

**8. Regionalisierte Bevölkerungsprognose**

**Bevölkerung nach ausgewählten Altersgruppen und Geschlecht eines Landkreises samt angehöriger Gemeinden und Land**

**Bestellnummer:** SP 10  
**Kosten:** 16,75 EUR (Kosten je Landkreis samt angehöriger Gemeinden)  
**Jahr:** aus der Bevölkerungsfortschreibung 2022 und 2023 | Prognosejahre: 2024 bis 2040

**Mustertabelle**

8. Regionalisierte Bevölkerungsprognose  
 Bevölkerung nach ausgewählten Altersgruppen und Geschlecht Altmarkkreis Salzwedel samt angehöriger Gemeinden und Land

AGS	Land kreisfreie Stadt Landkreis Gemeinde	Altersgruppe	Bevölkerungsfortschreibung		Prognosejahr				Bevölkerungsfortschreibung		Prognosejahr				Bevölkerungsfortschreibung		Prognosejahr						
			2022	2023	2024	...	2040	2022	2023	2024	...	2040	2022	2023	2024	...	2040	2022	2023	2024	...	2040	
			insgesamt					weiblich					männlich										
15	Sachsen-Anhalt	unter 3 Jahre																					
15	Sachsen-Anhalt	3 bis unter 6 Jahre																					
15	Sachsen-Anhalt	6 bis unter 10 Jahre																					
15	Sachsen-Anhalt	10 bis unter 15 Jahre																					
...		... 5er Schritte ...																					
15	Sachsen-Anhalt	60 bis unter 65 Jahre																					
15	Sachsen-Anhalt	65 bis unter 75 Jahre																					
15	Sachsen-Anhalt	75 Jahre und mehr																					
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>Insgesamt</b>																					
15081	Altmarkkreis Salzwedel	unter 3 Jahre																					
15081	Altmarkkreis Salzwedel	3 bis unter 6 Jahre																					
15081	Altmarkkreis Salzwedel	6 bis unter 10 Jahre																					
15081	Altmarkkreis Salzwedel	10 bis unter 15 Jahre																					
...																							
15081026	Apenburg-Winterfeld, Flecken	unter 3 Jahre																					
15081026	Apenburg-Winterfeld, Flecken	3 bis unter 6 Jahre																					
15081026	Apenburg-Winterfeld, Flecken	6 bis unter 10 Jahre																					
15081026	Apenburg-Winterfeld, Flecken	10 bis unter 15 Jahre																					

AGS = Amtlicher Gemeindeschlüssel