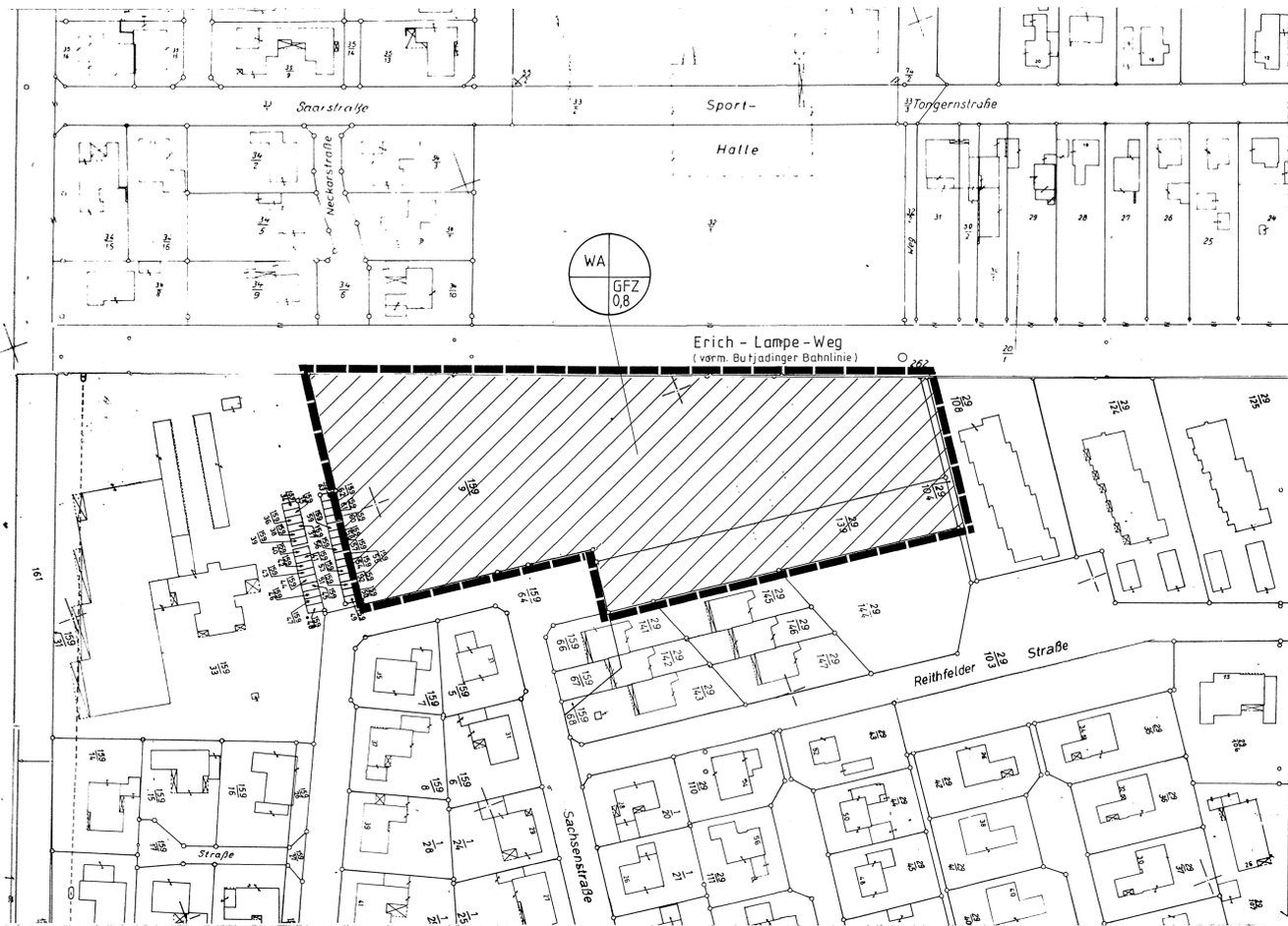




Flächennutzungsplan - 7. Änderung -



Der Rat der Stadt Nordenham hat in seiner Sitzung am 02.11.90 die 7. Änderung des Flächennutzungsplanes beschlossen
Der Änderungsbeschluss ist gemäß § 2 Abs 1 BauGB am 09.11.90 ortsüblich bekanntgegeben
Nordenham, den 31.08.1990
Stadtdirektor



Kartengrundlage Deutsche Grundkarte 1:5000 Blatt-Nr
Herausgebervermerk Herausgegeben vom Katasteramt Brake Ausgabejahr

Der Entwurf der 7. Änderung des Flächennutzungsplanes wurde ausgearbeitet vom Stadtbauamt
Nordenham, den 01.02.1990
I.A. Planverfasser

Der Rat der Stadt Nordenham hat in seiner Sitzung am 23.05.90 dem Entwurf der 7. Änderung des Flächennutzungsplanes und des Erläuterungsberichts zugestimmt und seine öffentliche Auslegung gemäß § 3 Abs 2 BauGB beschlossen
Ort und Dauer der öffentlichen Auslegung wurden am 29.05.90 ortsüblich bekanntgemacht
Der Entwurf der 7. Änderung des Flächennutzungsplanes und des Erläuterungsberichts hat vom 07.06.90 bis 10.07.90 gemäß § 3 Abs 2 BauGB öffentlich ausgelegt
Nordenham, den 31.08.1990
Stadtdirektor



Der Rat der Stadt Nordenham hat nach Prüfung der Bedenken und Anregungen gemäß § 3 Abs 2 BauGB die 7. Änderung des Flächennutzungsplanes nebst Erläuterungsbericht in seiner Sitzung am 30.08.90 beschlossen
Nordenham, den 31.08.1990
Stadtdirektor



Die Änderung des Flächennutzungsplanes ist mit Verfügung (Az 3097-21) vom heutigen Tage unter Auflegung von Maßgaben gemäß § 6 BauGB genehmigt. Die verbleibenden Teile sind auf Antrag der Stadt vom 04.10.1990 gemäß § 6 Abs 1 BauGB von der Genehmigung ausgenommen
Odenburg, den 04.10.1990
Genehmigungsbehörde
Unterschiedsamt

Flächennutzungsplan
- 7. Änderung -
der
Stadt Nordenham

Der Rat der Stadt Nordenham ist in den / in der Genehmigungsverfügung vom (Az) aufgeführten Auflagen / Maßgaben in seiner Sitzung am beigetreten
Die Änderung des Flächennutzungsplanes hat zuvor wegen der Auflagen / Maßgaben vom bis öffentlich ausgelegt
Ort und Dauer der öffentlichen Auslegung wurden am ortsüblich bekanntgemacht
Nordenham, den
Stadtdirektor

Die Genehmigung der 7. Änderung des Flächennutzungsplanes ist gemäß § 6 Abs 5 BauGB am 04.01.91 ortsüblich bekanntgemacht worden
Die 7. Änderung des Flächennutzungsplanes ist damit am 04.01.91 wirksam geworden
Nordenham, den 18. JAN 1991
Stadtdirektor



Innerhalb eines Jahres nach Wirksamwerden der Änderung des Flächennutzungsplanes ist die Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften beim Zustandekommen der Änderung des Flächennutzungsplanes gemäß § 155 a BauGB nicht geltend gemacht worden
Nordenham, den
Stadtdirektor

1 Art der baulichen Nutzung	2 Maß der baulichen Nutzung	4 Einrichtungen und Anlagen zur Versorgung mit Gütern und Dienstleistungen des öffentlichen und privaten Bereichs. Flächen für den Gemeinbedarf	6 Verkehrsflächen	10 Wasserflächen und Flächen für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserflusses	14 Regelungen für die Stadterhaltung, für den Denkmalschutz und für städtebauliche Sanierungsmaßnahmen
<ul style="list-style-type: none"> Wohnbaufläche Kernbebauungsgebiete Biene-Wohngebiete Allgemeine Wohngebiete Besondere Wohngebiete Gemeinnützige Bauflächen Dingebau Mischgebiete Vertriebsgebiete Gewerbliche Bauflächen Übungsgebiete Sonderbauflächen Sondergebiete der Entwicklung Sonstige Planzeichen 	<ul style="list-style-type: none"> GFZ 0,1 GFZ 0,2 GFZ 0,3 GFZ 0,4 GFZ 0,5 GFZ 0,6 GFZ 0,7 GFZ 0,8 GFZ 0,9 GFZ 1,0 GFZ 1,1 GFZ 1,2 GFZ 1,3 GFZ 1,4 GFZ 1,5 GFZ 1,6 GFZ 1,7 GFZ 1,8 GFZ 1,9 GFZ 2,0 GFZ 2,1 GFZ 2,2 GFZ 2,3 GFZ 2,4 GFZ 2,5 GFZ 2,6 GFZ 2,7 GFZ 2,8 GFZ 2,9 GFZ 3,0 GFZ 3,1 GFZ 3,2 GFZ 3,3 GFZ 3,4 GFZ 3,5 GFZ 3,6 GFZ 3,7 GFZ 3,8 GFZ 3,9 GFZ 4,0 GFZ 4,1 GFZ 4,2 GFZ 4,3 GFZ 4,4 GFZ 4,5 GFZ 4,6 GFZ 4,7 GFZ 4,8 GFZ 4,9 GFZ 5,0 GFZ 5,1 GFZ 5,2 GFZ 5,3 GFZ 5,4 GFZ 5,5 GFZ 5,6 GFZ 5,7 GFZ 5,8 GFZ 5,9 GFZ 6,0 GFZ 6,1 GFZ 6,2 GFZ 6,3 GFZ 6,4 GFZ 6,5 GFZ 6,6 GFZ 6,7 GFZ 6,8 GFZ 6,9 GFZ 7,0 GFZ 7,1 GFZ 7,2 GFZ 7,3 GFZ 7,4 GFZ 7,5 GFZ 7,6 GFZ 7,7 GFZ 7,8 GFZ 7,9 GFZ 8,0 GFZ 8,1 GFZ 8,2 GFZ 8,3 GFZ 8,4 GFZ 8,5 GFZ 8,6 GFZ 8,7 GFZ 8,8 GFZ 8,9 GFZ 9,0 GFZ 9,1 GFZ 9,2 GFZ 9,3 GFZ 9,4 GFZ 9,5 GFZ 9,6 GFZ 9,7 GFZ 9,8 GFZ 9,9 GFZ 10,0 GFZ 10,1 GFZ 10,2 GFZ 10,3 GFZ 10,4 GFZ 10,5 GFZ 10,6 GFZ 10,7 GFZ 10,8 GFZ 10,9 GFZ 11,0 GFZ 11,1 GFZ 11,2 GFZ 11,3 GFZ 11,4 GFZ 11,5 GFZ 11,6 GFZ 11,7 GFZ 11,8 GFZ 11,9 GFZ 12,0 GFZ 12,1 GFZ 12,2 GFZ 12,3 GFZ 12,4 GFZ 12,5 GFZ 12,6 GFZ 12,7 GFZ 12,8 GFZ 12,9 GFZ 13,0 GFZ 13,1 GFZ 13,2 GFZ 13,3 GFZ 13,4 GFZ 13,5 GFZ 13,6 GFZ 13,7 GFZ 13,8 GFZ 13,9 GFZ 14,0 GFZ 14,1 GFZ 14,2 GFZ 14,3 GFZ 14,4 GFZ 14,5 GFZ 14,6 GFZ 14,7 GFZ 14,8 GFZ 14,9 GFZ 15,0 GFZ 15,1 GFZ 15,2 GFZ 15,3 GFZ 15,4 GFZ 15,5 GFZ 15,6 GFZ 15,7 GFZ 15,8 GFZ 15,9 GFZ 16,0 GFZ 16,1 GFZ 16,2 GFZ 16,3 GFZ 16,4 GFZ 16,5 GFZ 16,6 GFZ 16,7 GFZ 16,8 GFZ 16,9 GFZ 17,0 GFZ 17,1 GFZ 17,2 GFZ 17,3 GFZ 17,4 GFZ 17,5 GFZ 17,6 GFZ 17,7 GFZ 17,8 GFZ 17,9 GFZ 18,0 GFZ 18,1 GFZ 18,2 GFZ 18,3 GFZ 18,4 GFZ 18,5 GFZ 18,6 GFZ 18,7 GFZ 18,8 GFZ 18,9 GFZ 19,0 GFZ 19,1 GFZ 19,2 GFZ 19,3 GFZ 19,4 GFZ 19,5 GFZ 19,6 GFZ 19,7 GFZ 19,8 GFZ 19,9 GFZ 20,0 GFZ 20,1 GFZ 20,2 GFZ 20,3 GFZ 20,4 GFZ 20,5 GFZ 20,6 GFZ 20,7 GFZ 20,8 GFZ 20,9 GFZ 21,0 GFZ 21,1 GFZ 21,2 GFZ 21,3 GFZ 21,4 GFZ 21,5 GFZ 21,6 GFZ 21,7 GFZ 21,8 GFZ 21,9 GFZ 22,0 GFZ 22,1 GFZ 22,2 GFZ 22,3 GFZ 22,4 GFZ 22,5 GFZ 22,6 GFZ 22,7 GFZ 22,8 GFZ 22,9 GFZ 23,0 GFZ 23,1 GFZ 23,2 GFZ 23,3 GFZ 23,4 GFZ 23,5 GFZ 23,6 GFZ 23,7 GFZ 23,8 GFZ 23,9 GFZ 24,0 GFZ 24,1 GFZ 24,2 GFZ 24,3 GFZ 24,4 GFZ 24,5 GFZ 24,6 GFZ 24,7 GFZ 24,8 GFZ 24,9 GFZ 25,0 GFZ 25,1 GFZ 25,2 GFZ 25,3 GFZ 25,4 GFZ 25,5 GFZ 25,6 GFZ 25,7 GFZ 25,8 GFZ 25,9 GFZ 26,0 GFZ 26,1 GFZ 26,2 GFZ 26,3 GFZ 26,4 GFZ 26,5 GFZ 26,6 GFZ 26,7 GFZ 26,8 GFZ 26,9 GFZ 27,0 GFZ 27,1 GFZ 27,2 GFZ 27,3 GFZ 27,4 GFZ 27,5 GFZ 27,6 GFZ 27,7 GFZ 27,8 GFZ 27,9 GFZ 28,0 GFZ 28,1 GFZ 28,2 GFZ 28,3 GFZ 28,4 GFZ 28,5 GFZ 28,6 GFZ 28,7 GFZ 28,8 GFZ 28,9 GFZ 29,0 GFZ 29,1 GFZ 29,2 GFZ 29,3 GFZ 29,4 GFZ 29,5 GFZ 29,6 GFZ 29,7 GFZ 29,8 GFZ 29,9 GFZ 30,0 GFZ 30,1 GFZ 30,2 GFZ 30,3 GFZ 30,4 GFZ 30,5 GFZ 30,6 GFZ 30,7 GFZ 30,8 GFZ 30,9 GFZ 31,0 GFZ 31,1 GFZ 31,2 GFZ 31,3 GFZ 31,4 GFZ 31,5 GFZ 31,6 GFZ 31,7 GFZ 31,8 GFZ 31,9 GFZ 32,0 GFZ 32,1 GFZ 32,2 GFZ 32,3 GFZ 32,4 GFZ 32,5 GFZ 32,6 GFZ 32,7 GFZ 32,8 GFZ 32,9 GFZ 33,0 GFZ 33,1 GFZ 33,2 GFZ 33,3 GFZ 33,4 GFZ 33,5 GFZ 33,6 GFZ 33,7 GFZ 33,8 GFZ 33,9 GFZ 34,0 GFZ 34,1 GFZ 34,2 GFZ 34,3 GFZ 34,4 GFZ 34,5 GFZ 34,6 GFZ 34,7 GFZ 34,8 GFZ 34,9 GFZ 35,0 GFZ 35,1 GFZ 35,2 GFZ 35,3 GFZ 35,4 GFZ 35,5 GFZ 35,6 GFZ 35,7 GFZ 35,8 GFZ 35,9 GFZ 36,0 GFZ 36,1 GFZ 36,2 GFZ 36,3 GFZ 36,4 GFZ 36,5 GFZ 36,6 GFZ 36,7 GFZ 36,8 GFZ 36,9 GFZ 37,0 GFZ 37,1 GFZ 37,2 GFZ 37,3 GFZ 37,4 GFZ 37,5 GFZ 37,6 GFZ 37,7 GFZ 37,8 GFZ 37,9 GFZ 38,0 GFZ 38,1 GFZ 38,2 GFZ 38,3 GFZ 38,4 GFZ 38,5 GFZ 38,6 GFZ 38,7 GFZ 38,8 GFZ 38,9 GFZ 39,0 GFZ 39,1 GFZ 39,2 GFZ 39,3 GFZ 39,4 GFZ 39,5 GFZ 39,6 GFZ 39,7 GFZ 39,8 GFZ 39,9 GFZ 40,0 GFZ 40,1 GFZ 40,2 GFZ 40,3 GFZ 40,4 GFZ 40,5 GFZ 40,6 GFZ 40,7 GFZ 40,8 GFZ 40,9 GFZ 41,0 GFZ 41,1 GFZ 41,2 GFZ 41,3 GFZ 41,4 GFZ 41,5 GFZ 41,6 GFZ 41,7 GFZ 41,8 GFZ 41,9 GFZ 42,0 GFZ 42,1 GFZ 42,2 GFZ 42,3 GFZ 42,4 GFZ 42,5 GFZ 42,6 GFZ 42,7 GFZ 42,8 GFZ 42,9 GFZ 43,0 GFZ 43,1 GFZ 43,2 GFZ 43,3 GFZ 43,4 GFZ 43,5 GFZ 43,6 GFZ 43,7 GFZ 43,8 GFZ 43,9 GFZ 44,0 GFZ 44,1 GFZ 44,2 GFZ 44,3 GFZ 44,4 GFZ 44,5 GFZ 44,6 GFZ 44,7 GFZ 44,8 GFZ 44,9 GFZ 45,0 GFZ 45,1 GFZ 45,2 GFZ 45,3 GFZ 45,4 GFZ 45,5 GFZ 45,6 GFZ 45,7 GFZ 45,8 GFZ 45,9 GFZ 46,0 GFZ 46,1 GFZ 46,2 GFZ 46,3 GFZ 46,4 GFZ 46,5 GFZ 46,6 GFZ 46,7 GFZ 46,8 GFZ 46,9 GFZ 47,0 GFZ 47,1 GFZ 47,2 GFZ 47,3 GFZ 47,4 GFZ 47,5 GFZ 47,6 GFZ 47,7 GFZ 47,8 GFZ 47,9 GFZ 48,0 GFZ 48,1 GFZ 48,2 GFZ 48,3 GFZ 48,4 GFZ 48,5 GFZ 48,6 GFZ 48,7 GFZ 48,8 GFZ 48,9 GFZ 49,0 GFZ 49,1 GFZ 49,2 GFZ 49,3 GFZ 49,4 GFZ 49,5 GFZ 49,6 GFZ 49,7 GFZ 49,8 GFZ 49,9 GFZ 50,0 GFZ 50,1 GFZ 50,2 GFZ 50,3 GFZ 50,4 GFZ 50,5 GFZ 50,6 GFZ 50,7 GFZ 50,8 GFZ 50,9 GFZ 51,0 GFZ 51,1 GFZ 51,2 GFZ 51,3 GFZ 51,4 GFZ 51,5 GFZ 51,6 GFZ 51,7 GFZ 51,8 GFZ 51,9 GFZ 52,0 GFZ 52,1 GFZ 52,2 GFZ 52,3 GFZ 52,4 GFZ 52,5 GFZ 52,6 GFZ 52,7 GFZ 52,8 GFZ 52,9 GFZ 53,0 GFZ 53,1 GFZ 53,2 GFZ 53,3 GFZ 53,4 GFZ 53,5 GFZ 53,6 GFZ 53,7 GFZ 53,8 GFZ 53,9 GFZ 54,0 GFZ 54,1 GFZ 54,2 GFZ 54,3 GFZ 54,4 GFZ 54,5 GFZ 54,6 GFZ 54,7 GFZ 54,8 GFZ 54,9 GFZ 55,0 GFZ 55,1 GFZ 55,2 GFZ 55,3 GFZ 55,4 GFZ 55,5 GFZ 55,6 GFZ 55,7 GFZ 55,8 GFZ 55,9 GFZ 56,0 GFZ 56,1 GFZ 56,2 GFZ 56,3 GFZ 56,4 GFZ 56,5 GFZ 56,6 GFZ 56,7 GFZ 56,8 GFZ 56,9 GFZ 57,0 GFZ 57,1 GFZ 57,2 GFZ 57,3 GFZ 57,4 GFZ 57,5 GFZ 57,6 GFZ 57,7 GFZ 57,8 GFZ 57,9 GFZ 58,0 GFZ 58,1 GFZ 58,2 GFZ 58,3 GFZ 58,4 GFZ 58,5 GFZ 58,6 GFZ 58,7 GFZ 58,8 GFZ 58,9 GFZ 59,0 GFZ 59,1 GFZ 59,2 GFZ 59,3 GFZ 59,4 GFZ 59,5 GFZ 59,6 GFZ 59,7 GFZ 59,8 GFZ 59,9 GFZ 60,0 GFZ 60,1 GFZ 60,2 GFZ 60,3 GFZ 60,4 GFZ 60,5 GFZ 60,6 GFZ 60,7 GFZ 60,8 GFZ 60,9 GFZ 61,0 GFZ 61,1 GFZ 61,2 GFZ 61,3 GFZ 61,4 GFZ 61,5 GFZ 61,6 GFZ 61,7 GFZ 61,8 GFZ 61,9 GFZ 62,0 GFZ 62,1 GFZ 62,2 GFZ 62,3 GFZ 62,4 GFZ 62,5 GFZ 62,6 GFZ 62,7 GFZ 62,8 GFZ 62,9 GFZ 63,0 GFZ 63,1 GFZ 63,2 GFZ 63,3 GFZ 63,4 GFZ 63,5 GFZ 63,6 GFZ 63,7 GFZ 63,8 GFZ 63,9 GFZ 64,0 GFZ 64,1 GFZ 64,2 GFZ 64,3 GFZ 64,4 GFZ 64,5 GFZ 64,6 GFZ 64,7 GFZ 64,8 GFZ 64,9 GFZ 65,0 GFZ 65,1 GFZ 65,2 GFZ 65,3 GFZ 65,4 GFZ 65,5 GFZ 65,6 GFZ 65,7 GFZ 65,8 GFZ 65,9 GFZ 66,0 GFZ 66,1 GFZ 66,2 GFZ 66,3 GFZ 66,4 GFZ 66,5 GFZ 66,6 GFZ 66,7 GFZ 66,8 GFZ 66,9 GFZ 67,0 GFZ 67,1 GFZ 67,2 GFZ 67,3 GFZ 67,4 GFZ 67,5 GFZ 67,6 GFZ 67,7 GFZ 67,8 GFZ 67,9 GFZ 68,0 GFZ 68,1 GFZ 68,2 GFZ 68,3 GFZ 68,4 GFZ 68,5 GFZ 68,6 GFZ 68,7 GFZ 68,8 GFZ 68,9 GFZ 69,0 GFZ 69,1 GFZ 69,2 GFZ 69,3 GFZ 69,4 GFZ 69,5 GFZ 69,6 GFZ 69,7 GFZ 69,8 GFZ 69,9 GFZ 70,0 GFZ 70,1 GFZ 70,2 GFZ 70,3 GFZ 70,4 GFZ 70,5 GFZ 70,6 GFZ 70,7 GFZ 70,8 GFZ 70,9 GFZ 71,0 GFZ 71,1 GFZ 71,2 GFZ 71,3 GFZ 71,4 GFZ 71,5 GFZ 71,6 GFZ 71,7 GFZ 71,8 GFZ 71,9 GFZ 72,0 GFZ 72,1 GFZ 72,2 GFZ 72,3 GFZ 72,4 GFZ 72,5 GFZ 72,6 GFZ 72,7 GFZ 72,8 GFZ 72,9 GFZ 73,0 GFZ 73,1 GFZ 73,2 GFZ 73,3 GFZ 73,4 GFZ 73,5 GFZ 73,6 GFZ 73,7 GFZ 73,8 GFZ 73,9 GFZ 74,0 GFZ 74,1 GFZ 74,2 GFZ 74,3 GFZ 74,4 GFZ 74,5 GFZ 74,6 GFZ 74,7 GFZ 74,8 GFZ 74,9 GFZ 75,0 GFZ 75,1 GFZ 75,2 GFZ 75,3 GFZ 75,4 GFZ 75,5 GFZ 75,6 GFZ 75,7 GFZ 75,8 GFZ 75,9 GFZ 76,0 GFZ 76,1 GFZ 76,2 GFZ 76,3 GFZ 76,4 GFZ 76,5 GFZ 76,6 GFZ 76,7 GFZ 76,8 GFZ 76,9 GFZ 77,0 GFZ 77,1 GFZ 77,2 GFZ 77,3 GFZ 77,4 GFZ 77,5 GFZ 77,6 GFZ 77,7 GFZ 77,8 GFZ 77,9 GFZ 78,0 GFZ 78,1 GFZ 78,2 GFZ 78,3 GFZ 78,4 GFZ 78,5 GFZ 78,6 GFZ 78,7 GFZ 78,8 GFZ 78,9 GFZ 79,0 GFZ 79,1 GFZ 79,2 GFZ 79,3 GFZ 79,4 GFZ 79,5 GFZ 79,6 GFZ 79,7 GFZ 79,8 GFZ 79,9 GFZ 80,0 GFZ 80,1 GFZ 80,2 GFZ 80,3 GFZ 80,4 GFZ 80,5 GFZ 80,6 GFZ 80,7 GFZ 80,8 GFZ 80,9 GFZ 81,0 GFZ 81,1 GFZ 81,2 GFZ 81,3 GFZ 81,4 GFZ 81,5 GFZ 81,6 GFZ 81,7				