800893	47
Tag 2	178	3391950	5800882	46
Tag 2	179	3391900	5800870	46
Tag 2	180	3391850	5800857	48

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	181	3391807	5800850	46
Tag 2	182	3391800	5800849	46
Tag 2	183	3391750	5800837	46
Tag 2	184	3391700	5800828	46
Tag 2	185	3391650	5800817	45
Tag 2	186	3391600	5800807	46
Tag 2	187	3391564	5800800	46
Tag 2	188	3391550	5800798	46
Tag 2	189	3391500	5800789	45
Tag 2	190	3391450	5800781	45
Tag 2	191	3391400	5800775	45
Tag 2	192	3391350	5800766	45
Tag 2	193	3391300	5800762	45
Tag 2	194	3391250	5800754	44
Tag 2	195	3391200	5800753	44
Tag 2	196	3391186	5800750	44
Tag 2	197	3391150	5800744	44
Tag 2	198	3391100	5800742	45
Tag 2	199	3391050	5800734	45
Tag 2	200	3391000	5800736	45
Tag 2	201	3390950	5800734	45
Tag 2	202	3390900	5800746	45
Tag 2	203	3390850	5800746	45
Tag 2	204	3390842	5800750	45
Tag 2	205	3390800	5800784	45
Tag 2	206	3390782	5800800	45
Tag 2	207	3390800	5800825	45
Tag 2	208	3390810	5800850	45
Tag 2	209	3390834	5800900	43
Tag 2	210	3390850	5800933	45
Tag 2	211	3390864	5800950	45
Tag 2	212	3390900	5800976	46
Tag 2	213	3390921	5801000	46
Tag 2	214	3390950	5801022	46
Tag 2	215	3390992	5801050	47
Tag 2	216	3391000	5801055	47
Tag 2	217	3391048	5801100	47
Tag 2	218	3391050	5801102	47
Tag 2	219	3391100	5801131	49
Tag 2	220	3391127	5801150	49
Tag 2	221	3391150	5801166	49
Tag 2	222	3391200	5801197	48
Tag 2	223	3391204	5801200	49
Tag 2	224	3391250	5801227	49
Tag 2	225	3391291	5801250	49

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	226	3391300	5801255	49
Tag 2	227	3391350	5801285	49
Tag 2	228	3391377	5801300	49
Tag 2	229	3391400	5801311	49
Tag 2	230	3391450	5801337	48
Tag 2	231	3391477	5801350	48
Tag 2	232	3391500	5801361	48
Tag 2	233	3391550	5801388	47
Tag 2	234	3391573	5801400	47
Tag 2	235	3391600	5801413	47
Tag 2	236	3391650	5801438	47
Tag 2	237	3391677	5801450	47
Tag 2	238	3391700	5801461	47
Tag 2	239	3391750	5801487	48
Tag 2	240	3391776	5801500	47
Tag 2	241	3391800	5801512	47
Tag 2	242	3391850	5801536	47
Tag 2	243	3391880	5801550	47
Tag 2	244	3391900	5801559	47
Tag 2	245	3391950	5801584	47
Tag 2	246	3391984	5801600	47
Tag 2	247	3392000	5801608	47
Tag 2	248	3392050	5801632	47
Tag 2	249	3392086	5801650	47
Tag 2	250	3392100	5801657	48
Tag 2	251	3392150	5801680	47
Tag 2	252	3392193	5801700	48
Tag 2	253	3392200	5801703	48
Tag 2	254	3392250	5801728	48
Tag 2	255	3392298	5801750	48
Tag 2	256	3392300	5801751	48
Tag 2	257	3392350	5801777	48
Tag 2	258	3392399	5801800	48
Tag 2	259	3392400	5801800	48
Tag 2	260	3392450	5801826	48
Tag 2	261	3392498	5801850	48
Tag 2	262	3392500	5801851	48
Tag 2	263	3392550	5801877	48
Tag 2	264	3392594	5801900	48
Tag 2	265	3392600	5801903	48
Tag 2	266	3392650	5801929	48
Tag 2	267	3392689	5801950	48
Tag 2	268	3392700	5801956	48
Tag 2	269	3392750	5801983	48
Tag 2	270	3392782	5802000	47

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	271	3392800	5802009	47
Tag 2	272	3392850	5802037	47
Tag 2	273	3392874	5802050	47
Tag 2	274	3392900	5802064	46
Tag 2	275	3392950	5802091	46
Tag 2	276	3392966	5802100	45
Tag 2	277	3393000	5802118	45
Tag 2	278	3393050	5802144	44
Tag 2	279	3393061	5802150	44
Tag 2	280	3393100	5802171	44
Tag 2	281	3393150	5802197	44
Tag 2	282	3393155	5802200	45
Tag 2	283	3393200	5802223	45
Tag 2	284	3393250	5802248	45
Tag 2	285	3393255	5802250	45
Tag 2	286	3393300	5802272	45
Tag 2	287	3393350	5802296	45
Tag 2	288	3393359	5802300	45
Tag 2	289	3393400	5802319	45
Tag 2	290	3393450	5802343	45
Tag 2	291	3393466	5802350	45
Tag 2	292	3393500	5802366	45
Tag 2	293	3393550	5802389	46
Tag 2	294	3393575	5802400	46
Tag 2	295	3393600	5802411	45
Tag 2	296	3393650	5802433	44
Tag 2	297	3393688	5802450	43
Tag 2	298	3393700	5802455	43
Tag 2	299	3393750	5802478	44
Tag 2	300	3393800	5802500	42
Tag 2	301	3393800	5802500	42
Tag 2	302	3393850	5802524	44
Tag 2	303	3393900	5802547	43
Tag 2	304	3393907	5802550	43
Tag 2	305	3393950	5802570	44
Tag 2	306	3394000	5802594	46
Tag 2	307	3394013	5802600	46
Tag 2	308	3394050	5802618	49
Tag 2	309	3394100	5802641	44
Tag 2	310	3394118	5802650	44
Tag 2	311	3394150	5802665	44
Tag 2	312	3394200	5802687	45
Tag 2	313	3394227	5802700	45
Tag 2	314	3394250	5802711	45
Tag 2	315	3394300	5802736	45

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	316	3394329	5802750	45
Tag 2	317	3394350	5802760	45
Tag 2	318	3394400	5802785	44
Tag 2	319	3394428	5802800	45
Tag 2	320	3394450	5802812	45
Tag 2	321	3394500	5802839	45
Tag 2	322	3394521	5802850	45
Tag 2	323	3394550	5802866	45
Tag 2	324	3394600	5802894	45
Tag 2	325	3394610	5802900	45
Tag 2	326	3394650	5802924	44
Tag 2	327	3394691	5802950	44
Tag 2	328	3394700	5802955	44
Tag 2	329	3394750	5802987	44
Tag 2	330	3394770	5803000	44
Tag 2	331	3394800	5803020	44
Tag 2	332	3394845	5803050	44
Tag 2	333	3394850	5803053	44
Tag 2	334	3394900	5803087	43
Tag 2	335	3394919	5803100	42
Tag 2	336	3394950	5803121	42
Tag 2	337	3394993	5803150	42
Tag 2	338	3395000	5803154	42
Tag 2	339	3395050	5803188	42
Tag 2	340	3395068	5803200	42
Tag 2	341	3395100	5803221	42
Tag 2	342	3395146	5803250	42
Tag 2	343	3395150	5803253	42
Tag 2	344	3395200	5803284	42
Tag 2	345	3395227	5803300	42
Tag 2	346	3395250	5803314	42
Tag 2	347	3395300	5803344	43
Tag 2	348	3395311	5803350	43
Tag 2	349	3395350	5803372	43
Tag 2	350	3395400	5803400	42
Tag 2	351	3395401	5803400	42
Tag 2	352	3395450	5803427	43
Tag 2	353	3395492	5803450	43
Tag 2	354	3395500	5803454	43
Tag 2	355	3395550	5803481	43
Tag 2	356	3395590	5803500	42
Tag 2	357	3395600	5803505	42
Tag 2	358	3395650	5803530	40
Tag 2	359	3395691	5803550	40
Tag 2	360	3395700	5803554	40

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	361	3395750	5803577	41
Tag 2	362	3395800	5803600	42
Tag 2	363	3395800	5803600	42
Tag 2	364	3395850	5803622	42
Tag 2	365	3395900	5803643	43
Tag 2	366	3395917	5803650	43
Tag 2	367	3395950	5803663	44
Tag 2	368	3396000	5803685	45
Tag 2	369	3396038	5803700	46
Tag 2	370	3396050	5803705	46
Tag 2	371	3396100	5803724	45
Tag 2	372	3396150	5803743	45
Tag 2	373	3396170	5803750	45
Tag 2	374	3396200	5803760	45
Tag 2	375	3396250	5803778	45
Tag 2	376	3396300	5803794	44
Tag 2	377	3396320	5803800	44
Tag 2	378	3396350	5803809	44
Tag 2	379	3396400	5803821	45
Tag 2	380	3396450	5803834	45
Tag 2	381	3396500	5803844	45
Tag 2	382	3396529	5803850	46
Tag 2	383	3396550	5803854	46
Tag 2	384	3396600	5803864	46
Tag 2	385	3396650	5803872	45
Tag 2	386	3396700	5803881	45
Tag 2	387	3396750	5803890	45
Tag 2	388	3396800	5803898	44
Tag 2	389	3396814	5803900	44
Tag 2	390	3396850	5803906	44
Tag 2	391	3396900	5803914	44
Tag 2	392	3396950	5803923	43
Tag 2	393	3397000	5803931	43
Tag 2	394	3397050	5803940	43
Tag 2	395	3397100	5803950	43
Tag 2	396	3397101	5803950	43
Tag 2	397	3397150	5803957	42
Tag 2	398	3397200	5803966	43
Tag 2	399	3397250	5803973	43
Tag 2	400	3397300	5803981	44
Tag 2	401	3397350	5803988	44
Tag 2	402	3397400	5803995	45
Tag 2	403	3397424	5804000	45
Tag 2	404	3397450	5804005	46
Tag 2	405	3397500	5804015	46

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	406	3397550	5804026	46
Tag 2	407	3397600	5804039	46
Tag 2	408	3397648	5804050	47
Tag 2	409	3397650	5804050	47
Tag 2	410	3397700	5804067	47
Tag 2	411	3397750	5804082	46
Tag 2	412	3397800	5804099	46
Tag 2	413	3397802	5804100	46
Tag 2	414	3397850	5804121	46
Tag 2	415	3397900	5804144	45
Tag 2	416	3397915	5804150	45
Tag 2	417	3397950	5804165	45
Tag 2	418	3398000	5804188	45
Tag 2	419	3398024	5804200	45
Tag 2	420	3398050	5804213	45
Tag 2	421	3398100	5804239	45
Tag 2	422	3398120	5804250	45
Tag 2	423	3398150	5804269	45
Tag 2	424	3398197	5804300	45
Tag 2	425	3398200	5804302	45
Tag 2	426	3398250	5804343	45
Tag 2	427	3398257	5804350	45
Tag 2	428	3398300	5804387	44
Tag 2	429	3398314	5804400	44
Tag 2	430	3398350	5804430	44
Tag 2	431	3398377	5804450	44
Tag 2	432	3398400	5804468	45
Tag 2	433	3398447	5804500	45
Tag 2	434	3398450	5804503	45
Tag 2	435	3398500	5804547	45
Tag 2	436	3398503	5804550	45
Tag 2	437	3398550	5804595	45
Tag 2	438	3398554	5804600	45
Tag 2	439	3398582	5804650	45
Tag 2	440	3398598	5804700	45
Tag 2	441	3398600	5804709	45
Tag 2	442	3398606	5804750	45
Tag 2	443	3398610	5804800	45
Tag 2	444	3398618	5804850	45
Tag 2	445	3398625	5804900	44
Tag 2	446	3398636	5804950	44
Tag 2	447	3398650	5804996	45
Tag 2	448	3398651	5805000	45
Tag 2	449	3398675	5805050	45
Tag 2	450	3398700	5805080	45

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	451	3398717	5805100	45
Tag 2	452	3398750	5805127	45
Tag 2	453	3398782	5805150	44
Tag 2	454	3398800	5805162	44
Tag 2	455	3398850	5805188	44
Tag 2	456	3398883	5805200	44
Tag 2	457	3398900	5805206	44
Tag 2	458	3398950	5805220	44
Tag 2	459	3399000	5805226	44
Tag 2	460	3399050	5805226	44
Tag 2	461	3399100	5805221	43
Tag 2	462	3399150	5805213	43
Tag 2	463	3399200	5805209	43
Tag 2	464	3399250	5805237	44
Tag 2	465	3399257	5805250	44
Tag 2	466	3399300	5805277	44
Tag 2	467	3399350	5805256	43
Tag 2	468	3399400	5805298	43
Tag 2	469	3399412	5805300	43
Tag 2	470	3399450	5805304	43
Tag 2	471	3399456	5805300	43
Tag 2	472	3399487	5805250	43
Tag 2	473	3399484	5805200	44
Tag 2	474	3399500	5805197	44
Tag 2	475	3399507	5805200	44
Tag 2	476	3399550	5805221	44
Tag 2	477	3399600	5805239	44
Tag 2	478	3399639	5805200	44
Tag 2	479	3399620	5805150	44
Tag 2	480	3399600	5805120	44
Tag 2	481	3399565	5805100	45
Tag 2	482	3399565	5805050	45
Tag 2	483	3399600	5805019	45
Tag 2	484	3399628	5805000	45
Tag 2	485	3399650	5804988	45
Tag 2	486	3399700	5804967	45
Tag 2	487	3399749	5804950	44
Tag 2	488	3399750	5804950	44
Tag 2	489	3399800	5804939	45
Tag 2	490	3399850	5804933	44
Tag 2	491	3399900	5804931	44
Tag 2	492	3399950	5804932	44
Tag 2	493	3400000	5804937	44
Tag 2	494	3400050	5804944	44
Tag 2	495	3400090	5804950	44

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	496	3400100	5804952	44
Tag 2	497	3400150	5804961	43
Tag 2	498	3400200	5804971	43
Tag 2	499	3400250	5804981	43
Tag 2	500	3400300	5804991	43
Tag 2	501	3400346	5805000	43
Tag 2	502	3400350	5805001	43
Tag 2	503	3400400	5805011	43
Tag 2	504	3400450	5805021	43
Tag 2	505	3400500	5805031	43
Tag 2	506	3400550	5805040	43
Tag 2	507	3400600	5805049	43
Tag 2	508	3400608	5805050	43
Tag 2	509	3400650	5805057	43
Tag 2	510	3400700	5805066	43
Tag 2	511	3400750	5805075	43
Tag 2	512	3400800	5805083	43
Tag 2	513	3400850	5805091	43
Tag 2	514	3400900	5805099	44
Tag 2	515	3400908	5805100	44
Tag 2	516	3400950	5805107	44
Tag 2	517	3401000	5805117	43
Tag 2	518	3401050	5805126	43
Tag 2	519	3401100	5805135	42
Tag 2	520	3401150	5805146	42
Tag 2	521	3401169	5805150	42
Tag 2	522	3401200	5805157	43
Tag 2	523	3401250	5805169	43
Tag 2	524	3401300	5805181	43
Tag 2	525	3401350	5805194	43
Tag 2	526	3401372	5805200	43
Tag 2	527	3401400	5805208	43
Tag 2	528	3401450	5805222	43
Tag 2	529	3401500	5805237	44
Tag 2	530	3401546	5805250	44
Tag 2	531	3401550	5805251	43
Tag 2	532	3401600	5805266	43
Tag 2	533	3401650	5805282	43
Tag 2	534	3401700	5805297	43
Tag 2	535	3401709	5805300	43
Tag 2	536	3401750	5805313	43
Tag 2	537	3401800	5805329	43
Tag 2	538	3401850	5805344	43
Tag 2	539	3401869	5805350	43
Tag 2	540	3401900	5805360	42

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	541	3401950	5805376	41
Tag 2	542	3402000	5805391	41
Tag 2	543	3402027	5805400	42
Tag 2	544	3402050	5805408	42
Tag 2	545	3402100	5805424	42
Tag 2	546	3402150	5805440	43
Tag 2	547	3402181	5805450	43
Tag 2	548	3402200	5805456	44
Tag 2	549	3402250	5805473	44
Tag 2	550	3402300	5805489	44
Tag 2	551	3402335	5805500	45
Tag 2	552	3402350	5805505	45
Tag 2	553	3402400	5805521	45
Tag 2	554	3402450	5805537	45
Tag 2	555	3402492	5805550	45
Tag 2	556	3402500	5805553	45
Tag 2	557	3402550	5805568	44
Tag 2	558	3402600	5805583	42
Tag 2	559	3402650	5805597	41
Tag 2	560	3402661	5805600	41
Tag 2	561	3402700	5805611	40
Tag 2	562	3402750	5805626	40
Tag 2	563	3402800	5805640	40
Tag 2	564	3402835	5805650	40
Tag 2	565	3402850	5805654	40
Tag 2	566	3402900	5805669	40
Tag 2	567	3402950	5805683	40
Tag 2	568	3403000	5805696	40
Tag 2	569	3403015	5805700	39
Tag 2	570	3403050	5805710	39
Tag 2	571	3403100	5805723	38
Tag 2	572	3403150	5805737	38
Tag 2	573	3403199	5805750	38
Tag 2	574	3403200	5805750	38
Tag 2	575	3403250	5805765	37
Tag 2	576	3403300	5805779	38
Tag 2	577	3403350	5805794	38
Tag 2	578	3403371	5805800	39
Tag 2	579	3403400	5805809	39
Tag 2	580	3403450	5805822	38
Tag 2	581	3403500	5805836	37
Tag 2	582	3403550	5805850	37
Tag 2	583	3403551	5805850	37
Tag 2	584	3403600	5805865	36
Tag 2	585	3403650	5805880	36

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	586	3403700	5805895	36
Tag 2	587	3403718	5805900	36
Tag 2	588	3403750	5805910	36
Tag 2	589	3403800	5805925	36
Tag 2	590	3403850	5805940	36
Tag 2	591	3403886	5805950	36
Tag 2	592	3403900	5805954	36
Tag 2	593	3403950	5805969	35
Tag 2	594	3404000	5805984	35
Tag 2	595	3404050	5805999	36
Tag 2	596	3404053	5806000	36
Tag 2	597	3404100	5806014	36
Tag 2	598	3404150	5806029	36
Tag 2	599	3404200	5806044	35
Tag 2	600	3404222	5806050	35
Tag 2	601	3404250	5806058	35
Tag 2	602	3404300	5806072	35
Tag 2	603	3404350	5806088	36
Tag 2	604	3404391	5806100	37
Tag 2	605	3404400	5806103	36
Tag 2	606	3404450	5806115	35
Tag 2	607	3404500	5806129	35
Tag 2	608	3404550	5806145	36
Tag 2	609	3404571	5806150	36
Tag 2	610	3404600	5806157	35
Tag 2	611	3404650	5806170	35
Tag 2	612	3404700	5806183	35
Tag 2	613	3404750	5806196	35
Tag 2	614	3404763	5806200	35
Tag 2	615	3404800	5806209	35
Tag 2	616	3404850	5806222	35
Tag 2	617	3404900	5806234	35
Tag 2	618	3404950	5806247	35
Tag 2	619	3404966	5806250	35
Tag 2	620	3405000	5806257	35
Tag 2	621	3405050	5806270	35
Tag 2	622	3405100	5806281	35
Tag 2	623	3405150	5806295	35
Tag 2	624	3405171	5806300	35
Tag 2	625	3405200	5806307	36
Tag 2	626	3405250	5806317	36
Tag 2	627	3405300	5806325	35
Tag 2	628	3405350	5806336	35
Tag 2	629	3405400	5806342	35
Tag 2	630	3405432	5806350	35

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	631	3405450	5806355	35
Tag 2	632	3405500	5806359	35
Tag 2	633	3405550	5806370	35
Tag 2	634	3405600	5806373	35
Tag 2	635	3405650	5806381	35
Tag 2	636	3405700	5806382	34
Tag 2	637	3405750	5806387	34
Tag 2	638	3405800	5806385	34
Tag 2	639	3405850	5806384	35
Tag 2	640	3405900	5806369	35
Tag 2	641	3405950	5806359	35
Tag 2	642	3405960	5806350	35
Tag 2	643	3405978	5806300	35
Tag 2	644	3405953	5806250	35
Tag 2	645	3405950	5806246	35
Tag 2	646	3405909	5806200	35
Tag 2	647	3405900	5806194	35
Tag 2	648	3405852	5806150	35
Tag 2	649	3405850	5806148	35
Tag 2	650	3405800	5806114	35
Tag 2	651	3405786	5806100	35
Tag 2	652	3405750	5806077	35
Tag 2	653	3405704	5806050	35
Tag 2	654	3405700	5806048	35
Tag 2	655	3405650	5806011	35
Tag 2	656	3405634	5806000	35
Tag 2	657	3405600	5805980	35
Tag 2	658	3405554	5805950	36
Tag 2	659	3405550	5805947	36
Tag 2	660	3405500	5805917	37
Tag 2	661	3405472	5805900	37
Tag 2	662	3405450	5805888	38
Tag 2	663	3405400	5805861	37
Tag 2	664	3405379	5805850	37
Tag 2	665	3405350	5805836	37
Tag 2	666	3405300	5805811	37
Tag 2	667	3405280	5805800	37
Tag 2	668	3405250	5805786	37
Tag 2	669	3405200	5805761	36
Tag 2	670	3405179	5805750	36
Tag 2	671	3405150	5805736	36
Tag 2	672	3405100	5805712	36
Tag 2	673	3405076	5805700	36
Tag 2	674	3405050	5805688	36
Tag 2	675	3405000	5805664	35

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	676	3404971	5805650	35
Tag 2	677	3404950	5805640	35
Tag 2	678	3404900	5805617	35
Tag 2	679	3404864	5805600	35
Tag 2	680	3404850	5805594	35
Tag 2	681	3404800	5805571	35
Tag 2	682	3404756	5805550	35
Tag 2	683	3404750	5805547	35
Tag 2	684	3404700	5805525	35
Tag 2	685	3404650	5805502	35
Tag 2	686	3404646	5805500	35
Tag 2	687	3404600	5805479	35
Tag 2	688	3404550	5805457	35
Tag 2	689	3404534	5805450	35
Tag 2	690	3404500	5805435	35
Tag 2	691	3404450	5805413	35
Tag 2	692	3404420	5805400	35
Tag 2	693	3404400	5805391	35
Tag 2	694	3404350	5805370	35
Tag 2	695	3404305	5805350	35
Tag 2	696	3404300	5805348	35
Tag 2	697	3404250	5805327	35
Tag 2	698	3404200	5805305	35
Tag 2	699	3404188	5805300	35
Tag 2	700	3404150	5805284	35
Tag 2	701	3404100	5805262	35
Tag 2	702	3404071	5805250	35
Tag 2	703	3404050	5805241	35
Tag 2	704	3404000	5805219	35
Tag 2	705	3403954	5805200	36
Tag 2	706	3403950	5805198	36
Tag 2	707	3403900	5805176	36
Tag 2	708	3403850	5805155	36
Tag 2	709	3403839	5805150	36
Tag 2	710	3403800	5805132	37
Tag 2	711	3403750	5805110	37
Tag 2	712	3403728	5805100	38
Tag 2	713	3403700	5805087	39
Tag 2	714	3403650	5805064	40
Tag 2	715	3403618	5805050	40
Tag 2	716	3403600	5805042	40
Tag 2	717	3403550	5805019	40
Tag 2	718	3403506	5805000	40
Tag 2	719	3403500	5804997	40
Tag 2	720	3403450	5804974	40

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	721	3403400	5804952	40
Tag 2	722	3403395	5804950	40
Tag 2	723	3403350	5804929	40
Tag 2	724	3403300	5804906	41
Tag 2	725	3403286	5804900	41
Tag 2	726	3403250	5804883	41
Tag 2	727	3403200	5804860	42
Tag 2	728	3403178	5804850	42
Tag 2	729	3403150	5804837	42
Tag 2	730	3403100	5804815	43
Tag 2	731	3403066	5804800	43
Tag 2	732	3403050	5804793	43
Tag 2	733	3403000	5804771	43
Tag 2	734	3402951	5804750	43
Tag 2	735	3402950	5804750	43
Tag 2	736	3402900	5804728	43
Tag 2	737	3402850	5804707	43
Tag 2	738	3402832	5804700	43
Tag 2	739	3402800	5804687	43
Tag 2	740	3402750	5804666	43
Tag 2	741	3402711	5804650	42
Tag 2	742	3402700	5804646	42
Tag 2	743	3402650	5804625	42
Tag 2	744	3402600	5804605	42
Tag 2	745	3402588	5804600	42
Tag 2	746	3402550	5804584	43
Tag 2	747	3402500	5804564	43
Tag 2	748	3402466	5804550	43
Tag 2	749	3402450	5804543	43
Tag 2	750	3402400	5804523	43
Tag 2	751	3402350	5804503	42
Tag 2	752	3402343	5804500	42
Tag 2	753	3402300	5804482	42
Tag 2	754	3402250	5804462	42
Tag 2	755	3402221	5804450	42
Tag 2	756	3402200	5804441	42
Tag 2	757	3402150	5804420	43
Tag 2	758	3402100	5804400	43
Tag 2	759	3402100	5804400	43
Tag 2	760	3402050	5804379	43
Tag 2	761	3402000	5804358	43
Tag 2	762	3401981	5804350	43
Tag 2	763	3401950	5804337	43
Tag 2	764	3401900	5804316	43
Tag 2	765	3401864	5804300	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	766	3401850	5804294	43
Tag 2	767	3401800	5804272	43
Tag 2	768	3401751	5804250	43
Tag 2	769	3401750	5804250	43
Tag 2	770	3401700	5804226	43
Tag 2	771	3401650	5804202	43
Tag 2	772	3401645	5804200	43
Tag 2	773	3401600	5804176	43
Tag 2	774	3401550	5804152	43
Tag 2	775	3401546	5804150	43
Tag 2	776	3401500	5804125	43
Tag 2	777	3401453	5804100	43
Tag 2	778	3401450	5804098	43
Tag 2	779	3401400	5804069	43
Tag 2	780	3401366	5804050	43
Tag 2	781	3401350	5804040	43
Tag 2	782	3401300	5804010	43
Tag 2	783	3401282	5804000	43
Tag 2	784	3401250	5803980	43
Tag 2	785	3401200	5803950	43
Tag 2	786	3401200	5803950	43
Tag 2	787	3401150	5803920	43
Tag 2	788	3401116	5803900	43
Tag 2	789	3401100	5803890	43
Tag 2	790	3401050	5803861	43
Tag 2	791	3401030	5803850	43
Tag 2	792	3401000	5803832	44
Tag 2	793	3400950	5803804	44
Tag 2	794	3400943	5803800	44
Tag 2	795	3400900	5803776	44
Tag 2	796	3400852	5803750	44
Tag 2	797	3400850	5803749	44
Tag 2	798	3400800	5803721	43
Tag 2	799	3400762	5803700	43
Tag 2	800	3400750	5803693	42
Tag 2	801	3400700	5803665	40
Tag 2	802	3400673	5803650	38
Tag 2	803	3400650	5803636	38
Tag 2	804	3400600	5803609	39
Tag 2	805	3400584	5803600	40
Tag 2	806	3400550	5803580	40
Tag 2	807	3400500	5803551	41
Tag 2	808	3400499	5803550	41
Tag 2	809	3400450	5803519	42
Tag 2	810	3400420	5803500	42

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	811	3400400	5803485	43
Tag 2	812	3400352	5803450	42
Tag 2	813	3400350	5803448	42
Tag 2	814	3400300	5803406	42
Tag 2	815	3400293	5803400	42
Tag 2	816	3400250	5803361	42
Tag 2	817	3400238	5803350	42
Tag 2	818	3400200	5803317	43
Tag 2	819	3400181	5803300	43
Tag 2	820	3400150	5803272	43
Tag 2	821	3400125	5803250	43
Tag 2	822	3400100	5803228	43
Tag 2	823	3400064	5803200	44
Tag 2	824	3400050	5803189	44
Tag 2	825	3400001	5803150	45
Tag 2	826	3400000	5803149	45
Tag 2	827	3399950	5803114	45
Tag 2	828	3399929	5803100	45
Tag 2	829	3399900	5803078	45
Tag 2	830	3399861	5803050	46
Tag 2	831	3399850	5803041	46
Tag 2	832	3399800	5803001	46
Tag 2	833	3399798	5803000	46
Tag 2	834	3399750	5802958	46
Tag 2	835	3399740	5802950	46
Tag 2	836	3399700	5802909	46
Tag 2	837	3399691	5802900	46
Tag 2	838	3399663	5802850	47
Tag 2	839	3399658	5802800	47
Tag 2	840	3399674	5802750	47
Tag 2	841	3399700	5802708	47
Tag 2	842	3399706	5802700	47
Tag 2	843	3399750	5802661	48
Tag 2	844	3399765	5802650	48
Tag 2	845	3399800	5802634	48
Tag 2	846	3399850	5802617	48
Tag 2	847	3399900	5802607	48
Tag 2	848	3399950	5802601	49
Tag 2	849	3400000	5802600	49
Tag 2	850	3400050	5802604	50
Tag 2	851	3400100	5802612	51
Tag 2	852	3400150	5802624	52
Tag 2	853	3400200	5802638	53
Tag 2	854	3400239	5802650	52
Tag 2	855	3400250	5802654	52

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	856	3400300	5802673	51
Tag 2	857	3400350	5802691	50
Tag 2	858	3400375	5802700	49
Tag 2	859	3400400	5802710	48
Tag 2	860	3400450	5802730	48
Tag 2	861	3400500	5802747	48
Tag 2	862	3400507	5802750	48
Tag 2	863	3400550	5802767	48
Tag 2	864	3400600	5802785	47
Tag 2	865	3400641	5802800	47
Tag 2	866	3400650	5802804	47
Tag 2	867	3400700	5802823	48
Tag 2	868	3400750	5802842	48
Tag 2	869	3400773	5802850	48
Tag 2	870	3400800	5802861	48
Tag 2	871	3400850	5802880	47
Tag 2	872	3400900	5802898	47
Tag 2	873	3400904	5802900	47
Tag 2	874	3400950	5802919	46
Tag 2	875	3401000	5802940	45
Tag 2	876	3401030	5802950	42
Tag 2	877	3401050	5802957	42
Tag 2	878	3401100	5802975	46
Tag 2	879	3401150	5802994	46
Tag 2	880	3401168	5803000	46
Tag 2	881	3401200	5803012	47
Tag 2	882	3401250	5803031	47
Tag 2	883	3401300	5803049	47
Tag 2	884	3401302	5803050	47
Tag 2	885	3401350	5803069	46
Tag 2	886	3401400	5803087	45
Tag 2	887	3401435	5803100	45
Tag 2	888	3401450	5803106	45
Tag 2	889	3401500	5803125	44
Tag 2	890	3401550	5803143	42
Tag 2	891	3401569	5803150	42
Tag 2	892	3401600	5803162	42
Tag 2	893	3401650	5803180	41
Tag 2	894	3401700	5803198	42
Tag 2	895	3401706	5803200	42
Tag 2	896	3401750	5803217	42
Tag 2	897	3401800	5803235	41
Tag 2	898	3401843	5803250	41
Tag 2	899	3401850	5803252	41
Tag 2	900	3401900	5803271	41

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	901	3401950	5803289	40
Tag 2	902	3401982	5803300	40
Tag 2	903	3402000	5803307	40
Tag 2	904	3402050	5803325	40
Tag 2	905	3402100	5803343	40
Tag 2	906	3402120	5803350	40
Tag 2	907	3402150	5803361	41
Tag 2	908	3402200	5803379	41
Tag 2	909	3402250	5803397	41
Tag 2	910	3402259	5803400	41
Tag 2	911	3402300	5803415	42
Tag 2	912	3402350	5803433	42
Tag 2	913	3402398	5803450	42
Tag 2	914	3402400	5803451	42
Tag 2	915	3402450	5803469	42
Tag 2	916	3402500	5803487	44
Tag 2	917	3402535	5803500	45
Tag 2	918	3402550	5803506	45
Tag 2	919	3402600	5803523	46
Tag 2	920	3402650	5803541	46
Tag 2	921	3402677	5803550	46
Tag 2	922	3402700	5803558	44
Tag 2	923	3402750	5803575	43
Tag 2	924	3402800	5803592	42
Tag 2	925	3402825	5803600	42
Tag 2	926	3402850	5803609	42
Tag 2	927	3402900	5803626	42
Tag 2	928	3402950	5803643	42
Tag 2	929	3402972	5803650	42
Tag 2	930	3403000	5803660	41
Tag 2	931	3403050	5803676	41
Tag 2	932	3403100	5803693	41
Tag 2	933	3403120	5803700	41
Tag 2	934	3403150	5803710	41
Tag 2	935	3403200	5803727	42
Tag 2	936	3403250	5803744	42
Tag 2	937	3403267	5803750	42
Tag 2	938	3403300	5803761	42
Tag 2	939	3403350	5803777	42
Tag 2	940	3403400	5803793	42
Tag 2	941	3403422	5803800	41
Tag 2	942	3403450	5803809	41
Tag 2	943	3403500	5803824	41
Tag 2	944	3403550	5803840	40
Tag 2	945	3403583	5803850	40

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	946	3403600	5803855	40
Tag 2	947	3403650	5803870	38
Tag 2	948	3403700	5803884	38
Tag 2	949	3403750	5803900	38
Tag 2	950	3403751	5803900	38
Tag 2	951	3403800	5803915	38
Tag 2	952	3403850	5803930	38
Tag 2	953	3403900	5803945	38
Tag 2	954	3403916	5803950	38
Tag 2	955	3403950	5803960	38
Tag 2	956	3404000	5803975	38
Tag 2	957	3404050	5803991	38
Tag 2	958	3404079	5804000	39
Tag 2	959	3404100	5804006	39
Tag 2	960	3404150	5804021	39
Tag 2	961	3404200	5804035	39
Tag 2	962	3404250	5804050	40
Tag 2	963	3404250	5804050	40
Tag 2	964	3404300	5804064	40
Tag 2	965	3404350	5804077	40
Tag 2	966	3404400	5804089	39
Tag 2	967	3404449	5804100	37
Tag 2	968	3404450	5804100	37
Tag 2	969	3404500	5804111	37
Tag 2	970	3404550	5804122	36
Tag 2	971	3404600	5804133	35
Tag 2	972	3404650	5804145	35
Tag 2	973	3404675	5804150	35
Tag 2	974	3404700	5804155	35
Tag 2	975	3404750	5804168	35
Tag 2	976	3404800	5804177	35
Tag 2	977	3404850	5804189	35
Tag 2	978	3404900	5804199	35
Tag 2	979	3404903	5804200	35
Tag 2	980	3404950	5804208	35
Tag 2	981	3405000	5804216	35
Tag 2	982	3405050	5804225	35
Tag 2	983	3405100	5804231	35
Tag 2	984	3405150	5804240	35
Tag 2	985	3405200	5804243	35
Tag 2	986	3405237	5804250	35
Tag 2	987	3405250	5804252	35
Tag 2	988	3405300	5804252	35
Tag 2	989	3405350	5804259	35
Tag 2	990	3405400	5804254	35

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	991	3405450	5804258	35
Tag 2	992	3405485	5804250	35
Tag 2	993	3405500	5804245	35
Tag 2	994	3405550	5804242	35
Tag 2	995	3405600	5804212	35
Tag 2	996	3405611	5804200	35
Tag 2	997	3405610	5804150	35
Tag 2	998	3405600	5804132	35
Tag 2	999	3405585	5804100	35
Tag 2	1000	3405550	5804058	35
Tag 2	1001	3405542	5804050	35
Tag 2	1002	3405500	5804012	35
Tag 2	1003	3405491	5804000	35
Tag 2	1004	3405450	5803969	35
Tag 2	1005	3405429	5803950	35
Tag 2	1006	3405400	5803931	35
Tag 2	1007	3405356	5803900	35
Tag 2	1008	3405350	5803896	35
Tag 2	1009	3405300	5803864	35
Tag 2	1010	3405279	5803850	35
Tag 2	1011	3405250	5803833	35
Tag 2	1012	3405200	5803802	35
Tag 2	1013	3405197	5803800	35
Tag 2	1014	3405150	5803774	35
Tag 2	1015	3405110	5803750	35
Tag 2	1016	3405100	5803745	35
Tag 2	1017	3405050	5803719	34
Tag 2	1018	3405016	5803700	34
Tag 2	1019	3405000	5803692	34
Tag 2	1020	3404950	5803666	33
Tag 2	1021	3404921	5803650	33
Tag 2	1022	3404900	5803639	34
Tag 2	1023	3404850	5803611	35
Tag 2	1024	3404831	5803600	35
Tag 2	1025	3404800	5803585	35
Tag 2	1026	3404750	5803557	36
Tag 2	1027	3404739	5803550	36
Tag 2	1028	3404700	5803529	38
Tag 2	1029	3404650	5803500	40
Tag 2	1030	3404650	5803500	40
Tag 2	1031	3404600	5803474	42
Tag 2	1032	3404550	5803451	42
Tag 2	1033	3404549	5803450	42
Tag 2	1034	3404500	5803428	42
Tag 2	1035	3404450	5803406	41

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1036	3404439	5803400	41
Tag 2	1037	3404400	5803381	43
Tag 2	1038	3404350	5803358	43
Tag 2	1039	3404331	5803350	42
Tag 2	1040	3404300	5803338	42
Tag 2	1041	3404250	5803317	41
Tag 2	1042	3404207	5803300	39
Tag 2	1043	3404200	5803297	39
Tag 2	1044	3404150	5803278	38
Tag 2	1045	3404100	5803257	37
Tag 2	1046	3404083	5803250	37
Tag 2	1047	3404050	5803237	36
Tag 2	1048	3404000	5803217	35
Tag 2	1049	3403962	5803200	35
Tag 2	1050	3403950	5803195	35
Tag 2	1051	3403900	5803174	35
Tag 2	1052	3403850	5803152	36
Tag 2	1053	3403846	5803150	36
Tag 2	1054	3403800	5803132	35
Tag 2	1055	3403750	5803111	36
Tag 2	1056	3403726	5803100	36
Tag 2	1057	3403700	5803089	36
Tag 2	1058	3403650	5803068	37
Tag 2	1059	3403606	5803050	37
Tag 2	1060	3403600	5803048	37
Tag 2	1061	3403550	5803028	37
Tag 2	1062	3403500	5803007	37
Tag 2	1063	3403481	5803000	36
Tag 2	1064	3403450	5802988	36
Tag 2	1065	3403400	5802968	36
Tag 2	1066	3403355	5802950	36
Tag 2	1067	3403350	5802948	36
Tag 2	1068	3403300	5802928	36
Tag 2	1069	3403250	5802908	36
Tag 2	1070	3403229	5802900	36
Tag 2	1071	3403200	5802888	36
Tag 2	1072	3403150	5802869	36
Tag 2	1073	3403102	5802850	37
Tag 2	1074	3403100	5802849	37
Tag 2	1075	3403050	5802829	37
Tag 2	1076	3403000	5802810	37
Tag 2	1077	3402975	5802800	38
Tag 2	1078	3402950	5802790	38
Tag 2	1079	3402900	5802771	38
Tag 2	1080	3402850	5802752	37

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1081	3402843	5802750	37
Tag 2	1082	3402800	5802733	37
Tag 2	1083	3402750	5802715	37
Tag 2	1084	3402711	5802700	36
Tag 2	1085	3402700	5802696	36
Tag 2	1086	3402650	5802677	37
Tag 2	1087	3402600	5802657	38
Tag 2	1088	3402580	5802650	38
Tag 2	1089	3402550	5802639	38
Tag 2	1090	3402500	5802620	38
Tag 2	1091	3402450	5802601	38
Tag 2	1092	3402447	5802600	38
Tag 2	1093	3402400	5802582	38
Tag 2	1094	3402350	5802563	39
Tag 2	1095	3402315	5802550	40
Tag 2	1096	3402300	5802544	40
Tag 2	1097	3402250	5802525	41
Tag 2	1098	3402200	5802507	42
Tag 2	1099	3402181	5802500	42
Tag 2	1100	3402150	5802488	42
Tag 2	1101	3402100	5802470	43
Tag 2	1102	3402050	5802452	43
Tag 2	1103	3402045	5802450	43
Tag 2	1104	3402000	5802433	43
Tag 2	1105	3401950	5802415	43
Tag 2	1106	3401908	5802400	44
Tag 2	1107	3401900	5802397	44
Tag 2	1108	3401850	5802378	44
Tag 2	1109	3401800	5802360	44
Tag 2	1110	3401771	5802350	44
Tag 2	1111	3401750	5802342	43
Tag 2	1112	3401700	5802324	43
Tag 2	1113	3401650	5802306	42
Tag 2	1114	3401633	5802300	42
Tag 2	1115	3401600	5802288	41
Tag 2	1116	3401550	5802269	40
Tag 2	1117	3401500	5802251	40
Tag 2	1118	3401497	5802250	40
Tag 2	1119	3401450	5802233	40
Tag 2	1120	3401400	5802215	41
Tag 2	1121	3401358	5802200	40
Tag 2	1122	3401350	5802197	40
Tag 2	1123	3401300	5802179	41
Tag 2	1124	3401250	5802161	41
Tag 2	1125	3401218	5802150	42

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1126	3401200	5802144	42
Tag 2	1127	3401150	5802126	44
Tag 2	1128	3401100	5802108	42
Tag 2	1129	3401077	5802100	43
Tag 2	1130	3401050	5802090	43
Tag 2	1131	3401000	5802072	43
Tag 2	1132	3400950	5802054	43
Tag 2	1133	3400939	5802050	43
Tag 2	1134	3400900	5802034	43
Tag 2	1135	3400850	5802015	43
Tag 2	1136	3400807	5802000	43
Tag 2	1137	3400800	5801996	43
Tag 2	1138	3400750	5801969	43
Tag 2	1139	3400711	5801950	43
Tag 2	1140	3400700	5801942	43
Tag 2	1141	3400650	5801907	43
Tag 2	1142	3400640	5801900	43
Tag 2	1143	3400600	5801859	43
Tag 2	1144	3400591	5801850	43
Tag 2	1145	3400562	5801800	43
Tag 2	1146	3400550	5801752	42
Tag 2	1147	3400549	5801750	42
Tag 2	1148	3400550	5801729	42
Tag 2	1149	3400551	5801700	42
Tag 2	1150	3400562	5801650	42
Tag 2	1151	3400578	5801600	41
Tag 2	1152	3400599	5801550	41
Tag 2	1153	3400600	5801547	41
Tag 2	1154	3400622	5801500	41
Tag 2	1155	3400647	5801450	41
Tag 2	1156	3400650	5801444	41
Tag 2	1157	3400673	5801400	41
Tag 2	1158	3400700	5801350	41
Tag 2	1159	3400700	5801350	41
Tag 2	1160	3400725	5801300	40
Tag 2	1161	3400750	5801252	39
Tag 2	1162	3400751	5801250	39
Tag 2	1163	3400776	5801200	38
Tag 2	1164	3400800	5801154	38
Tag 2	1165	3400802	5801150	38
Tag 2	1166	3400830	5801100	38
Tag 2	1167	3400850	5801065	38
Tag 2	1168	3400859	5801050	38
Tag 2	1169	3400887	5801000	38
Tag 2	1170	3400900	5800971	39

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1171	3400910	5800950	40
Tag 2	1172	3400937	5800900	40
Tag 2	1173	3400950	5800871	40
Tag 2	1174	3400961	5800850	40
Tag 2	1175	3400991	5800800	39
Tag 2	1176	3401000	5800781	39
Tag 2	1177	3401013	5800750	39
Tag 2	1178	3401034	5800700	38
Tag 2	1179	3401050	5800661	38
Tag 2	1180	3401055	5800650	38
Tag 2	1181	3401084	5800600	38
Tag 2	1182	3401100	5800564	38
Tag 2	1183	3401106	5800550	38
Tag 2	1184	3401129	5800500	38
Tag 2	1185	3401150	5800454	39
Tag 2	1186	3401152	5800450	38
Tag 2	1187	3401172	5800400	39
Tag 2	1188	3401191	5800350	39
Tag 2	1189	3401200	5800326	40
Tag 2	1190	3401210	5800300	40
Tag 2	1191	3401225	5800250	41
Tag 2	1192	3401239	5800200	42
Tag 2	1193	3401250	5800166	43
Tag 2	1194	3401255	5800150	43
Tag 2	1195	3401261	5800100	44
Tag 2	1196	3401268	5800050	44
Tag 2	1197	3401259	5800000	44
Tag 2	1198	3401250	5799958	44
Tag 2	1199	3401247	5799950	44
Tag 2	1200	3401200	5799916	43
Tag 2	1201	3401150	5799911	42
Tag 2	1202	3401100	5799913	41
Tag 2	1203	3401050	5799927	40
Tag 2	1204	3401000	5799943	40
Tag 2	1205	3400991	5799950	40
Tag 2	1206	3400950	5799973	40
Tag 2	1207	3400900	5799992	39
Tag 2	1208	3400884	5800000	38
Tag 2	1209	3400850	5800017	38
Tag 2	1210	3400800	5800043	39
Tag 2	1211	3400790	5800050	39
Tag 2	1212	3400750	5800079	39
Tag 2	1213	3400700	5800096	40
Tag 2	1214	3400694	5800100	40
Tag 2	1215	3400650	5800133	41

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1216	3400613	5800150	41
Tag 2	1217	3400600	5800155	41
Tag 2	1218	3400550	5800190	40
Tag 2	1219	3400535	5800200	40
Tag 2	1220	3400500	5800223	40
Tag 2	1221	3400453	5800250	40
Tag 2	1222	3400450	5800251	40
Tag 2	1223	3400400	5800276	40
Tag 2	1224	3400356	5800300	40
Tag 2	1225	3400350	5800303	40
Tag 2	1226	3400300	5800328	40
Tag 2	1227	3400251	5800350	40
Tag 2	1228	3400250	5800350	40
Tag 2	1229	3400200	5800372	40
Tag 2	1230	3400150	5800391	40
Tag 2	1231	3400123	5800400	40
Tag 2	1232	3400100	5800407	40
Tag 2	1233	3400050	5800419	40
Tag 2	1234	3400000	5800428	40
Tag 2	1235	3399950	5800435	40
Tag 2	1236	3399900	5800440	40
Tag 2	1237	3399850	5800445	40
Tag 2	1238	3399800	5800447	40
Tag 2	1239	3399762	5800450	40
Tag 2	1240	3399750	5800451	40
Tag 2	1241	3399700	5800452	40
Tag 2	1242	3399650	5800454	40
Tag 2	1243	3399600	5800453	40
Tag 2	1244	3399550	5800453	40
Tag 2	1245	3399500	5800453	40
Tag 2	1246	3399450	5800453	40
Tag 2	1247	3399400	5800453	41
Tag 2	1248	3399350	5800453	42
Tag 2	1249	3399300	5800454	42
Tag 2	1250	3399250	5800455	43
Tag 2	1251	3399200	5800455	42
Tag 2	1252	3399150	5800456	42
Tag 2	1253	3399100	5800457	41
Tag 2	1254	3399050	5800459	41
Tag 2	1255	3399000	5800461	41
Tag 2	1256	3398950	5800465	41
Tag 2	1257	3398900	5800469	42
Tag 2	1258	3398850	5800474	42
Tag 2	1259	3398800	5800479	43
Tag 2	1260	3398750	5800484	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1261	3398700	5800490	43
Tag 2	1262	3398650	5800495	42
Tag 2	1263	3398609	5800500	42
Tag 2	1264	3398600	5800501	42
Tag 2	1265	3398550	5800506	41
Tag 2	1266	3398500	5800511	41
Tag 2	1267	3398450	5800515	41
Tag 2	1268	3398400	5800519	40
Tag 2	1269	3398350	5800522	40
Tag 2	1270	3398300	5800524	40
Tag 2	1271	3398250	5800526	40
Tag 2	1272	3398200	5800527	41
Tag 2	1273	3398150	5800526	41
Tag 2	1274	3398100	5800524	41
Tag 2	1275	3398050	5800521	42
Tag 2	1276	3398000	5800515	42
Tag 2	1277	3397950	5800509	42
Tag 2	1278	3397903	5800500	42
Tag 2	1279	3397900	5800499	42
Tag 2	1280	3397850	5800487	43
Tag 2	1281	3397800	5800471	43
Tag 2	1282	3397750	5800453	43
Tag 2	1283	3397744	5800450	43
Tag 2	1284	3397700	5800431	43
Tag 2	1285	3397650	5800407	43
Tag 2	1286	3397637	5800400	43
Tag 2	1287	3397600	5800381	43
Tag 2	1288	3397550	5800354	43
Tag 2	1289	3397543	5800350	43
Tag 2	1290	3397500	5800325	43
Tag 2	1291	3397458	5800300	43
Tag 2	1292	3397450	5800295	43
Tag 2	1293	3397400	5800264	43
Tag 2	1294	3397379	5800250	43
Tag 2	1295	3397350	5800231	43
Tag 2	1296	3397303	5800200	43
Tag 2	1297	3397300	5800198	43
Tag 2	1298	3397250	5800165	43
Tag 2	1299	3397228	5800150	43
Tag 2	1300	3397200	5800131	43
Tag 2	1301	3397155	5800100	43
Tag 2	1302	3397150	5800097	43
Tag 2	1303	3397100	5800062	43
Tag 2	1304	3397083	5800050	43
Tag 2	1305	3397050	5800027	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1306	3397012	5800000	43
Tag 2	1307	3397000	5799991	43
Tag 2	1308	3396950	5799955	43
Tag 2	1309	3396943	5799950	43
Tag 2	1310	3396900	5799918	43
Tag 2	1311	3396874	5799900	43
Tag 2	1312	3396850	5799882	43
Tag 2	1313	3396807	5799850	43
Tag 2	1314	3396800	5799845	43
Tag 2	1315	3396750	5799810	43
Tag 2	1316	3396736	5799800	43
Tag 2	1317	3396700	5799774	43
Tag 2	1318	3396664	5799750	43
Tag 2	1319	3396650	5799740	42
Tag 2	1320	3396600	5799708	43
Tag 2	1321	3396586	5799700	43
Tag 2	1322	3396550	5799680	43
Tag 2	1323	3396500	5799654	44
Tag 2	1324	3396493	5799650	44
Tag 2	1325	3396450	5799627	45
Tag 2	1326	3396400	5799601	46
Tag 2	1327	3396397	5799600	46
Tag 2	1328	3396350	5799579	46
Tag 2	1329	3396300	5799558	47
Tag 2	1330	3396276	5799550	48
Tag 2	1331	3396250	5799541	47
Tag 2	1332	3396200	5799524	45
Tag 2	1333	3396150	5799511	43
Tag 2	1334	3396114	5799500	42
Tag 2	1335	3396100	5799496	43
Tag 2	1336	3396050	5799485	43
Tag 2	1337	3396000	5799475	43
Tag 2	1338	3395950	5799464	44
Tag 2	1339	3395900	5799454	45
Tag 2	1340	3395879	5799450	45
Tag 2	1341	3395850	5799445	47
Tag 2	1342	3395800	5799435	45
Tag 2	1343	3395750	5799426	47
Tag 2	1344	3395700	5799416	47
Tag 2	1345	3395650	5799408	45
Tag 2	1346	3395605	5799400	46
Tag 2	1347	3395600	5799399	46
Tag 2	1348	3395550	5799390	46
Tag 2	1349	3395500	5799381	46
Tag 2	1350	3395450	5799372	46

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1351	3395400	5799361	46
Tag 2	1352	3395351	5799350	45
Tag 2	1353	3395350	5799350	45
Tag 2	1354	3395300	5799336	45
Tag 2	1355	3395250	5799322	44
Tag 2	1356	3395200	5799306	43
Tag 2	1357	3395183	5799300	43
Tag 2	1358	3395150	5799288	43
Tag 2	1359	3395100	5799268	42
Tag 2	1360	3395054	5799250	40
Tag 2	1361	3395050	5799248	40
Tag 2	1362	3395000	5799226	41
Tag 2	1363	3394950	5799202	40
Tag 2	1364	3394946	5799200	40
Tag 2	1365	3394900	5799177	40
Tag 2	1366	3394850	5799152	40
Tag 2	1367	3394847	5799150	40
Tag 2	1368	3394800	5799124	40
Tag 2	1369	3394756	5799100	40
Tag 2	1370	3394750	5799096	40
Tag 2	1371	3394700	5799068	39
Tag 2	1372	3394670	5799050	39
Tag 2	1373	3394650	5799038	39
Tag 2	1374	3394600	5799008	40
Tag 2	1375	3394586	5799000	40
Tag 2	1376	3394550	5798978	40
Tag 2	1377	3394505	5798950	39
Tag 2	1378	3394500	5798947	39
Tag 2	1379	3394450	5798916	39
Tag 2	1380	3394424	5798900	39
Tag 2	1381	3394400	5798885	39
Tag 2	1382	3394350	5798853	39
Tag 2	1383	3394345	5798850	39
Tag 2	1384	3394300	5798821	39
Tag 2	1385	3394267	5798800	39
Tag 2	1386	3394250	5798789	39
Tag 2	1387	3394200	5798757	40
Tag 2	1388	3394189	5798750	40
Tag 2	1389	3394150	5798725	40
Tag 2	1390	3394110	5798700	39
Tag 2	1391	3394100	5798694	39
Tag 2	1392	3394050	5798661	42
Tag 2	1393	3394032	5798650	40
Tag 2	1394	3394000	5798631	39
Tag 2	1395	3393950	5798601	40

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1396	3393949	5798600	40
Tag 2	1397	3393900	5798570	40
Tag 2	1398	3393867	5798550	40
Tag 2	1399	3393850	5798540	40
Tag 2	1400	3393800	5798511	40
Tag 2	1401	3393780	5798500	40
Tag 2	1402	3393750	5798483	40
Tag 2	1403	3393700	5798456	40
Tag 2	1404	3393689	5798450	40
Tag 2	1405	3393650	5798429	40
Tag 2	1406	3393600	5798403	40
Tag 2	1407	3393595	5798400	40
Tag 2	1408	3393550	5798377	41
Tag 2	1409	3393500	5798350	42
Tag 2	1410	3393500	5798350	42
Tag 2	1411	3393450	5798325	43
Tag 2	1412	3393403	5798300	43
Tag 2	1413	3393400	5798298	43
Tag 2	1414	3393350	5798273	43
Tag 2	1415	3393307	5798250	44
Tag 2	1416	3393300	5798246	44
Tag 2	1417	3393250	5798220	44
Tag 2	1418	3393215	5798200	44
Tag 2	1419	3393200	5798192	45
Tag 2	1420	3393150	5798166	44
Tag 2	1421	3393119	5798150	44
Tag 2	1422	3393100	5798140	44
Tag 2	1423	3393050	5798115	43
Tag 2	1424	3393022	5798100	43
Tag 2	1425	3393000	5798088	42
Tag 2	1426	3392950	5798068	42
Tag 2	1427	3392916	5798050	42
Tag 2	1428	3392900	5798040	43
Tag 2	1429	3392850	5798007	44
Tag 2	1430	3392839	5798000	44
Tag 2	1431	3392800	5797979	44
Tag 2	1432	3392750	5797951	44
Tag 2	1433	3392748	5797950	44
Tag 2	1434	3392700	5797925	44
Tag 2	1435	3392653	5797900	45
Tag 2	1436	3392650	5797898	45
Tag 2	1437	3392600	5797873	44
Tag 2	1438	3392550	5797857	44
Tag 2	1439	3392534	5797850	43
Tag 2	1440	3392500	5797831	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1441	3392450	5797802	42
Tag 2	1442	3392447	5797800	42
Tag 2	1443	3392400	5797778	42
Tag 2	1444	3392350	5797762	42
Tag 2	1445	3392317	5797750	42
Tag 2	1446	3392300	5797741	42
Tag 2	1447	3392250	5797721	42
Tag 2	1448	3392221	5797700	42
Tag 2	1449	3392200	5797685	42
Tag 2	1450	3392150	5797665	42
Tag 2	1451	3392108	5797650	42
Tag 2	1452	3392100	5797647	42
Tag 2	1453	3392050	5797629	42
Tag 2	1454	3392000	5797617	42
Tag 2	1455	3391950	5797627	41
Tag 2	1456	3391900	5797636	37
Tag 2	1457	3391850	5797649	36
Tag 2	1458	3391847	5797650	36
Tag 2	1459	3391800	5797668	37
Tag 2	1460	3391773	5797700	37
Tag 2	1461	3391750	5797736	37
Tag 2	1462	3391743	5797750	37
Tag 2	1463	3391721	5797800	36
Tag 2	1464	3391740	5797850	36
Tag 2	1465	3391750	5797882	36
Tag 2	1466	3391754	5797900	36
Tag 2	1467	3391766	5797950	36
Tag 2	1468	3391778	5798000	36
Tag 2	1469	3391800	5798039	36
Tag 2	1470	3391806	5798050	36
Tag 2	1471	3391834	5798100	36
Tag 2	1472	3391850	5798125	36
Tag 2	1473	3391865	5798150	36
Tag 2	1474	3391898	5798200	36
Tag 2	1475	3391900	5798202	36
Tag 2	1476	3391931	5798250	36
Tag 2	1477	3391950	5798284	37
Tag 2	1478	3391958	5798300	38
Tag 2	1479	3391989	5798350	42
Tag 2	1480	3392000	5798369	42
Tag 2	1481	3392021	5798400	43
Tag 2	1482	3392050	5798441	43
Tag 2	1483	3392056	5798450	43
Tag 2	1484	3392091	5798500	42
Tag 2	1485	3392100	5798514	42

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1486	3392124	5798550	42
Tag 2	1487	3392150	5798589	42
Tag 2	1488	3392157	5798600	42
Tag 2	1489	3392184	5798650	43
Tag 2	1490	3392200	5798680	43
Tag 2	1491	3392211	5798700	43
Tag 2	1492	3392228	5798750	43
Tag 2	1493	3392243	5798800	43
Tag 2	1494	3392200	5798820	43
Tag 2	1495	3392150	5798822	43
Tag 2	1496	3392100	5798817	43
Tag 2	1497	3392050	5798809	42
Tag 2	1498	3392000	5798802	41
Tag 2	1499	3391984	5798800	41
Tag 2	1500	3391950	5798795	40
Tag 2	1501	3391900	5798785	40
Tag 2	1502	3391850	5798776	40
Tag 2	1503	3391800	5798769	38
Tag 2	1504	3391750	5798761	36
Tag 2	1505	3391700	5798752	36
Tag 2	1506	3391691	5798750	36
Tag 2	1507	3391650	5798739	38
Tag 2	1508	3391600	5798728	39
Tag 2	1509	3391550	5798718	40
Tag 2	1510	3391500	5798708	40
Tag 2	1511	3391460	5798700	40
Tag 2	1512	3391450	5798698	40
Tag 2	1513	3391400	5798688	40
Tag 2	1514	3391350	5798678	41
Tag 2	1515	3391300	5798668	42
Tag 2	1516	3391250	5798657	43
Tag 2	1517	3391211	5798650	44
Tag 2	1518	3391200	5798648	44
Tag 2	1519	3391150	5798637	45
Tag 2	1520	3391100	5798631	45
Tag 2	1521	3391050	5798622	45
Tag 2	1522	3391000	5798616	46
Tag 2	1523	3390950	5798609	46
Tag 2	1524	3390900	5798602	46
Tag 2	1525	3390868	5798600	46
Tag 2	1526	3390850	5798599	46
Tag 2	1527	3390800	5798596	45
Tag 2	1528	3390750	5798595	45
Tag 2	1529	3390700	5798595	45
Tag 2	1530	3390650	5798597	45

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Tag 2	1531	3390601	5798600	45
Tag 2	1532	3390600	5798600	45
Tag 2	1533	3390550	5798613	44
Tag 2	1534	3390500	5798650	45

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1	3407600	5807091	35
Nacht	2	3407650	5807086	35
Nacht	3	3407700	5807073	35
Nacht	4	3407750	5807066	35
Nacht	5	3407778	5807050	35
Nacht	6	3407800	5807026	36
Nacht	7	3407824	5807000	36
Nacht	8	3407800	5806964	35
Nacht	9	3407795	5806950	35
Nacht	10	3407774	5806900	35
Nacht	11	3407750	5806874	35
Nacht	12	3407725	5806850	35
Nacht	13	3407700	5806829	35
Nacht	14	3407676	5806800	35
Nacht	15	3407650	5806780	35
Nacht	16	3407607	5806750	35
Nacht	17	3407600	5806745	35
Nacht	18	3407550	5806700	36
Nacht	19	3407550	5806700	36
Nacht	20	3407500	5806668	36
Nacht	21	3407473	5806650	36
Nacht	22	3407450	5806635	35
Nacht	23	3407400	5806606	35
Nacht	24	3407390	5806600	35
Nacht	25	3407350	5806580	34
Nacht	26	3407300	5806554	33
Nacht	27	3407293	5806550	33
Nacht	28	3407250	5806527	33
Nacht	29	3407213	5806500	33
Nacht	30	3407200	5806491	33
Nacht	31	3407150	5806463	33
Nacht	32	3407127	5806450	34
Nacht	33	3407100	5806436	34
Nacht	34	3407050	5806406	34
Nacht	35	3407039	5806400	34
Nacht	36	3407000	5806380	34
Nacht	37	3406950	5806351	34
Nacht	38	3406947	5806350	34
Nacht	39	3406900	5806326	34
Nacht	40	3406857	5806300	33
Nacht	41	3406850	5806296	33
Nacht	42	3406800	5806264	34
Nacht	43	3406777	5806250	33
Nacht	44	3406750	5806235	33
Nacht	45	3406700	5806209	34

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	46	3406683	5806200	34
Nacht	47	3406650	5806182	35
Nacht	48	3406600	5806157	35
Nacht	49	3406585	5806150	35
Nacht	50	3406550	5806133	35
Nacht	51	3406500	5806109	35
Nacht	52	3406481	5806100	35
Nacht	53	3406450	5806085	35
Nacht	54	3406400	5806061	35
Nacht	55	3406376	5806050	35
Nacht	56	3406350	5806038	35
Nacht	57	3406300	5806015	35
Nacht	58	3406268	5806000	35
Nacht	59	3406250	5805992	35
Nacht	60	3406200	5805968	35
Nacht	61	3406160	5805950	35
Nacht	62	3406150	5805946	35
Nacht	63	3406100	5805923	35
Nacht	64	3406050	5805900	35
Nacht	65	3406049	5805900	35
Nacht	66	3406000	5805878	35
Nacht	67	3405950	5805852	35
Nacht	68	3405945	5805850	35
Nacht	69	3405900	5805831	35
Nacht	70	3405850	5805810	35
Nacht	71	3405825	5805800	35
Nacht	72	3405800	5805788	35
Nacht	73	3405750	5805767	35
Nacht	74	3405714	5805750	35
Nacht	75	3405700	5805743	36
Nacht	76	3405650	5805722	36
Nacht	77	3405600	5805700	37
Nacht	78	3405600	5805700	37
Nacht	79	3405550	5805677	37
Nacht	80	3405500	5805655	37
Nacht	81	3405488	5805650	37
Nacht	82	3405450	5805635	37
Nacht	83	3405400	5805614	37
Nacht	84	3405366	5805600	37
Nacht	85	3405350	5805593	37
Nacht	86	3405300	5805573	36
Nacht	87	3405250	5805553	36
Nacht	88	3405243	5805550	36
Nacht	89	3405200	5805531	36
Nacht	90	3405150	5805512	35

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	91	3405120	5805500	35
Nacht	92	3405100	5805492	35
Nacht	93	3405050	5805471	35
Nacht	94	3405000	5805452	35
Nacht	95	3404996	5805450	35
Nacht	96	3404950	5805430	35
Nacht	97	3404900	5805410	35
Nacht	98	3404873	5805400	35
Nacht	99	3404850	5805390	35
Nacht	100	3404800	5805370	35
Nacht	101	3404750	5805351	35
Nacht	102	3404748	5805350	35
Nacht	103	3404700	5805330	35
Nacht	104	3404650	5805310	35
Nacht	105	3404624	5805300	35
Nacht	106	3404600	5805290	35
Nacht	107	3404550	5805270	35
Nacht	108	3404500	5805251	35
Nacht	109	3404498	5805250	35
Nacht	110	3404450	5805230	35
Nacht	111	3404400	5805211	35
Nacht	112	3404374	5805200	35
Nacht	113	3404350	5805190	35
Nacht	114	3404300	5805171	35
Nacht	115	3404250	5805152	35
Nacht	116	3404246	5805150	35
Nacht	117	3404200	5805131	35
Nacht	118	3404150	5805112	35
Nacht	119	3404119	5805100	35
Nacht	120	3404100	5805092	35
Nacht	121	3404050	5805071	36
Nacht	122	3404000	5805053	36
Nacht	123	3403993	5805050	36
Nacht	124	3403950	5805032	37
Nacht	125	3403900	5805012	37
Nacht	126	3403867	5805000	37
Nacht	127	3403850	5804993	37
Nacht	128	3403800	5804973	37
Nacht	129	3403750	5804954	38
Nacht	130	3403740	5804950	38
Nacht	131	3403700	5804933	38
Nacht	132	3403650	5804913	40
Nacht	133	3403616	5804900	41
Nacht	134	3403600	5804893	41
Nacht	135	3403550	5804873	42

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	136	3403500	5804855	42
Nacht	137	3403487	5804850	42
Nacht	138	3403450	5804835	42
Nacht	139	3403400	5804816	42
Nacht	140	3403357	5804800	42
Nacht	141	3403350	5804797	42
Nacht	142	3403300	5804777	42
Nacht	143	3403250	5804758	42
Nacht	144	3403228	5804750	42
Nacht	145	3403200	5804739	42
Nacht	146	3403150	5804719	43
Nacht	147	3403100	5804701	43
Nacht	148	3403097	5804700	43
Nacht	149	3403050	5804681	43
Nacht	150	3403000	5804662	43
Nacht	151	3402967	5804650	43
Nacht	152	3402950	5804643	43
Nacht	153	3402900	5804624	43
Nacht	154	3402850	5804605	43
Nacht	155	3402835	5804600	43
Nacht	156	3402800	5804586	43
Nacht	157	3402750	5804567	43
Nacht	158	3402703	5804550	43
Nacht	159	3402700	5804549	43
Nacht	160	3402650	5804529	43
Nacht	161	3402600	5804510	43
Nacht	162	3402571	5804500	43
Nacht	163	3402550	5804491	43
Nacht	164	3402500	5804472	43
Nacht	165	3402450	5804454	43
Nacht	166	3402437	5804450	43
Nacht	167	3402400	5804435	43
Nacht	168	3402350	5804417	43
Nacht	169	3402301	5804400	43
Nacht	170	3402300	5804400	43
Nacht	171	3402250	5804380	43
Nacht	172	3402200	5804362	43
Nacht	173	3402164	5804350	43
Nacht	174	3402150	5804344	43
Nacht	175	3402100	5804326	42
Nacht	176	3402050	5804309	42
Nacht	177	3402022	5804300	42
Nacht	178	3402000	5804292	42
Nacht	179	3401950	5804274	43
Nacht	180	3401900	5804258	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	181	3401875	5804250	43
Nacht	182	3401850	5804241	43
Nacht	183	3401800	5804224	43
Nacht	184	3401750	5804208	43
Nacht	185	3401722	5804200	43
Nacht	186	3401700	5804191	43
Nacht	187	3401650	5804172	43
Nacht	188	3401600	5804158	43
Nacht	189	3401574	5804150	43
Nacht	190	3401550	5804141	43
Nacht	191	3401500	5804122	43
Nacht	192	3401450	5804107	43
Nacht	193	3401425	5804100	43
Nacht	194	3401400	5804090	43
Nacht	195	3401350	5804073	42
Nacht	196	3401300	5804058	42
Nacht	197	3401272	5804050	43
Nacht	198	3401250	5804041	43
Nacht	199	3401200	5804023	43
Nacht	200	3401150	5804009	43
Nacht	201	3401115	5804000	43
Nacht	202	3401100	5803994	43
Nacht	203	3401050	5803975	43
Nacht	204	3401000	5803960	44
Nacht	205	3400958	5803950	44
Nacht	206	3400950	5803947	44
Nacht	207	3400900	5803928	45
Nacht	208	3400850	5803913	44
Nacht	209	3400800	5803900	44
Nacht	210	3400799	5803900	44
Nacht	211	3400750	5803881	43
Nacht	212	3400700	5803865	43
Nacht	213	3400650	5803852	42
Nacht	214	3400644	5803850	42
Nacht	215	3400600	5803832	42
Nacht	216	3400550	5803814	41
Nacht	217	3400500	5803801	39
Nacht	218	3400497	5803800	39
Nacht	219	3400450	5803780	38
Nacht	220	3400400	5803765	42
Nacht	221	3400350	5803753	47
Nacht	222	3400341	5803750	48
Nacht	223	3400300	5803719	48
Nacht	224	3400282	5803700	47
Nacht	225	3400266	5803650	46

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	226	3400257	5803600	44
Nacht	227	3400250	5803558	44
Nacht	228	3400249	5803550	44
Nacht	229	3400239	5803500	43
Nacht	230	3400223	5803450	42
Nacht	231	3400200	5803406	42
Nacht	232	3400197	5803400	42
Nacht	233	3400161	5803350	42
Nacht	234	3400150	5803339	42
Nacht	235	3400106	5803300	43
Nacht	236	3400100	5803295	43
Nacht	237	3400050	5803264	43
Nacht	238	3400014	5803250	44
Nacht	239	3400000	5803244	44
Nacht	240	3399950	5803223	45
Nacht	241	3399900	5803205	45
Nacht	242	3399885	5803200	45
Nacht	243	3399850	5803187	45
Nacht	244	3399800	5803168	46
Nacht	245	3399750	5803153	46
Nacht	246	3399740	5803150	46
Nacht	247	3399700	5803135	46
Nacht	248	3399650	5803118	46
Nacht	249	3399601	5803100	46
Nacht	250	3399600	5803100	46
Nacht	251	3399550	5803080	46
Nacht	252	3399500	5803057	45
Nacht	253	3399488	5803050	43
Nacht	254	3399450	5803023	42
Nacht	255	3399407	5803000	41
Nacht	256	3399400	5802995	42
Nacht	257	3399350	5802970	44
Nacht	258	3399312	5802950	45
Nacht	259	3399308	5802900	45
Nacht	260	3399350	5802883	44
Nacht	261	3399394	5802850	45
Nacht	262	3399400	5802848	45
Nacht	263	3399450	5802820	45
Nacht	264	3399477	5802800	45
Nacht	265	3399500	5802787	45
Nacht	266	3399546	5802750	45
Nacht	267	3399550	5802747	45
Nacht	268	3399600	5802702	47
Nacht	269	3399602	5802700	47
Nacht	270	3399650	5802654	47

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	271	3399655	5802650	47
Nacht	272	3399700	5802622	48
Nacht	273	3399750	5802611	48
Nacht	274	3399800	5802614	48
Nacht	275	3399850	5802626	48
Nacht	276	3399900	5802640	47
Nacht	277	3399943	5802650	47
Nacht	278	3399950	5802652	47
Nacht	279	3400000	5802671	47
Nacht	280	3400050	5802685	49
Nacht	281	3400100	5802699	50
Nacht	282	3400102	5802700	50
Nacht	283	3400150	5802720	49
Nacht	284	3400200	5802739	48
Nacht	285	3400232	5802750	48
Nacht	286	3400250	5802758	48
Nacht	287	3400300	5802779	48
Nacht	288	3400350	5802797	47
Nacht	289	3400357	5802800	47
Nacht	290	3400400	5802820	47
Nacht	291	3400450	5802840	47
Nacht	292	3400477	5802850	47
Nacht	293	3400500	5802861	47
Nacht	294	3400550	5802882	47
Nacht	295	3400596	5802900	47
Nacht	296	3400600	5802902	47
Nacht	297	3400650	5802925	48
Nacht	298	3400700	5802946	48
Nacht	299	3400710	5802950	48
Nacht	300	3400750	5802969	47
Nacht	301	3400800	5802990	47
Nacht	302	3400825	5803000	48
Nacht	303	3400850	5803012	48
Nacht	304	3400900	5803034	48
Nacht	305	3400941	5803050	48
Nacht	306	3400950	5803054	48
Nacht	307	3401000	5803077	46
Nacht	308	3401050	5803098	46
Nacht	309	3401055	5803100	46
Nacht	310	3401100	5803120	46
Nacht	311	3401150	5803141	46
Nacht	312	3401175	5803150	46
Nacht	313	3401200	5803161	46
Nacht	314	3401250	5803182	45
Nacht	315	3401296	5803200	45

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	316	3401300	5803202	45
Nacht	317	3401350	5803222	44
Nacht	318	3401400	5803242	43
Nacht	319	3401423	5803250	43
Nacht	320	3401450	5803262	43
Nacht	321	3401500	5803281	42
Nacht	322	3401550	5803299	42
Nacht	323	3401553	5803300	42
Nacht	324	3401600	5803318	42
Nacht	325	3401650	5803337	42
Nacht	326	3401688	5803350	41
Nacht	327	3401700	5803354	41
Nacht	328	3401750	5803373	41
Nacht	329	3401800	5803392	41
Nacht	330	3401826	5803400	41
Nacht	331	3401850	5803409	42
Nacht	332	3401900	5803428	40
Nacht	333	3401950	5803445	40
Nacht	334	3401964	5803450	40
Nacht	335	3402000	5803464	40
Nacht	336	3402050	5803482	40
Nacht	337	3402100	5803500	41
Nacht	338	3402101	5803500	41
Nacht	339	3402150	5803518	41
Nacht	340	3402200	5803536	41
Nacht	341	3402240	5803550	41
Nacht	342	3402250	5803554	41
Nacht	343	3402300	5803572	41
Nacht	344	3402350	5803590	41
Nacht	345	3402378	5803600	43
Nacht	346	3402400	5803608	43
Nacht	347	3402450	5803627	43
Nacht	348	3402500	5803644	43
Nacht	349	3402518	5803650	43
Nacht	350	3402550	5803662	43
Nacht	351	3402600	5803681	43
Nacht	352	3402650	5803697	43
Nacht	353	3402659	5803700	43
Nacht	354	3402700	5803715	43
Nacht	355	3402750	5803733	43
Nacht	356	3402800	5803750	43
Nacht	357	3402801	5803750	43
Nacht	358	3402850	5803768	42
Nacht	359	3402900	5803786	42
Nacht	360	3402944	5803800	42

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	361	3402950	5803802	42
Nacht	362	3403000	5803820	42
Nacht	363	3403050	5803838	42
Nacht	364	3403087	5803850	42
Nacht	365	3403100	5803855	42
Nacht	366	3403150	5803873	42
Nacht	367	3403200	5803890	42
Nacht	368	3403230	5803900	43
Nacht	369	3403250	5803907	43
Nacht	370	3403300	5803925	43
Nacht	371	3403350	5803942	43
Nacht	372	3403368	5803950	42
Nacht	373	3403400	5803963	42
Nacht	374	3403450	5803979	42
Nacht	375	3403500	5803994	41
Nacht	376	3403521	5804000	41
Nacht	377	3403550	5804010	41
Nacht	378	3403600	5804027	41
Nacht	379	3403650	5804044	40
Nacht	380	3403667	5804050	39
Nacht	381	3403700	5804062	39
Nacht	382	3403750	5804078	38
Nacht	383	3403800	5804094	38
Nacht	384	3403817	5804100	38
Nacht	385	3403850	5804112	39
Nacht	386	3403900	5804131	39
Nacht	387	3403950	5804146	39
Nacht	388	3403963	5804150	39
Nacht	389	3404000	5804163	39
Nacht	390	3404050	5804181	39
Nacht	391	3404100	5804197	39
Nacht	392	3404110	5804200	39
Nacht	393	3404150	5804214	39
Nacht	394	3404200	5804233	40
Nacht	395	3404250	5804248	40
Nacht	396	3404257	5804250	40
Nacht	397	3404300	5804266	39
Nacht	398	3404350	5804280	38
Nacht	399	3404400	5804295	37
Nacht	400	3404415	5804300	37
Nacht	401	3404450	5804312	36
Nacht	402	3404500	5804329	36
Nacht	403	3404550	5804343	35
Nacht	404	3404568	5804350	35
Nacht	405	3404600	5804362	35

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	406	3404650	5804378	35
Nacht	407	3404700	5804393	35
Nacht	408	3404723	5804400	35
Nacht	409	3404750	5804409	35
Nacht	410	3404800	5804427	35
Nacht	411	3404850	5804441	35
Nacht	412	3404874	5804450	35
Nacht	413	3404900	5804459	35
Nacht	414	3404950	5804474	35
Nacht	415	3405000	5804490	35
Nacht	416	3405033	5804500	35
Nacht	417	3405050	5804506	35
Nacht	418	3405100	5804523	35
Nacht	419	3405150	5804538	35
Nacht	420	3405187	5804550	35
Nacht	421	3405200	5804555	35
Nacht	422	3405250	5804571	35
Nacht	423	3405300	5804585	35
Nacht	424	3405350	5804600	35
Nacht	425	3405350	5804600	35
Nacht	426	3405400	5804616	35
Nacht	427	3405450	5804631	35
Nacht	428	3405500	5804648	35
Nacht	429	3405509	5804650	35
Nacht	430	3405550	5804662	35
Nacht	431	3405600	5804677	35
Nacht	432	3405650	5804696	35
Nacht	433	3405668	5804700	35
Nacht	434	3405700	5804707	35
Nacht	435	3405750	5804725	35
Nacht	436	3405800	5804739	35
Nacht	437	3405843	5804750	35
Nacht	438	3405850	5804752	35
Nacht	439	3405900	5804766	35
Nacht	440	3405950	5804779	35
Nacht	441	3406000	5804794	36
Nacht	442	3406023	5804800	36
Nacht	443	3406050	5804808	36
Nacht	444	3406100	5804822	35
Nacht	445	3406150	5804835	35
Nacht	446	3406200	5804849	35
Nacht	447	3406205	5804850	35
Nacht	448	3406250	5804859	35
Nacht	449	3406300	5804868	35
Nacht	450	3406350	5804876	35

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	451	3406400	5804883	35
Nacht	452	3406450	5804895	35
Nacht	453	3406470	5804900	35
Nacht	454	3406500	5804907	35
Nacht	455	3406550	5804919	35
Nacht	456	3406600	5804930	35
Nacht	457	3406650	5804941	35
Nacht	458	3406693	5804950	35
Nacht	459	3406700	5804952	35
Nacht	460	3406750	5804963	35
Nacht	461	3406800	5804972	35
Nacht	462	3406850	5804983	35
Nacht	463	3406900	5804993	36
Nacht	464	3406938	5805000	35
Nacht	465	3406950	5805002	35
Nacht	466	3407000	5805010	36
Nacht	467	3407050	5805019	36
Nacht	468	3407100	5805026	36
Nacht	469	3407150	5805034	36
Nacht	470	3407200	5805038	36
Nacht	471	3407250	5805045	36
Nacht	472	3407300	5805047	36
Nacht	473	3407322	5805050	36
Nacht	474	3407350	5805053	36
Nacht	475	3407400	5805054	36
Nacht	476	3407450	5805053	36
Nacht	477	3407460	5805050	36
Nacht	478	3407500	5805033	35
Nacht	479	3407550	5805023	33
Nacht	480	3407600	5805008	33
Nacht	481	3407623	5805000	33
Nacht	482	3407650	5804982	33
Nacht	483	3407676	5804950	33
Nacht	484	3407695	5804900	33
Nacht	485	3407676	5804850	33
Nacht	486	3407652	5804800	33
Nacht	487	3407650	5804798	33
Nacht	488	3407603	5804750	33
Nacht	489	3407600	5804747	33
Nacht	490	3407569	5804700	34
Nacht	491	3407550	5804675	35
Nacht	492	3407524	5804650	36
Nacht	493	3407500	5804634	36
Nacht	494	3407463	5804600	36
Nacht	495	3407450	5804592	36

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	496	3407400	5804559	36
Nacht	497	3407388	5804550	36
Nacht	498	3407350	5804524	36
Nacht	499	3407314	5804500	36
Nacht	500	3407300	5804492	36
Nacht	501	3407250	5804460	37
Nacht	502	3407234	5804450	37
Nacht	503	3407200	5804430	37
Nacht	504	3407154	5804400	37
Nacht	505	3407150	5804398	37
Nacht	506	3407100	5804372	38
Nacht	507	3407058	5804350	37
Nacht	508	3407050	5804346	36
Nacht	509	3407000	5804322	35
Nacht	510	3406957	5804300	35
Nacht	511	3406950	5804296	36
Nacht	512	3406900	5804269	35
Nacht	513	3406861	5804250	36
Nacht	514	3406850	5804245	36
Nacht	515	3406800	5804216	36
Nacht	516	3406770	5804200	36
Nacht	517	3406750	5804189	36
Nacht	518	3406700	5804162	37
Nacht	519	3406677	5804150	37
Nacht	520	3406650	5804136	37
Nacht	521	3406600	5804108	37
Nacht	522	3406589	5804100	37
Nacht	523	3406550	5804075	37
Nacht	524	3406500	5804052	37
Nacht	525	3406495	5804050	37
Nacht	526	3406450	5804029	36
Nacht	527	3406400	5804007	36
Nacht	528	3406386	5804000	36
Nacht	529	3406350	5803984	36
Nacht	530	3406300	5803962	36
Nacht	531	3406274	5803950	36
Nacht	532	3406250	5803940	36
Nacht	533	3406200	5803918	36
Nacht	534	3406163	5803900	36
Nacht	535	3406150	5803894	36
Nacht	536	3406100	5803873	35
Nacht	537	3406050	5803851	35
Nacht	538	3406047	5803850	35
Nacht	539	3406000	5803831	35
Nacht	540	3405950	5803809	35

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	541	3405928	5803800	35
Nacht	542	3405900	5803788	35
Nacht	543	3405850	5803766	35
Nacht	544	3405812	5803750	35
Nacht	545	3405800	5803745	35
Nacht	546	3405750	5803724	35
Nacht	547	3405700	5803703	35
Nacht	548	3405692	5803700	35
Nacht	549	3405650	5803682	35
Nacht	550	3405600	5803660	35
Nacht	551	3405575	5803650	35
Nacht	552	3405550	5803640	35
Nacht	553	3405500	5803619	35
Nacht	554	3405454	5803600	35
Nacht	555	3405450	5803598	35
Nacht	556	3405400	5803577	35
Nacht	557	3405350	5803557	35
Nacht	558	3405334	5803550	35
Nacht	559	3405300	5803535	35
Nacht	560	3405250	5803515	36
Nacht	561	3405212	5803500	36
Nacht	562	3405200	5803495	36
Nacht	563	3405150	5803475	35
Nacht	564	3405100	5803454	35
Nacht	565	3405090	5803450	35
Nacht	566	3405050	5803435	35
Nacht	567	3405000	5803414	35
Nacht	568	3404964	5803400	35
Nacht	569	3404950	5803394	35
Nacht	570	3404900	5803374	35
Nacht	571	3404850	5803354	36
Nacht	572	3404841	5803350	36
Nacht	573	3404800	5803332	37
Nacht	574	3404750	5803312	37
Nacht	575	3404719	5803300	37
Nacht	576	3404700	5803292	37
Nacht	577	3404650	5803270	40
Nacht	578	3404600	5803250	41
Nacht	579	3404600	5803250	41
Nacht	580	3404550	5803226	40
Nacht	581	3404500	5803207	46
Nacht	582	3404482	5803200	47
Nacht	583	3404450	5803187	46
Nacht	584	3404400	5803167	45
Nacht	585	3404350	5803150	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	586	3404349	5803150	43
Nacht	587	3404300	5803132	40
Nacht	588	3404250	5803114	38
Nacht	589	3404211	5803100	37
Nacht	590	3404200	5803096	37
Nacht	591	3404150	5803077	36
Nacht	592	3404100	5803058	36
Nacht	593	3404079	5803050	36
Nacht	594	3404050	5803038	36
Nacht	595	3404000	5803019	36
Nacht	596	3403955	5803000	36
Nacht	597	3403950	5802998	36
Nacht	598	3403900	5802980	36
Nacht	599	3403850	5802960	36
Nacht	600	3403822	5802950	36
Nacht	601	3403800	5802941	36
Nacht	602	3403750	5802922	36
Nacht	603	3403700	5802903	36
Nacht	604	3403691	5802900	36
Nacht	605	3403650	5802884	36
Nacht	606	3403600	5802865	36
Nacht	607	3403560	5802850	36
Nacht	608	3403550	5802846	36
Nacht	609	3403500	5802827	36
Nacht	610	3403450	5802808	36
Nacht	611	3403428	5802800	36
Nacht	612	3403400	5802789	36
Nacht	613	3403350	5802770	36
Nacht	614	3403300	5802751	36
Nacht	615	3403296	5802750	36
Nacht	616	3403250	5802732	36
Nacht	617	3403200	5802713	35
Nacht	618	3403166	5802700	36
Nacht	619	3403150	5802694	36
Nacht	620	3403100	5802675	36
Nacht	621	3403050	5802656	36
Nacht	622	3403032	5802650	36
Nacht	623	3403000	5802637	36
Nacht	624	3402950	5802619	36
Nacht	625	3402900	5802601	36
Nacht	626	3402898	5802600	36
Nacht	627	3402850	5802581	36
Nacht	628	3402800	5802563	36
Nacht	629	3402765	5802550	36
Nacht	630	3402750	5802544	36

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	631	3402700	5802525	37
Nacht	632	3402650	5802507	37
Nacht	633	3402631	5802500	37
Nacht	634	3402600	5802488	37
Nacht	635	3402550	5802469	37
Nacht	636	3402500	5802452	37
Nacht	637	3402495	5802450	37
Nacht	638	3402450	5802433	37
Nacht	639	3402400	5802415	37
Nacht	640	3402358	5802400	37
Nacht	641	3402350	5802397	37
Nacht	642	3402300	5802378	38
Nacht	643	3402250	5802360	39
Nacht	644	3402220	5802350	39
Nacht	645	3402200	5802342	39
Nacht	646	3402150	5802324	39
Nacht	647	3402100	5802307	40
Nacht	648	3402079	5802300	40
Nacht	649	3402050	5802289	41
Nacht	650	3402000	5802272	42
Nacht	651	3401950	5802255	42
Nacht	652	3401934	5802250	42
Nacht	653	3401900	5802238	42
Nacht	654	3401850	5802221	42
Nacht	655	3401800	5802205	42
Nacht	656	3401785	5802200	42
Nacht	657	3401750	5802188	42
Nacht	658	3401700	5802171	42
Nacht	659	3401650	5802155	41
Nacht	660	3401635	5802150	41
Nacht	661	3401600	5802138	40
Nacht	662	3401550	5802121	41
Nacht	663	3401500	5802106	40
Nacht	664	3401483	5802100	40
Nacht	665	3401450	5802088	40
Nacht	666	3401400	5802072	40
Nacht	667	3401350	5802057	40
Nacht	668	3401327	5802050	40
Nacht	669	3401300	5802041	41
Nacht	670	3401250	5802025	42
Nacht	671	3401200	5802010	42
Nacht	672	3401170	5802000	42
Nacht	673	3401150	5801992	41
Nacht	674	3401100	5801975	42
Nacht	675	3401050	5801959	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	676	3401024	5801950	43
Nacht	677	3401000	5801940	43
Nacht	678	3400950	5801920	43
Nacht	679	3400900	5801902	43
Nacht	680	3400894	5801900	43
Nacht	681	3400850	5801876	43
Nacht	682	3400800	5801853	43
Nacht	683	3400792	5801850	43
Nacht	684	3400750	5801812	43
Nacht	685	3400733	5801800	43
Nacht	686	3400709	5801750	43
Nacht	687	3400713	5801700	43
Nacht	688	3400734	5801650	43
Nacht	689	3400750	5801623	42
Nacht	690	3400767	5801600	42
Nacht	691	3400800	5801551	42
Nacht	692	3400801	5801550	42
Nacht	693	3400834	5801500	42
Nacht	694	3400850	5801480	42
Nacht	695	3400870	5801450	43
Nacht	696	3400900	5801400	43
Nacht	697	3400900	5801400	43
Nacht	698	3400938	5801350	43
Nacht	699	3400950	5801335	43
Nacht	700	3400976	5801300	43
Nacht	701	3401000	5801268	42
Nacht	702	3401012	5801250	43
Nacht	703	3401050	5801203	43
Nacht	704	3401052	5801200	43
Nacht	705	3401090	5801150	42
Nacht	706	3401100	5801136	42
Nacht	707	3401126	5801100	40
Nacht	708	3401150	5801066	38
Nacht	709	3401162	5801050	38
Nacht	710	3401198	5801000	37
Nacht	711	3401200	5800997	37
Nacht	712	3401234	5800950	38
Nacht	713	3401250	5800928	38
Nacht	714	3401270	5800900	38
Nacht	715	3401300	5800857	38
Nacht	716	3401305	5800850	38
Nacht	717	3401341	5800800	38
Nacht	718	3401350	5800788	38
Nacht	719	3401378	5800750	39
Nacht	720	3401400	5800721	39

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	721	3401415	5800700	40
Nacht	722	3401450	5800655	41
Nacht	723	3401454	5800650	41
Nacht	724	3401492	5800600	43
Nacht	725	3401500	5800589	45
Nacht	726	3401527	5800550	44
Nacht	727	3401550	5800518	42
Nacht	728	3401563	5800500	41
Nacht	729	3401599	5800450	44
Nacht	730	3401600	5800449	44
Nacht	731	3401637	5800400	47
Nacht	732	3401650	5800384	47
Nacht	733	3401676	5800350	47
Nacht	734	3401700	5800317	47
Nacht	735	3401712	5800300	47
Nacht	736	3401750	5800250	47
Nacht	737	3401750	5800249	47
Nacht	738	3401783	5800200	47
Nacht	739	3401800	5800176	47
Nacht	740	3401818	5800150	47
Nacht	741	3401850	5800104	46
Nacht	742	3401852	5800100	46
Nacht	743	3401887	5800050	46
Nacht	744	3401900	5800030	46
Nacht	745	3401921	5800000	45
Nacht	746	3401950	5799958	45
Nacht	747	3401956	5799950	45
Nacht	748	3401987	5799900	45
Nacht	749	3402000	5799881	45
Nacht	750	3402021	5799850	45
Nacht	751	3402050	5799804	46
Nacht	752	3402052	5799800	46
Nacht	753	3402084	5799750	47
Nacht	754	3402100	5799725	47
Nacht	755	3402115	5799700	47
Nacht	756	3402147	5799650	47
Nacht	757	3402150	5799646	47
Nacht	758	3402178	5799600	48
Nacht	759	3402200	5799564	48
Nacht	760	3402208	5799550	48
Nacht	761	3402238	5799500	49
Nacht	762	3402250	5799477	49
Nacht	763	3402266	5799450	49
Nacht	764	3402295	5799400	50
Nacht	765	3402300	5799390	50

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	766	3402320	5799350	50
Nacht	767	3402346	5799300	50
Nacht	768	3402350	5799292	50
Nacht	769	3402372	5799250	50
Nacht	770	3402395	5799200	50
Nacht	771	3402400	5799188	50
Nacht	772	3402413	5799150	50
Nacht	773	3402430	5799100	49
Nacht	774	3402446	5799050	48
Nacht	775	3402450	5799041	48
Nacht	776	3402474	5799000	48
Nacht	777	3402489	5798950	48
Nacht	778	3402500	5798916	48
Nacht	779	3402505	5798900	47
Nacht	780	3402513	5798850	47
Nacht	781	3402519	5798800	47
Nacht	782	3402500	5798757	47
Nacht	783	3402496	5798750	47
Nacht	784	3402500	5798735	47
Nacht	785	3402507	5798700	47
Nacht	786	3402500	5798690	47
Nacht	787	3402450	5798660	47
Nacht	788	3402444	5798650	47
Nacht	789	3402400	5798608	47
Nacht	790	3402350	5798603	47
Nacht	791	3402302	5798600	48
Nacht	792	3402300	5798600	48
Nacht	793	3402299	5798600	48
Nacht	794	3402250	5798608	48
Nacht	795	3402200	5798616	48
Nacht	796	3402150	5798629	48
Nacht	797	3402100	5798643	48
Nacht	798	3402080	5798650	48
Nacht	799	3402050	5798660	48
Nacht	800	3402000	5798678	48
Nacht	801	3401953	5798700	48
Nacht	802	3401950	5798701	48
Nacht	803	3401900	5798724	48
Nacht	804	3401850	5798749	48
Nacht	805	3401849	5798750	48
Nacht	806	3401800	5798777	47
Nacht	807	3401761	5798800	47
Nacht	808	3401750	5798807	48
Nacht	809	3401700	5798836	49
Nacht	810	3401676	5798850	49

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	811	3401650	5798866	50
Nacht	812	3401600	5798899	50
Nacht	813	3401599	5798900	50
Nacht	814	3401550	5798945	51
Nacht	815	3401544	5798950	51
Nacht	816	3401500	5798979	51
Nacht	817	3401470	5799000	50
Nacht	818	3401450	5799015	50
Nacht	819	3401407	5799050	50
Nacht	820	3401400	5799055	50
Nacht	821	3401358	5799100	49
Nacht	822	3401350	5799108	49
Nacht	823	3401303	5799150	48
Nacht	824	3401300	5799153	48
Nacht	825	3401250	5799190	47
Nacht	826	3401238	5799200	47
Nacht	827	3401200	5799234	46
Nacht	828	3401184	5799250	46
Nacht	829	3401150	5799282	45
Nacht	830	3401132	5799300	45
Nacht	831	3401100	5799330	45
Nacht	832	3401079	5799350	44
Nacht	833	3401050	5799379	44
Nacht	834	3401029	5799400	44
Nacht	835	3401000	5799428	43
Nacht	836	3400978	5799450	43
Nacht	837	3400950	5799479	42
Nacht	838	3400929	5799500	42
Nacht	839	3400900	5799529	42
Nacht	840	3400880	5799550	41
Nacht	841	3400850	5799582	41
Nacht	842	3400834	5799600	40
Nacht	843	3400800	5799634	38
Nacht	844	3400785	5799650	38
Nacht	845	3400750	5799686	38
Nacht	846	3400735	5799700	39
Nacht	847	3400700	5799734	40
Nacht	848	3400684	5799750	40
Nacht	849	3400650	5799784	41
Nacht	850	3400634	5799800	41
Nacht	851	3400600	5799833	42
Nacht	852	3400583	5799850	42
Nacht	853	3400550	5799884	42
Nacht	854	3400534	5799900	42
Nacht	855	3400500	5799934	42

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	856	3400484	5799950	42
Nacht	857	3400450	5799983	42
Nacht	858	3400433	5800000	42
Nacht	859	3400400	5800034	42
Nacht	860	3400384	5800050	42
Nacht	861	3400350	5800085	41
Nacht	862	3400335	5800100	41
Nacht	863	3400300	5800134	41
Nacht	864	3400284	5800150	40
Nacht	865	3400250	5800184	40
Nacht	866	3400233	5800200	40
Nacht	867	3400200	5800232	40
Nacht	868	3400182	5800250	40
Nacht	869	3400150	5800281	40
Nacht	870	3400131	5800300	40
Nacht	871	3400100	5800330	40
Nacht	872	3400079	5800350	40
Nacht	873	3400050	5800374	40
Nacht	874	3400012	5800400	40
Nacht	875	3400000	5800407	40
Nacht	876	3399950	5800427	40
Nacht	877	3399900	5800448	40
Nacht	878	3399891	5800450	40
Nacht	879	3399850	5800460	40
Nacht	880	3399800	5800471	40
Nacht	881	3399750	5800475	40
Nacht	882	3399700	5800479	40
Nacht	883	3399650	5800482	40
Nacht	884	3399600	5800487	40
Nacht	885	3399550	5800497	40
Nacht	886	3399500	5800491	40
Nacht	887	3399453	5800500	41
Nacht	888	3399450	5800501	41
Nacht	889	3399400	5800503	42
Nacht	890	3399350	5800505	42
Nacht	891	3399300	5800501	42
Nacht	892	3399250	5800509	43
Nacht	893	3399200	5800509	42
Nacht	894	3399150	5800513	42
Nacht	895	3399100	5800517	42
Nacht	896	3399050	5800519	42
Nacht	897	3399000	5800519	42
Nacht	898	3398950	5800519	42
Nacht	899	3398900	5800517	42
Nacht	900	3398850	5800518	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	901	3398800	5800518	43
Nacht	902	3398750	5800521	43
Nacht	903	3398700	5800524	43
Nacht	904	3398650	5800527	43
Nacht	905	3398600	5800530	42
Nacht	906	3398550	5800529	42
Nacht	907	3398500	5800528	41
Nacht	908	3398450	5800526	41
Nacht	909	3398400	5800521	40
Nacht	910	3398350	5800517	40
Nacht	911	3398300	5800511	40
Nacht	912	3398250	5800504	40
Nacht	913	3398211	5800500	41
Nacht	914	3398200	5800499	41
Nacht	915	3398150	5800488	41
Nacht	916	3398100	5800480	41
Nacht	917	3398050	5800467	42
Nacht	918	3398002	5800450	42
Nacht	919	3398000	5800449	42
Nacht	920	3397950	5800428	42
Nacht	921	3397900	5800406	43
Nacht	922	3397885	5800400	43
Nacht	923	3397850	5800383	43
Nacht	924	3397800	5800360	43
Nacht	925	3397779	5800350	43
Nacht	926	3397750	5800335	43
Nacht	927	3397700	5800310	43
Nacht	928	3397680	5800300	43
Nacht	929	3397650	5800283	43
Nacht	930	3397600	5800254	44
Nacht	931	3397594	5800250	44
Nacht	932	3397550	5800223	44
Nacht	933	3397510	5800200	44
Nacht	934	3397500	5800194	44
Nacht	935	3397450	5800163	43
Nacht	936	3397430	5800150	44
Nacht	937	3397400	5800129	44
Nacht	938	3397350	5800101	45
Nacht	939	3397348	5800100	45
Nacht	940	3397300	5800068	45
Nacht	941	3397275	5800050	44
Nacht	942	3397250	5800032	43
Nacht	943	3397200	5800000	43
Nacht	944	3397200	5800000	43
Nacht	945	3397150	5799967	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	946	3397123	5799950	43
Nacht	947	3397100	5799935	43
Nacht	948	3397050	5799903	43
Nacht	949	3397045	5799900	43
Nacht	950	3397000	5799871	43
Nacht	951	3396967	5799850	43
Nacht	952	3396950	5799839	43
Nacht	953	3396900	5799807	43
Nacht	954	3396889	5799800	43
Nacht	955	3396850	5799774	43
Nacht	956	3396811	5799750	43
Nacht	957	3396800	5799743	43
Nacht	958	3396750	5799710	43
Nacht	959	3396734	5799700	43
Nacht	960	3396700	5799678	43
Nacht	961	3396655	5799650	43
Nacht	962	3396650	5799647	43
Nacht	963	3396600	5799615	43
Nacht	964	3396573	5799600	43
Nacht	965	3396550	5799586	44
Nacht	966	3396500	5799555	43
Nacht	967	3396491	5799550	44
Nacht	968	3396450	5799528	44
Nacht	969	3396402	5799500	44
Nacht	970	3396400	5799499	44
Nacht	971	3396350	5799474	43
Nacht	972	3396300	5799451	44
Nacht	973	3396296	5799450	44
Nacht	974	3396250	5799435	44
Nacht	975	3396200	5799422	44
Nacht	976	3396150	5799413	44
Nacht	977	3396100	5799402	42
Nacht	978	3396088	5799400	42
Nacht	979	3396050	5799392	42
Nacht	980	3396000	5799384	42
Nacht	981	3395950	5799376	42
Nacht	982	3395900	5799368	42
Nacht	983	3395850	5799365	43
Nacht	984	3395800	5799363	44
Nacht	985	3395750	5799362	44
Nacht	986	3395700	5799354	44
Nacht	987	3395688	5799350	44
Nacht	988	3395650	5799335	44
Nacht	989	3395600	5799315	44
Nacht	990	3395554	5799300	44

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	991	3395550	5799299	44
Nacht	992	3395500	5799281	43
Nacht	993	3395450	5799262	45
Nacht	994	3395424	5799250	45
Nacht	995	3395400	5799238	46
Nacht	996	3395350	5799215	45
Nacht	997	3395312	5799200	45
Nacht	998	3395300	5799194	44
Nacht	999	3395250	5799166	44
Nacht	1000	3395226	5799150	44
Nacht	1001	3395200	5799130	46
Nacht	1002	3395157	5799100	44
Nacht	1003	3395150	5799095	43
Nacht	1004	3395100	5799059	41
Nacht	1005	3395088	5799050	41
Nacht	1006	3395050	5799023	40
Nacht	1007	3395018	5799000	40
Nacht	1008	3395000	5798987	40
Nacht	1009	3394950	5798951	40
Nacht	1010	3394949	5798950	40
Nacht	1011	3394900	5798914	41
Nacht	1012	3394881	5798900	40
Nacht	1013	3394850	5798877	41
Nacht	1014	3394813	5798850	41
Nacht	1015	3394800	5798840	41
Nacht	1016	3394750	5798804	40
Nacht	1017	3394744	5798800	41
Nacht	1018	3394700	5798768	40
Nacht	1019	3394675	5798750	40
Nacht	1020	3394650	5798732	40
Nacht	1021	3394605	5798700	40
Nacht	1022	3394600	5798696	40
Nacht	1023	3394550	5798657	40
Nacht	1024	3394541	5798650	40
Nacht	1025	3394500	5798623	39
Nacht	1026	3394466	5798600	39
Nacht	1027	3394450	5798588	39
Nacht	1028	3394400	5798551	39
Nacht	1029	3394398	5798550	39
Nacht	1030	3394350	5798516	39
Nacht	1031	3394328	5798500	39
Nacht	1032	3394300	5798480	38
Nacht	1033	3394259	5798450	38
Nacht	1034	3394250	5798444	39
Nacht	1035	3394200	5798407	39

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1036	3394190	5798400	38
Nacht	1037	3394150	5798372	38
Nacht	1038	3394120	5798350	39
Nacht	1039	3394100	5798335	39
Nacht	1040	3394051	5798300	39
Nacht	1041	3394050	5798299	39
Nacht	1042	3394000	5798264	39
Nacht	1043	3393982	5798250	39
Nacht	1044	3393950	5798226	39
Nacht	1045	3393912	5798200	39
Nacht	1046	3393900	5798191	39
Nacht	1047	3393850	5798155	39
Nacht	1048	3393843	5798150	39
Nacht	1049	3393800	5798118	40
Nacht	1050	3393777	5798100	40
Nacht	1051	3393750	5798078	40
Nacht	1052	3393711	5798050	41
Nacht	1053	3393700	5798043	41
Nacht	1054	3393650	5798009	42
Nacht	1055	3393637	5798000	42
Nacht	1056	3393600	5797972	43
Nacht	1057	3393572	5797950	44
Nacht	1058	3393550	5797932	44
Nacht	1059	3393500	5797900	44
Nacht	1060	3393500	5797900	44
Nacht	1061	3393450	5797860	45
Nacht	1062	3393436	5797850	45
Nacht	1063	3393400	5797825	46
Nacht	1064	3393364	5797800	47
Nacht	1065	3393350	5797790	47
Nacht	1066	3393300	5797754	51
Nacht	1067	3393296	5797750	51
Nacht	1068	3393250	5797716	49
Nacht	1069	3393226	5797700	50
Nacht	1070	3393200	5797681	49
Nacht	1071	3393158	5797650	49
Nacht	1072	3393150	5797645	49
Nacht	1073	3393100	5797611	49
Nacht	1074	3393084	5797600	49
Nacht	1075	3393050	5797576	49
Nacht	1076	3393013	5797550	49
Nacht	1077	3393000	5797541	49
Nacht	1078	3392950	5797504	49
Nacht	1079	3392944	5797500	49
Nacht	1080	3392900	5797471	48

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1081	3392871	5797450	47
Nacht	1082	3392850	5797436	47
Nacht	1083	3392800	5797403	45
Nacht	1084	3392795	5797400	45
Nacht	1085	3392750	5797366	45
Nacht	1086	3392728	5797350	45
Nacht	1087	3392700	5797332	45
Nacht	1088	3392656	5797300	45
Nacht	1089	3392650	5797295	45
Nacht	1090	3392600	5797262	45
Nacht	1091	3392583	5797250	45
Nacht	1092	3392550	5797228	44
Nacht	1093	3392509	5797200	45
Nacht	1094	3392500	5797194	45
Nacht	1095	3392450	5797160	44
Nacht	1096	3392435	5797150	44
Nacht	1097	3392400	5797126	43
Nacht	1098	3392363	5797100	43
Nacht	1099	3392350	5797090	43
Nacht	1100	3392300	5797057	42
Nacht	1101	3392291	5797050	42
Nacht	1102	3392250	5797023	42
Nacht	1103	3392217	5797000	41
Nacht	1104	3392200	5796988	41
Nacht	1105	3392150	5796956	40
Nacht	1106	3392141	5796950	40
Nacht	1107	3392100	5796926	40
Nacht	1108	3392062	5796900	40
Nacht	1109	3392050	5796891	40
Nacht	1110	3392000	5796864	40
Nacht	1111	3391981	5796850	40
Nacht	1112	3391950	5796827	40
Nacht	1113	3391909	5796800	39
Nacht	1114	3391900	5796794	38
Nacht	1115	3391850	5796758	36
Nacht	1116	3391838	5796750	37
Nacht	1117	3391800	5796723	38
Nacht	1118	3391770	5796700	39
Nacht	1119	3391750	5796684	42
Nacht	1120	3391706	5796650	47
Nacht	1121	3391700	5796645	47
Nacht	1122	3391650	5796606	49
Nacht	1123	3391642	5796600	49
Nacht	1124	3391600	5796564	51
Nacht	1125	3391582	5796550	53

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1126	3391550	5796525	56
Nacht	1127	3391517	5796500	58
Nacht	1128	3391500	5796487	59
Nacht	1129	3391451	5796450	62
Nacht	1130	3391450	5796449	62
Nacht	1131	3391400	5796411	64
Nacht	1132	3391385	5796400	65
Nacht	1133	3391350	5796376	66
Nacht	1134	3391303	5796350	64
Nacht	1135	3391300	5796349	64
Nacht	1136	3391250	5796319	55
Nacht	1137	3391212	5796300	53
Nacht	1138	3391200	5796292	53
Nacht	1139	3391150	5796254	56
Nacht	1140	3391142	5796250	55
Nacht	1141	3391100	5796227	52
Nacht	1142	3391051	5796200	50
Nacht	1143	3391050	5796199	50
Nacht	1144	3391000	5796170	45
Nacht	1145	3390966	5796150	44
Nacht	1146	3390950	5796140	43
Nacht	1147	3390900	5796113	42
Nacht	1148	3390879	5796100	41
Nacht	1149	3390850	5796079	41
Nacht	1150	3390803	5796050	42
Nacht	1151	3390800	5796048	42
Nacht	1152	3390750	5796017	43
Nacht	1153	3390725	5796000	43
Nacht	1154	3390700	5795982	44
Nacht	1155	3390655	5795950	46
Nacht	1156	3390650	5795946	46
Nacht	1157	3390600	5795909	48
Nacht	1158	3390585	5795900	49
Nacht	1159	3390550	5795879	50
Nacht	1160	3390502	5795850	51
Nacht	1161	3390500	5795849	51
Nacht	1162	3390450	5795818	54
Nacht	1163	3390421	5795800	52
Nacht	1164	3390400	5795787	50
Nacht	1165	3390350	5795762	48
Nacht	1166	3390327	5795750	48
Nacht	1167	3390300	5795735	48
Nacht	1168	3390250	5795710	47
Nacht	1169	3390232	5795700	46
Nacht	1170	3390200	5795683	45

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1171	3390150	5795659	44
Nacht	1172	3390133	5795650	44
Nacht	1173	3390100	5795633	44
Nacht	1174	3390050	5795606	43
Nacht	1175	3390039	5795600	43
Nacht	1176	3390000	5795579	41
Nacht	1177	3389950	5795559	41
Nacht	1178	3389926	5795550	40
Nacht	1179	3389900	5795537	40
Nacht	1180	3389850	5795516	39
Nacht	1181	3389820	5795500	38
Nacht	1182	3389800	5795489	38
Nacht	1183	3389750	5795466	38
Nacht	1184	3389716	5795450	38
Nacht	1185	3389700	5795443	38
Nacht	1186	3389650	5795419	38
Nacht	1187	3389613	5795400	38
Nacht	1188	3389600	5795394	38
Nacht	1189	3389550	5795377	38
Nacht	1190	3389500	5795361	38
Nacht	1191	3389464	5795350	38
Nacht	1192	3389450	5795345	38
Nacht	1193	3389400	5795323	38
Nacht	1194	3389350	5795308	38
Nacht	1195	3389326	5795300	38
Nacht	1196	3389300	5795292	38
Nacht	1197	3389250	5795284	38
Nacht	1198	3389200	5795275	38
Nacht	1199	3389150	5795272	37
Nacht	1200	3389100	5795271	37
Nacht	1201	3389050	5795278	37
Nacht	1202	3389000	5795292	37
Nacht	1203	3388984	5795300	37
Nacht	1204	3388950	5795326	37
Nacht	1205	3388929	5795350	37
Nacht	1206	3388903	5795400	37
Nacht	1207	3388900	5795443	37
Nacht	1208	3388900	5795450	37
Nacht	1209	3388898	5795500	37
Nacht	1210	3388900	5795509	37
Nacht	1211	3388909	5795550	37
Nacht	1212	3388920	5795600	37
Nacht	1213	3388946	5795650	37
Nacht	1214	3388950	5795660	37
Nacht	1215	3388964	5795700	37

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1216	3388983	5795750	37
Nacht	1217	3389000	5795792	37
Nacht	1218	3389004	5795800	37
Nacht	1219	3389029	5795850	37
Nacht	1220	3389050	5795891	37
Nacht	1221	3389055	5795900	37
Nacht	1222	3389085	5795950	37
Nacht	1223	3389100	5795976	38
Nacht	1224	3389115	5796000	38
Nacht	1225	3389150	5796043	40
Nacht	1226	3389155	5796050	40
Nacht	1227	3389185	5796100	40
Nacht	1228	3389200	5796122	39
Nacht	1229	3389221	5796150	39
Nacht	1230	3389250	5796189	39
Nacht	1231	3389257	5796200	39
Nacht	1232	3389299	5796250	40
Nacht	1233	3389300	5796252	40
Nacht	1234	3389335	5796300	40
Nacht	1235	3389350	5796318	40
Nacht	1236	3389372	5796350	40
Nacht	1237	3389400	5796388	40
Nacht	1238	3389409	5796400	40
Nacht	1239	3389450	5796450	41
Nacht	1240	3389450	5796450	41
Nacht	1241	3389494	5796500	42
Nacht	1242	3389500	5796507	42
Nacht	1243	3389538	5796550	42
Nacht	1244	3389550	5796563	43
Nacht	1245	3389574	5796600	43
Nacht	1246	3389600	5796637	42
Nacht	1247	3389612	5796650	42
Nacht	1248	3389650	5796693	42
Nacht	1249	3389655	5796700	42
Nacht	1250	3389698	5796750	42
Nacht	1251	3389700	5796753	43
Nacht	1252	3389738	5796800	43
Nacht	1253	3389750	5796814	43
Nacht	1254	3389782	5796850	44
Nacht	1255	3389800	5796870	44
Nacht	1256	3389826	5796900	44
Nacht	1257	3389850	5796927	45
Nacht	1258	3389870	5796950	45
Nacht	1259	3389900	5796983	46
Nacht	1260	3389915	5797000	46

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1261	3389950	5797039	47
Nacht	1262	3389959	5797050	47
Nacht	1263	3389999	5797100	48
Nacht	1264	3390000	5797101	48
Nacht	1265	3390045	5797150	50
Nacht	1266	3390050	5797156	50
Nacht	1267	3390088	5797200	50
Nacht	1268	3390100	5797213	50
Nacht	1269	3390134	5797250	50
Nacht	1270	3390150	5797267	50
Nacht	1271	3390182	5797300	50
Nacht	1272	3390200	5797318	50
Nacht	1273	3390229	5797350	50
Nacht	1274	3390250	5797372	50
Nacht	1275	3390276	5797400	50
Nacht	1276	3390300	5797425	50
Nacht	1277	3390323	5797450	50
Nacht	1278	3390350	5797478	49
Nacht	1279	3390371	5797500	49
Nacht	1280	3390400	5797531	49
Nacht	1281	3390417	5797550	48
Nacht	1282	3390450	5797586	48
Nacht	1283	3390464	5797600	48
Nacht	1284	3390500	5797642	48
Nacht	1285	3390507	5797650	49
Nacht	1286	3390550	5797700	50
Nacht	1287	3390550	5797701	50
Nacht	1288	3390589	5797750	50
Nacht	1289	3390600	5797764	50
Nacht	1290	3390630	5797800	50
Nacht	1291	3390650	5797828	50
Nacht	1292	3390666	5797850	50
Nacht	1293	3390699	5797900	50
Nacht	1294	3390700	5797902	50
Nacht	1295	3390720	5797950	50
Nacht	1296	3390742	5798000	50
Nacht	1297	3390748	5798050	48
Nacht	1298	3390718	5798100	48
Nacht	1299	3390700	5798110	48
Nacht	1300	3390650	5798126	49
Nacht	1301	3390600	5798134	49
Nacht	1302	3390550	5798137	50
Nacht	1303	3390500	5798134	50
Nacht	1304	3390450	5798137	50
Nacht	1305	3390400	5798134	49

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1306	3390350	5798133	47
Nacht	1307	3390300	5798128	46
Nacht	1308	3390250	5798123	45
Nacht	1309	3390200	5798116	45
Nacht	1310	3390150	5798108	45
Nacht	1311	3390100	5798100	45
Nacht	1312	3390098	5798100	45
Nacht	1313	3390050	5798091	44
Nacht	1314	3390000	5798081	45
Nacht	1315	3389950	5798070	45
Nacht	1316	3389900	5798060	45
Nacht	1317	3389850	5798051	45
Nacht	1318	3389845	5798050	45
Nacht	1319	3389800	5798040	45
Nacht	1320	3389750	5798029	45
Nacht	1321	3389700	5798019	44
Nacht	1322	3389650	5798009	44
Nacht	1323	3389604	5798000	43
Nacht	1324	3389600	5797999	43
Nacht	1325	3389550	5797989	42
Nacht	1326	3389500	5797980	42
Nacht	1327	3389450	5797971	41
Nacht	1328	3389400	5797962	41
Nacht	1329	3389350	5797954	40
Nacht	1330	3389327	5797950	40
Nacht	1331	3389300	5797945	40
Nacht	1332	3389250	5797937	40
Nacht	1333	3389200	5797923	40
Nacht	1334	3389150	5797913	40
Nacht	1335	3389100	5797903	40
Nacht	1336	3389081	5797900	40
Nacht	1337	3389050	5797895	39
Nacht	1338	3389000	5797887	39
Nacht	1339	3388950	5797880	39
Nacht	1340	3388900	5797875	39
Nacht	1341	3388850	5797867	39
Nacht	1342	3388800	5797864	39
Nacht	1343	3388750	5797858	39
Nacht	1344	3388700	5797870	38
Nacht	1345	3388650	5797883	38
Nacht	1346	3388605	5797900	38
Nacht	1347	3388600	5797905	38
Nacht	1348	3388550	5797929	38
Nacht	1349	3388530	5797950	38
Nacht	1350	3388514	5798000	38

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1351	3388539	5798050	38
Nacht	1352	3388550	5798074	38
Nacht	1353	3388560	5798100	38
Nacht	1354	3388600	5798148	38
Nacht	1355	3388601	5798150	38
Nacht	1356	3388642	5798200	38
Nacht	1357	3388650	5798206	38
Nacht	1358	3388700	5798238	38
Nacht	1359	3388716	5798250	38
Nacht	1360	3388750	5798274	38
Nacht	1361	3388790	5798300	38
Nacht	1362	3388800	5798306	38
Nacht	1363	3388850	5798336	39
Nacht	1364	3388875	5798350	39
Nacht	1365	3388900	5798363	39
Nacht	1366	3388950	5798395	39
Nacht	1367	3388958	5798400	39
Nacht	1368	3389000	5798420	39
Nacht	1369	3389050	5798445	40
Nacht	1370	3389061	5798450	40
Nacht	1371	3389100	5798472	40
Nacht	1372	3389150	5798494	40
Nacht	1373	3389158	5798500	40
Nacht	1374	3389200	5798527	40
Nacht	1375	3389244	5798550	40
Nacht	1376	3389250	5798553	40
Nacht	1377	3389300	5798578	41
Nacht	1378	3389340	5798600	41
Nacht	1379	3389350	5798605	42
Nacht	1380	3389400	5798629	42
Nacht	1381	3389443	5798650	43
Nacht	1382	3389450	5798653	43
Nacht	1383	3389500	5798678	43
Nacht	1384	3389550	5798700	44
Nacht	1385	3389551	5798700	44
Nacht	1386	3389600	5798726	44
Nacht	1387	3389650	5798750	44
Nacht	1388	3389651	5798750	44
Nacht	1389	3389700	5798773	45
Nacht	1390	3389750	5798797	45
Nacht	1391	3389756	5798800	45
Nacht	1392	3389800	5798820	46
Nacht	1393	3389850	5798844	48
Nacht	1394	3389862	5798850	48
Nacht	1395	3389900	5798867	49

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1396	3389950	5798889	49
Nacht	1397	3389974	5798900	49
Nacht	1398	3390000	5798911	49
Nacht	1399	3390050	5798932	49
Nacht	1400	3390093	5798950	49
Nacht	1401	3390100	5798953	49
Nacht	1402	3390150	5798975	49
Nacht	1403	3390200	5798997	48
Nacht	1404	3390207	5799000	48
Nacht	1405	3390250	5799018	47
Nacht	1406	3390300	5799039	47
Nacht	1407	3390326	5799050	47
Nacht	1408	3390350	5799060	47
Nacht	1409	3390400	5799081	46
Nacht	1410	3390442	5799100	46
Nacht	1411	3390450	5799104	46
Nacht	1412	3390500	5799124	46
Nacht	1413	3390550	5799145	46
Nacht	1414	3390562	5799150	46
Nacht	1415	3390600	5799166	46
Nacht	1416	3390650	5799187	46
Nacht	1417	3390681	5799200	46
Nacht	1418	3390700	5799208	46
Nacht	1419	3390750	5799228	45
Nacht	1420	3390800	5799249	45
Nacht	1421	3390802	5799250	45
Nacht	1422	3390850	5799270	45
Nacht	1423	3390900	5799290	44
Nacht	1424	3390924	5799300	44
Nacht	1425	3390950	5799311	44
Nacht	1426	3391000	5799332	43
Nacht	1427	3391043	5799350	43
Nacht	1428	3391050	5799353	43
Nacht	1429	3391100	5799373	42
Nacht	1430	3391150	5799393	41
Nacht	1431	3391166	5799400	41
Nacht	1432	3391200	5799414	41
Nacht	1433	3391250	5799435	41
Nacht	1434	3391285	5799450	42
Nacht	1435	3391300	5799456	42
Nacht	1436	3391350	5799477	41
Nacht	1437	3391400	5799498	41
Nacht	1438	3391406	5799500	41
Nacht	1439	3391450	5799519	41
Nacht	1440	3391500	5799541	42

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1441	3391521	5799550	42
Nacht	1442	3391550	5799562	42
Nacht	1443	3391600	5799583	41
Nacht	1444	3391639	5799600	42
Nacht	1445	3391650	5799605	42
Nacht	1446	3391700	5799627	42
Nacht	1447	3391750	5799647	42
Nacht	1448	3391756	5799650	42
Nacht	1449	3391800	5799670	42
Nacht	1450	3391850	5799690	42
Nacht	1451	3391873	5799700	42
Nacht	1452	3391900	5799711	42
Nacht	1453	3391950	5799733	41
Nacht	1454	3391991	5799750	42
Nacht	1455	3392000	5799754	42
Nacht	1456	3392050	5799777	43
Nacht	1457	3392100	5799796	41
Nacht	1458	3392110	5799800	41
Nacht	1459	3392150	5799818	40
Nacht	1460	3392200	5799839	40
Nacht	1461	3392226	5799850	40
Nacht	1462	3392250	5799861	40
Nacht	1463	3392300	5799883	40
Nacht	1464	3392340	5799900	40
Nacht	1465	3392350	5799904	40
Nacht	1466	3392400	5799926	40
Nacht	1467	3392450	5799947	40
Nacht	1468	3392456	5799950	40
Nacht	1469	3392500	5799970	40
Nacht	1470	3392550	5799992	40
Nacht	1471	3392569	5800000	40
Nacht	1472	3392600	5800014	40
Nacht	1473	3392650	5800036	40
Nacht	1474	3392682	5800050	40
Nacht	1475	3392700	5800058	40
Nacht	1476	3392750	5800081	39
Nacht	1477	3392794	5800100	39
Nacht	1478	3392800	5800103	39
Nacht	1479	3392850	5800126	39
Nacht	1480	3392900	5800148	39
Nacht	1481	3392905	5800150	39
Nacht	1482	3392950	5800171	39
Nacht	1483	3393000	5800194	39
Nacht	1484	3393015	5800200	39
Nacht	1485	3393050	5800217	39

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1486	3393100	5800239	39
Nacht	1487	3393125	5800250	40
Nacht	1488	3393150	5800262	40
Nacht	1489	3393200	5800285	39
Nacht	1490	3393235	5800300	39
Nacht	1491	3393250	5800307	39
Nacht	1492	3393300	5800331	39
Nacht	1493	3393344	5800350	41
Nacht	1494	3393350	5800353	41
Nacht	1495	3393400	5800377	42
Nacht	1496	3393450	5800399	42
Nacht	1497	3393453	5800400	42
Nacht	1498	3393500	5800424	42
Nacht	1499	3393550	5800446	43
Nacht	1500	3393560	5800450	43
Nacht	1501	3393600	5800471	44
Nacht	1502	3393650	5800495	45
Nacht	1503	3393661	5800500	45
Nacht	1504	3393700	5800522	45
Nacht	1505	3393750	5800548	45
Nacht	1506	3393754	5800550	45
Nacht	1507	3393800	5800579	44
Nacht	1508	3393838	5800600	43
Nacht	1509	3393850	5800608	42
Nacht	1510	3393900	5800642	42
Nacht	1511	3393914	5800650	42
Nacht	1512	3393950	5800679	41
Nacht	1513	3393981	5800700	41
Nacht	1514	3394000	5800717	42
Nacht	1515	3394038	5800750	43
Nacht	1516	3394050	5800763	41
Nacht	1517	3394079	5800800	40
Nacht	1518	3394100	5800838	39
Nacht	1519	3394106	5800850	39
Nacht	1520	3394123	5800900	39
Nacht	1521	3394138	5800950	39
Nacht	1522	3394147	5801000	39
Nacht	1523	3394144	5801050	39
Nacht	1524	3394127	5801100	39
Nacht	1525	3394100	5801134	39
Nacht	1526	3394075	5801150	40
Nacht	1527	3394050	5801161	40
Nacht	1528	3394000	5801170	40
Nacht	1529	3393950	5801171	40
Nacht	1530	3393900	5801168	40

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1531	3393850	5801161	40
Nacht	1532	3393800	5801151	40
Nacht	1533	3393794	5801150	40
Nacht	1534	3393750	5801138	40
Nacht	1535	3393700	5801125	40
Nacht	1536	3393650	5801112	40
Nacht	1537	3393602	5801100	40
Nacht	1538	3393600	5801099	40
Nacht	1539	3393550	5801082	44
Nacht	1540	3393500	5801067	39
Nacht	1541	3393450	5801056	39
Nacht	1542	3393430	5801050	39
Nacht	1543	3393400	5801040	40
Nacht	1544	3393350	5801025	40
Nacht	1545	3393300	5801010	40
Nacht	1546	3393265	5801000	40
Nacht	1547	3393250	5800995	40
Nacht	1548	3393200	5800978	40
Nacht	1549	3393150	5800964	40
Nacht	1550	3393114	5800950	40
Nacht	1551	3393100	5800945	40
Nacht	1552	3393050	5800932	40
Nacht	1553	3393000	5800916	40
Nacht	1554	3392950	5800900	41
Nacht	1555	3392949	5800900	41
Nacht	1556	3392900	5800883	41
Nacht	1557	3392850	5800868	41
Nacht	1558	3392802	5800850	41
Nacht	1559	3392800	5800849	41
Nacht	1560	3392750	5800836	42
Nacht	1561	3392700	5800818	42
Nacht	1562	3392650	5800803	42
Nacht	1563	3392639	5800800	42
Nacht	1564	3392600	5800786	43
Nacht	1565	3392550	5800770	43
Nacht	1566	3392500	5800752	44
Nacht	1567	3392494	5800750	44
Nacht	1568	3392450	5800738	44
Nacht	1569	3392400	5800721	44
Nacht	1570	3392350	5800706	44
Nacht	1571	3392331	5800700	44
Nacht	1572	3392300	5800689	45
Nacht	1573	3392250	5800673	45
Nacht	1574	3392200	5800654	45
Nacht	1575	3392183	5800650	45

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1576	3392150	5800641	45
Nacht	1577	3392100	5800623	45
Nacht	1578	3392050	5800608	45
Nacht	1579	3392022	5800600	45
Nacht	1580	3392000	5800593	45
Nacht	1581	3391950	5800576	45
Nacht	1582	3391900	5800556	46
Nacht	1583	3391871	5800550	46
Nacht	1584	3391850	5800545	45
Nacht	1585	3391800	5800527	46
Nacht	1586	3391750	5800513	46
Nacht	1587	3391705	5800500	45
Nacht	1588	3391700	5800499	45
Nacht	1589	3391650	5800482	45
Nacht	1590	3391600	5800465	45
Nacht	1591	3391550	5800452	45
Nacht	1592	3391544	5800450	45
Nacht	1593	3391500	5800434	45
Nacht	1594	3391450	5800420	44
Nacht	1595	3391400	5800406	44
Nacht	1596	3391378	5800400	44
Nacht	1597	3391350	5800391	44
Nacht	1598	3391300	5800375	43
Nacht	1599	3391250	5800361	43
Nacht	1600	3391216	5800350	43
Nacht	1601	3391200	5800345	43
Nacht	1602	3391150	5800332	43
Nacht	1603	3391100	5800317	42
Nacht	1604	3391050	5800304	42
Nacht	1605	3391036	5800300	42
Nacht	1606	3391000	5800289	42
Nacht	1607	3390950	5800275	42
Nacht	1608	3390900	5800259	42
Nacht	1609	3390863	5800250	42
Nacht	1610	3390850	5800247	42
Nacht	1611	3390800	5800231	41
Nacht	1612	3390750	5800217	41
Nacht	1613	3390700	5800204	41
Nacht	1614	3390684	5800200	41
Nacht	1615	3390650	5800190	41
Nacht	1616	3390600	5800175	42
Nacht	1617	3390550	5800162	42
Nacht	1618	3390513	5800150	42
Nacht	1619	3390500	5800146	42
Nacht	1620	3390450	5800133	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1621	3390400	5800119	43
Nacht	1622	3390350	5800100	43
Nacht	1623	3390349	5800100	43
Nacht	1624	3390300	5800092	42
Nacht	1625	3390250	5800075	42
Nacht	1626	3390200	5800063	42
Nacht	1627	3390150	5800052	42
Nacht	1628	3390141	5800050	42
Nacht	1629	3390100	5800040	42
Nacht	1630	3390050	5800029	41
Nacht	1631	3390000	5800018	41
Nacht	1632	3389950	5800010	41
Nacht	1633	3389900	5800000	41
Nacht	1634	3389898	5800000	41
Nacht	1635	3389850	5799988	41
Nacht	1636	3389800	5799976	41
Nacht	1637	3389750	5799962	41
Nacht	1638	3389700	5799950	41
Nacht	1639	3389698	5799950	41
Nacht	1640	3389650	5799939	41
Nacht	1641	3389600	5799927	41
Nacht	1642	3389550	5799918	41
Nacht	1643	3389500	5799908	41
Nacht	1644	3389460	5799900	40
Nacht	1645	3389450	5799898	40
Nacht	1646	3389400	5799887	40
Nacht	1647	3389350	5799877	40
Nacht	1648	3389300	5799867	40
Nacht	1649	3389250	5799859	40
Nacht	1650	3389208	5799850	40
Nacht	1651	3389200	5799848	40
Nacht	1652	3389150	5799841	40
Nacht	1653	3389100	5799831	40
Nacht	1654	3389050	5799824	40
Nacht	1655	3389000	5799817	40
Nacht	1656	3388950	5799812	39
Nacht	1657	3388900	5799806	39
Nacht	1658	3388850	5799801	38
Nacht	1659	3388837	5799800	38
Nacht	1660	3388800	5799797	38
Nacht	1661	3388750	5799792	38
Nacht	1662	3388700	5799787	39
Nacht	1663	3388650	5799784	39
Nacht	1664	3388600	5799780	39
Nacht	1665	3388550	5799781	39

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1666	3388500	5799784	39
Nacht	1667	3388450	5799786	38
Nacht	1668	3388400	5799791	38
Nacht	1669	3388360	5799800	38
Nacht	1670	3388350	5799803	38
Nacht	1671	3388300	5799831	38
Nacht	1672	3388266	5799850	38
Nacht	1673	3388250	5799869	38
Nacht	1674	3388236	5799900	37
Nacht	1675	3388238	5799950	38
Nacht	1676	3388250	5799984	38
Nacht	1677	3388256	5800000	38
Nacht	1678	3388297	5800050	38
Nacht	1679	3388300	5800053	38
Nacht	1680	3388338	5800100	38
Nacht	1681	3388350	5800109	38
Nacht	1682	3388400	5800147	38
Nacht	1683	3388403	5800150	38
Nacht	1684	3388450	5800198	39
Nacht	1685	3388452	5800200	39
Nacht	1686	3388500	5800232	40
Nacht	1687	3388527	5800250	40
Nacht	1688	3388550	5800265	40
Nacht	1689	3388600	5800299	40
Nacht	1690	3388601	5800300	40
Nacht	1691	3388650	5800335	41
Nacht	1692	3388670	5800350	41
Nacht	1693	3388700	5800373	41
Nacht	1694	3388736	5800400	41
Nacht	1695	3388750	5800407	41
Nacht	1696	3388800	5800434	41
Nacht	1697	3388827	5800450	42
Nacht	1698	3388850	5800463	42
Nacht	1699	3388900	5800496	43
Nacht	1700	3388907	5800500	43
Nacht	1701	3388950	5800519	44
Nacht	1702	3388996	5800550	44
Nacht	1703	3389000	5800552	44
Nacht	1704	3389050	5800580	42
Nacht	1705	3389098	5800600	40
Nacht	1706	3389100	5800601	40
Nacht	1707	3389150	5800633	42
Nacht	1708	3389182	5800650	44
Nacht	1709	3389200	5800659	44
Nacht	1710	3389250	5800687	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1711	3389274	5800700	43
Nacht	1712	3389300	5800714	43
Nacht	1713	3389350	5800739	42
Nacht	1714	3389373	5800750	42
Nacht	1715	3389400	5800763	42
Nacht	1716	3389450	5800789	42
Nacht	1717	3389472	5800800	42
Nacht	1718	3389500	5800814	42
Nacht	1719	3389550	5800840	42
Nacht	1720	3389570	5800850	42
Nacht	1721	3389600	5800865	42
Nacht	1722	3389650	5800896	42
Nacht	1723	3389659	5800900	42
Nacht	1724	3389700	5800920	41
Nacht	1725	3389750	5800946	41
Nacht	1726	3389759	5800950	41
Nacht	1727	3389800	5800969	41
Nacht	1728	3389850	5800992	41
Nacht	1729	3389867	5801000	42
Nacht	1730	3389900	5801017	42
Nacht	1731	3389950	5801040	42
Nacht	1732	3389970	5801050	43
Nacht	1733	3390000	5801065	43
Nacht	1734	3390050	5801089	44
Nacht	1735	3390074	5801100	44
Nacht	1736	3390100	5801113	45
Nacht	1737	3390150	5801136	45
Nacht	1738	3390179	5801150	45
Nacht	1739	3390200	5801160	45
Nacht	1740	3390250	5801183	45
Nacht	1741	3390292	5801200	45
Nacht	1742	3390300	5801204	45
Nacht	1743	3390350	5801227	45
Nacht	1744	3390400	5801250	45
Nacht	1745	3390400	5801250	45
Nacht	1746	3390450	5801272	45
Nacht	1747	3390500	5801294	45
Nacht	1748	3390514	5801300	45
Nacht	1749	3390550	5801316	45
Nacht	1750	3390600	5801340	46
Nacht	1751	3390624	5801350	46
Nacht	1752	3390650	5801361	46
Nacht	1753	3390700	5801384	46
Nacht	1754	3390738	5801400	47
Nacht	1755	3390750	5801406	47

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1756	3390800	5801429	47
Nacht	1757	3390850	5801449	47
Nacht	1758	3390852	5801450	47
Nacht	1759	3390900	5801472	48
Nacht	1760	3390950	5801492	48
Nacht	1761	3390968	5801500	48
Nacht	1762	3391000	5801515	48
Nacht	1763	3391050	5801536	48
Nacht	1764	3391084	5801550	48
Nacht	1765	3391100	5801557	47
Nacht	1766	3391150	5801576	47
Nacht	1767	3391200	5801595	46
Nacht	1768	3391212	5801600	46
Nacht	1769	3391250	5801617	46
Nacht	1770	3391300	5801640	47
Nacht	1771	3391327	5801650	47
Nacht	1772	3391350	5801659	47
Nacht	1773	3391400	5801681	48
Nacht	1774	3391448	5801700	48
Nacht	1775	3391450	5801701	48
Nacht	1776	3391500	5801723	49
Nacht	1777	3391550	5801743	49
Nacht	1778	3391567	5801750	49
Nacht	1779	3391600	5801765	49
Nacht	1780	3391650	5801784	49
Nacht	1781	3391693	5801800	49
Nacht	1782	3391700	5801803	49
Nacht	1783	3391750	5801823	48
Nacht	1784	3391800	5801845	48
Nacht	1785	3391815	5801850	47
Nacht	1786	3391850	5801863	48
Nacht	1787	3391900	5801884	48
Nacht	1788	3391944	5801900	47
Nacht	1789	3391950	5801903	46
Nacht	1790	3392000	5801922	46
Nacht	1791	3392050	5801942	46
Nacht	1792	3392069	5801950	46
Nacht	1793	3392100	5801964	46
Nacht	1794	3392150	5801982	46
Nacht	1795	3392195	5802000	46
Nacht	1796	3392200	5802002	46
Nacht	1797	3392250	5802023	46
Nacht	1798	3392300	5802045	46
Nacht	1799	3392313	5802050	46
Nacht	1800	3392350	5802063	46

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1801	3392400	5802084	47
Nacht	1802	3392443	5802100	47
Nacht	1803	3392450	5802103	47
Nacht	1804	3392500	5802125	47
Nacht	1805	3392550	5802143	47
Nacht	1806	3392566	5802150	47
Nacht	1807	3392600	5802165	47
Nacht	1808	3392650	5802183	48
Nacht	1809	3392695	5802200	47
Nacht	1810	3392700	5802202	47
Nacht	1811	3392750	5802223	47
Nacht	1812	3392800	5802244	47
Nacht	1813	3392817	5802250	47
Nacht	1814	3392850	5802262	47
Nacht	1815	3392900	5802283	47
Nacht	1816	3392948	5802300	46
Nacht	1817	3392950	5802301	46
Nacht	1818	3393000	5802322	46
Nacht	1819	3393050	5802340	46
Nacht	1820	3393078	5802350	45
Nacht	1821	3393100	5802359	45
Nacht	1822	3393150	5802379	45
Nacht	1823	3393200	5802398	45
Nacht	1824	3393206	5802400	45
Nacht	1825	3393250	5802418	45
Nacht	1826	3393300	5802437	45
Nacht	1827	3393334	5802450	45
Nacht	1828	3393350	5802457	45
Nacht	1829	3393400	5802476	45
Nacht	1830	3393450	5802496	45
Nacht	1831	3393462	5802500	45
Nacht	1832	3393500	5802515	44
Nacht	1833	3393550	5802534	44
Nacht	1834	3393595	5802550	43
Nacht	1835	3393600	5802552	43
Nacht	1836	3393650	5802572	43
Nacht	1837	3393700	5802591	44
Nacht	1838	3393723	5802600	44
Nacht	1839	3393750	5802611	44
Nacht	1840	3393800	5802631	44
Nacht	1841	3393850	5802649	44
Nacht	1842	3393854	5802650	44
Nacht	1843	3393900	5802668	44
Nacht	1844	3393950	5802687	47
Nacht	1845	3393988	5802700	45

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1846	3394000	5802705	44
Nacht	1847	3394050	5802724	45
Nacht	1848	3394100	5802742	44
Nacht	1849	3394121	5802750	44
Nacht	1850	3394150	5802762	44
Nacht	1851	3394200	5802781	44
Nacht	1852	3394250	5802799	44
Nacht	1853	3394253	5802800	44
Nacht	1854	3394300	5802818	45
Nacht	1855	3394350	5802835	45
Nacht	1856	3394393	5802850	45
Nacht	1857	3394400	5802853	45
Nacht	1858	3394450	5802872	45
Nacht	1859	3394500	5802889	45
Nacht	1860	3394532	5802900	45
Nacht	1861	3394550	5802907	45
Nacht	1862	3394600	5802934	44
Nacht	1863	3394633	5802950	44
Nacht	1864	3394650	5802958	44
Nacht	1865	3394700	5802982	44
Nacht	1866	3394736	5803000	44
Nacht	1867	3394750	5803008	44
Nacht	1868	3394800	5803041	44
Nacht	1869	3394816	5803050	44
Nacht	1870	3394850	5803070	43
Nacht	1871	3394900	5803100	42
Nacht	1872	3394900	5803100	42
Nacht	1873	3394950	5803133	42
Nacht	1874	3394973	5803150	42
Nacht	1875	3395000	5803173	42
Nacht	1876	3395044	5803200	42
Nacht	1877	3395050	5803204	42
Nacht	1878	3395100	5803236	42
Nacht	1879	3395121	5803250	42
Nacht	1880	3395150	5803271	42
Nacht	1881	3395189	5803300	42
Nacht	1882	3395200	5803309	42
Nacht	1883	3395250	5803338	42
Nacht	1884	3395271	5803350	42
Nacht	1885	3395300	5803373	43
Nacht	1886	3395343	5803400	43
Nacht	1887	3395350	5803403	43
Nacht	1888	3395400	5803426	42
Nacht	1889	3395440	5803450	43
Nacht	1890	3395450	5803456	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1891	3395500	5803489	43
Nacht	1892	3395520	5803500	43
Nacht	1893	3395550	5803515	43
Nacht	1894	3395600	5803537	42
Nacht	1895	3395636	5803550	41
Nacht	1896	3395650	5803555	40
Nacht	1897	3395700	5803579	40
Nacht	1898	3395742	5803600	41
Nacht	1899	3395750	5803603	41
Nacht	1900	3395800	5803623	42
Nacht	1901	3395850	5803646	42
Nacht	1902	3395859	5803650	42
Nacht	1903	3395900	5803671	43
Nacht	1904	3395950	5803692	43
Nacht	1905	3395962	5803700	43
Nacht	1906	3396000	5803723	44
Nacht	1907	3396050	5803749	44
Nacht	1908	3396052	5803750	44
Nacht	1909	3396100	5803770	44
Nacht	1910	3396150	5803792	46
Nacht	1911	3396173	5803800	46
Nacht	1912	3396200	5803808	46
Nacht	1913	3396250	5803821	46
Nacht	1914	3396300	5803834	45
Nacht	1915	3396350	5803845	45
Nacht	1916	3396377	5803850	45
Nacht	1917	3396400	5803854	45
Nacht	1918	3396450	5803864	46
Nacht	1919	3396500	5803874	46
Nacht	1920	3396550	5803884	46
Nacht	1921	3396600	5803894	46
Nacht	1922	3396626	5803900	46
Nacht	1923	3396650	5803905	46
Nacht	1924	3396700	5803915	46
Nacht	1925	3396750	5803925	45
Nacht	1926	3396800	5803936	45
Nacht	1927	3396850	5803946	44
Nacht	1928	3396869	5803950	44
Nacht	1929	3396900	5803957	44
Nacht	1930	3396950	5803967	44
Nacht	1931	3397000	5803979	43
Nacht	1932	3397050	5803990	43
Nacht	1933	3397099	5804000	43
Nacht	1934	3397100	5804000	43
Nacht	1935	3397150	5804011	42

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1936	3397200	5804021	43
Nacht	1937	3397250	5804029	43
Nacht	1938	3397300	5804038	44
Nacht	1939	3397350	5804045	44
Nacht	1940	3397379	5804050	45
Nacht	1941	3397400	5804054	45
Nacht	1942	3397450	5804062	45
Nacht	1943	3397500	5804070	46
Nacht	1944	3397550	5804080	46
Nacht	1945	3397600	5804088	46
Nacht	1946	3397650	5804097	46
Nacht	1947	3397664	5804100	47
Nacht	1948	3397700	5804106	46
Nacht	1949	3397750	5804121	46
Nacht	1950	3397800	5804141	46
Nacht	1951	3397824	5804150	46
Nacht	1952	3397850	5804161	45
Nacht	1953	3397900	5804183	45
Nacht	1954	3397947	5804200	45
Nacht	1955	3397950	5804201	45
Nacht	1956	3398000	5804220	45
Nacht	1957	3398050	5804240	45
Nacht	1958	3398072	5804250	46
Nacht	1959	3398100	5804263	45
Nacht	1960	3398150	5804286	45
Nacht	1961	3398176	5804300	45
Nacht	1962	3398200	5804314	45
Nacht	1963	3398250	5804341	45
Nacht	1964	3398269	5804350	45
Nacht	1965	3398300	5804366	44
Nacht	1966	3398350	5804392	44
Nacht	1967	3398367	5804400	44
Nacht	1968	3398400	5804416	44
Nacht	1969	3398450	5804439	44
Nacht	1970	3398474	5804450	45
Nacht	1971	3398500	5804463	45
Nacht	1972	3398550	5804487	45
Nacht	1973	3398578	5804500	45
Nacht	1974	3398600	5804510	45
Nacht	1975	3398650	5804534	45
Nacht	1976	3398681	5804550	45
Nacht	1977	3398700	5804562	45
Nacht	1978	3398750	5804590	44
Nacht	1979	3398769	5804600	44
Nacht	1980	3398794	5804614	44

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	1981	3398772	5804650	44
Nacht	1982	3398758	5804700	44
Nacht	1983	3398760	5804750	44
Nacht	1984	3398756	5804800	44
Nacht	1985	3398756	5804850	44
Nacht	1986	3398761	5804900	44
Nacht	1987	3398770	5804950	44
Nacht	1988	3398787	5805000	44
Nacht	1989	3398800	5805020	44
Nacht	1990	3398817	5805050	44
Nacht	1991	3398850	5805082	45
Nacht	1992	3398879	5805100	45
Nacht	1993	3398900	5805113	45
Nacht	1994	3398950	5805129	44
Nacht	1995	3399000	5805137	44
Nacht	1996	3399050	5805141	44
Nacht	1997	3399100	5805139	43
Nacht	1998	3399150	5805139	43
Nacht	1999	3399200	5805146	43
Nacht	2000	3399233	5805150	43
Nacht	2001	3399237	5805200	43
Nacht	2002	3399250	5805223	43
Nacht	2003	3399259	5805250	44
Nacht	2004	3399300	5805278	44
Nacht	2005	3399350	5805256	43
Nacht	2006	3399400	5805294	43
Nacht	2007	3399433	5805300	43
Nacht	2008	3399450	5805302	43
Nacht	2009	3399452	5805300	43
Nacht	2010	3399479	5805250	43
Nacht	2011	3399450	5805208	44
Nacht	2012	3399400	5805201	43
Nacht	2013	3399399	5805200	43
Nacht	2014	3399400	5805194	43
Nacht	2015	3399450	5805191	44
Nacht	2016	3399500	5805182	44
Nacht	2017	3399536	5805150	44
Nacht	2018	3399507	5805100	45
Nacht	2019	3399500	5805093	45
Nacht	2020	3399450	5805081	45
Nacht	2021	3399422	5805050	45
Nacht	2022	3399400	5805021	45
Nacht	2023	3399378	5805000	45
Nacht	2024	3399397	5804950	45
Nacht	2025	3399400	5804943	45

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	2026	3399414	5804922	45
Nacht	2027	3399450	5804919	45
Nacht	2028	3399500	5804907	45
Nacht	2029	3399525	5804900	45
Nacht	2030	3399550	5804894	45
Nacht	2031	3399600	5804881	46
Nacht	2032	3399650	5804867	46
Nacht	2033	3399690	5804850	45
Nacht	2034	3399700	5804846	45
Nacht	2035	3399750	5804819	45
Nacht	2036	3399777	5804800	45
Nacht	2037	3399800	5804783	45
Nacht	2038	3399838	5804750	45
Nacht	2039	3399850	5804740	45
Nacht	2040	3399900	5804704	45
Nacht	2041	3399911	5804700	45
Nacht	2042	3399950	5804692	45
Nacht	2043	3400000	5804696	45
Nacht	2044	3400016	5804700	45
Nacht	2045	3400050	5804712	45
Nacht	2046	3400100	5804733	44
Nacht	2047	3400148	5804750	43
Nacht	2048	3400150	5804751	43
Nacht	2049	3400200	5804776	43
Nacht	2050	3400250	5804795	42
Nacht	2051	3400266	5804800	42
Nacht	2052	3400300	5804816	43
Nacht	2053	3400350	5804837	43
Nacht	2054	3400388	5804850	43
Nacht	2055	3400400	5804856	43
Nacht	2056	3400450	5804880	43
Nacht	2057	3400500	5804897	43
Nacht	2058	3400508	5804900	43
Nacht	2059	3400550	5804921	43
Nacht	2060	3400600	5804941	43
Nacht	2061	3400627	5804950	43
Nacht	2062	3400650	5804961	43
Nacht	2063	3400700	5804983	43
Nacht	2064	3400750	5804999	42
Nacht	2065	3400753	5805000	42
Nacht	2066	3400800	5805023	42
Nacht	2067	3400850	5805042	43
Nacht	2068	3400875	5805050	43
Nacht	2069	3400900	5805061	43
Nacht	2070	3400950	5805082	44

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	2071	3401000	5805099	43
Nacht	2072	3401002	5805100	43
Nacht	2073	3401050	5805123	43
Nacht	2074	3401100	5805142	42
Nacht	2075	3401124	5805150	42
Nacht	2076	3401150	5805161	42
Nacht	2077	3401200	5805182	42
Nacht	2078	3401250	5805200	43
Nacht	2079	3401251	5805200	43
Nacht	2080	3401300	5805222	43
Nacht	2081	3401350	5805239	43
Nacht	2082	3401379	5805250	43
Nacht	2083	3401400	5805259	43
Nacht	2084	3401450	5805280	43
Nacht	2085	3401500	5805298	43
Nacht	2086	3401506	5805300	43
Nacht	2087	3401550	5805319	43
Nacht	2088	3401600	5805338	43
Nacht	2089	3401634	5805350	43
Nacht	2090	3401650	5805357	43
Nacht	2091	3401700	5805377	43
Nacht	2092	3401750	5805394	43
Nacht	2093	3401766	5805400	43
Nacht	2094	3401800	5805414	43
Nacht	2095	3401850	5805432	43
Nacht	2096	3401900	5805449	42
Nacht	2097	3401904	5805450	42
Nacht	2098	3401950	5805468	42
Nacht	2099	3402000	5805486	42
Nacht	2100	3402043	5805500	42
Nacht	2101	3402050	5805503	42
Nacht	2102	3402100	5805522	42
Nacht	2103	3402150	5805539	43
Nacht	2104	3402182	5805550	43
Nacht	2105	3402200	5805557	44
Nacht	2106	3402250	5805575	45
Nacht	2107	3402300	5805592	45
Nacht	2108	3402323	5805600	45
Nacht	2109	3402350	5805610	45
Nacht	2110	3402400	5805628	46
Nacht	2111	3402450	5805645	46
Nacht	2112	3402465	5805650	46
Nacht	2113	3402500	5805663	45
Nacht	2114	3402550	5805680	44
Nacht	2115	3402600	5805696	43

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	2116	3402613	5805700	43
Nacht	2117	3402650	5805714	42
Nacht	2118	3402700	5805730	41
Nacht	2119	3402750	5805746	40
Nacht	2120	3402762	5805750	40
Nacht	2121	3402800	5805764	40
Nacht	2122	3402850	5805781	39
Nacht	2123	3402900	5805797	39
Nacht	2124	3402908	5805800	39
Nacht	2125	3402950	5805815	39
Nacht	2126	3403000	5805832	39
Nacht	2127	3403050	5805849	39
Nacht	2128	3403054	5805850	39
Nacht	2129	3403100	5805867	39
Nacht	2130	3403150	5805884	40
Nacht	2131	3403200	5805900	40
Nacht	2132	3403200	5805900	40
Nacht	2133	3403250	5805918	40
Nacht	2134	3403300	5805935	40
Nacht	2135	3403348	5805950	39
Nacht	2136	3403350	5805951	39
Nacht	2137	3403400	5805968	38
Nacht	2138	3403450	5805984	37
Nacht	2139	3403499	5806000	36
Nacht	2140	3403500	5806000	36
Nacht	2141	3403550	5806018	36
Nacht	2142	3403600	5806035	37
Nacht	2143	3403647	5806050	37
Nacht	2144	3403650	5806051	37
Nacht	2145	3403700	5806068	36
Nacht	2146	3403750	5806085	36
Nacht	2147	3403797	5806100	36
Nacht	2148	3403800	5806101	36
Nacht	2149	3403850	5806118	35
Nacht	2150	3403900	5806135	35
Nacht	2151	3403948	5806150	35
Nacht	2152	3403950	5806151	36
Nacht	2153	3404000	5806168	36
Nacht	2154	3404050	5806186	36
Nacht	2155	3404099	5806200	36
Nacht	2156	3404100	5806201	36
Nacht	2157	3404150	5806218	35
Nacht	2158	3404200	5806234	35
Nacht	2159	3404250	5806250	35
Nacht	2160	3404251	5806250	35

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	2161	3404300	5806269	36
Nacht	2162	3404350	5806285	37
Nacht	2163	3404399	5806300	37
Nacht	2164	3404400	5806300	37
Nacht	2165	3404450	5806317	36
Nacht	2166	3404500	5806332	35
Nacht	2167	3404550	5806348	35
Nacht	2168	3404556	5806350	35
Nacht	2169	3404600	5806368	35
Nacht	2170	3404650	5806382	35
Nacht	2171	3404700	5806396	35
Nacht	2172	3404713	5806400	35
Nacht	2173	3404750	5806413	35
Nacht	2174	3404800	5806431	35
Nacht	2175	3404850	5806445	35
Nacht	2176	3404865	5806450	35
Nacht	2177	3404900	5806463	35
Nacht	2178	3404950	5806478	35
Nacht	2179	3405000	5806494	35
Nacht	2180	3405022	5806500	35
Nacht	2181	3405050	5806509	35
Nacht	2182	3405100	5806527	35
Nacht	2183	3405150	5806542	35
Nacht	2184	3405174	5806550	35
Nacht	2185	3405200	5806559	35
Nacht	2186	3405250	5806576	35
Nacht	2187	3405300	5806590	35
Nacht	2188	3405334	5806600	35
Nacht	2189	3405350	5806605	35
Nacht	2190	3405400	5806623	35
Nacht	2191	3405450	5806637	35
Nacht	2192	3405487	5806650	35
Nacht	2193	3405500	5806655	35
Nacht	2194	3405550	5806669	35
Nacht	2195	3405600	5806685	35
Nacht	2196	3405650	5806700	35
Nacht	2197	3405650	5806700	35
Nacht	2198	3405700	5806717	35
Nacht	2199	3405750	5806731	35
Nacht	2200	3405800	5806748	34
Nacht	2201	3405809	5806750	34
Nacht	2202	3405850	5806761	34
Nacht	2203	3405900	5806777	34
Nacht	2204	3405950	5806791	34
Nacht	2205	3405980	5806800	34

Schutzzone EDDB	Kurven- punkt Nr.	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m
		Ostwert	Nordwert	
Nacht	2206	3406000	5806806	34
Nacht	2207	3406050	5806821	35
Nacht	2208	3406100	5806837	35
Nacht	2209	3406150	5806850	35
Nacht	2210	3406150	5806850	35
Nacht	2211	3406200	5806866	35
Nacht	2212	3406250	5806884	35
Nacht	2213	3406300	5806892	35
Nacht	2214	3406325	5806900	34
Nacht	2215	3406350	5806908	33
Nacht	2216	3406400	5806917	33
Nacht	2217	3406450	5806929	33
Nacht	2218	3406500	5806943	33
Nacht	2219	3406540	5806950	33
Nacht	2220	3406550	5806952	33
Nacht	2221	3406600	5806956	33
Nacht	2222	3406650	5806964	33
Nacht	2223	3406700	5806975	33
Nacht	2224	3406750	5806985	33
Nacht	2225	3406800	5806996	33
Nacht	2226	3406821	5807000	33
Nacht	2227	3406850	5807006	33
Nacht	2228	3406900	5807017	34
Nacht	2229	3406950	5807028	35
Nacht	2230	3407000	5807038	35
Nacht	2231	3407050	5807044	35
Nacht	2232	3407096	5807050	35
Nacht	2233	3407100	5807051	35
Nacht	2234	3407150	5807057	35
Nacht	2235	3407200	5807067	35
Nacht	2236	3407250	5807074	35
Nacht	2237	3407300	5807079	35
Nacht	2238	3407350	5807084	35
Nacht	2239	3407400	5807088	35
Nacht	2240	3407450	5807091	35
Nacht	2241	3407500	5807093	35
Nacht	2242	3407550	5807093	35
Nacht	2243	3399630	5805200	44
Nacht	2244	3399600	5805155	44
Nacht	2245	3399550	5805189	44
Nacht	2246	3399542	5805200	44
Nacht	2247	3399550	5805204	44
Nacht	2248	3399600	5805231	44

4 Kontrolldaten

An zehn für den ergebnisrelevanten Pegelbereich repräsentativ ausgewählten Kontrollpunkten wurden die äquivalenten Dauerschallpegel für den Tag ($L_{Aeq\ Tag}$) und die Nacht ($L_{Aeq\ Nacht}$) sowie die Überschreitungshäufigkeiten für Fluglärmereignisse mit einem Maximalpegel $L_{Amax} \geq 57$ dB(A) innen (NAT(57)) im Nachtzeitraum in einer Höhe von 4 m über Gelände berechnet (angegeben wird die Berechnungshöhe des Kontrollpunktes).

Kontrollpunkt	UTM-Koordinate		Höhe üNN in m	$L_{Aeq\ Tag}$ in dB(A)	L_{Aeq} Nacht in dB(A)	NAT(57)
	Ostwert	Nordwert				
KP_01	3407530.7	5806908.1	40.7	57.8	50.7	6.9
KP_02	3404063.6	5803619.9	41.6	62.1	55.7	16.8
KP_03	3400536.9	5800194.0	44.5	60.0	52.0	7.3
KP_04	3398929.1	5800686.2	46.7	61.9	54.4	8.3
KP_05	3398758.8	5801157.5	47.1	67.6	60.3	21.9
KP_06	3394546.9	5800154.0	47.2	69.4	62.8	24.5
KP_07	3391544.9	5797515.5	48.5	59.7	52.3	12.5
KP_08	3391206.7	5798925.4	47.9	61.1	54.4	11.9
KP_09	3398892.9	5805081.0	48.3	64.2	56.3	1.5
KP_10	3393631.8	5801840.9	47.7	64.1	57.0	16.3

5 Besonderheiten im Kurvenverlauf

Die Tagschutzzone 1 wird durch 3 Isolinien bestimmt. Diese werden durch die Kurvenpunkte 1 – 944, 945 - 948 und 949 – 952 beschrieben.

Die Nachtschutzzone wird durch 2 Isolinien bestimmt. Diese werden durch die Kurvenpunkte 1 – 2242 und 2243 – 2248 beschrieben.

Weitere Besonderheiten im Kurvenverlauf sind bei den Berechnungen nicht aufgetreten.

6 Datum des Abschlusses der Arbeiten

Dezember 2012

7 **Stelle, die die Kurvenpunkte ermittelt hat**

Die Kurvenpunkte wurden ermittelt von:

Accon GmbH
Gewerbering 5
86926 Greifenberg
www.accon.de

verwendete Software: CadnaA 4.3.143 (32-bit) (DataKustik GmbH, Greifenberg)

8 **Name und Unterschrift des Verantwortlichen**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Petz', written in a cursive style.

Dipl.-Geophys. Markus Petz