

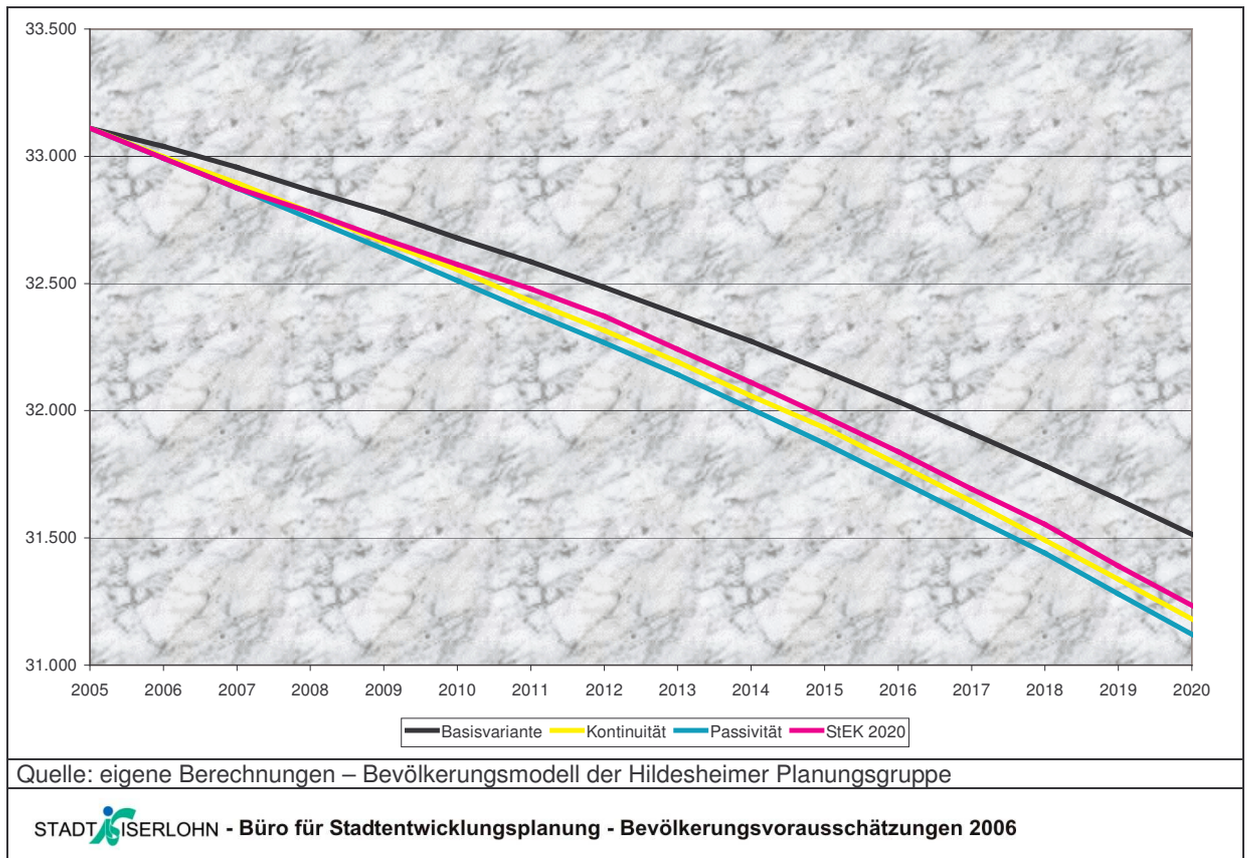
4.8 Vorausschätzungsergebnisse Raumeinheit Ost

Abbildung 4.8-1: Raumeinheit Ost – Übersichtskarte und Basisdaten

	Gesamteinwohnerzahl: 33.111 davon weiblich: 17.160
	<u>Altersklassenverteilung</u> 0 – 5 Jahre: 1.978 6 – 18 Jahre: 4.580 19 – 29 Jahre: 4.343 30 – 49 Jahre: 9.808 50 – 64 Jahre: 5.853 65 – 79 Jahre: 4.729 80 Jahre und älter: 1.820
Quelle: eigene Darstellung	Quelle: KDZ Citkomm / eigene Darstellung – Stand 30.06.2005
STADT  ISERLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006	



Abbildung 4.8-2: Raumeinheit Ost – Vorausschätzungsergebnisse im Variantenvergleich



Für die RE Ost 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 des Gartenbadgeländes zu erwarten sind. Nach der Basisvariante ist davon auszugehen, dass die RE Ost bis 2020 einen Bevölkerungsverlust aufgrund der natürlichen Bevölkerungsentwicklung in Höhe von ca. – 4,8 % verzeichnen wird. Darüber hinaus führen die zu erwartenden Abwanderungen in der Passivitätsvariante zu einem Bevölkerungsverlust in Höhe von insgesamt ca. – 6,0 %, in der Variante Kontinuität ca. – 5,8 % und in der Variante StEK 2020 zu ca. – 5,7 %. Damit wird für die RE Ost 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. – 18,3 %, nach der Passivitätsvariante in Höhe von ca. - 21,3 %, nach der Kontinuitätsvariante ca. – 21,4 % und nach der Variante StEK 2020 ca. – 21,2 % erwartet werden kann.

Bei der Entwicklung des Anteils der über 80-Jährigen bis zum Jahr 2020 (s. Abb. 4.8-4) ist demgegenüber eine Zunahme in der Kontinuitätsvariante von 43,4 % zu erwarten.



Abbildung 4.8-3: Raumeinheit Ost – Entwicklung der 6-Jährigen 2006 – 2020 im Variantenvergleich

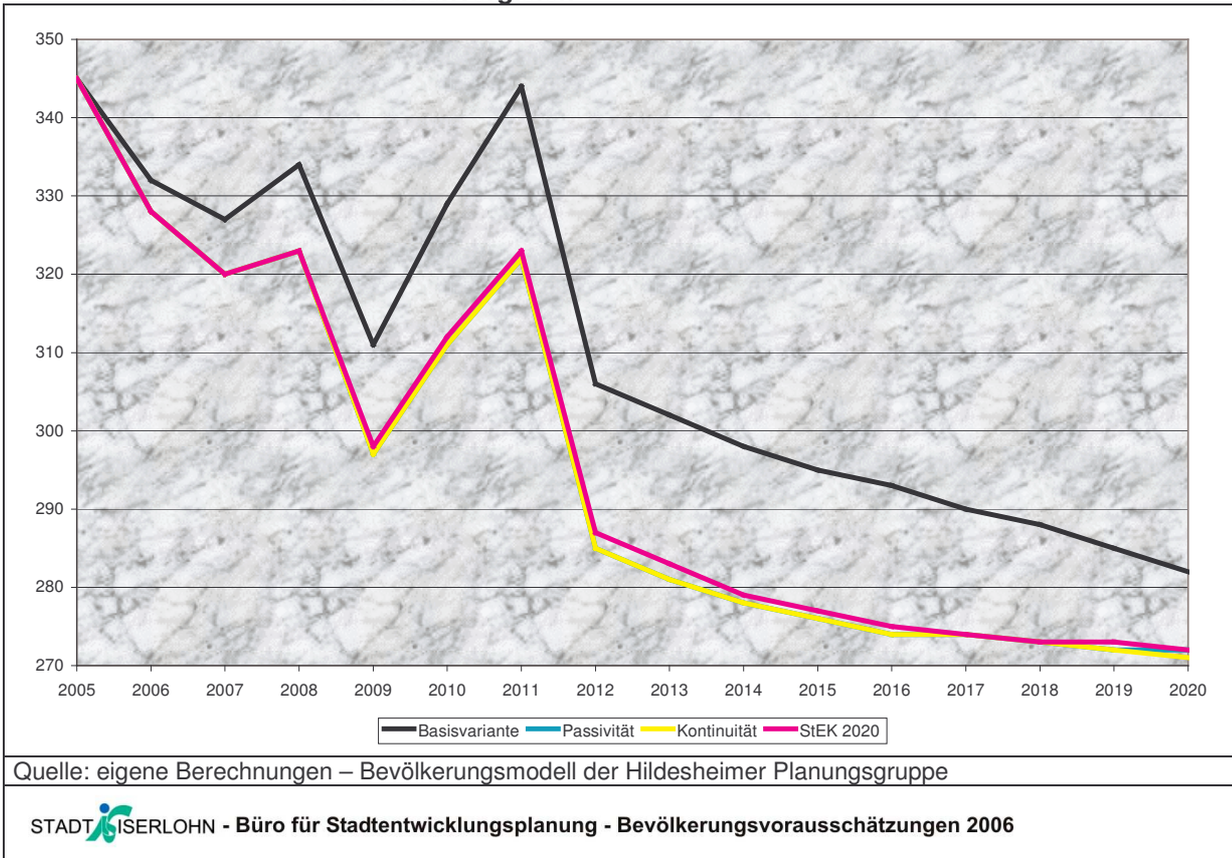
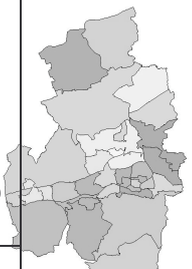
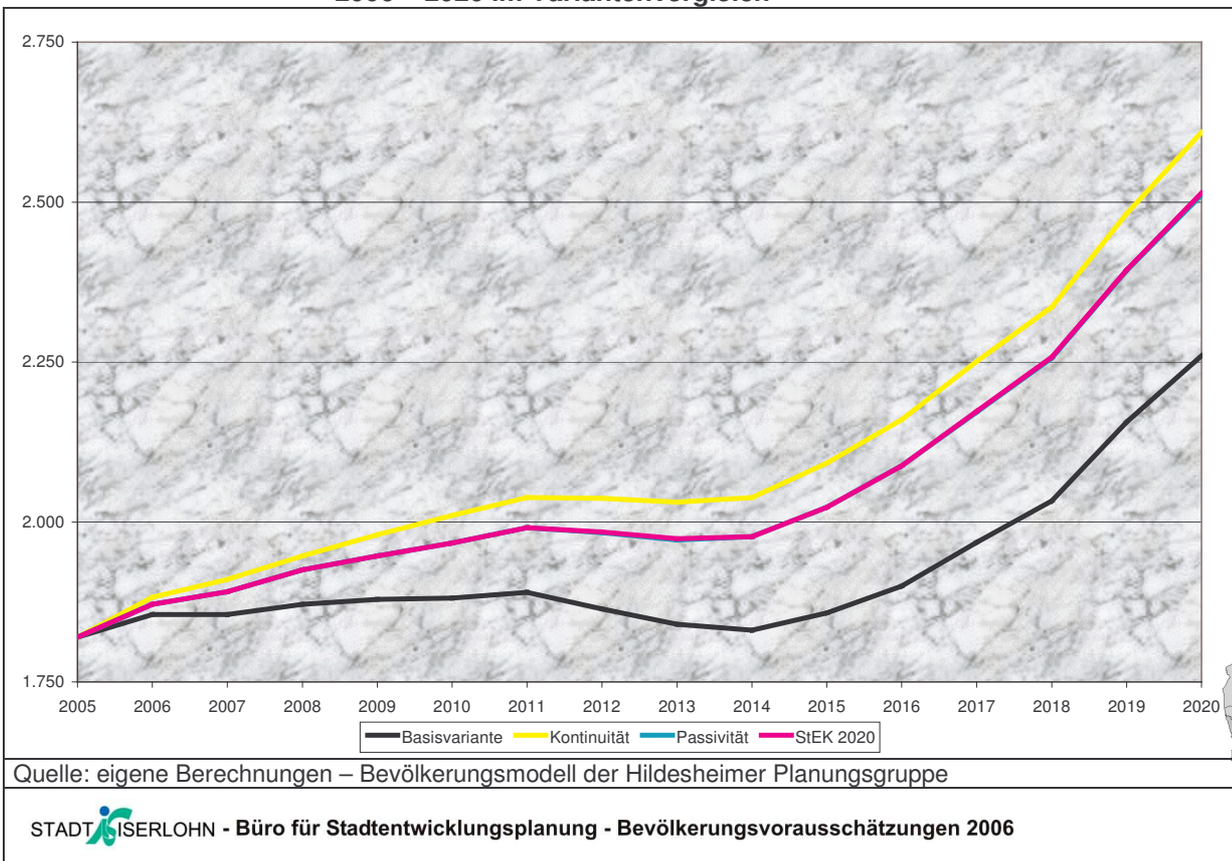


Abbildung 4.8-4: Raumeinheit Ost – Entwicklung der über 80-Jährigen 2006 – 2020 im Variantenvergleich



4.8-3

Basisvariante

Durchschnittsalter in Jahren (2005/2020): Anstieg von 42,1 auf 45,0.

Abbildung 4.8-5: Raumeinheit Ost – Basisvariante – Veränderungen ausgewählter Altersgruppen

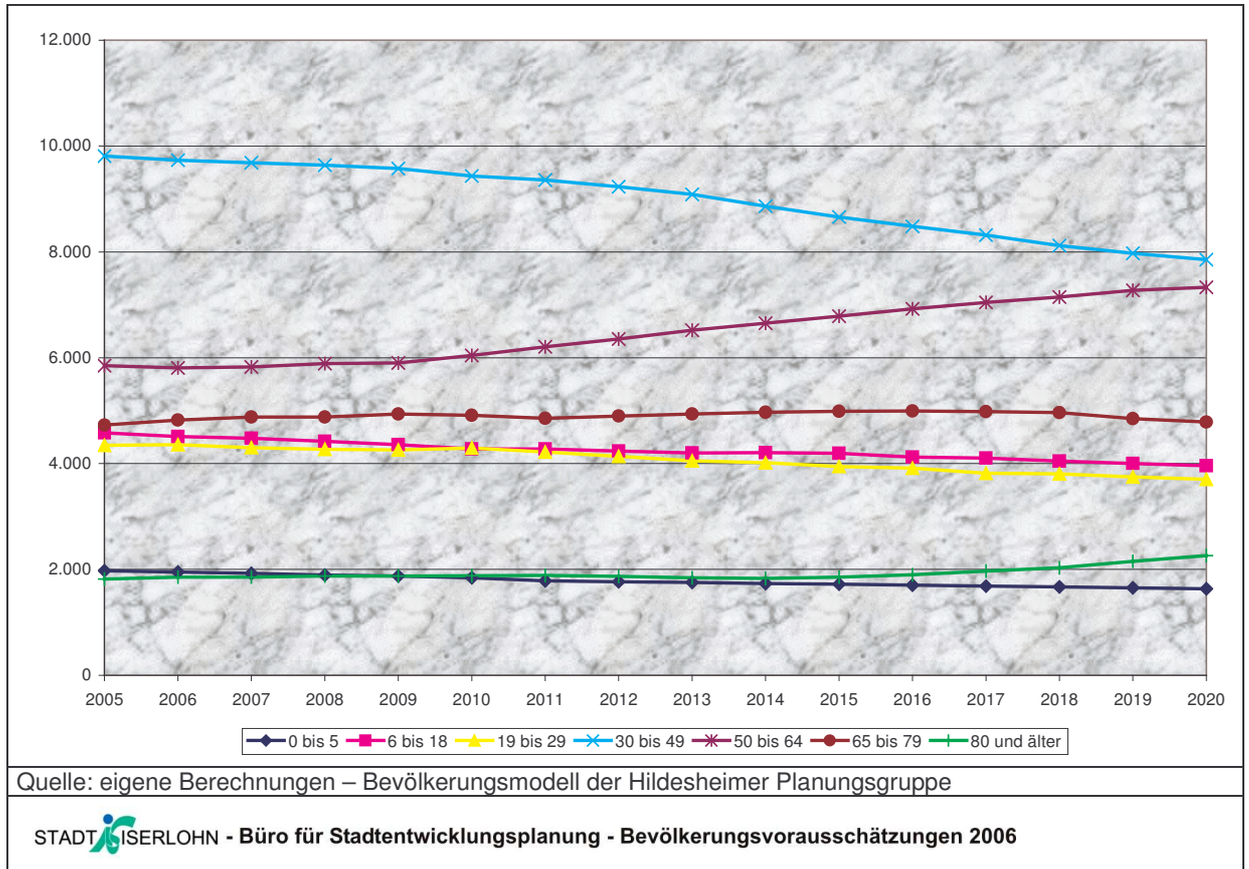
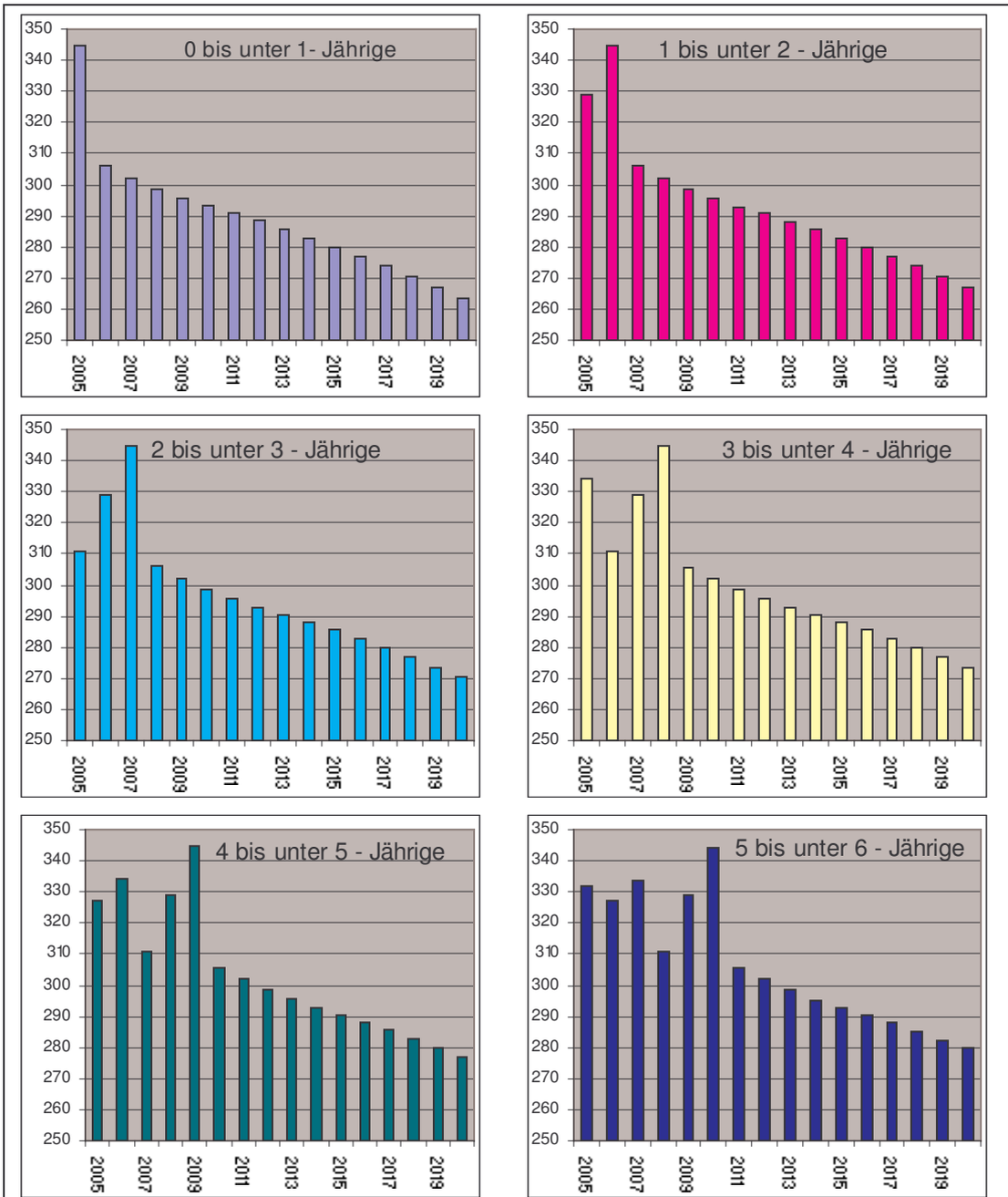


Abbildung 4.8-6: Raumeinheit Ost – Basisvariante – Entwicklung der Altersjahrgänge 0 – 6



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISEKLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006

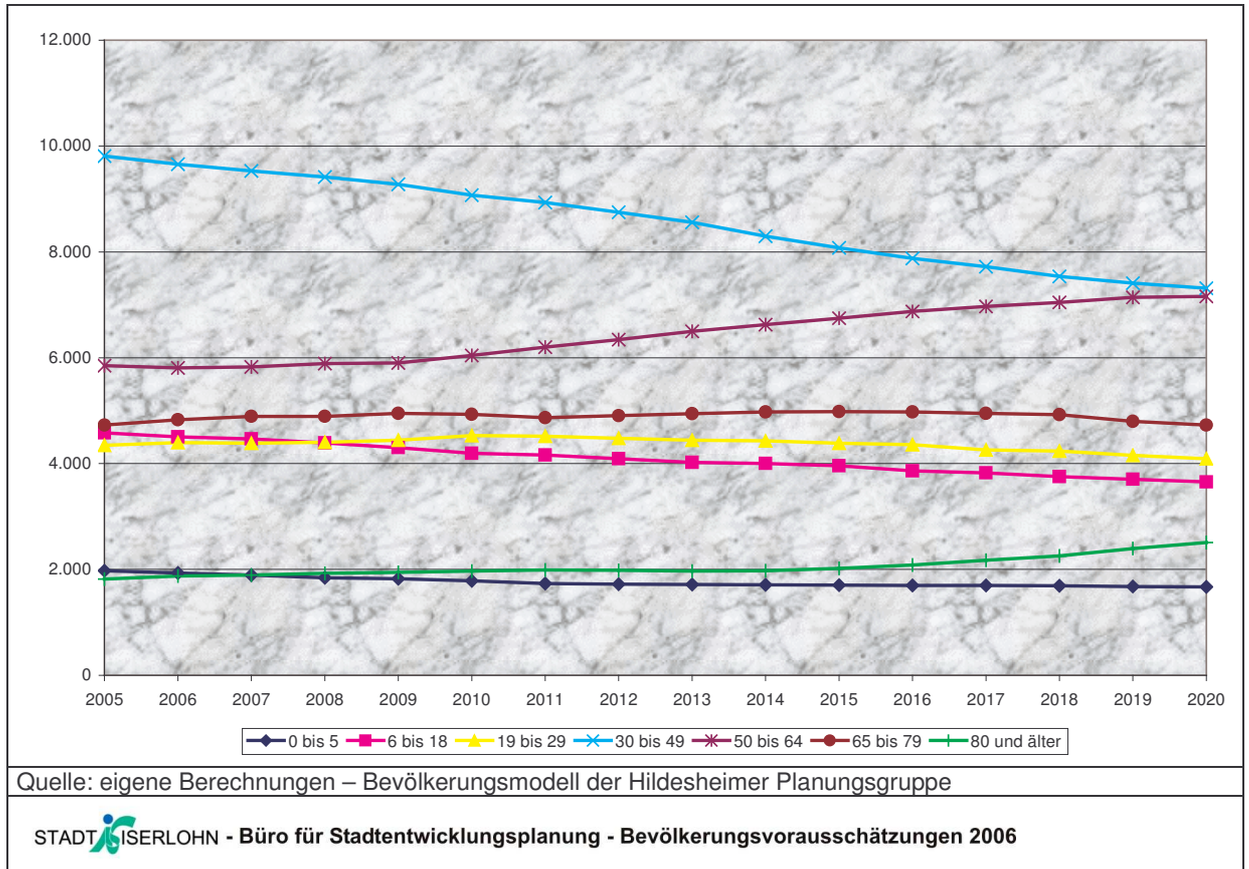


4.8-5

Variante Passivität

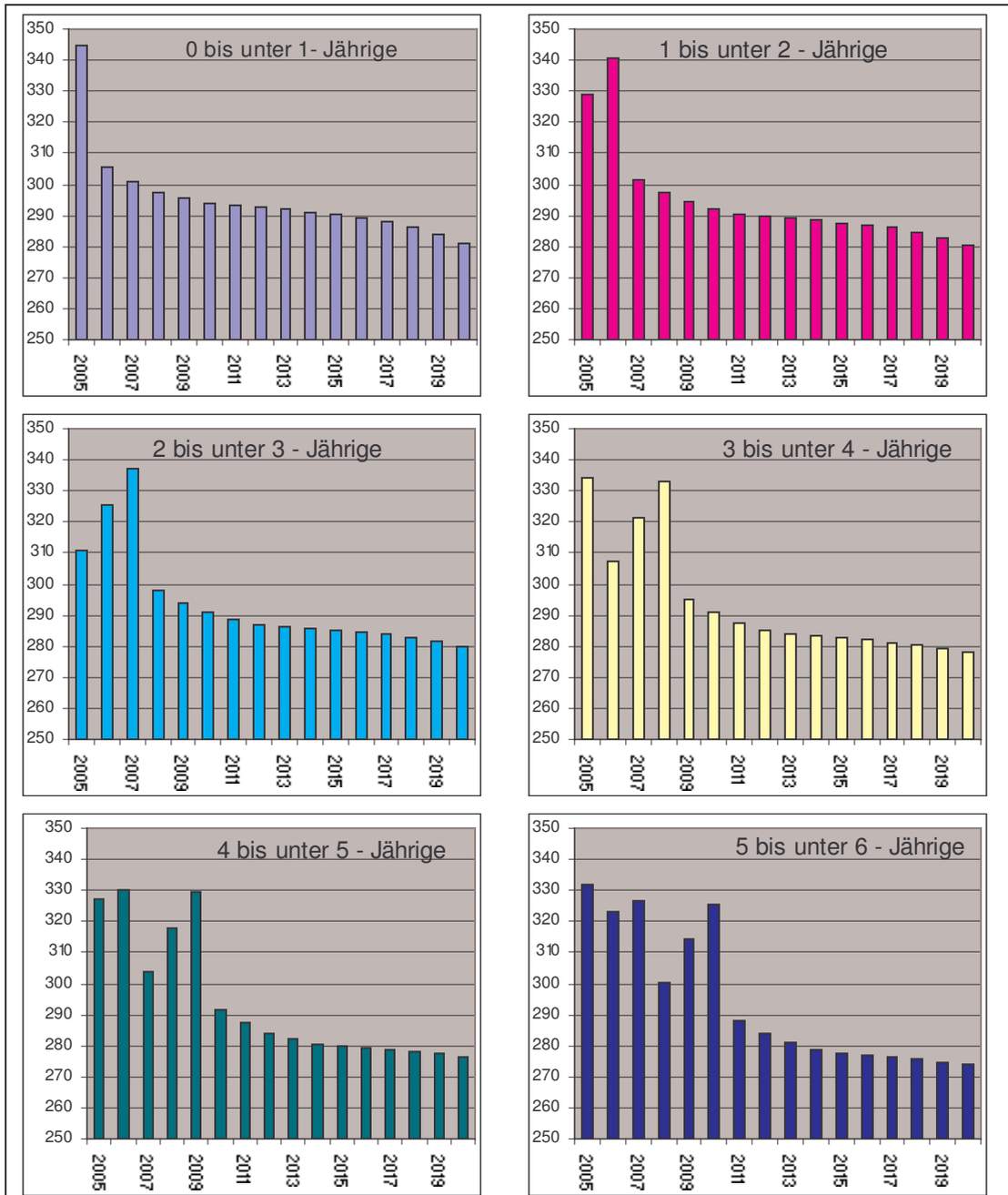
Durchschnittsalter in Jahren (2005/2020): Anstieg von 42,1 auf 45,3.

Abbildung 4.8-7: Raumeinheit Ost – Variante Passivität – Veränderungen ausgewählter Altersgruppen



4.8-6

Abbildung 4.8-8: Raumeinheit Ost – Variante Passivität – Entwicklung der Altersjahrgänge 0 – 6



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISEKLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006



4.8-7

Variante Kontinuität

Durchschnittsalter in Jahren (2005/2020): Anstieg von 42,1 auf 45,4.

Abbildung 4.8-9: Raumeinheit Ost – Variante Kontinuität – Veränderungen ausgewählter Altersgruppen

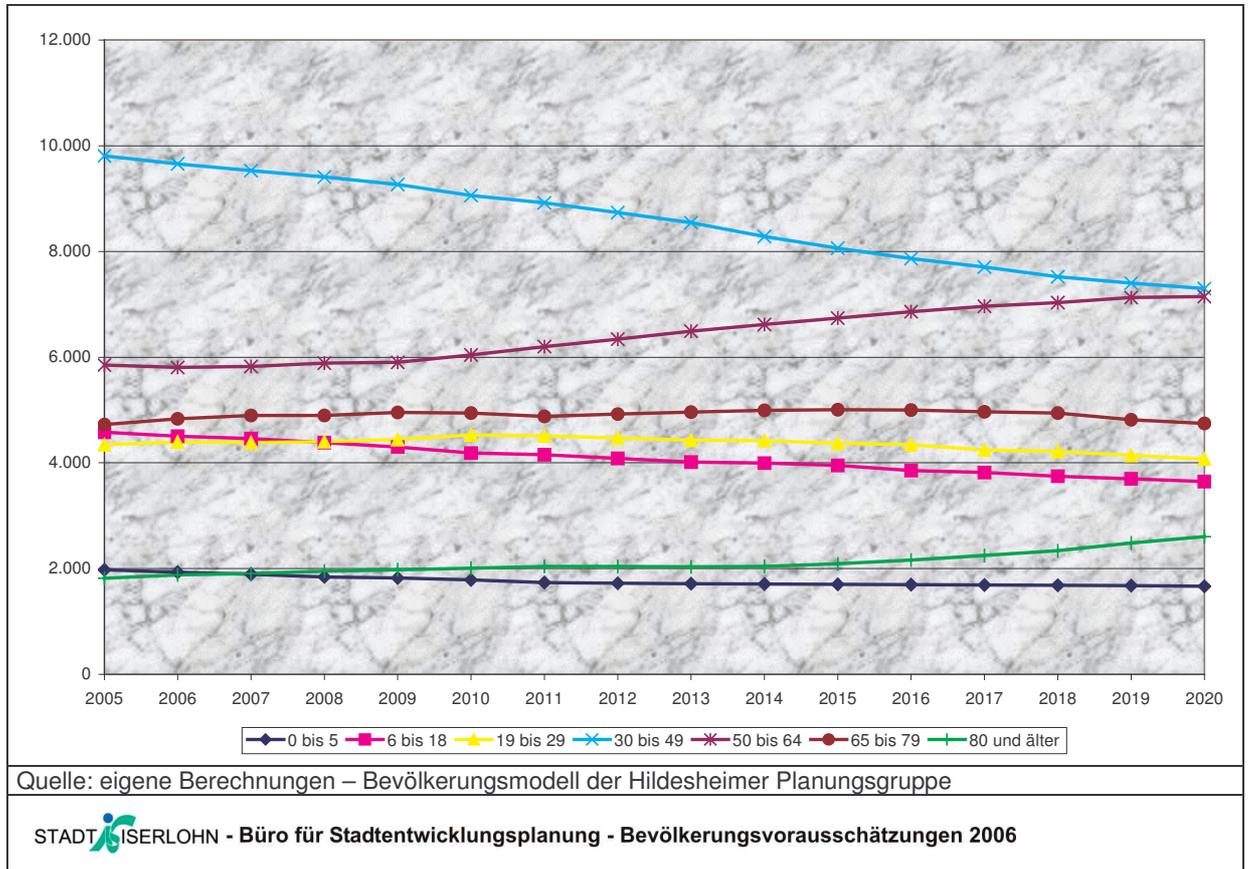
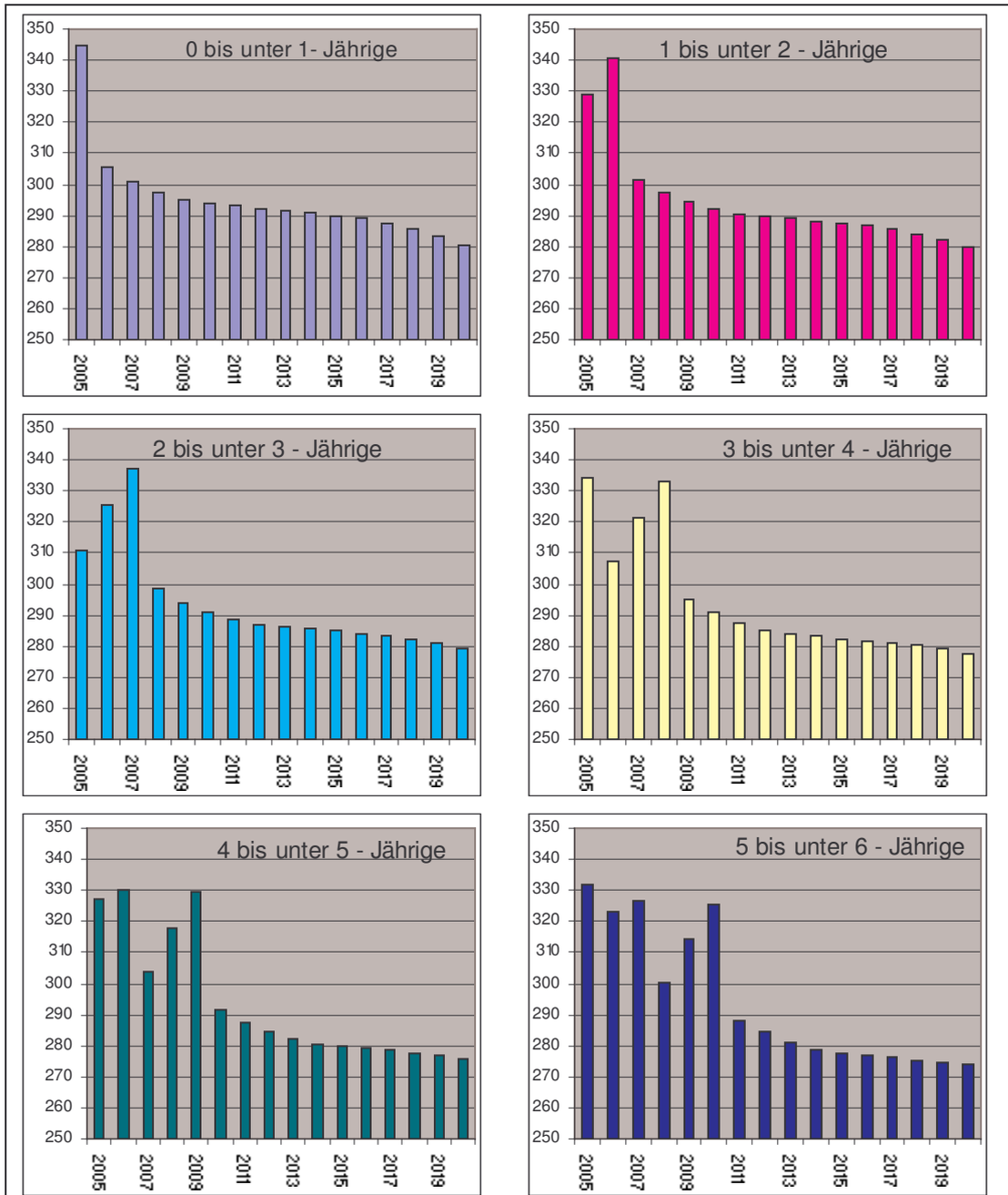


Abbildung 4.8-10: Raumeinheit Ost – Variante Kontinuität – Entwicklung der Altersjahrgänge 0 – 6



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISEKLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006



4.8-9

Variante StEK 2020

Durchschnittsalter in Jahren (2005/2020): Anstieg von 42,1 auf 45,3.

Abbildung 4.8-11: Raumeinheit Ost – Variante StEK 2020 – Veränderungen ausgewählter Altersgruppen

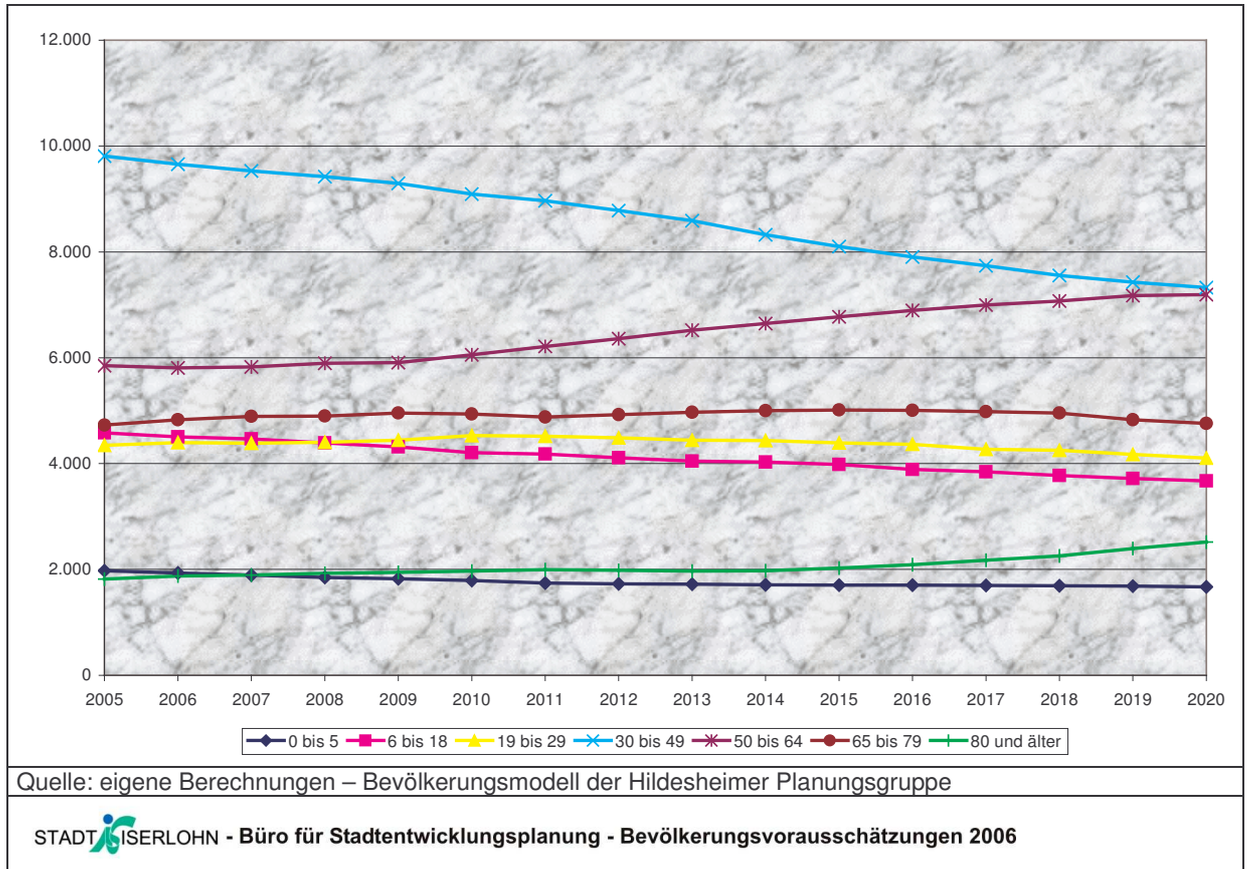
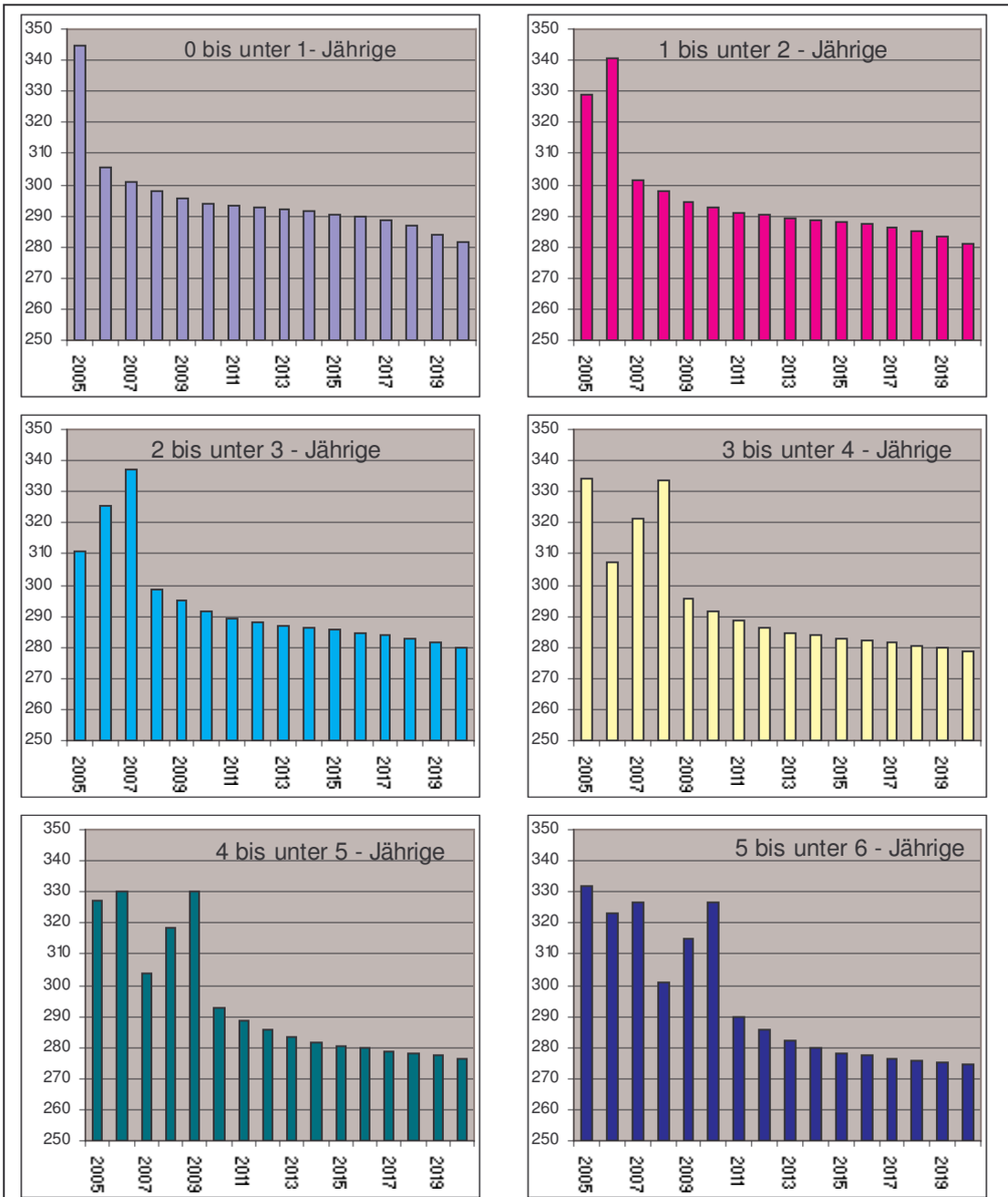


Abbildung 4.8-12: Raumeinheit Ost – Variante StEK 2020 – Entwicklung der Altersjahrgänge 0 – 6



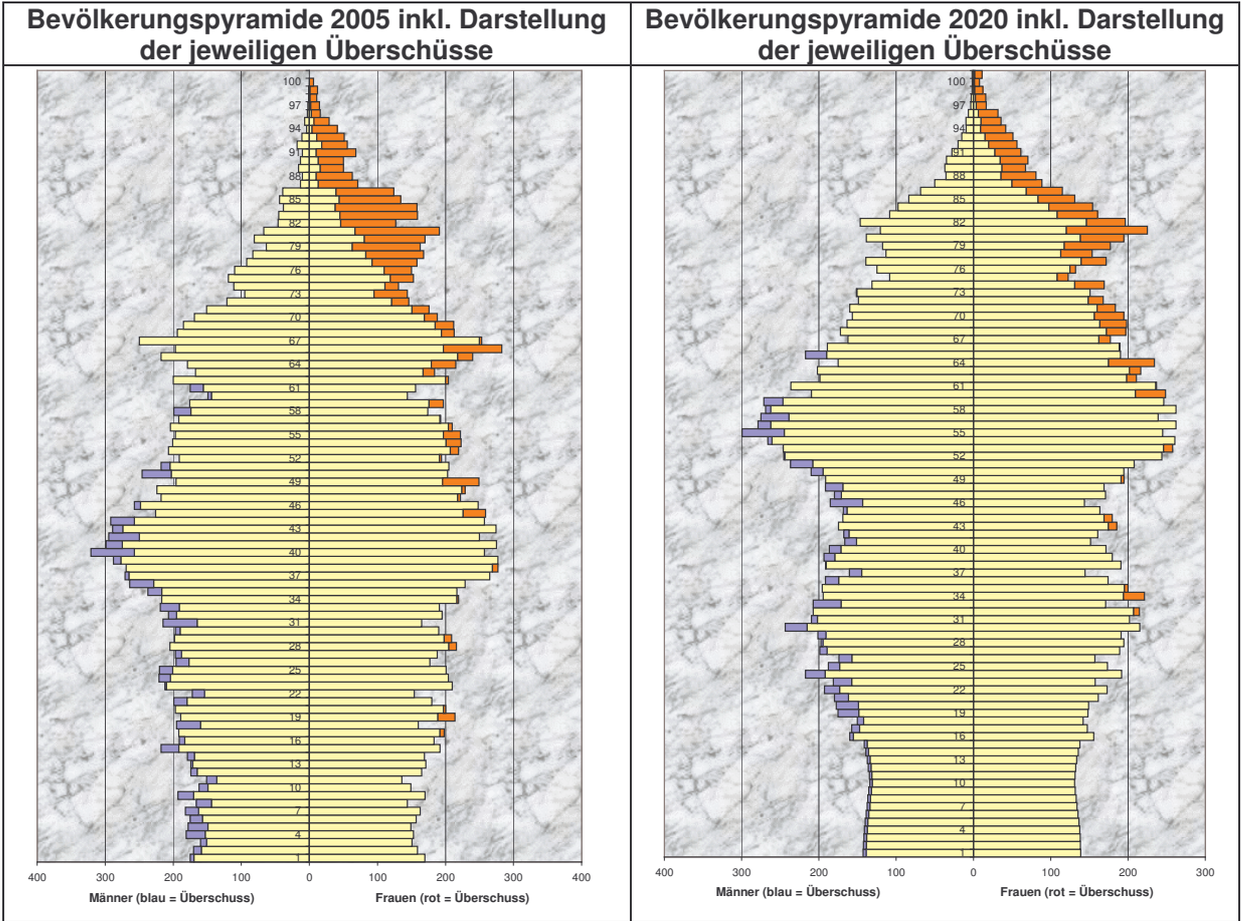
Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe

STADT ISEKLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006

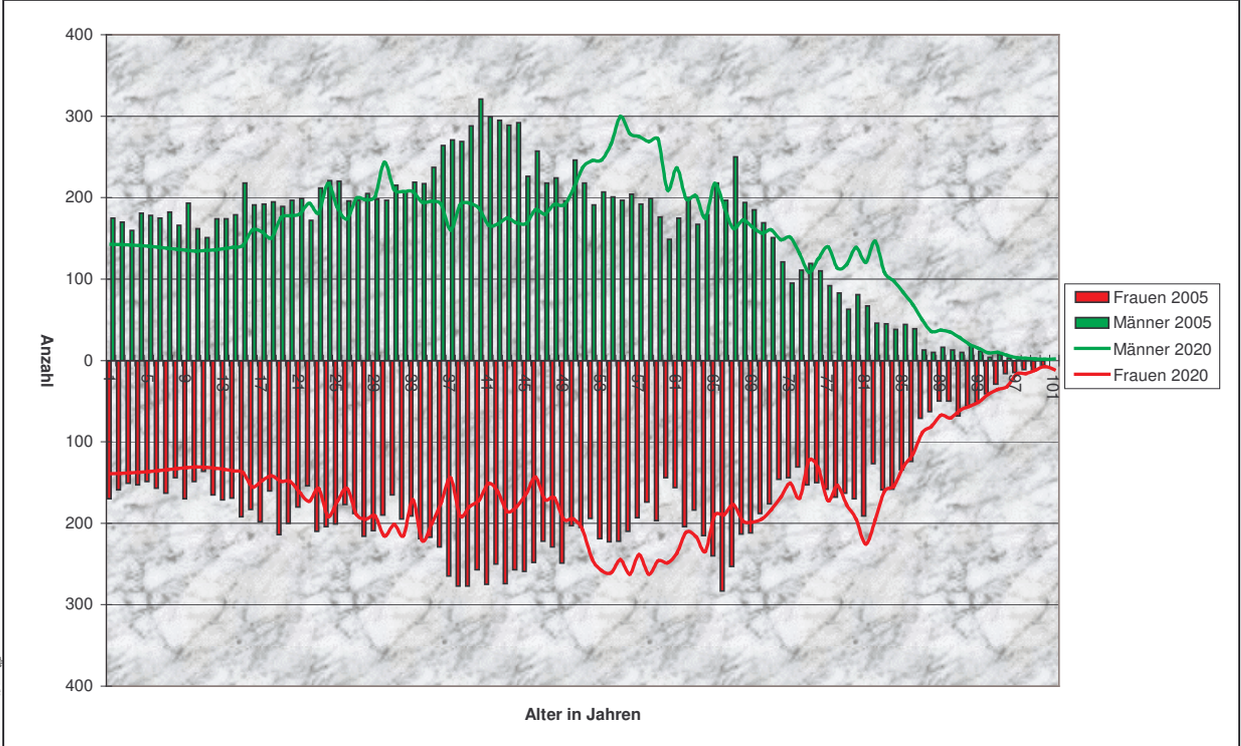


4.8-11

Abbildung 4.8-13: Raumeinheit Ost – Variante StEK 2020 – Bevölkerungspyramiden



Bevölkerungspyramiden 2005 und 2020 im direkten Vergleich



Quelle: eigene Berechnungen – Bevölkerungsmodell der Hildesheimer Planungsgruppe



4.8-12

STADT ISERLOHN - Büro für Stadtentwicklungsplanung - Bevölkerungsvorausschätzungen 2006