

Unter- suchungs- jahr	Anzahl der Kinder mit gültigen Messungen	Gewichtsguppen nach BMI-Perzentilen					
		deutlich untergewichtig (<3. P)	untergewichtig (3.-<10. P)	normalgewichtig (10.-90. P)	übergewichtig (>90.-97. P)	adipös (>97.-99,5. P)	extrem adipös (>99,5. P)
		Mädchen in %					
	Anzahl	Mädchen in %					
2014*	3.987	2,1	7,6	78,3	6,6	3,8	1,6
2015	7.641	1,9	6,7	77,8	8,0	4,0	1,7
2016	7.628	1,8	6,7	78,8	7,1	3,8	1,8
2017	7.022	1,6	6,2	78,6	7,4	4,0	2,2
2018	7.776	1,9	7,2	78,0	6,8	4,0	2,1
2019	7.462	2,0	5,7	79,1	6,9	4,2	2,1
2020**	5.568	2,4	5,6	75,8	8,3	5,1	2,8
2021**	5.507	2,8	5,5	75,6	8,0	5,4	2,8
2022**	7.371	3,0	7,2	76,7	6,3	4,4	2,4
2023***	6.984	2,2	5,7	79,6	6,6	4,1	1,8
	Anzahl	Jungen in %					
2014*	4.110	2,3	8,2	78,6	6,1	3,0	1,7
2015	7.778	2,0	6,7	79,6	6,4	3,6	1,6
2016	7.787	1,8	6,9	79,2	6,4	3,7	1,9
2017	7.388	1,8	6,8	78,9	6,7	4,0	1,9
2018	8.148	2,1	7,0	78,1	6,9	4,0	1,9
2019	7.696	2,6	6,3	77,7	7,0	4,1	2,3
2020**	6.041	2,4	5,4	77,7	6,7	5,0	2,7
2021**	5.659	3,1	6,6	75,3	7,1	4,6	3,3
2022**	8.211	3,0	6,9	77,2	6,5	3,7	2,7
2023***	7.289	2,6	6,1	78,5	6,6	3,9	2,3
	Anzahl	Insgesamt in %					
2014*	8.097	2,2	7,9	78,5	6,3	3,4	1,7
2015	15.419	2,0	6,7	78,7	7,2	3,8	1,7
2016	15.415	1,8	6,8	79,0	6,8	3,8	1,8
2017	14.410	1,7	6,5	78,7	7,0	4,0	2,1
2018	15.924	2,0	7,1	78,1	6,9	4,0	2,0
2019	15.158	2,3	6,0	78,4	6,9	4,1	2,2
2020**	11.609	2,4	5,5	76,8	7,5	5,0	2,8
2021**	11.166	3,0	6,1	75,4	7,5	5,0	3,0
2022**	15.582	3,0	7,0	77,0	6,4	4,0	2,6
2023***	14.273	2,4	5,9	79,1	6,6	4,0	2,0

Datenquelle/Copyright:  
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt;  
Dokumentation der Schuleingangsuntersuchungen  
der Kinder- und Jugendärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

\* 6 Gesundheitsämter haben 2014 die Schuleingangsuntersuchung noch nach  
altem Modell durchgeführt

\*\* Ein erheblicher Teil der Daten der Schuleingangsuntersuchungen musste  
in den "Corona-Jahren" von den Routineauswertungen der GBE  
ausgeschlossen werden, weil viele einzuschulende Kinder deutlich  
später als in den Vorjahren untersucht wurden, bei der Untersuchung  
deshalb deutlich älter waren und bzgl. ihres Gesundheits- und Entwicklungs-  
zustandes nicht zu den Einschulungspopulationen der Vorjahre passten.

\*\*\* ohne Daten Landkreis Börde