

Kleinräumige Bevölkerungsprognose Witten 2006 – 2020/2050

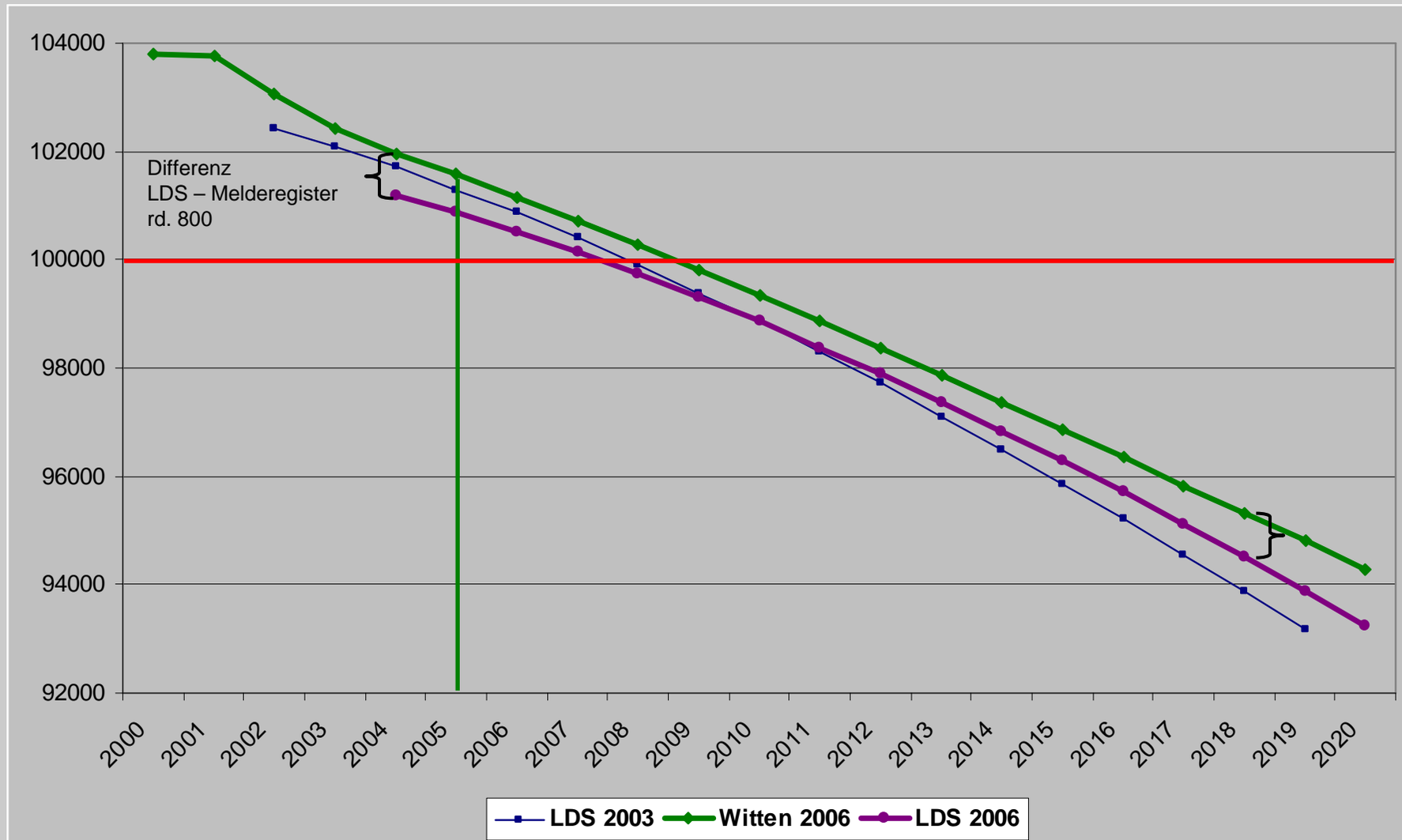
Amt für Statistik, Stadtentwicklung und Wahlen

„Durch Prognosetechniken, wie der Projektion der Bevölkerungsentwicklung, werden Problemlösungsprozesse vereinfacht, indem Annahmen getroffen werden, nach denen der gegenwärtige Stand in die Zukunft projiziert wird.

Projektionen zeichnen mögliche Zukünfte.“

Bertelsmann Stiftung: Wegweiser demographischer Wandel

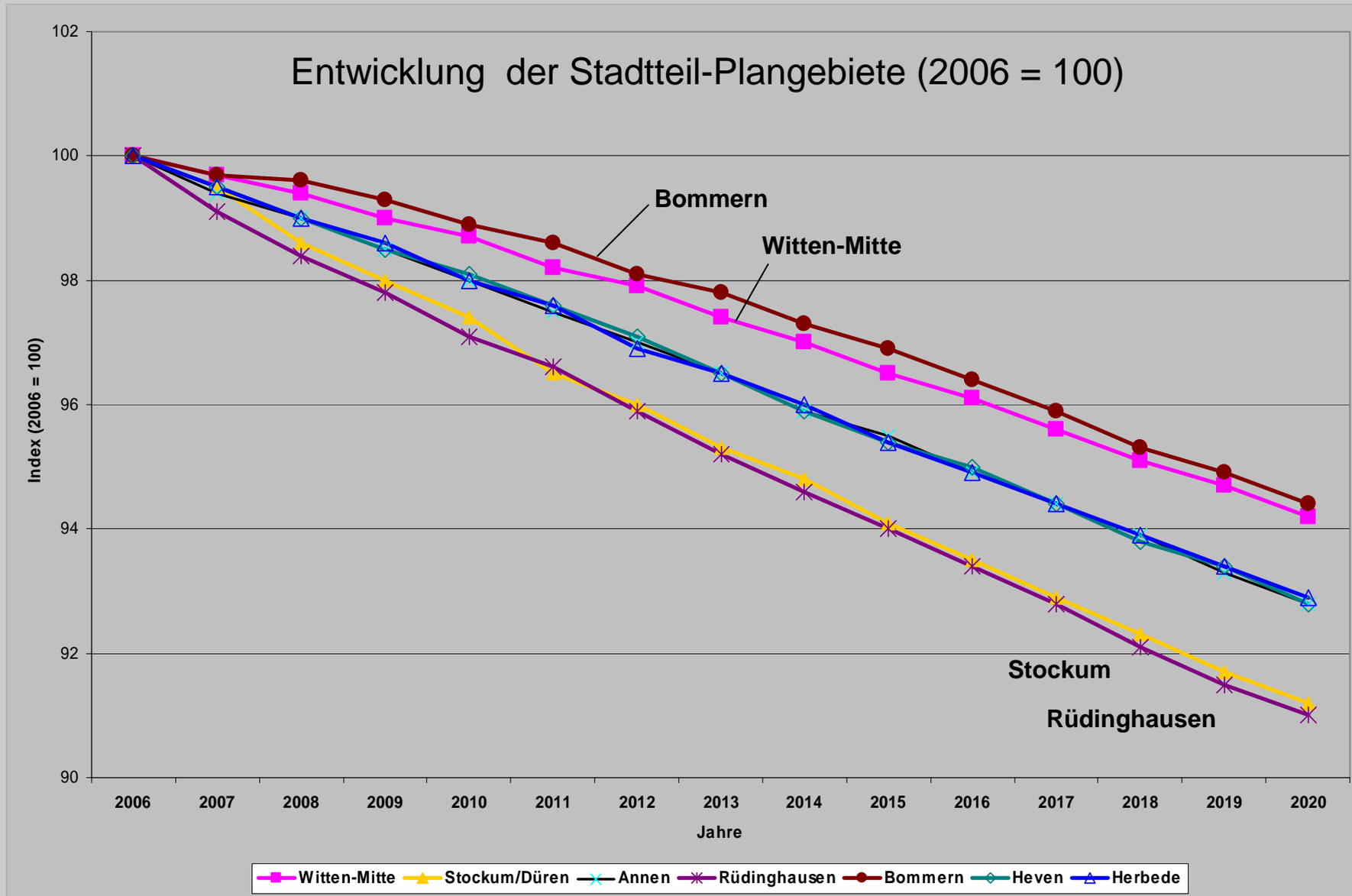
Vergleich der Hauptvarianten der Modellrechnungen LDS NRW – Stadt Witten



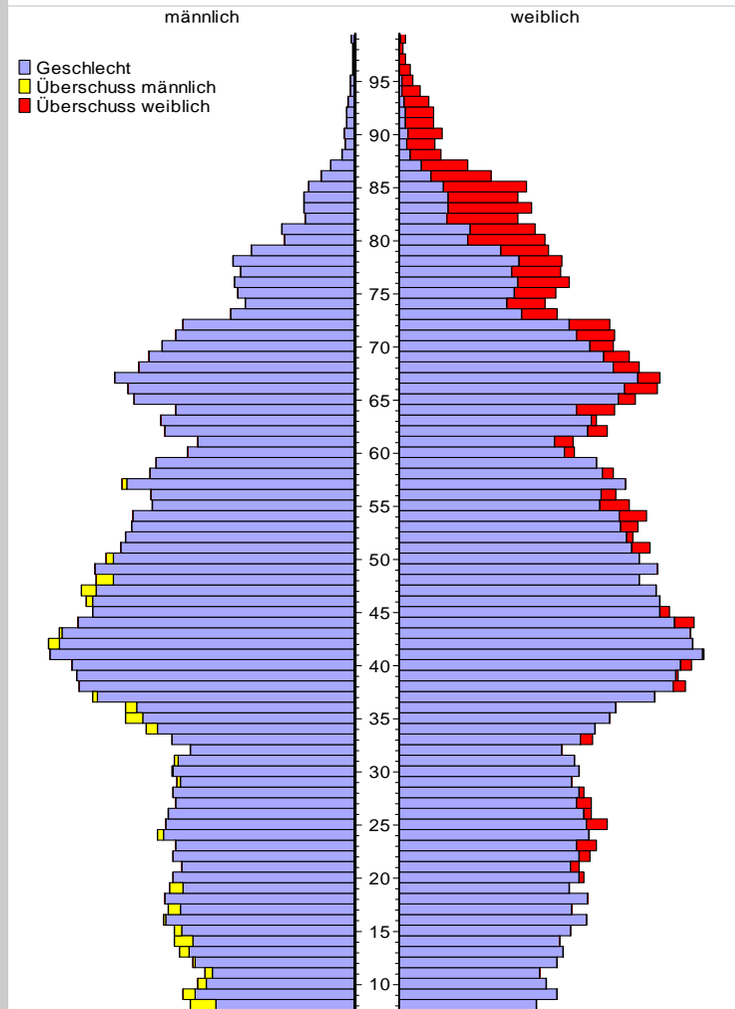
Jahr	2006	2010	2015	2020
Stadtteil-Plangebiete (14-W-Mitte)	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
1 Witten-Mitte	33.770	33.315	32.593	31.826
3 Stockum/Düren	6.753	6.575	6.352	6.158
4 Annen	19.310	18.921	18.435	17.927
5 Rüdinghausen	6.044	5.869	5.680	5.499
6 Bommern	8.744	8.647	8.476	8.255
7 Heven	12.340	12.103	11.773	11.446
8 Herbede	14.198	13.910	13.551	13.185
Summe	101.159	99.340	96.860	94.296

Veränderung gegenüber <u>2005 (%)</u>	2005	2010	2015	2020
Stadtteil-Plangebiete (14-W-Mitte)	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
1 Witten-Mitte		-1,64	-3,77	-6,03
3 Stockum/Düren		-3,42	-6,70	-9,55
4 Annen		-2,50	-5,00	-7,62
5 Rüdinghausen		-3,52	-6,63	-9,60
6 Bommern		-1,23	-3,19	-5,71
7 Heven		-2,38	-5,04	-7,68
8 Herbede		-2,52	-5,03	-7,60
Summe		-2,21	-4,65	-7,18

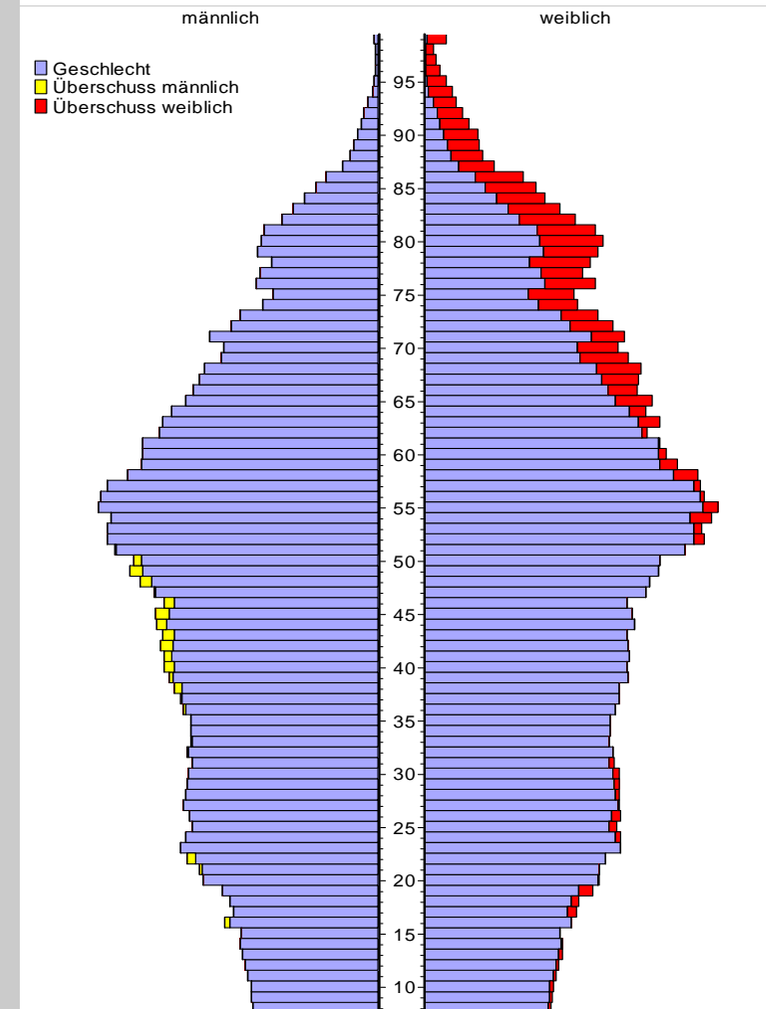
Veränderung gegenüber <u>2005 (%) - sortiert</u>	2005	2010	2015	2020
Stadtteil-Plangebiete (14-W-Mitte)	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
6 Bommern		-1,23	-3,19	-5,71
1 Witten-Mitte		-1,64	-3,77	-6,03
8 Herbede		-2,52	-5,03	-7,60
4 Annen		-2,50	-5,00	-7,62
7 Heven		-2,38	-5,04	-7,68
3 Stockum/Düren		-3,42	-6,70	-9,55
5 Rüdinghausen		-3,52	-6,63	-9,60



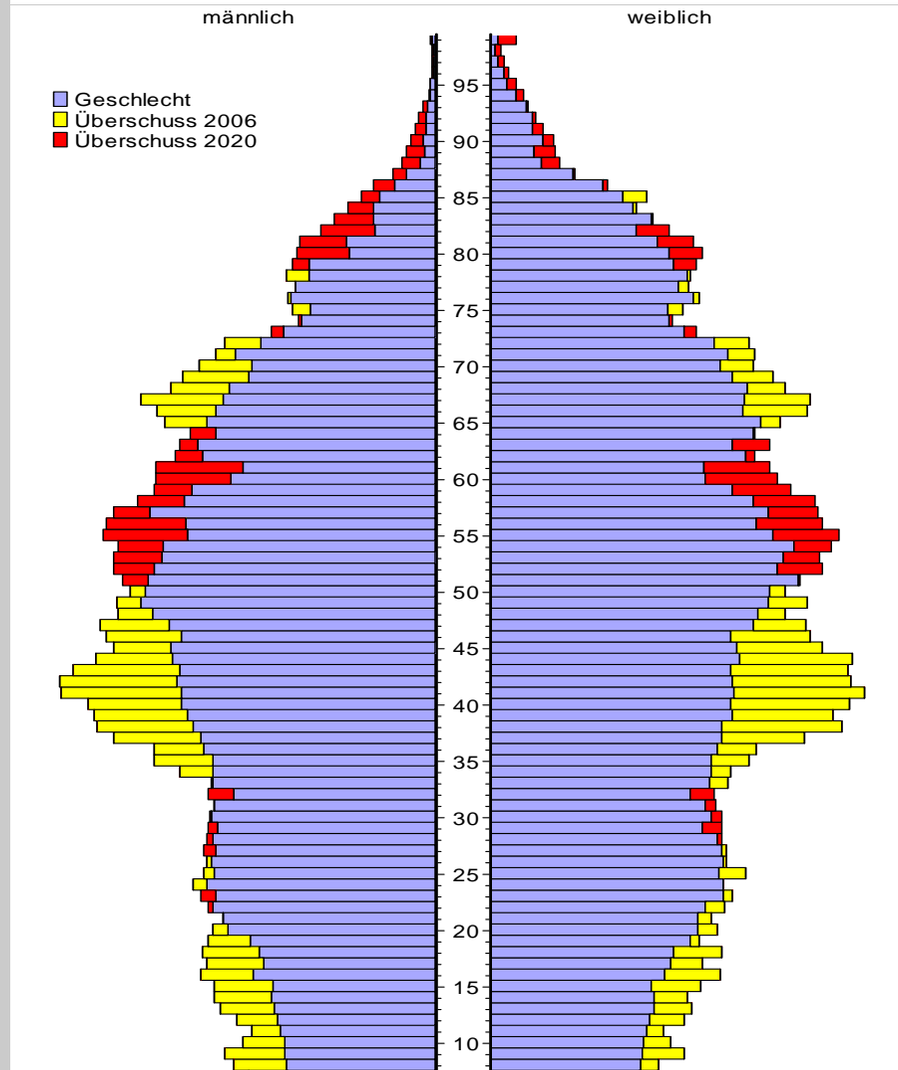
Witten gesamt 2006



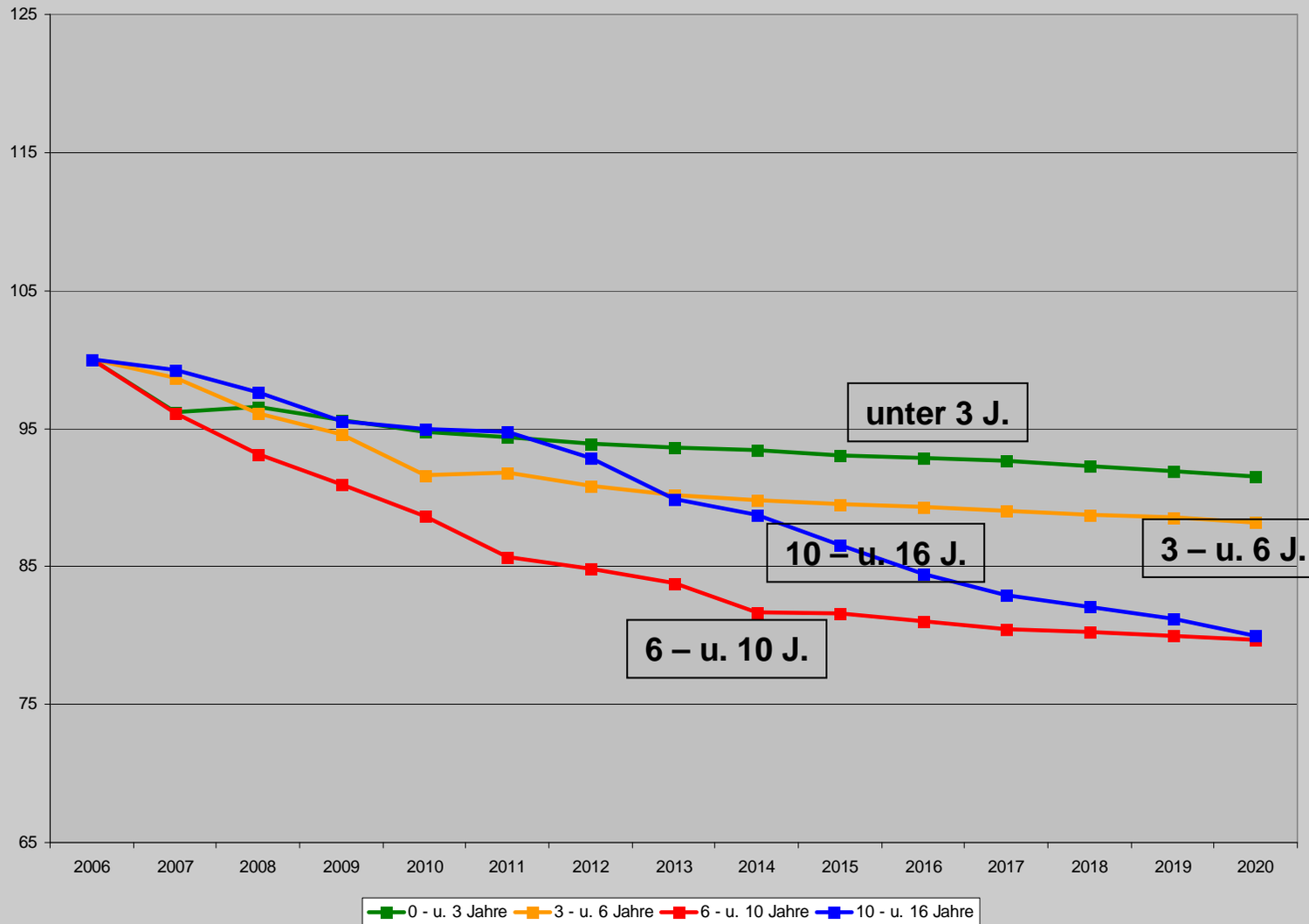
Witten gesamt 2020



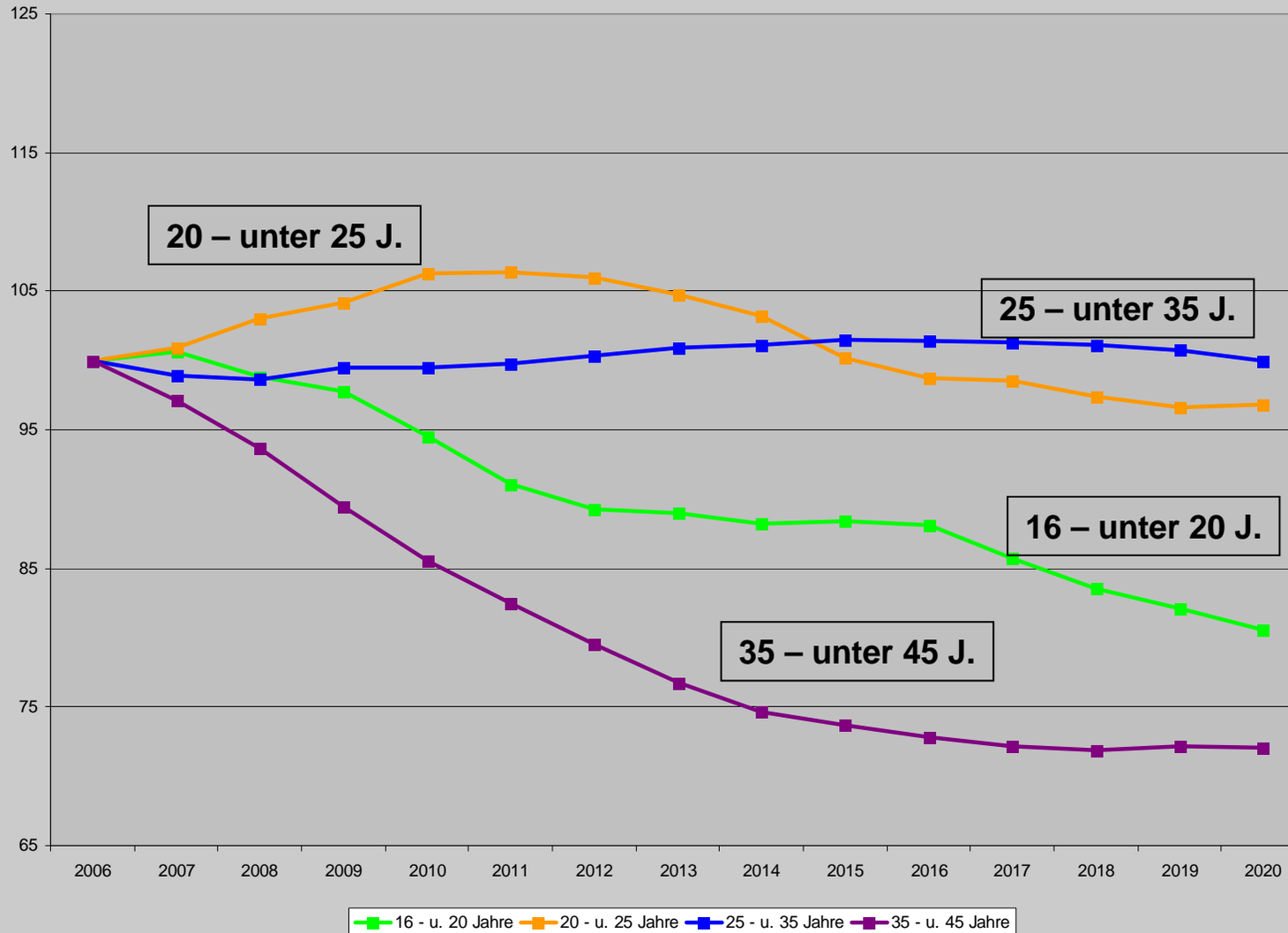
Witten insgesamt



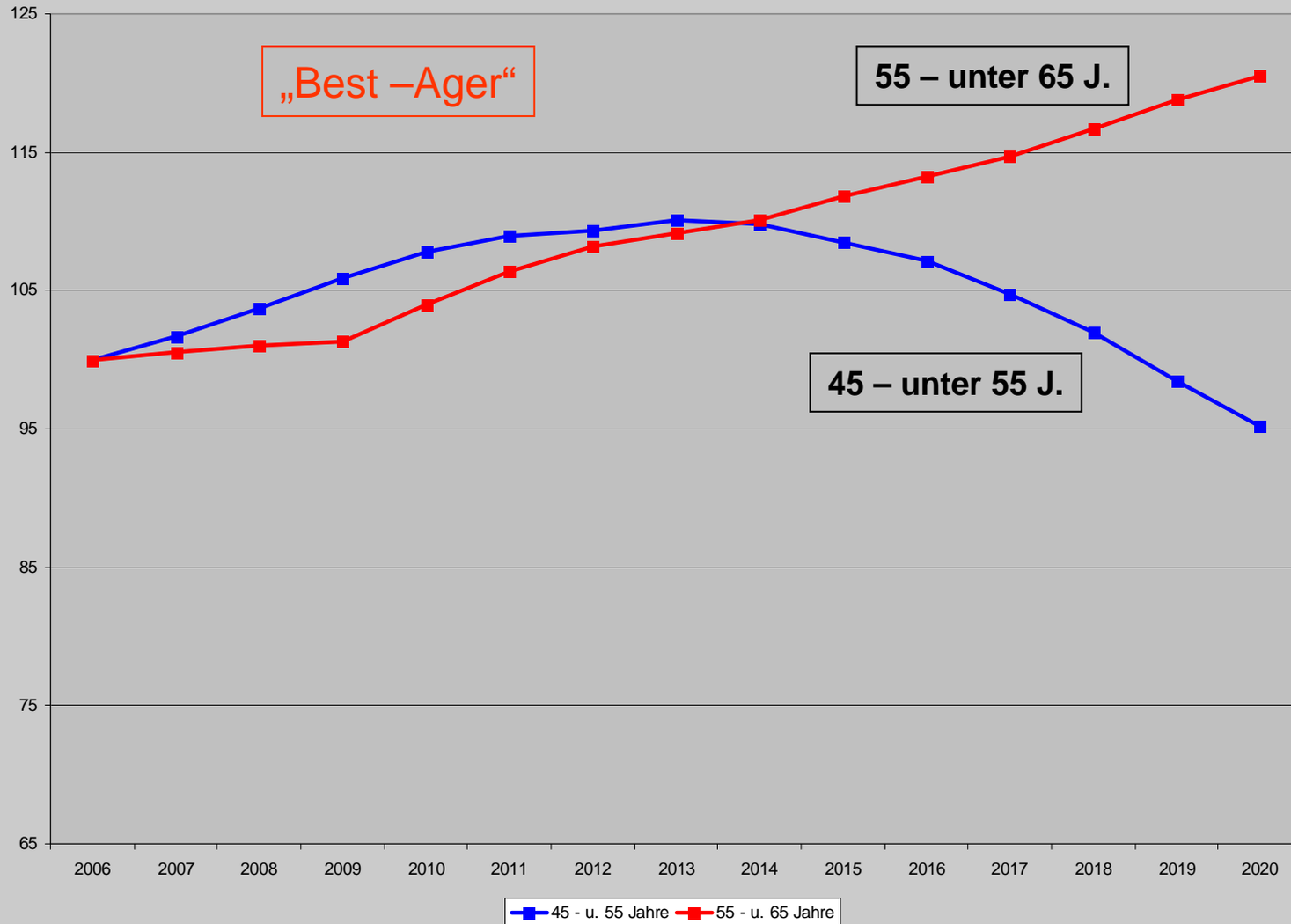
Entwicklung der Kinder und Jugendlichen bis unter 16 Jahren (2006 = 100)



Entwicklung der erwerbsfähigen Personen unter 45 Jahren (2006 = 100)



Entwicklung der erwerbsfähigen Personen ab 45 Jahren (2006 = 100)



Entwicklung der älteren Menschen ab 65 Jahren (2006 = 100)

