

4.7 Vorausschätzungsergebnisse Raumeinheit Nord

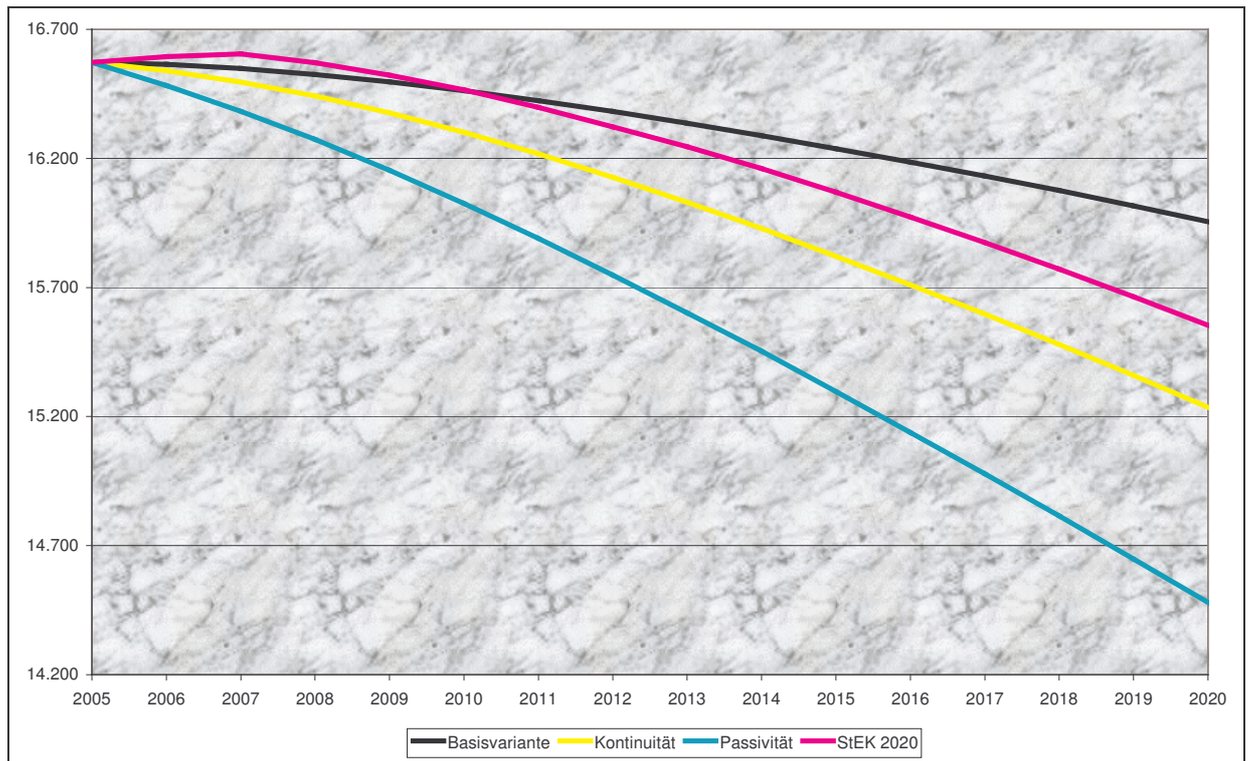
Abbildung 4.7-1: Raumeinheit Nord – Übersichtskarte und Basisdaten

	Gesamteinwohnerzahl:	16.573
	davon weiblich:	8.381
<u>Altersklassenverteilung</u>		
	0 – 5 Jahre:	979
	6 – 18 Jahre:	2.672
	19 – 29 Jahre:	1.715
	30 – 49 Jahre:	5.413
	50 – 64 Jahre:	3.136
	65 – 79 Jahre:	2.215
	80 Jahre und älter:	443
Quelle: eigene Darstellung	Quelle: KDVZ Citkomm / eigene Darstellung – Stand 30.06.2005	
 STADT ISERLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006		



4.7-1

Abbildung 4.7-2: Raumeinheit Nord – Vorausschätzungsergebnisse im Variantenvergleich



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISE^rLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006

Für die RE Nord sind neben der Basisvariante auch die Varianten Kontinuität, Passivität und StEK 2020 gerechnet worden, da für diese RE gemäß den Darstellungen des StEK nennenswerte Entwicklungspotenziale im Wohnbauflächenbereich für die nächsten 15 Jahre mit Blick auf die Entwicklung mehrerer Baugebiete zu erwarten sind. Nach der Basisvariante ist davon auszugehen, dass die RE Nord bis 2020 einen Bevölkerungsverlust aufgrund der natürlichen Bevölkerungsentwicklung in Höhe von ca. – 3,7 % verzeichnen wird. Darüber hinaus führen die zu erwartenden Abwanderungen in der Passivitätsvariante zu einem Bevölkerungsverlust in Höhe von insgesamt ca. – 12,6 %, in der Variante Kontinuität ca. – 8,1 % und in der Variante StEK 2020 zu ca. – 6,2 %. Damit wird für die RE Nord eine günstigere Entwicklung erwartet als die vergleichbaren Varianten auf gesamtstädtischer Ebene prognostizieren.

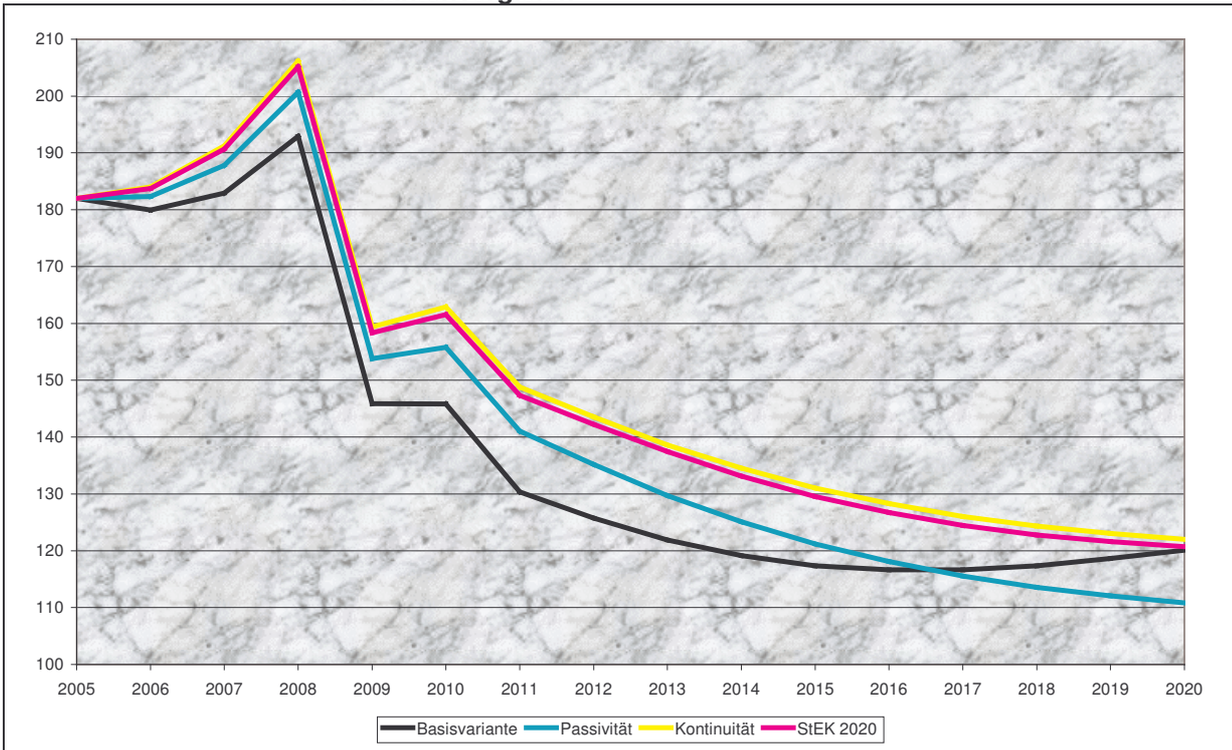
Der Blick auf die in der nachfolgenden Abbildung dargestellte Entwicklung der 6-Jährigen verdeutlicht, dass nach der Basisvariante ein Rückgang dieses Altersjahrgangs aufgrund der natürlichen Entwicklung in einer Größenordnung von ca. – 34,0 %, nach der Passivitätsvariante in Höhe von ca. – 39,1 %, nach der Kontinuitätsvariante ca. – 32,9 % und nach der Variante StEK 2020 ca. – 33,7 % erwartet werden kann.

Bei der Entwicklung des Anteils der über 80-Jährigen bis zum Jahr 2020 (s. Abb. 4.7-4) ist demgegenüber eine Zunahme in der Variante StEK 2020 von 117,7 % zu erwarten.



4.7-2

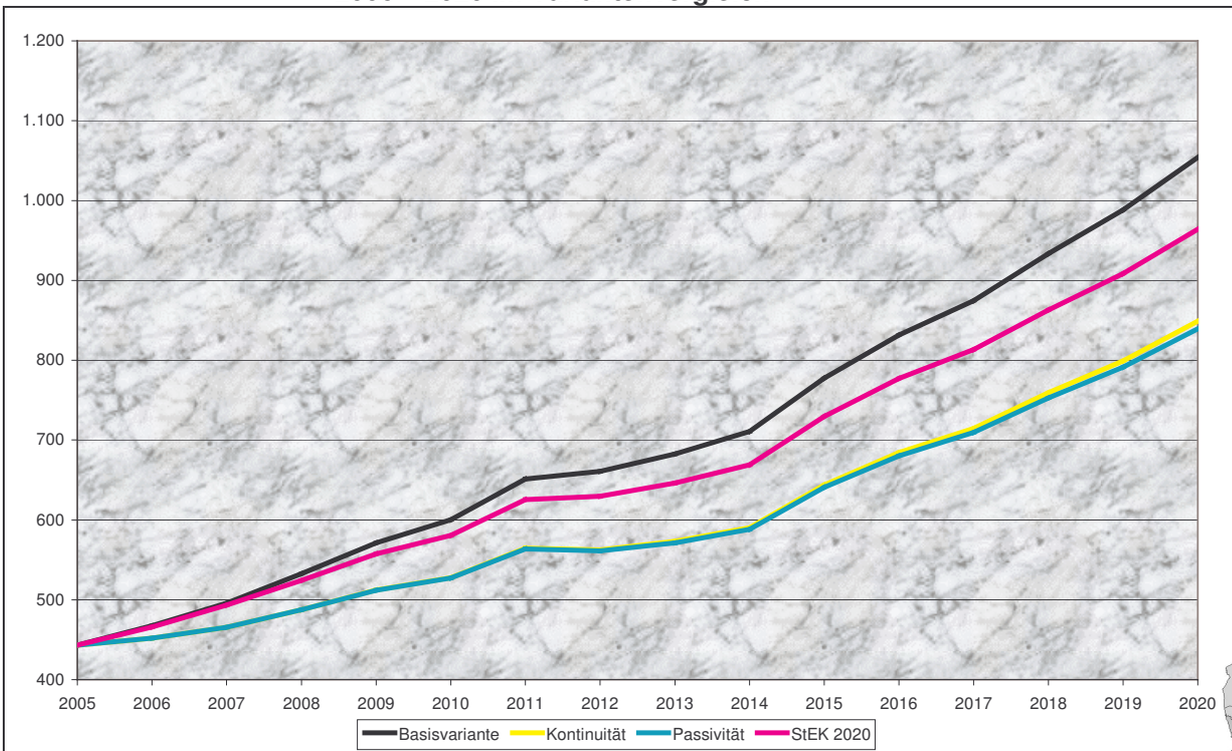
Abbildung 4.7-3: Raumeinheit Nord – Entwicklung der 6-Jährigen 2006 – 2020 im Variantenvergleich



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

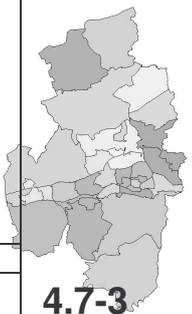
STADT ISEKLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006

Abbildung 4.7-4: Raumeinheit Nord – Entwicklung der über 80-Jährigen 2006 – 2020 im Variantenvergleich



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISEKLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006



4.7-3

Basisvariante

Durchschnittsalter in Jahren (2005/2020): Anstieg von 40,6 auf 45,9.

Abbildung 4.7-5: Raumeinheit Nord – Basisvariante – Veränderungen ausgewählter Altersgruppen

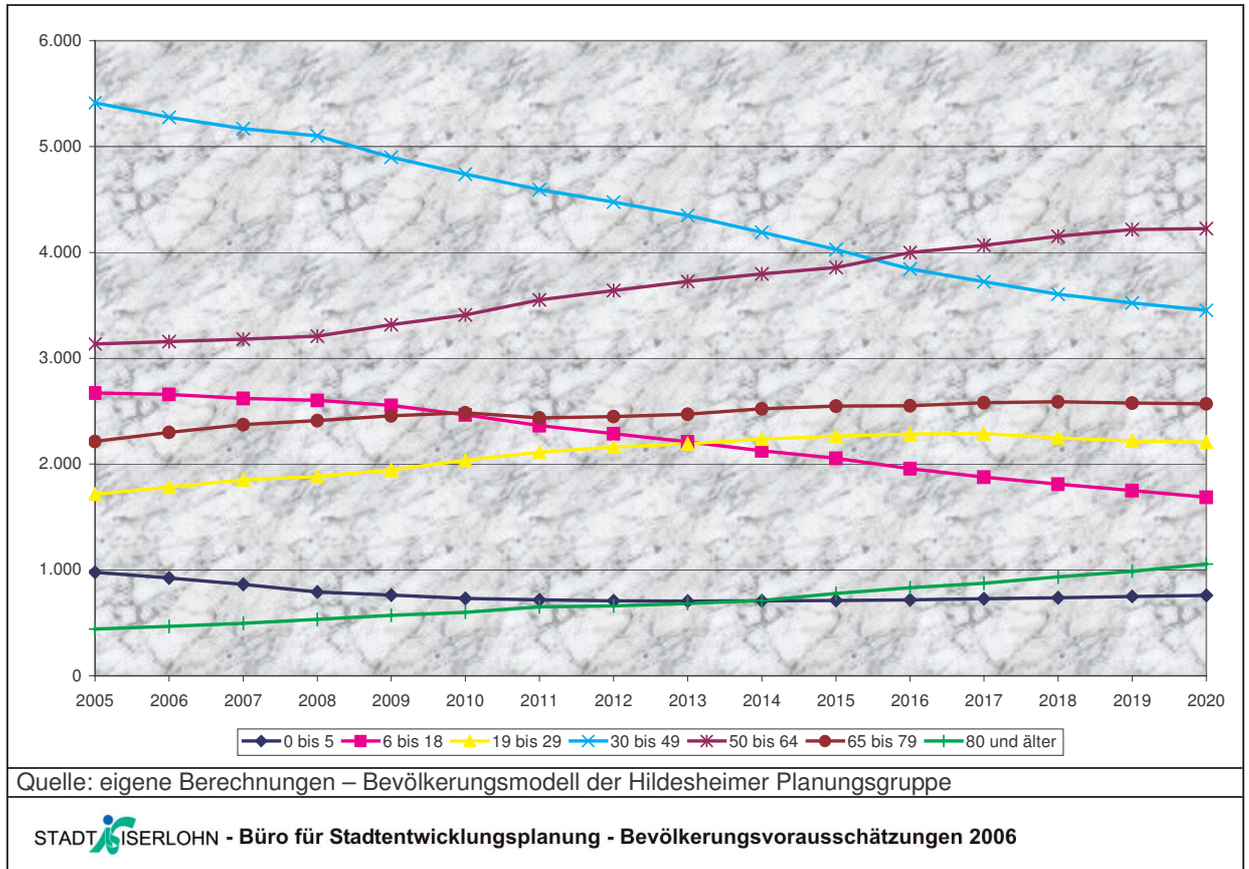
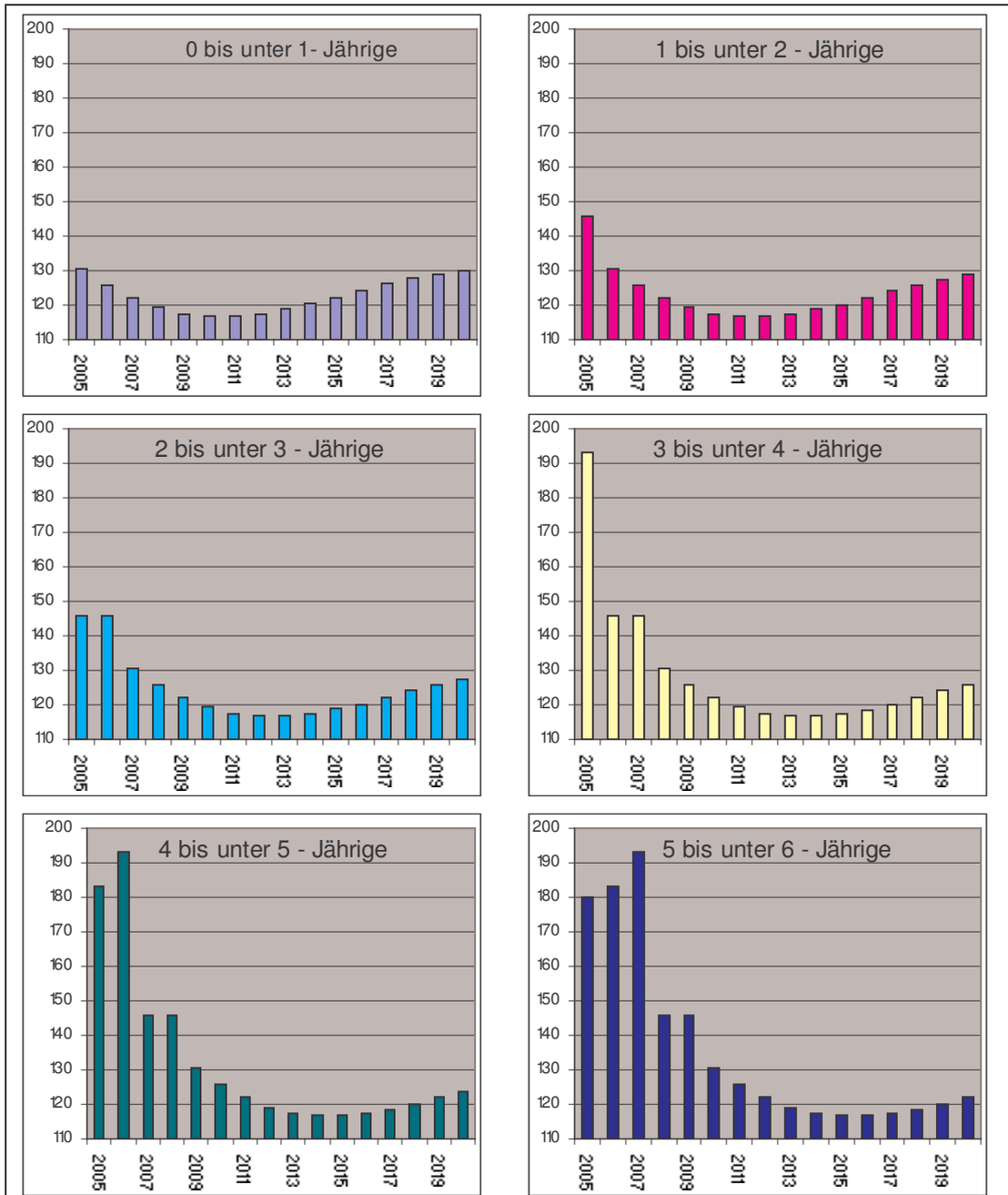


Abbildung 4.7-6: Raumeinheit Nord – Basisvariante – Entwicklung der Altersjahrgänge 0 – 6



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISERLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006



4.7-5

Variante Passivität

Durchschnittsalter in Jahren (2005/2020): Anstieg von 40,6 auf 45,9.

Abbildung 4.7-7: Raumeinheit Nord – Variante Passivität – Veränderungen ausgewählter Altersgruppen

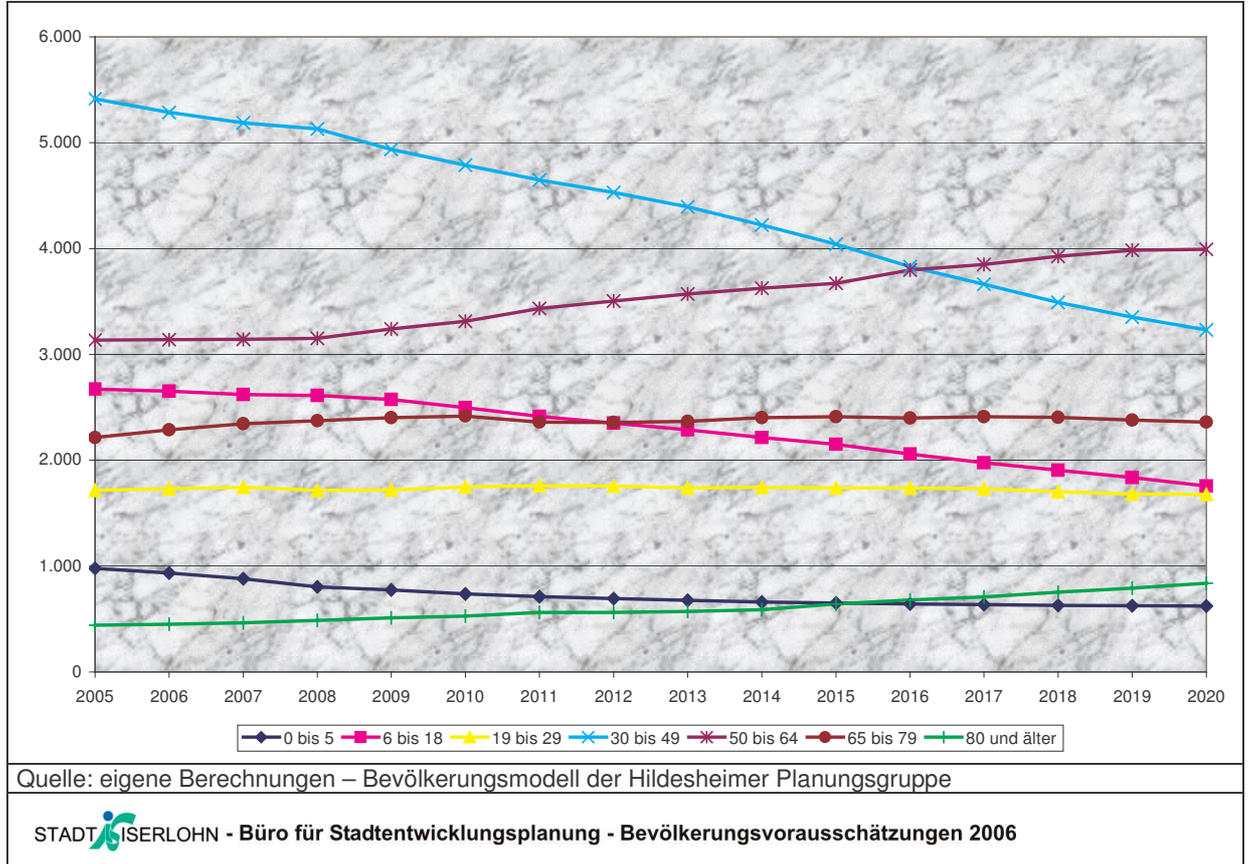
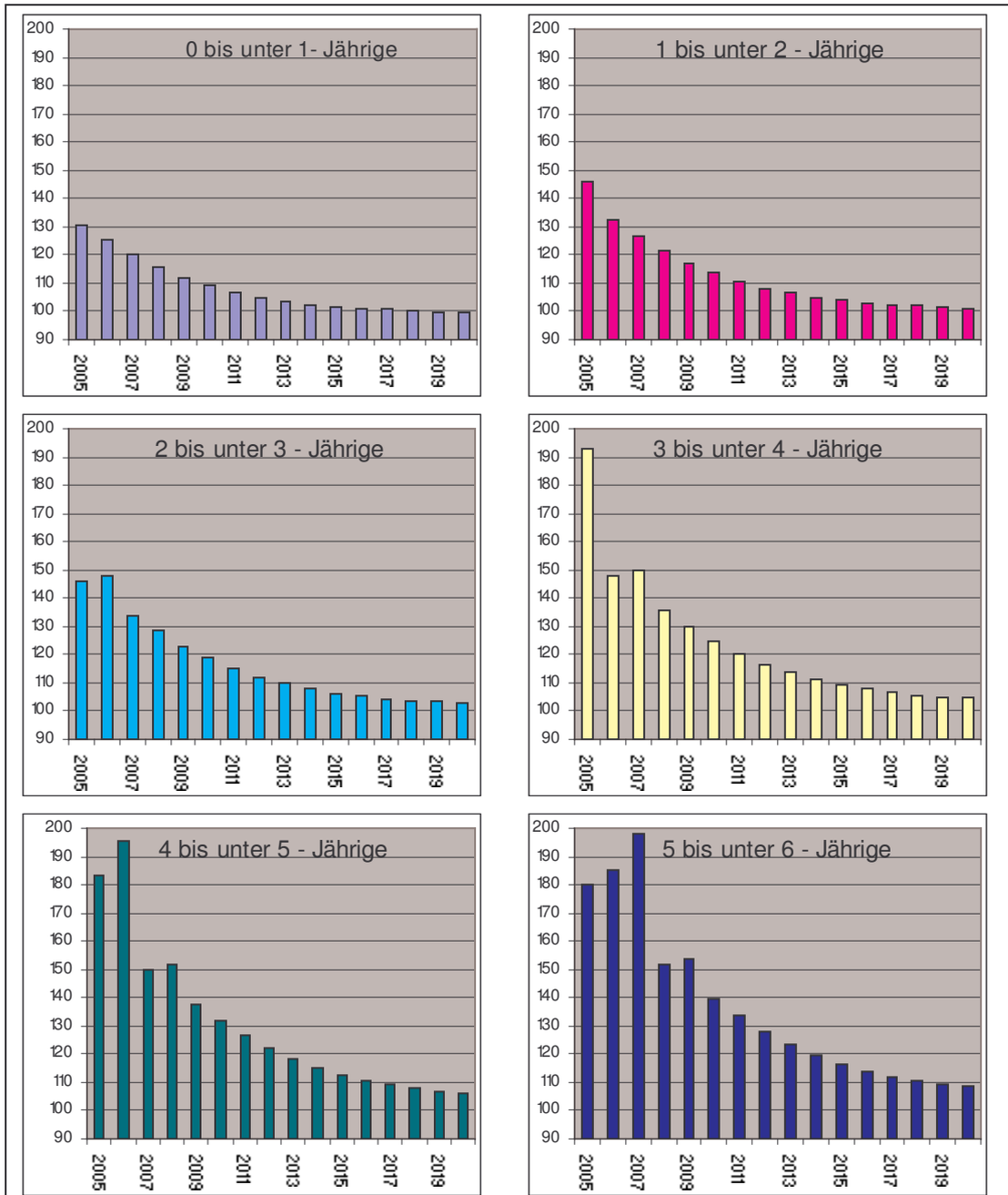


Abbildung 4.7-8: Raumeinheit Nord – Variante Passivität – Entwicklung der Altersjahrgänge 0 – 6



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISEKLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006



Variante Kontinuität

Durchschnittsalter in Jahren (2005/2020): Anstieg von 40,6 auf 45,4.

Abbildung 4.7-9: Raumeinheit Nord – Variante Kontinuität – Veränderungen ausgewählter Altersgruppen

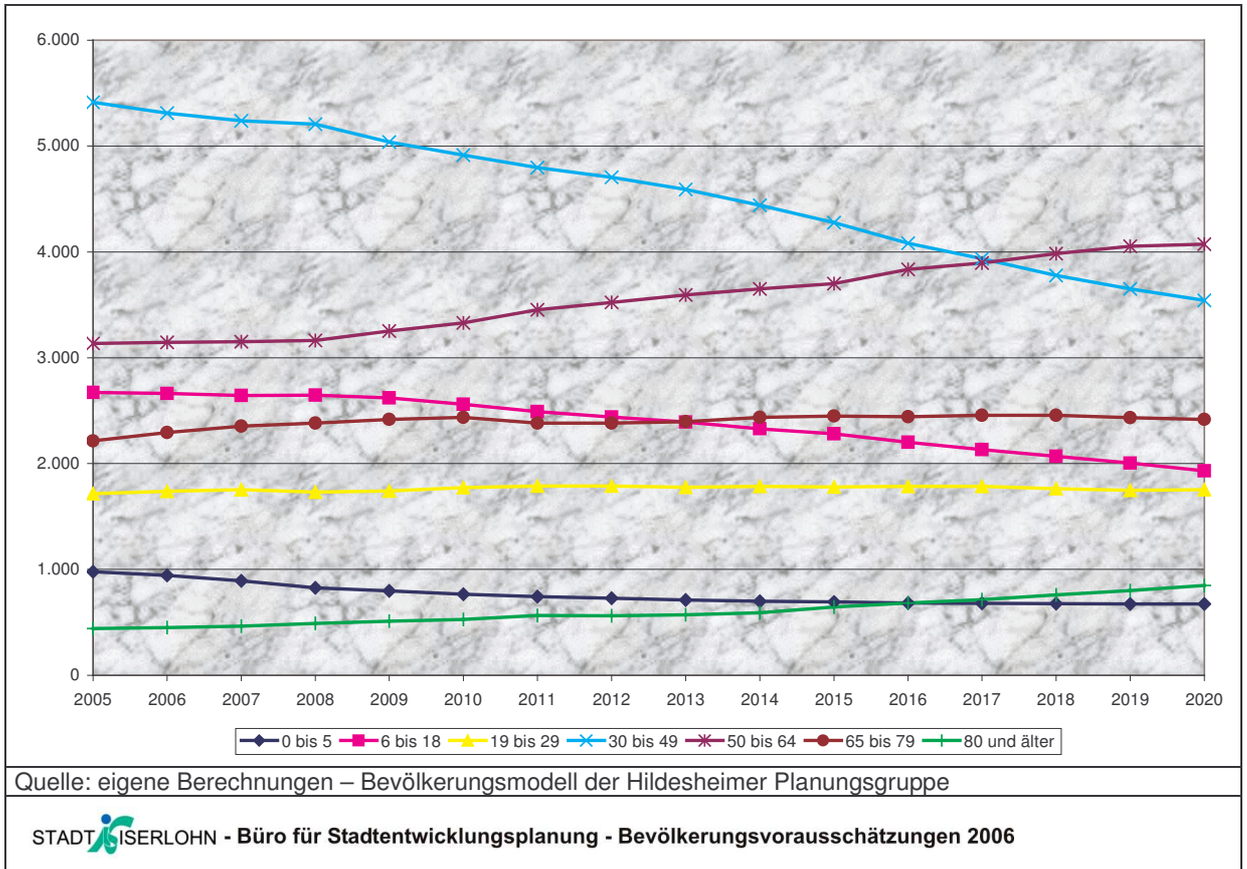
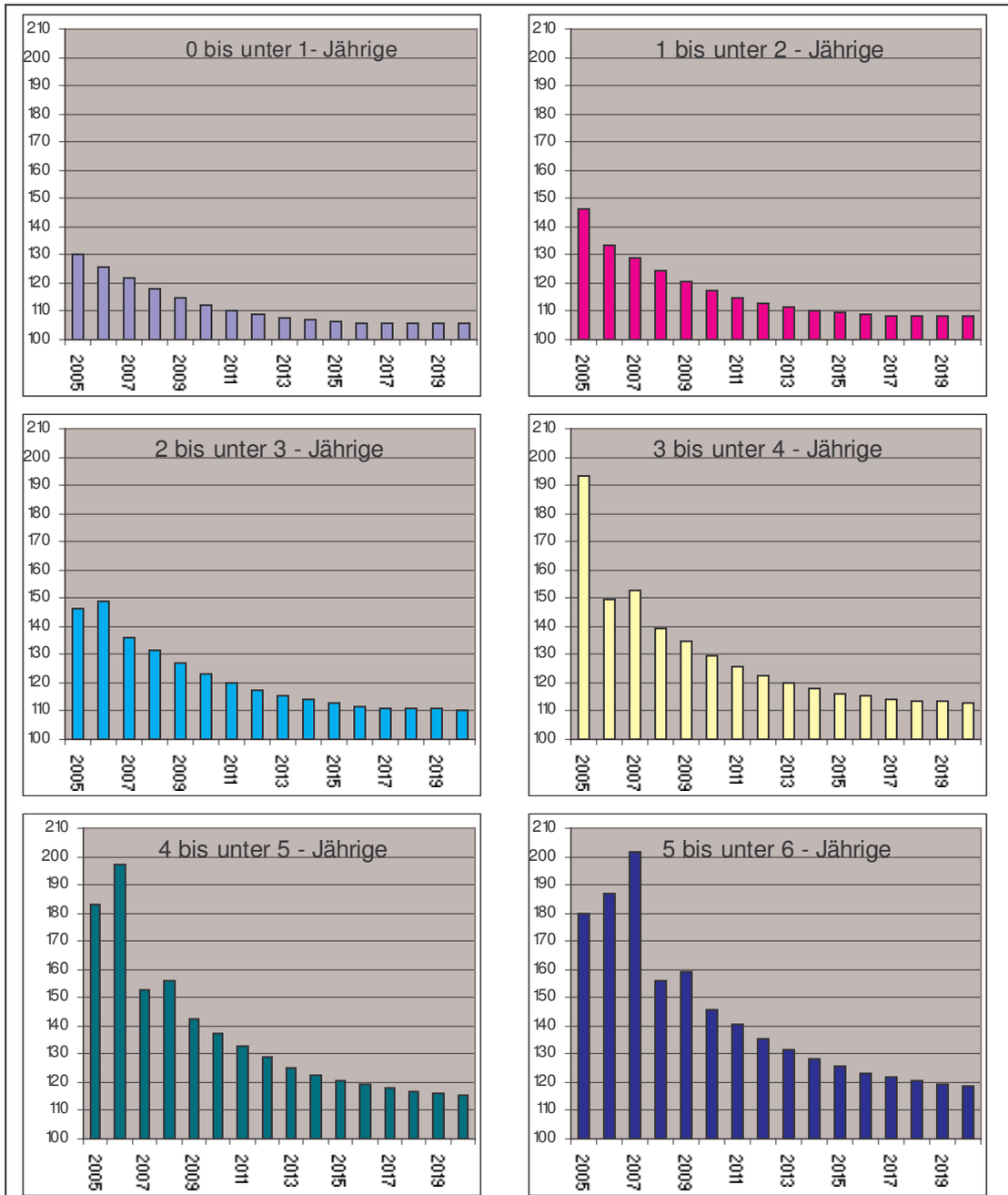


Abbildung 4.7-10: Raumeinheit Nord – Variante Kontinuität – Entwicklung der Altersjahrgänge 0 – 6



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISERLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006



Variante StEK 2020

Durchschnittsalter in Jahren (2005/2020): Anstieg von 40,6 auf 45,8.

Abbildung 4.7-11: Raumeinheit Nord – Variante StEK 2020 – Veränderungen ausgewählter Altersgruppen

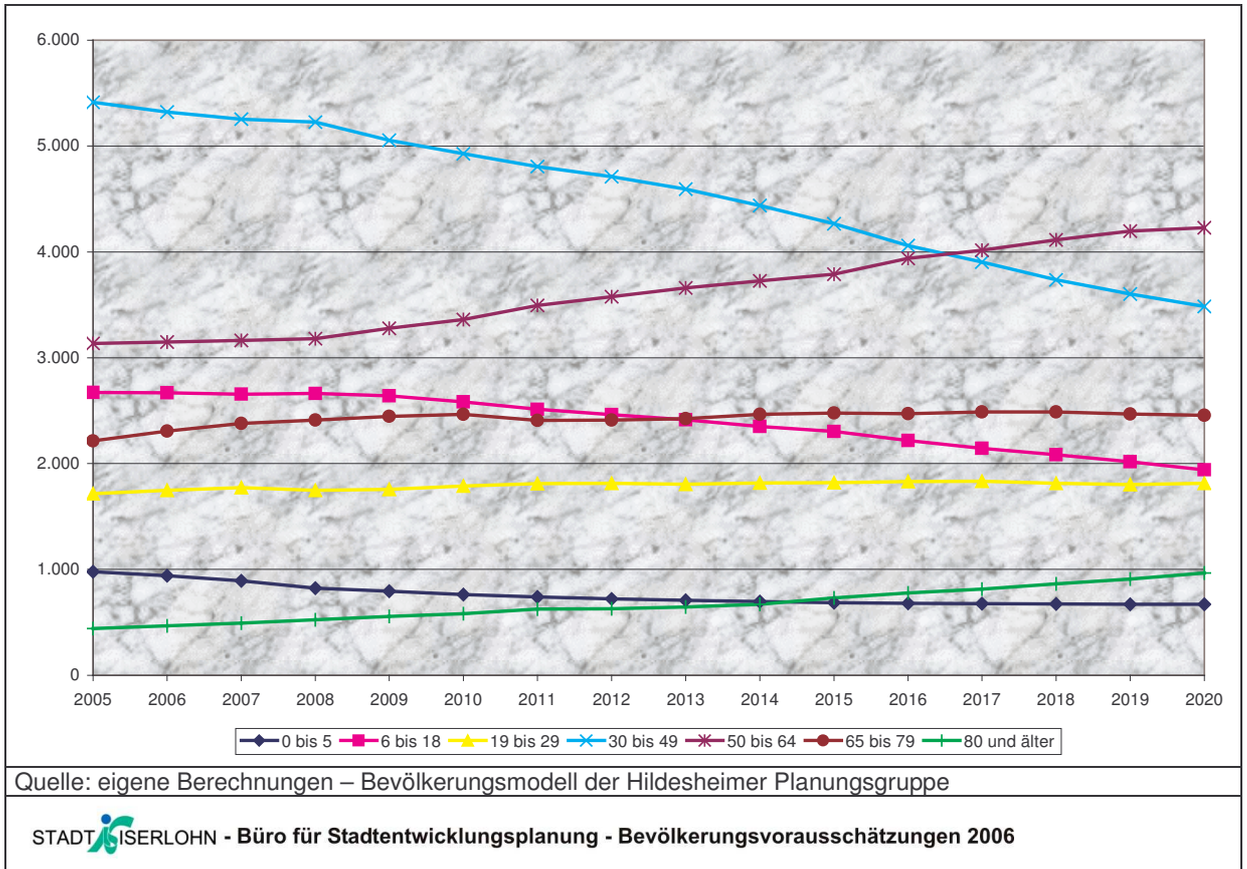
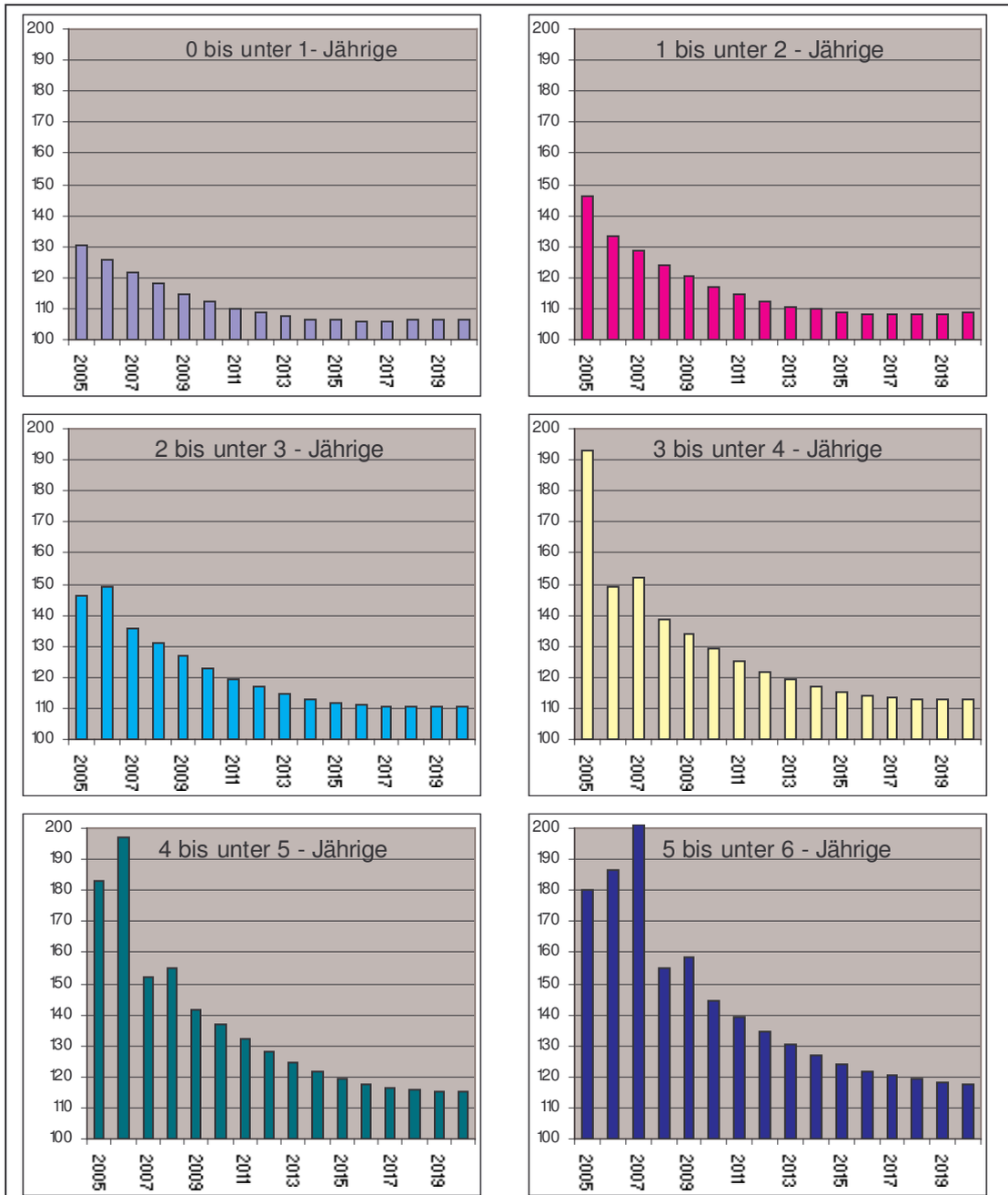


Abbildung 4.7-12: Raumeinheit Nord – Variante StEK 2020 – Entwicklung der Altersjahrgänge 0 – 6



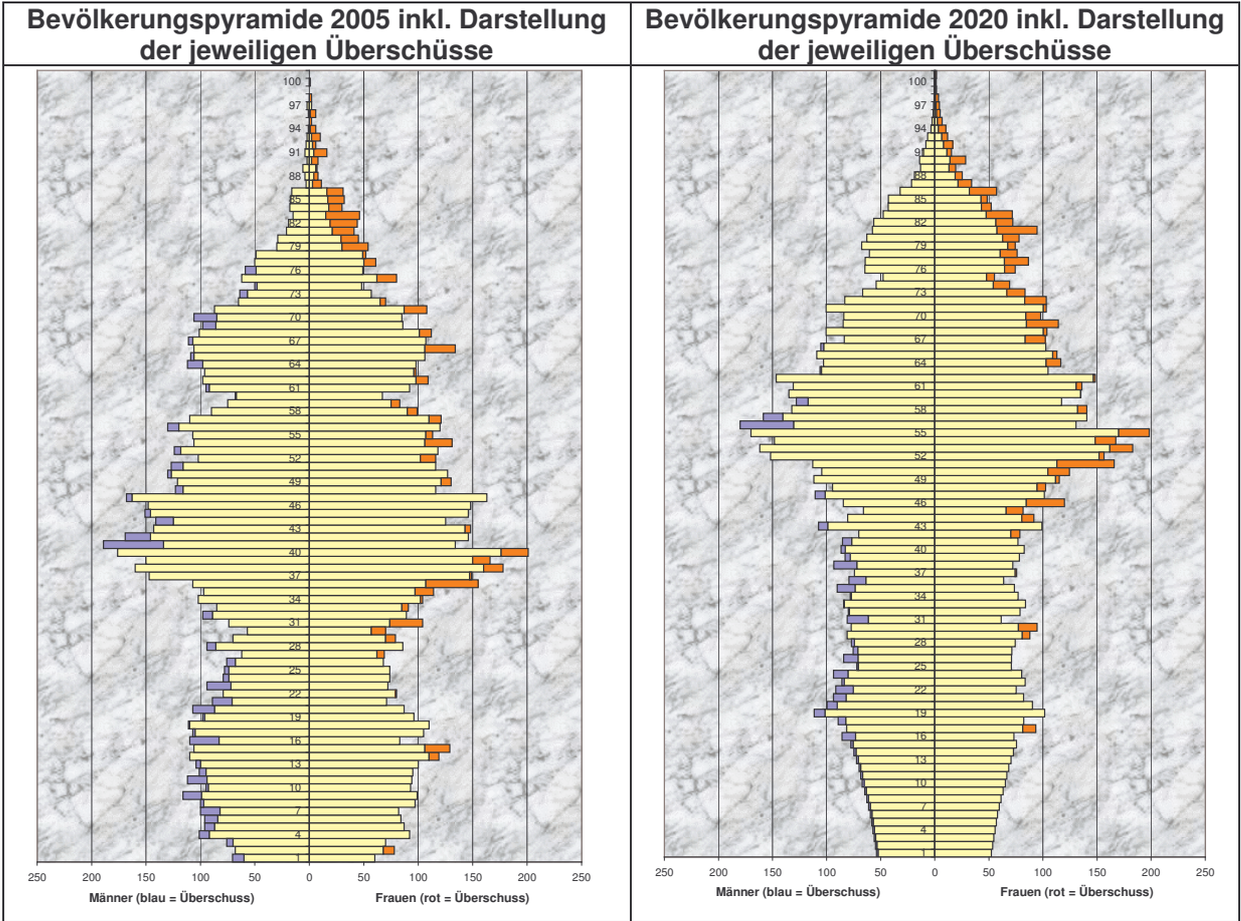
Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISERLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006

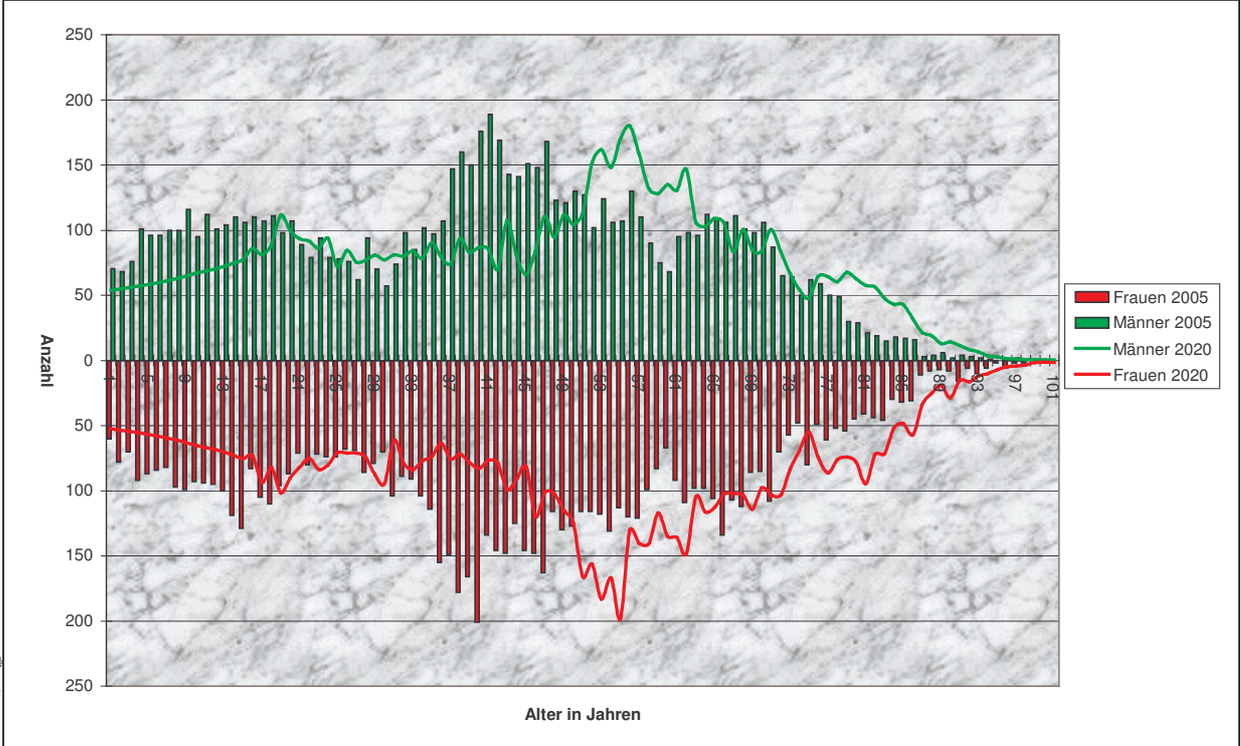


4.7-11

Abbildung 4.7-13: Raumeinheit Nord – Variante StEK 2020 – Bevölkerungspyramiden



Bevölkerungspyramiden 2005 und 2020 im direkten Vergleich



4.7-12