

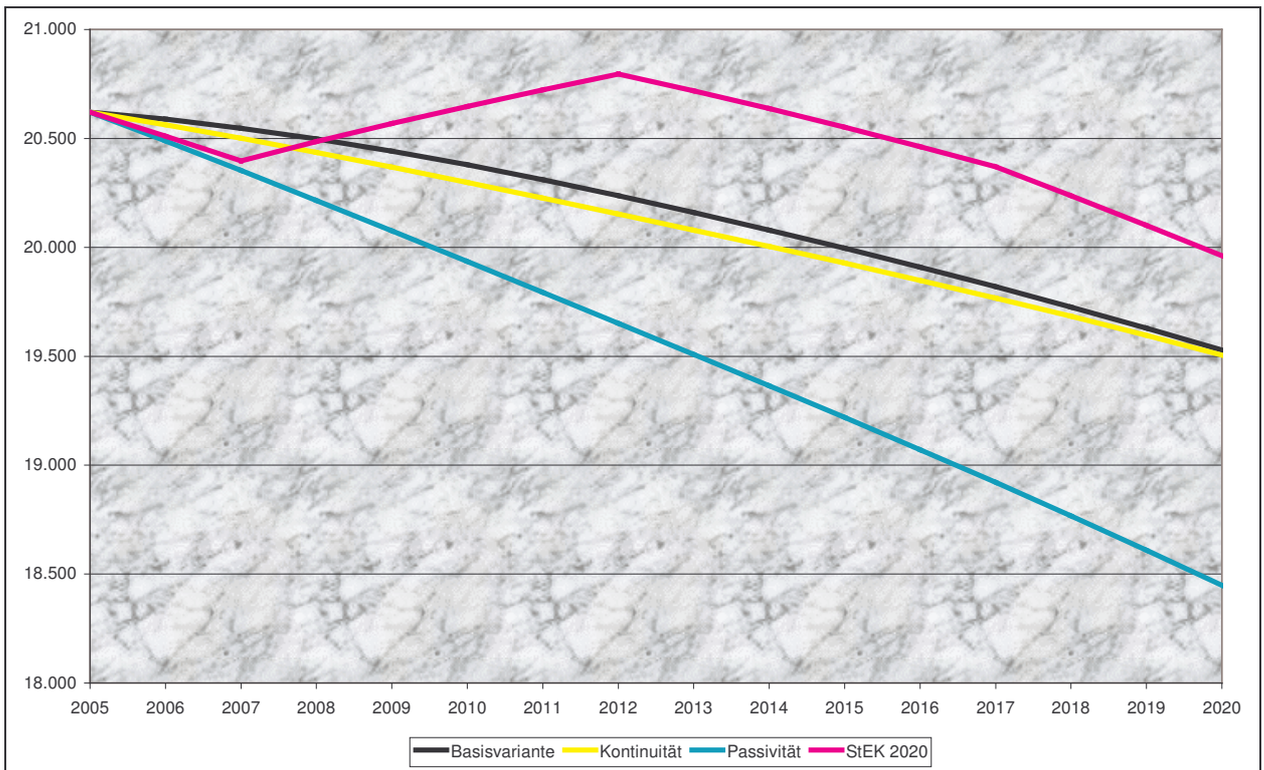
4.5 Vorausschätzungsergebnisse Raumeinheit Süd-West

Abbildung 4.5-1: Raumeinheit Süd-West – Übersichtskarte und Basisdaten

	Gesamteinwohnerzahl: 20.621 davon weiblich: 10.474
	<u>Altersklassenverteilung</u> 0 – 5 Jahre: 1.070 6 – 18 Jahre: 3.067 19 – 29 Jahre: 2.294 30 – 49 Jahre: 6.425 50 – 64 Jahre: 4.006 65 – 79 Jahre: 3.030 80 Jahre und älter: 729
Quelle: eigene Darstellung	Quelle: KDZ Citkomm / eigene Darstellung – Stand 30.06.2005
STADT  ISERLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006	



Abbildung 4.5-2: Raumeinheit Süd-West – Vorausschätzungsergebnisse im Variantenvergleich



Quellen: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISEKLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006

Für die RE Süd-West 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 Weiterentwicklung der ehemaligen Bernhard-Hülsmann-Kaserne sowie der Baugebiete Rauhe-Hardt-West und Auf der Ernst West zu erwarten sind. Nach der Basisvariante ist davon auszugehen, dass die RE Süd-West bis 2020 einen Bevölkerungsverlust aufgrund der natürlichen Bevölkerungsentwicklung in Höhe von ca. – 5,3 % verzeichnen wird. Darüber hinaus führen die zu erwartenden Abwanderungen in der Passivitätsvariante zu einem Bevölkerungsverlust in Höhe von insgesamt ca. – 10,5 %, in der Variante Kontinuität ca. – 5,4 % und in der Variante StEK 2020 zu ca. – 3,2 %. Damit wird für die RE Süd-West eine günstigere Entwicklung erwartet als die vergleichbaren Varianten auf gesamtstädtischer Ebene prognostizieren.

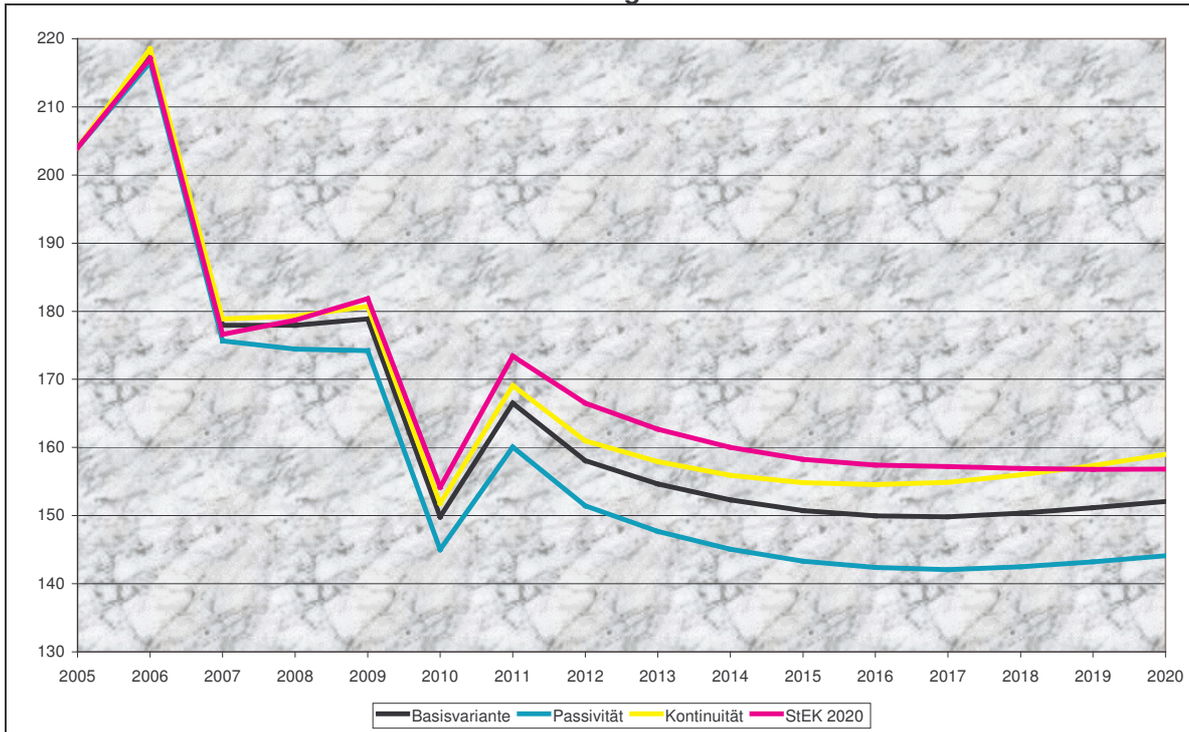
Der Blick auf die in der nachfolgenden Abbildung dargestellte Entwicklung der 6-Jährigen verdeutlicht, dass nach der Basisvariante ein Rückgang dieses Altersjahrgangs aufgrund der natürlichen Entwicklung in einer Größenordnung von ca. – 25,5 %, nach der Passivitätsvariante in Höhe von ca. – 29,4 %, nach der Kontinuitätsvariante ca. – 22,1 % und nach der Variante StEK 2020 ca. – 23,1 % erwartet werden kann.

Bei der Entwicklung des Anteils der über 80-Jährigen bis zum Jahr 2020 (s. Abb. 4.5-4) ist demgegenüber eine Zunahme in der Variante StEK 2020 von 65,7 % zu erwarten.



4.5-2

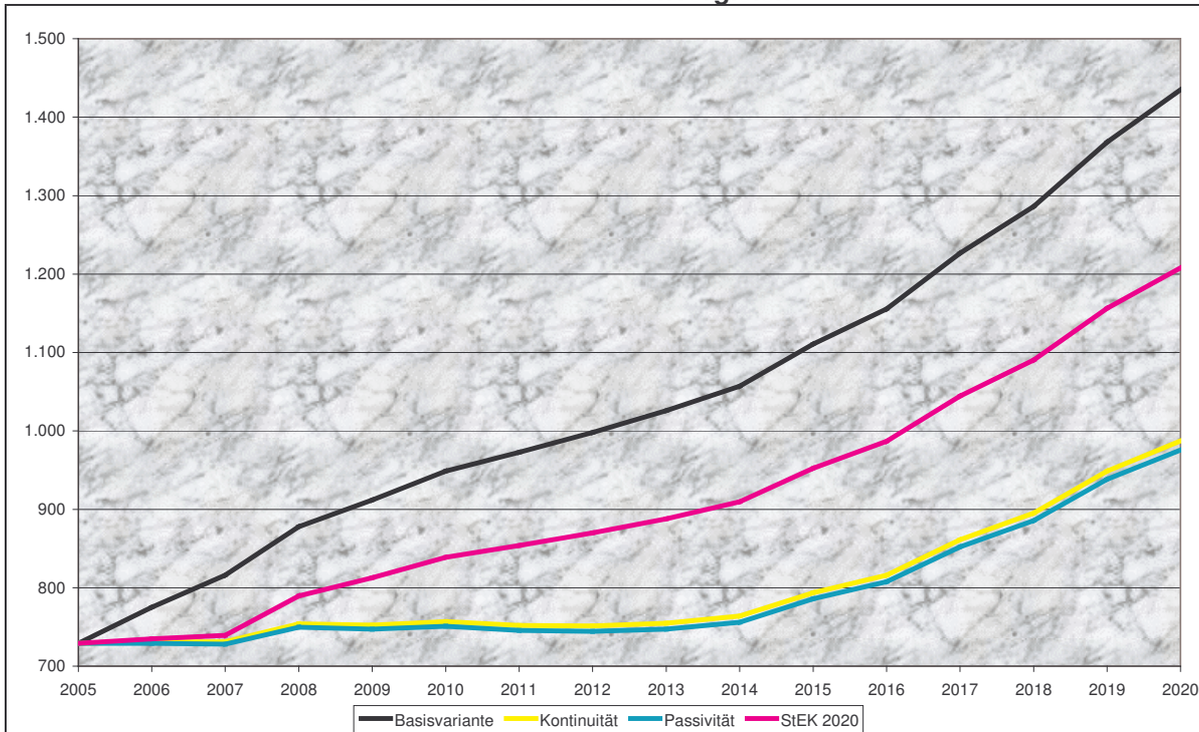
Abbildung 4.5-3: Raumeinheit Süd-West – Entwicklung der 6-Jährigen 2006 – 2020 im Variantenvergleich



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISEK 2020 - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006

Abbildung 4.5-4: Raumeinheit Süd-West – Entwicklung der über 80-Jährigen 2006 – 2020 im Variantenvergleich



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISEK 2020 - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006



4.5-3

Basisvariante

Durchschnittsalter in Jahren (2005/2020): Anstieg von 42,0 auf 46,5.

Abbildung 4.5-5: Raumeinheit Süd-West – Basisvariante – Veränderungen ausgewählter Altersgruppen

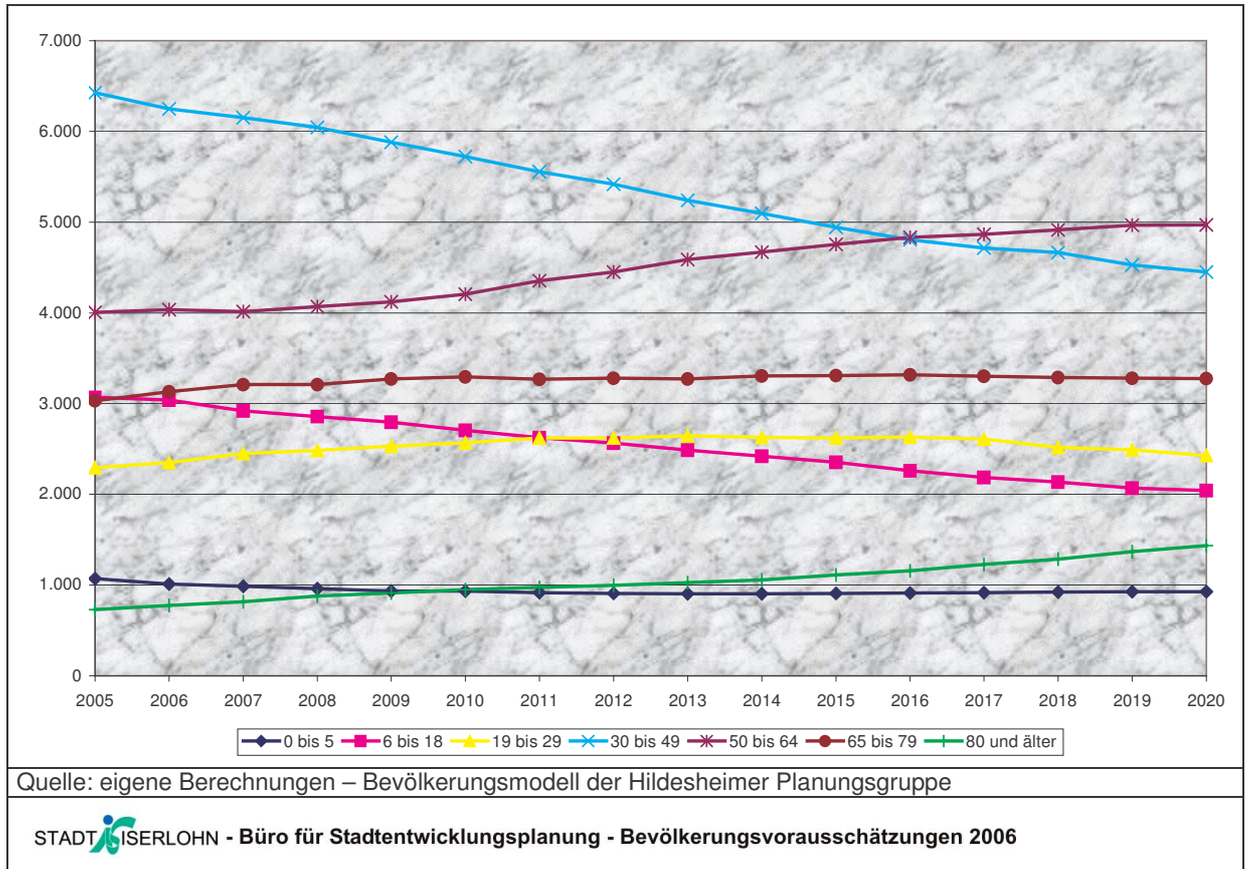
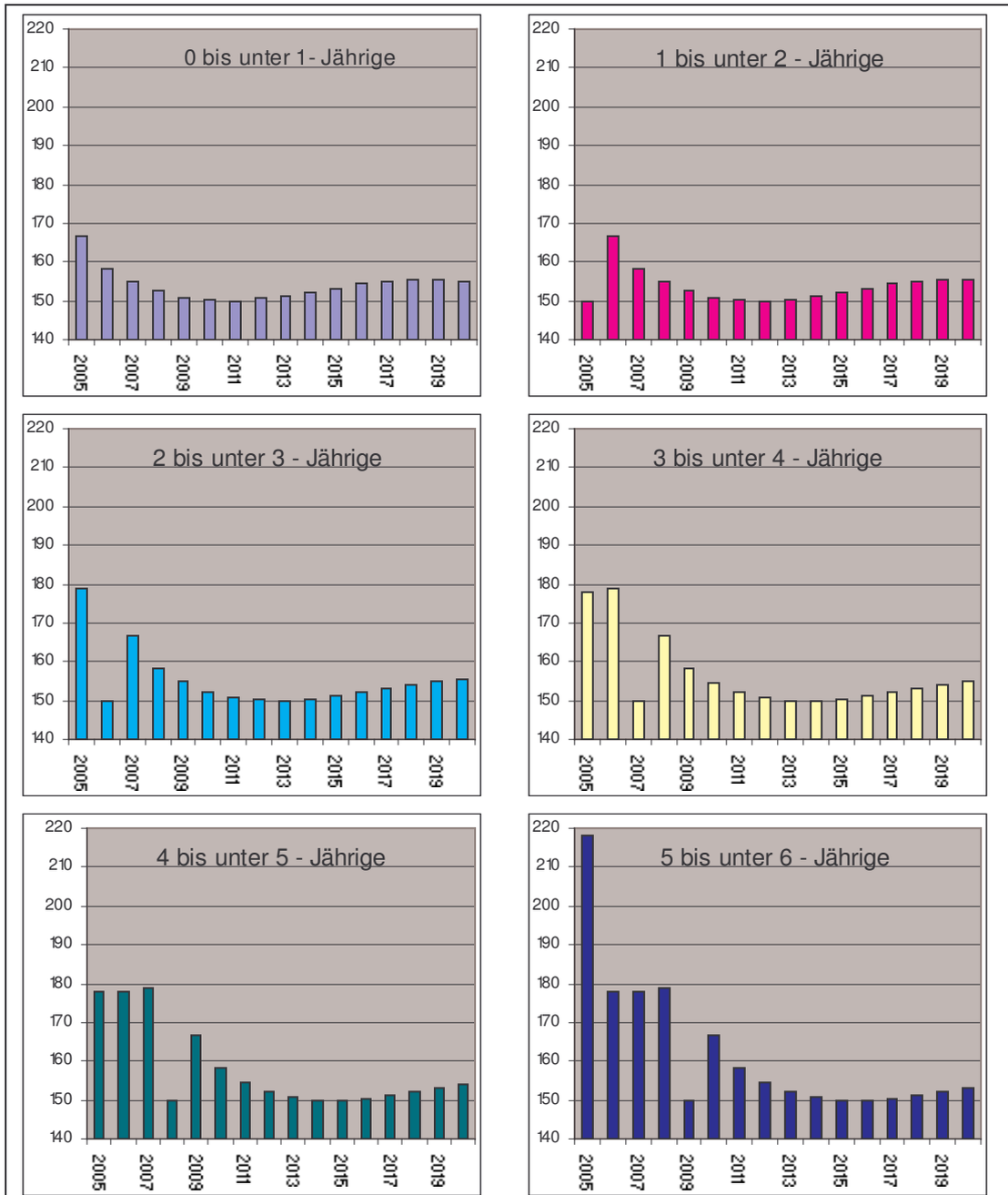


Abbildung 4.5-6: Raumeinheit Süd-West – Basisvariante – Entwicklung der Altersjahrgänge 0 – 6



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISERLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006



4.5-5

Variante Passivität

Durchschnittsalter in Jahren (2005/2020): Anstieg von 42,0 auf 45,4.

Abbildung 4.5-7: Raumeinheit Süd-West – Variante Passivität – Veränderungen ausgewählter Altersgruppen

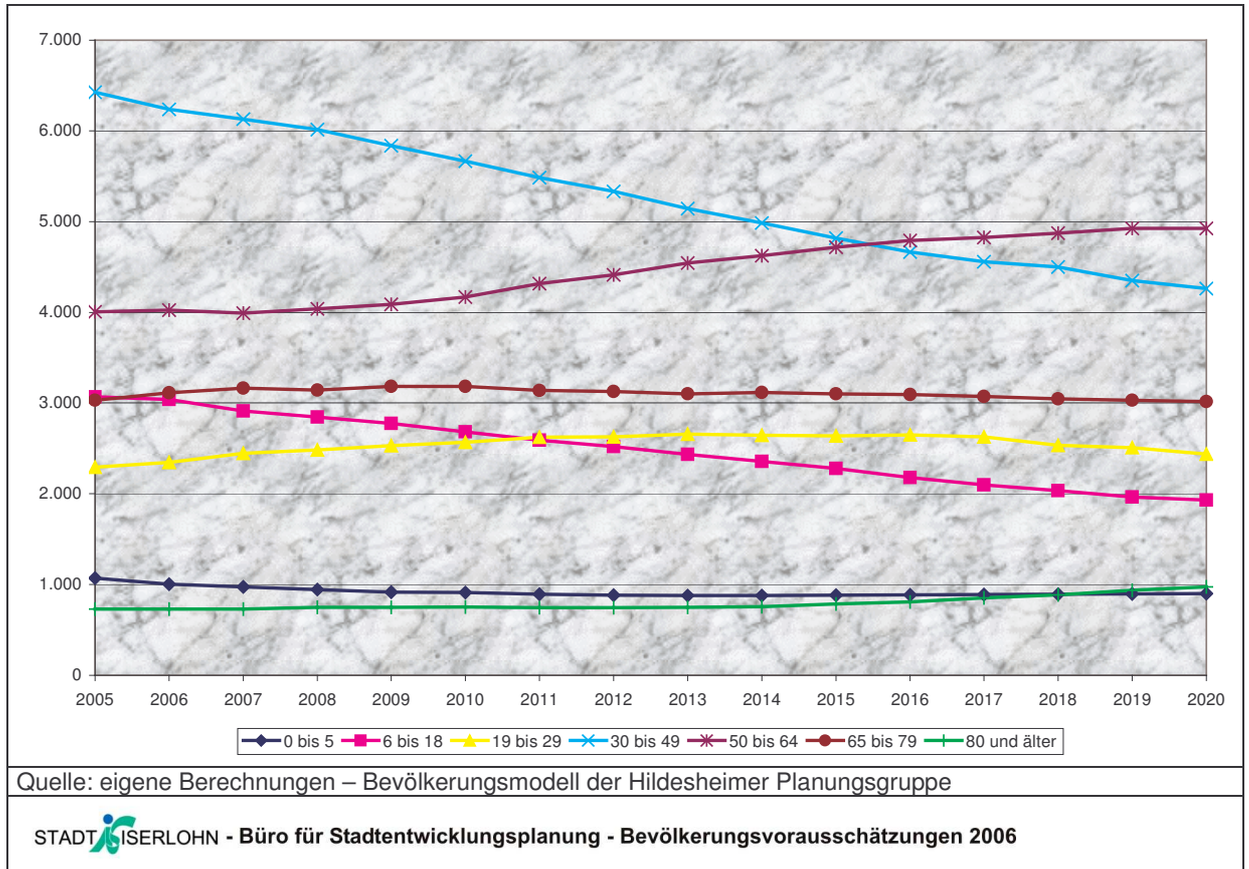
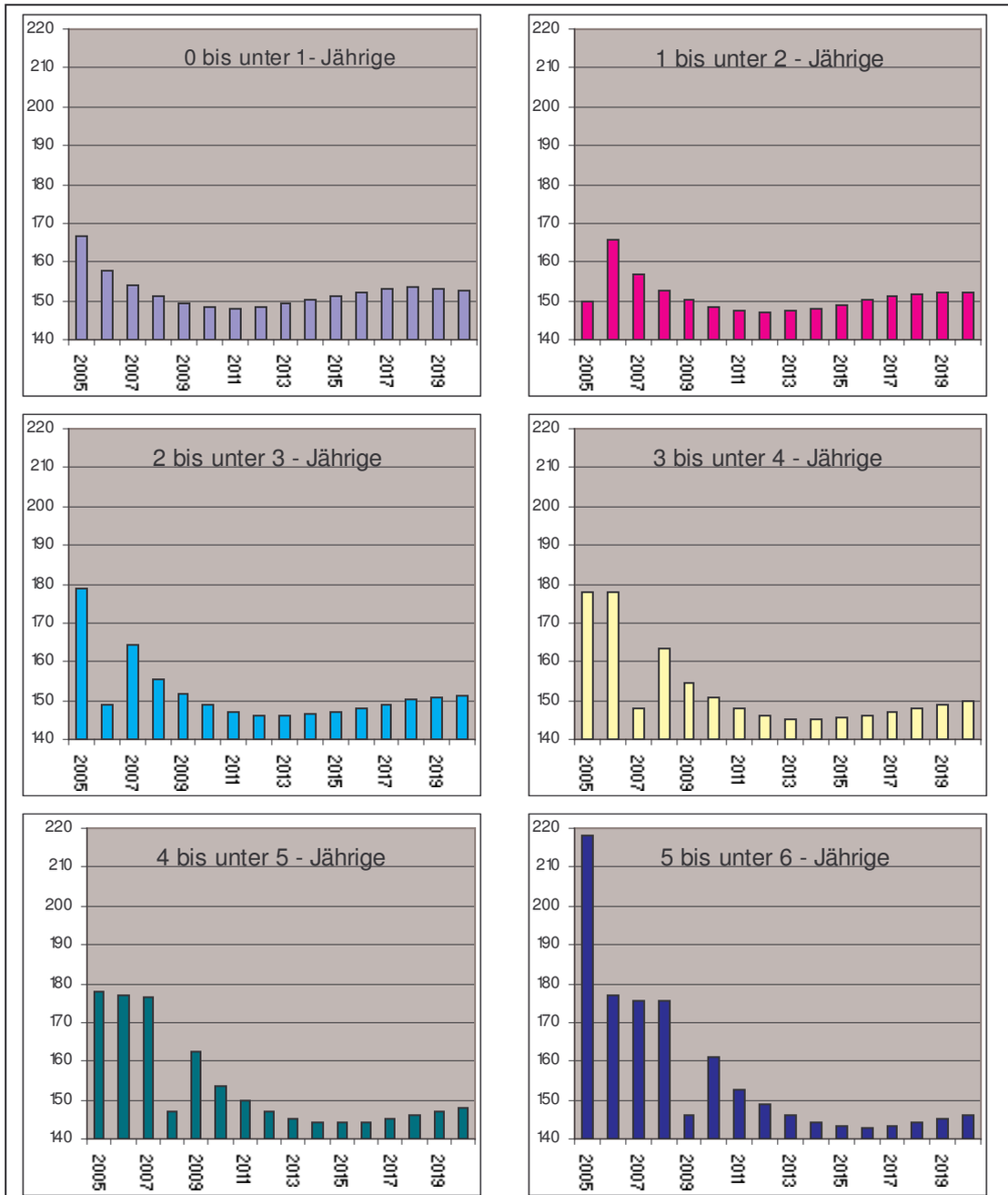


Abbildung 4.5-8: Raumeinheit Süd-West – Variante Passivität – Entwicklung der Altersjahrgänge 0 – 6



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISEKLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006



Variante Kontinuität

Durchschnittsalter in Jahren (2005/2020): Anstieg von 42,0 auf 44,7.

Abbildung 4.5-9: Raumeinheit Süd-West – Variante Kontinuität – Veränderungen ausgewählter Altersgruppen

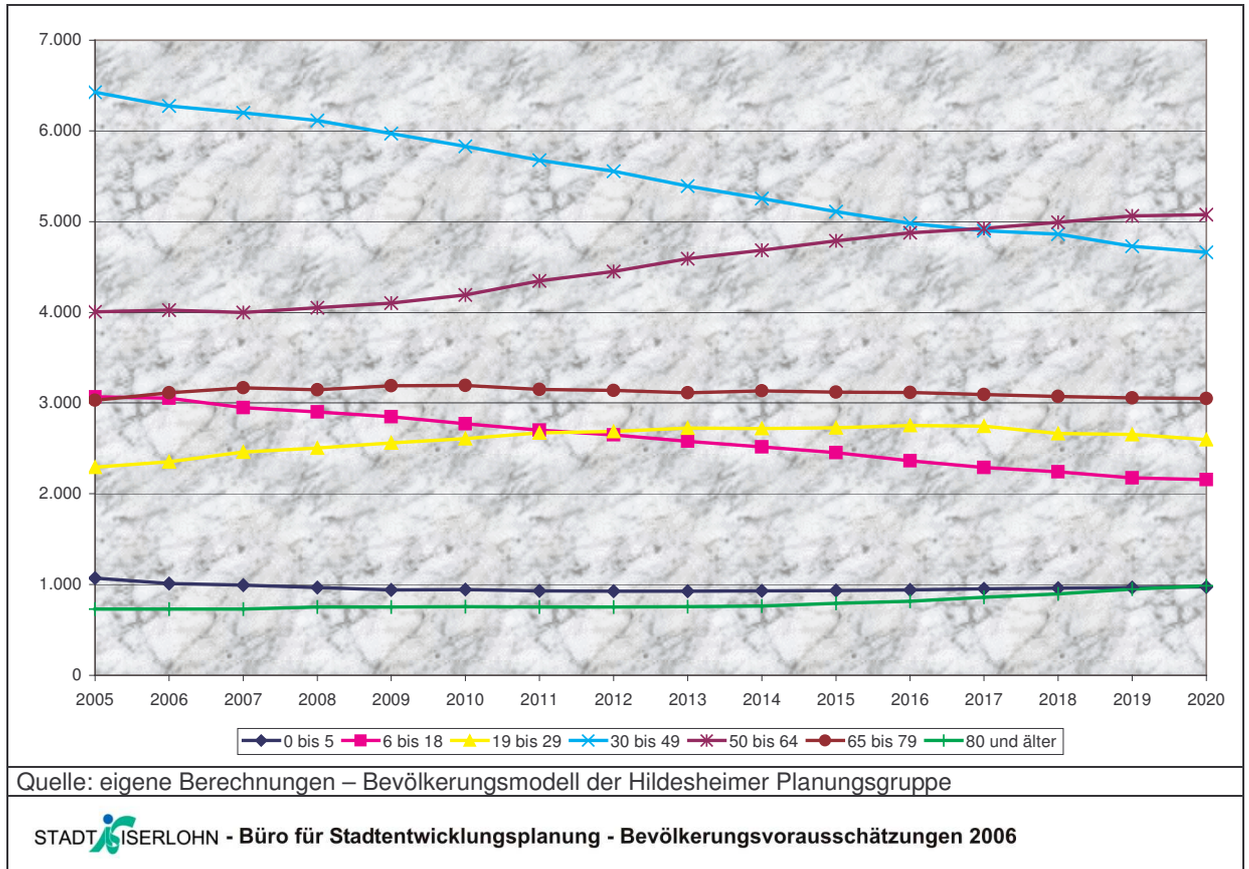
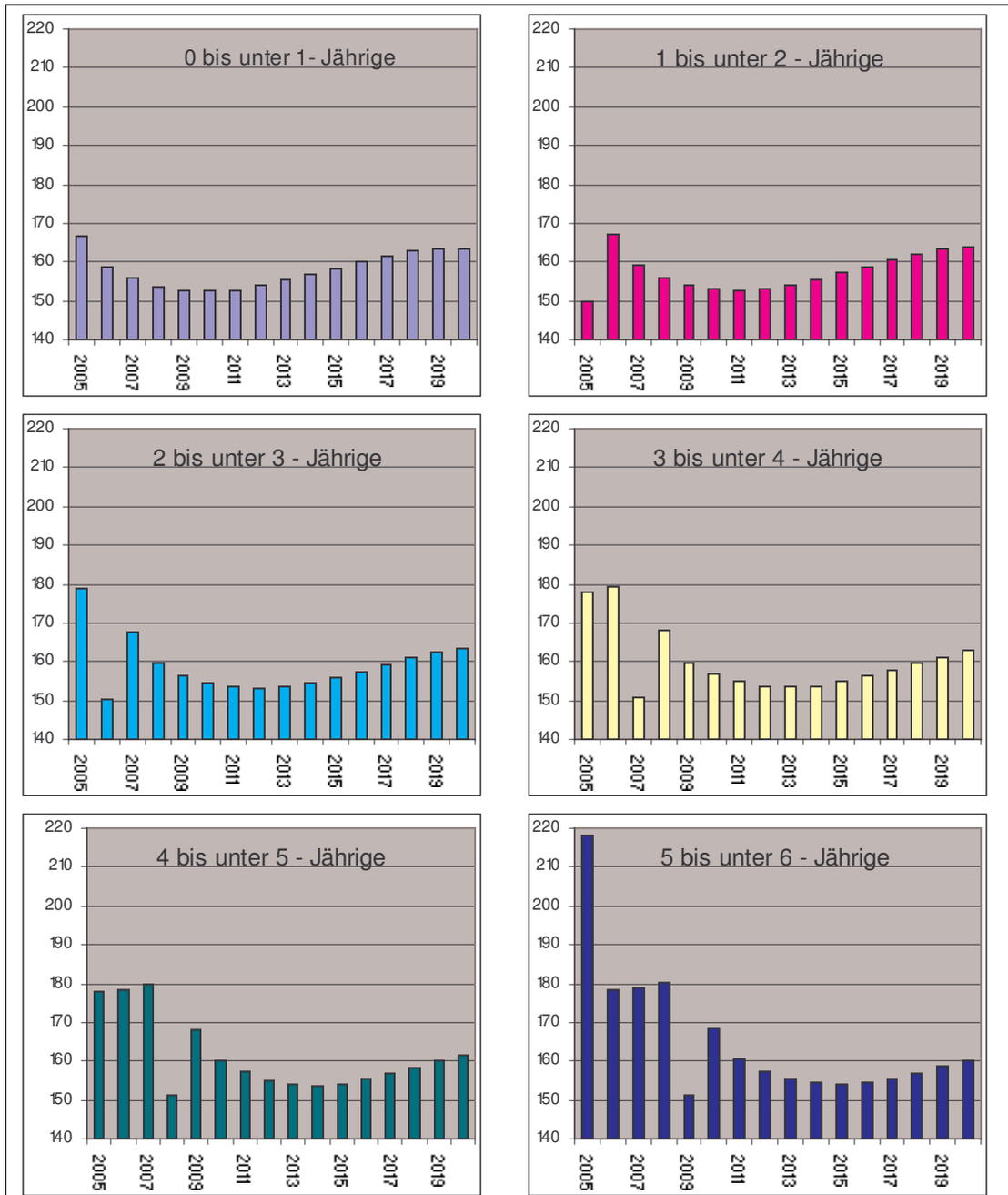


Abbildung 4.5-10: Raumeinheit Süd-West – Variante Kontinuität – Entwicklung der Altersjahrgänge 0 – 6



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISEKLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006



Variante StEK 2020

Durchschnittsalter in Jahren (2005/2020): Anstieg von 42,0 auf 45,5.

Abbildung 4.5-11: Raumeinheit Süd-West – Variante StEK 2020 – Veränderungen ausgewählter Altersgruppen

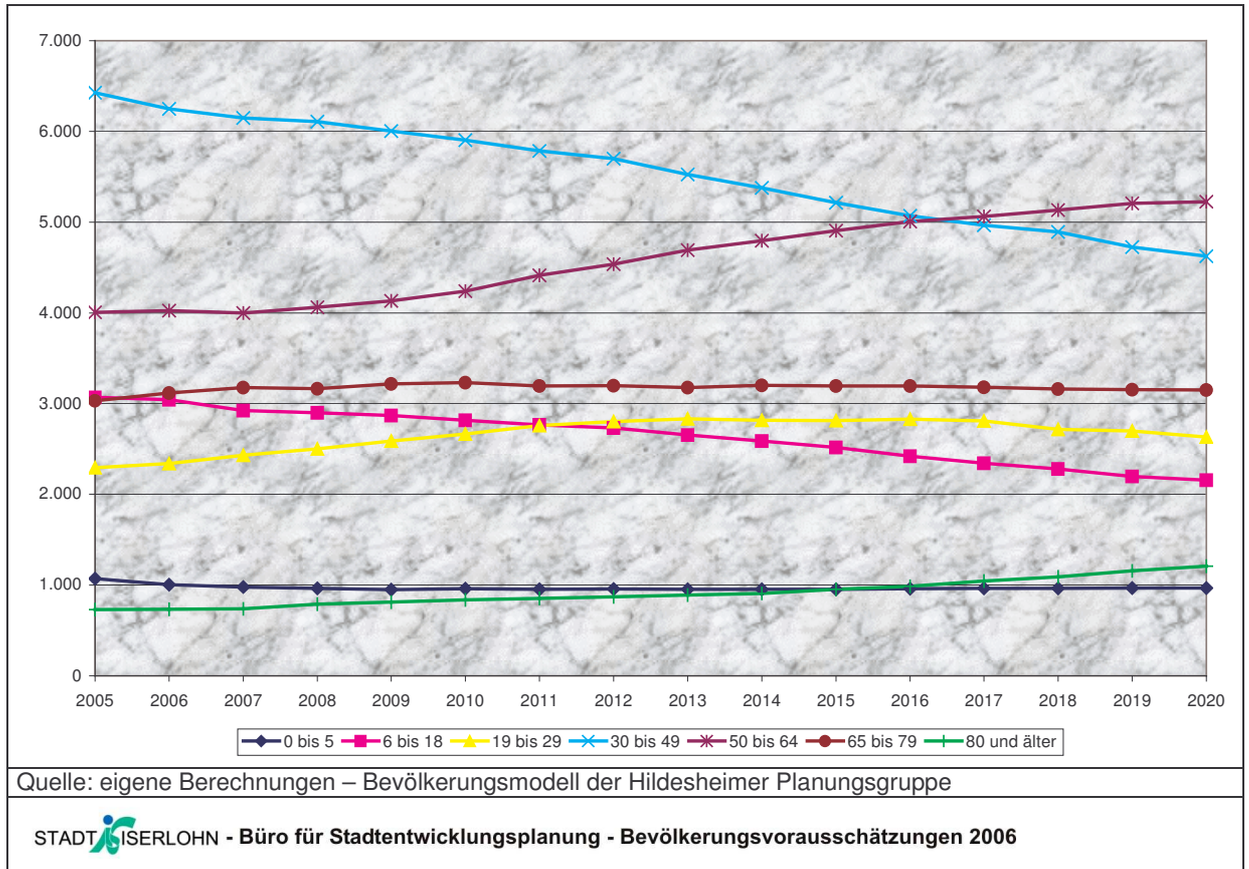
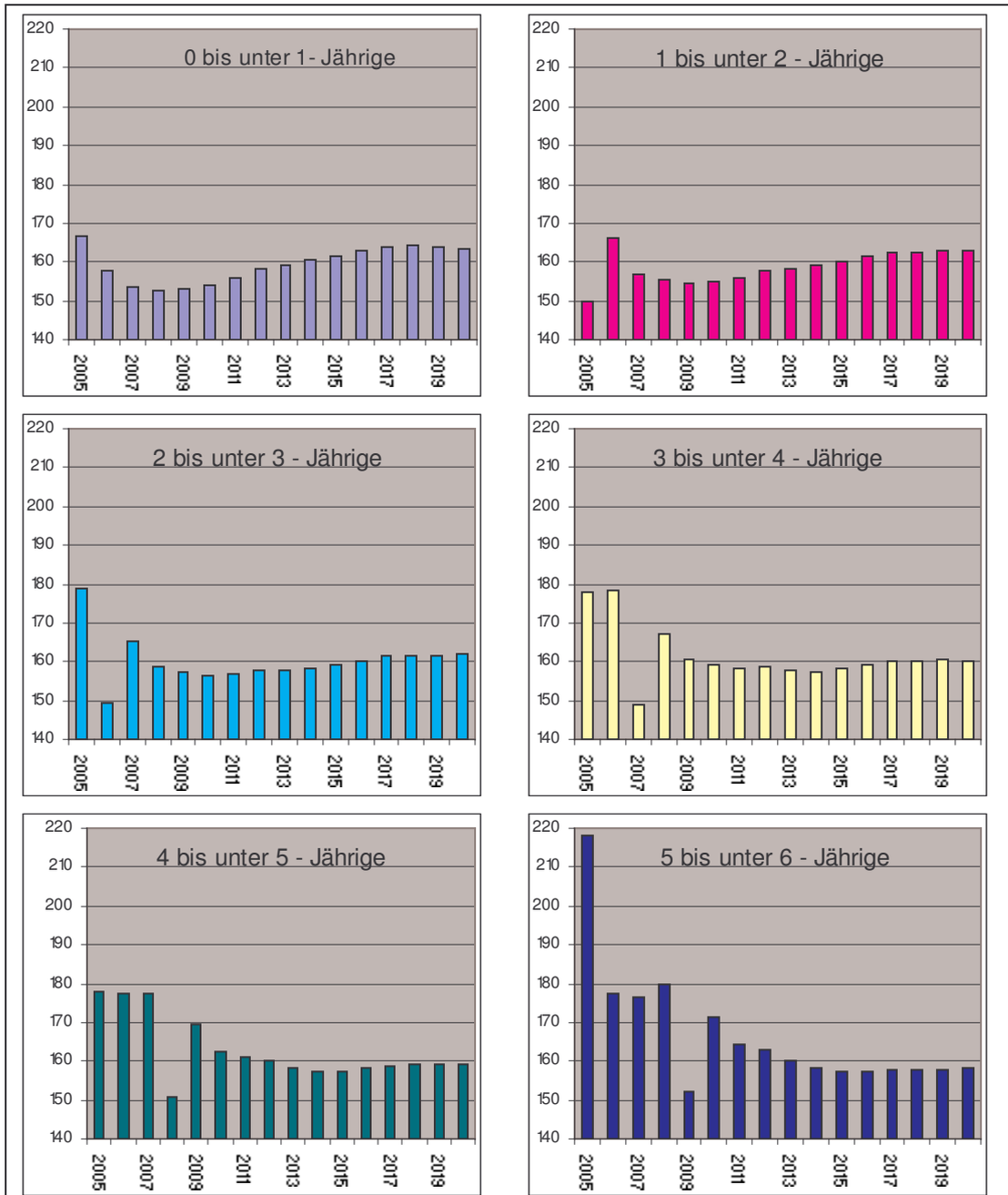


Abbildung 4.5-12: Raumeinheit Süd-West – Variante StEK 2020 – Entwicklung der Altersjahrgänge 0 – 6

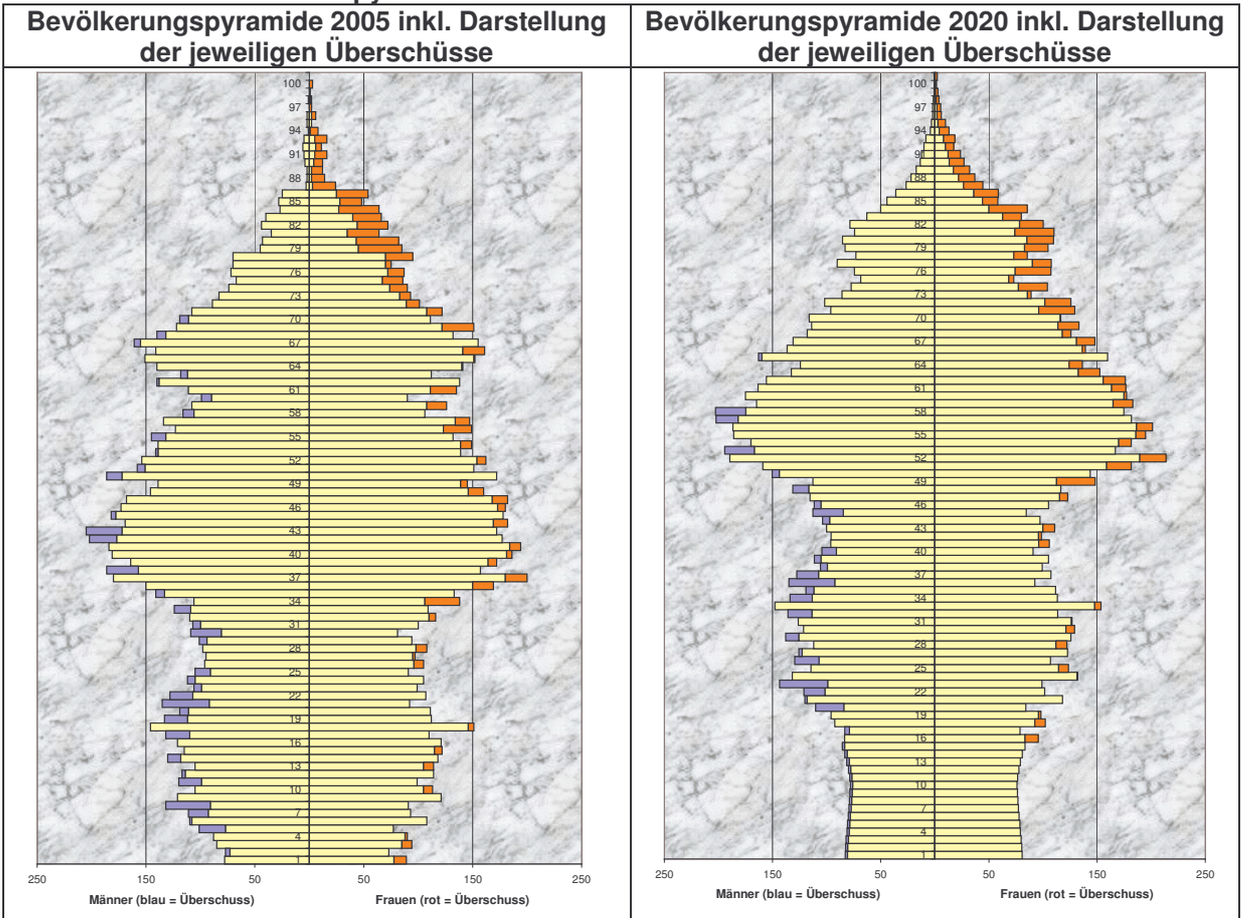


Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

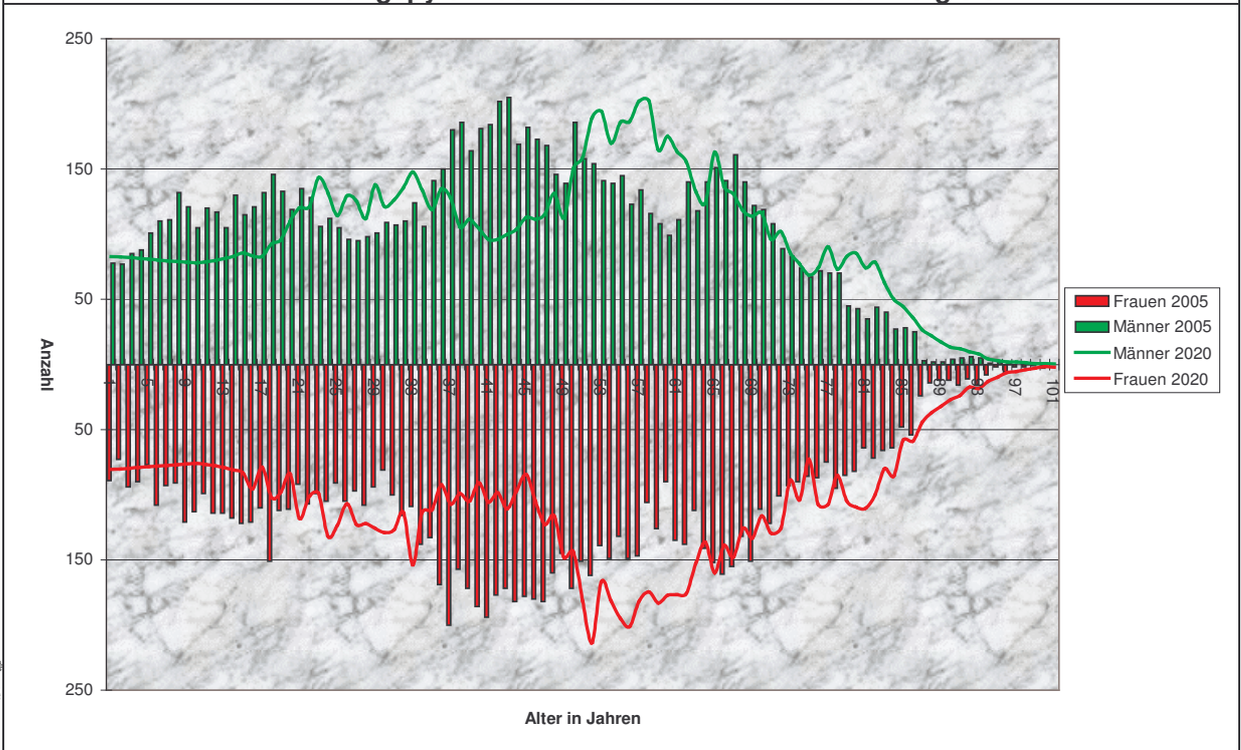
STADT ISEKLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006



Abbildung 4.5-13: Raumeinheit Süd-West – Variante StEK 2020 – Bevölkerungspyramiden



Bevölkerungspyramiden 2005 und 2020 im direkten Vergleich



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe



4.5-12

STADT ISERLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006