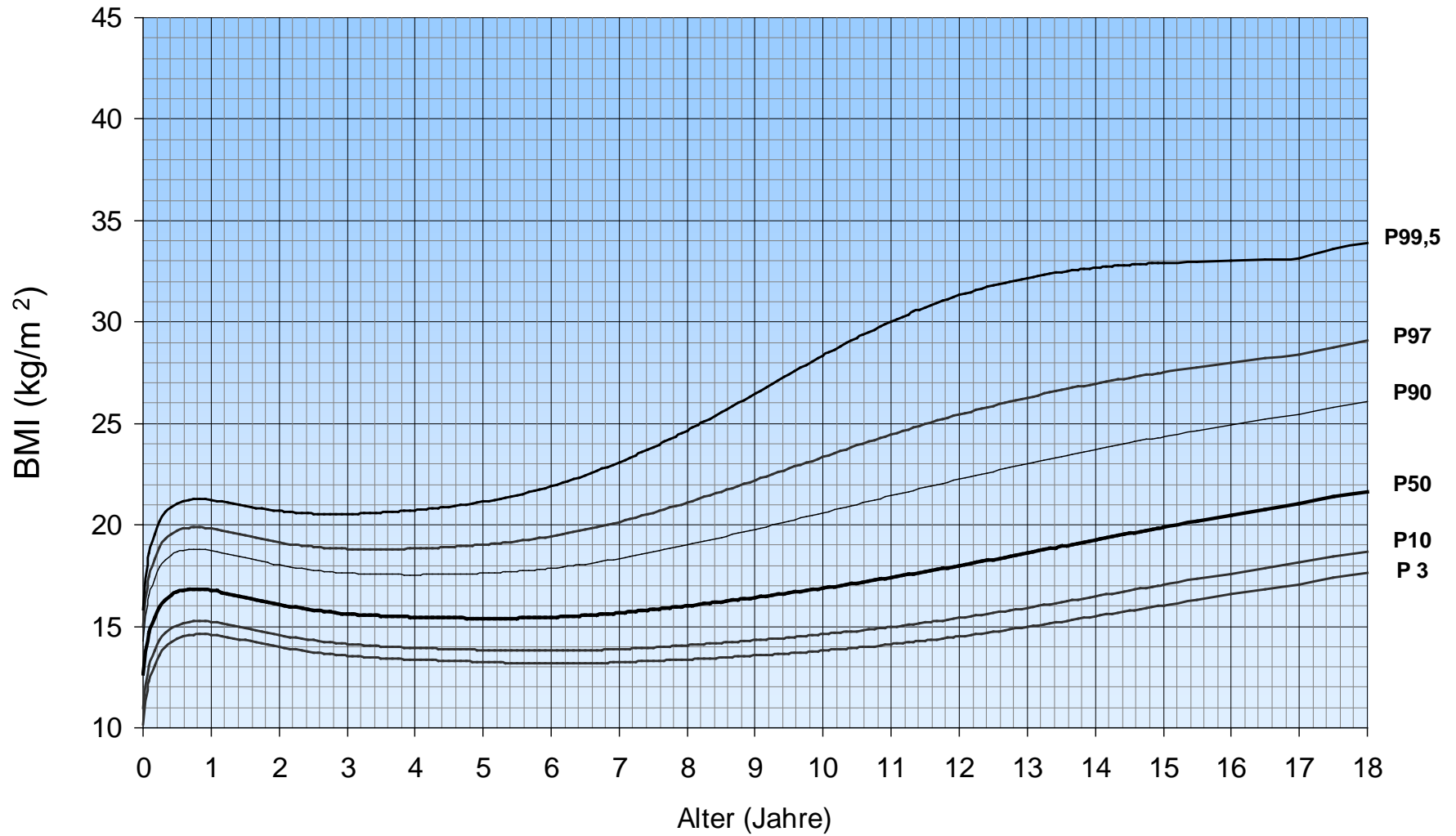


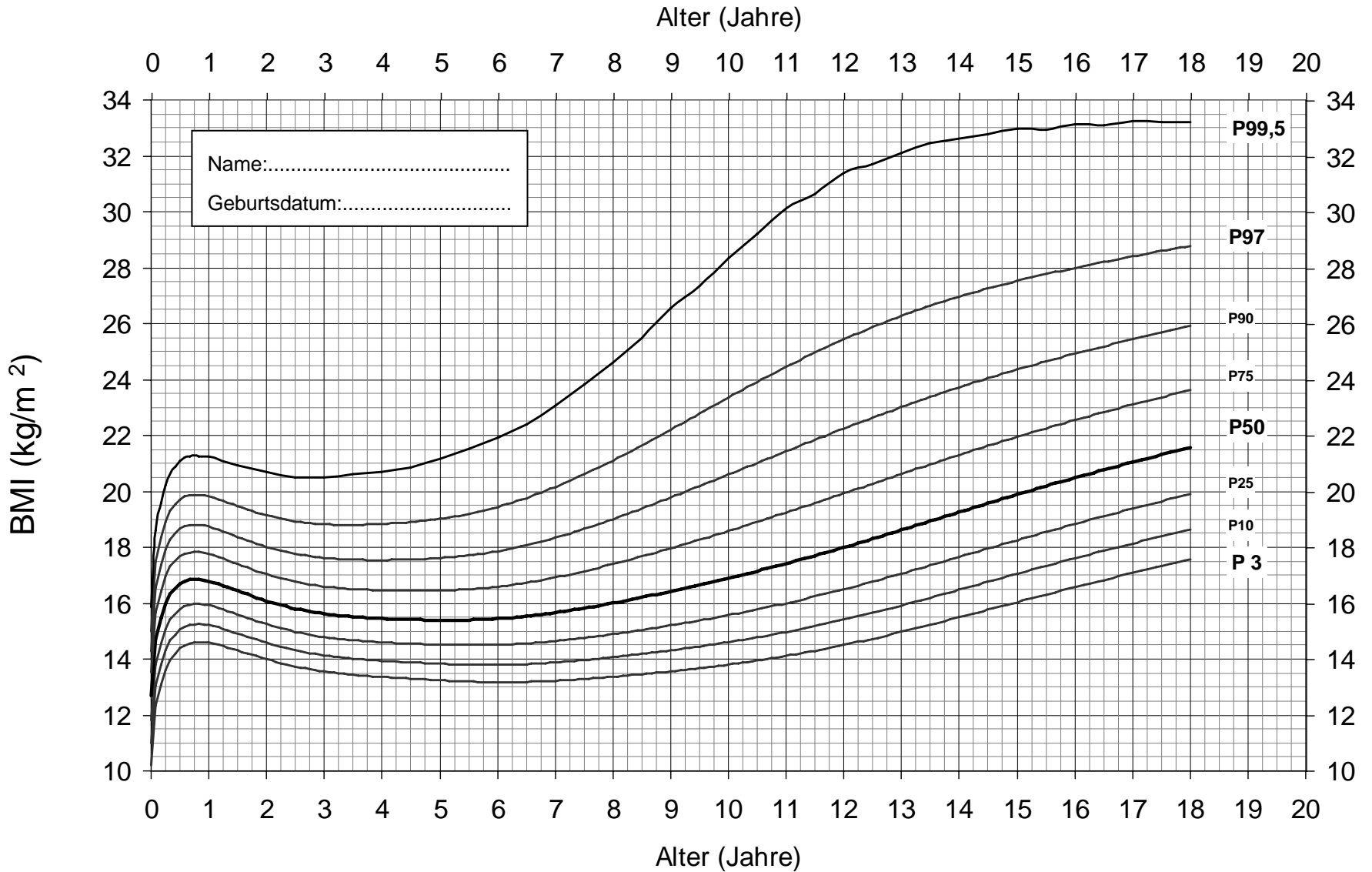
Perzentilkurven für den Body Mass Index (Jungen 0 - 18 Jahre)



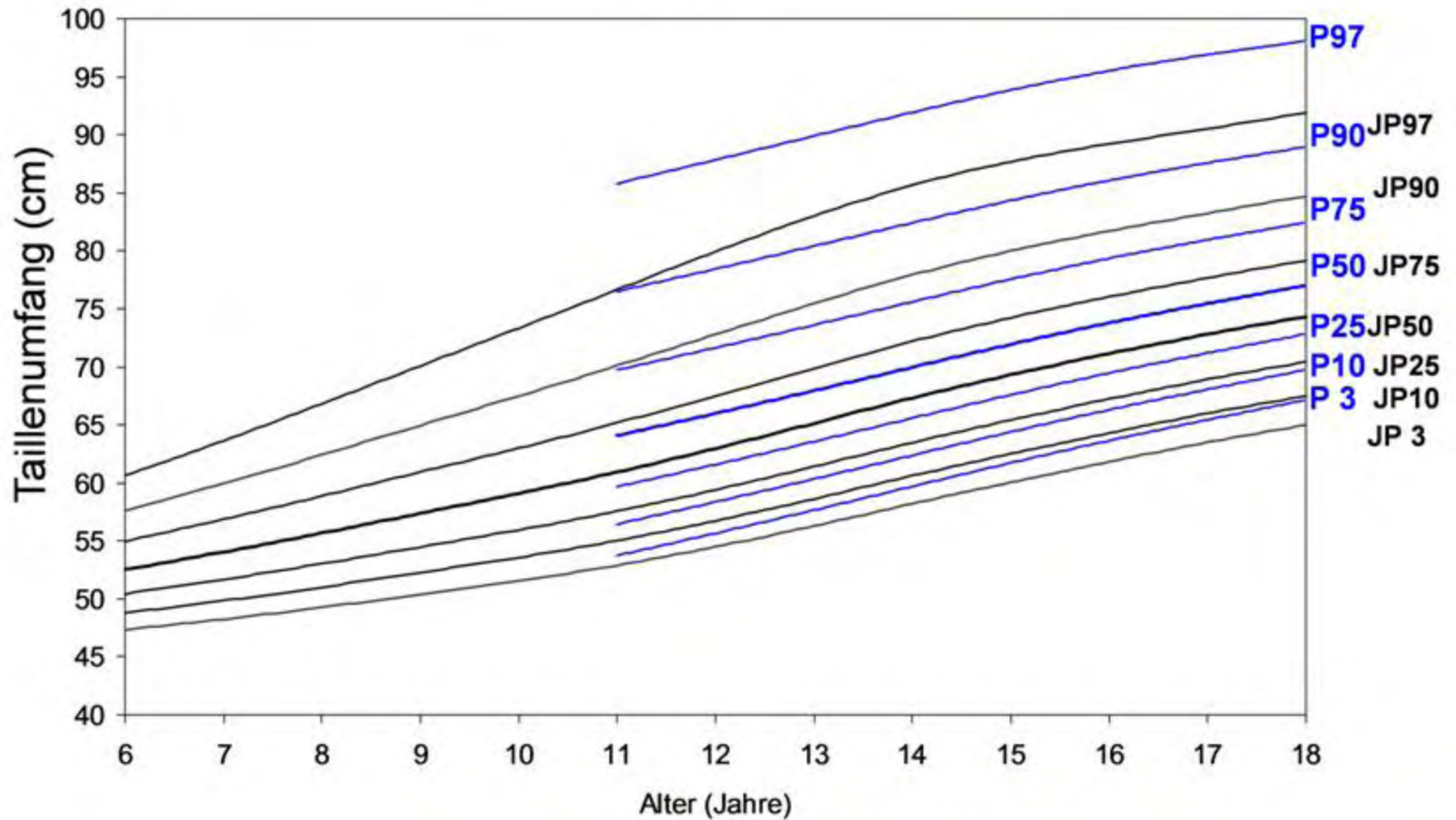
Quelle: K. Kromeyer-Hauschild, M. Wabitsch, D. Kunze et al.: Monatsschr. Kinderheilk. (2001) 149:807-818

K. Kromeyer-Hauschild, A. Moss, M. Wabitsch: Adipositas (2015) 9:123-127 (Interpolation mit den Daten des BGS98 im Altersbereich von 15-18 Jahren)

Perzentilkurven für den Body Mass Index (Jungen 0 - 18 Jahre)

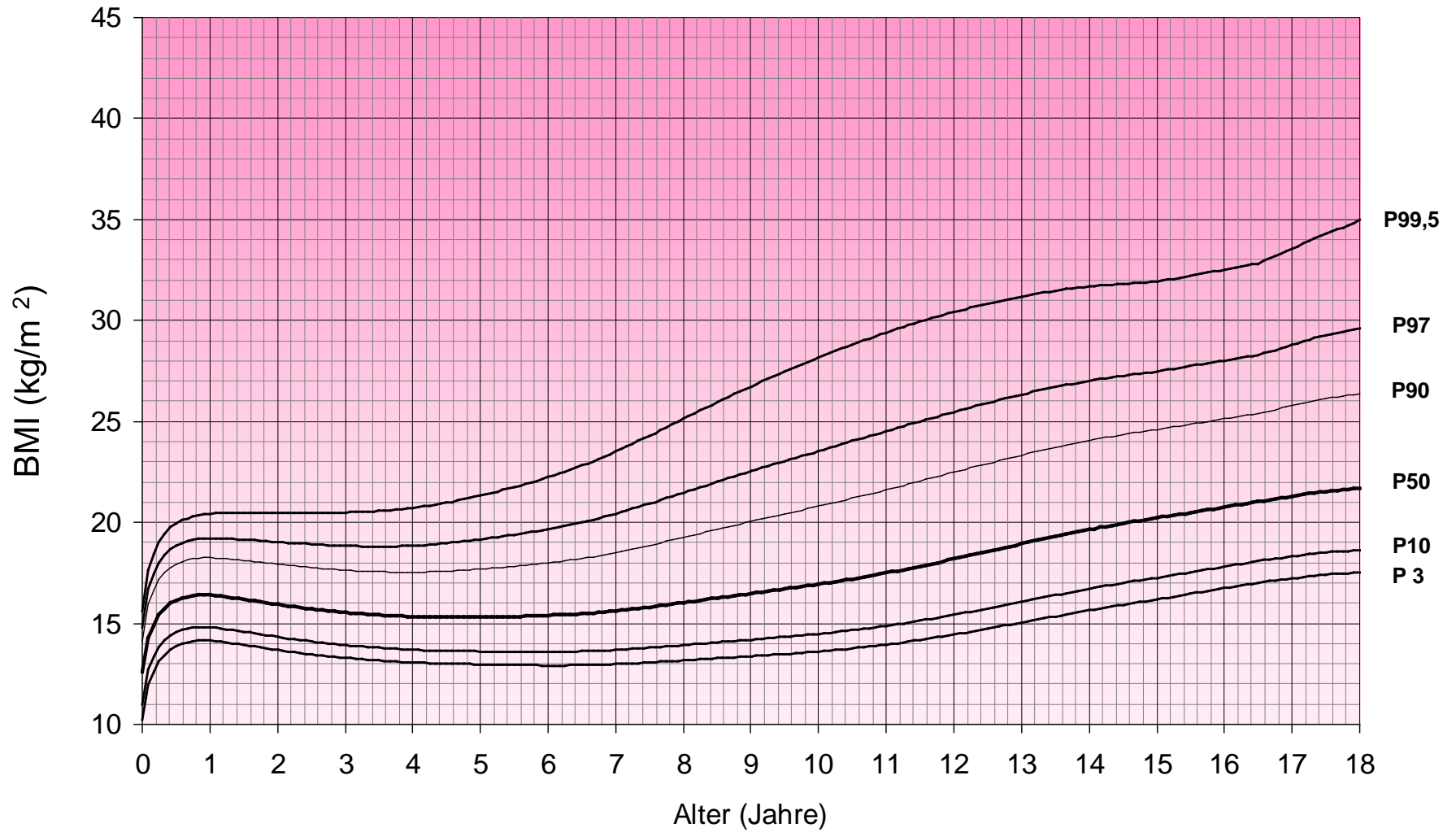


Vergleich der Perzentile für den Taillenumfang KiGGS vs. Jena Jungen



KiGGS: Kromeyer-Hauschild et al., Int J Pediatr Obes 6(2-2):e129-37, 2011
Jena: Kromeyer-Hauschild et al., Aktuelle Ernährungsmedizin 33 (3):116–122, 2008

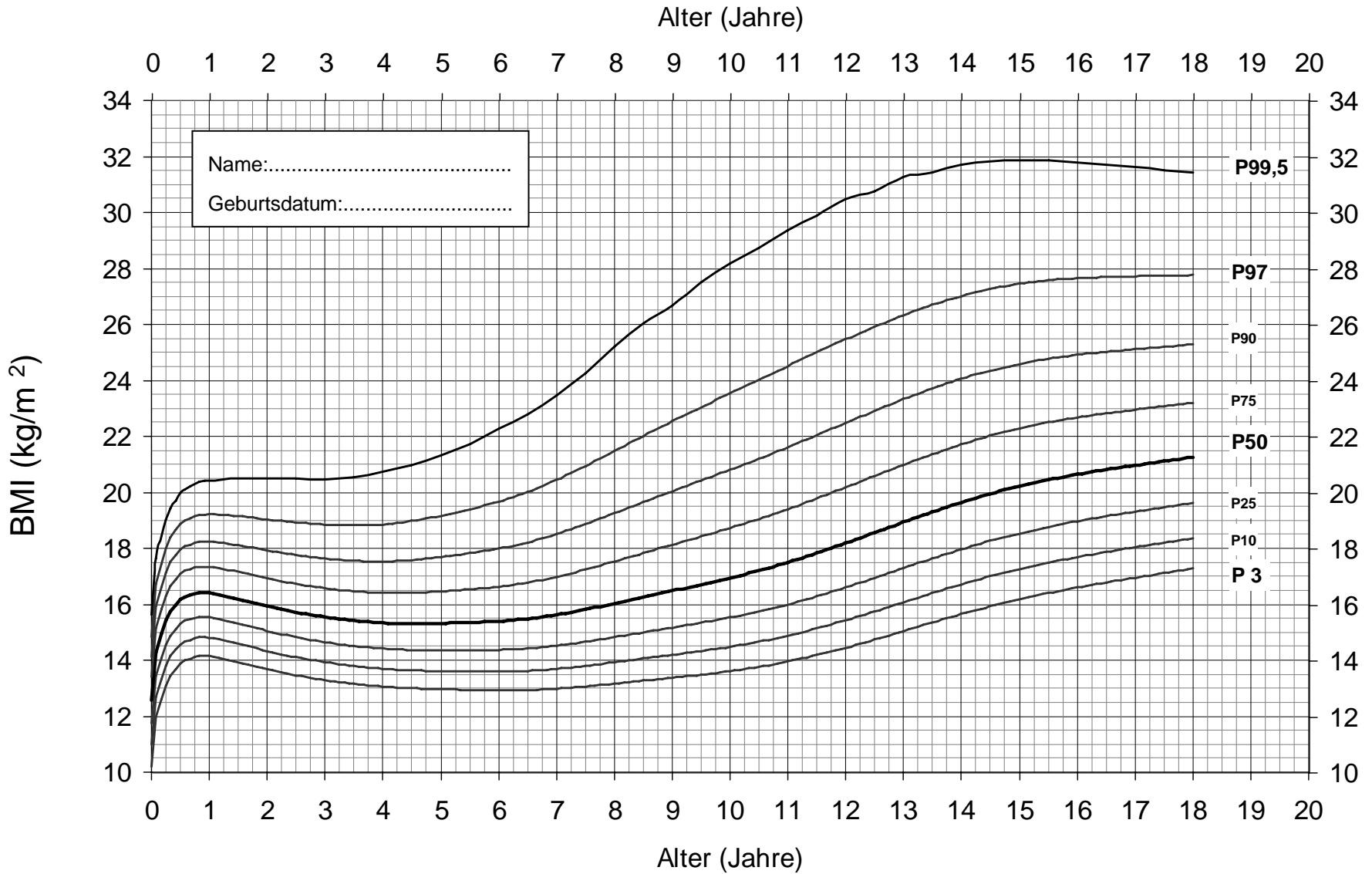
Perzentilkurven für den Body Mass Index (Mädchen 0 - 18 Jahre)



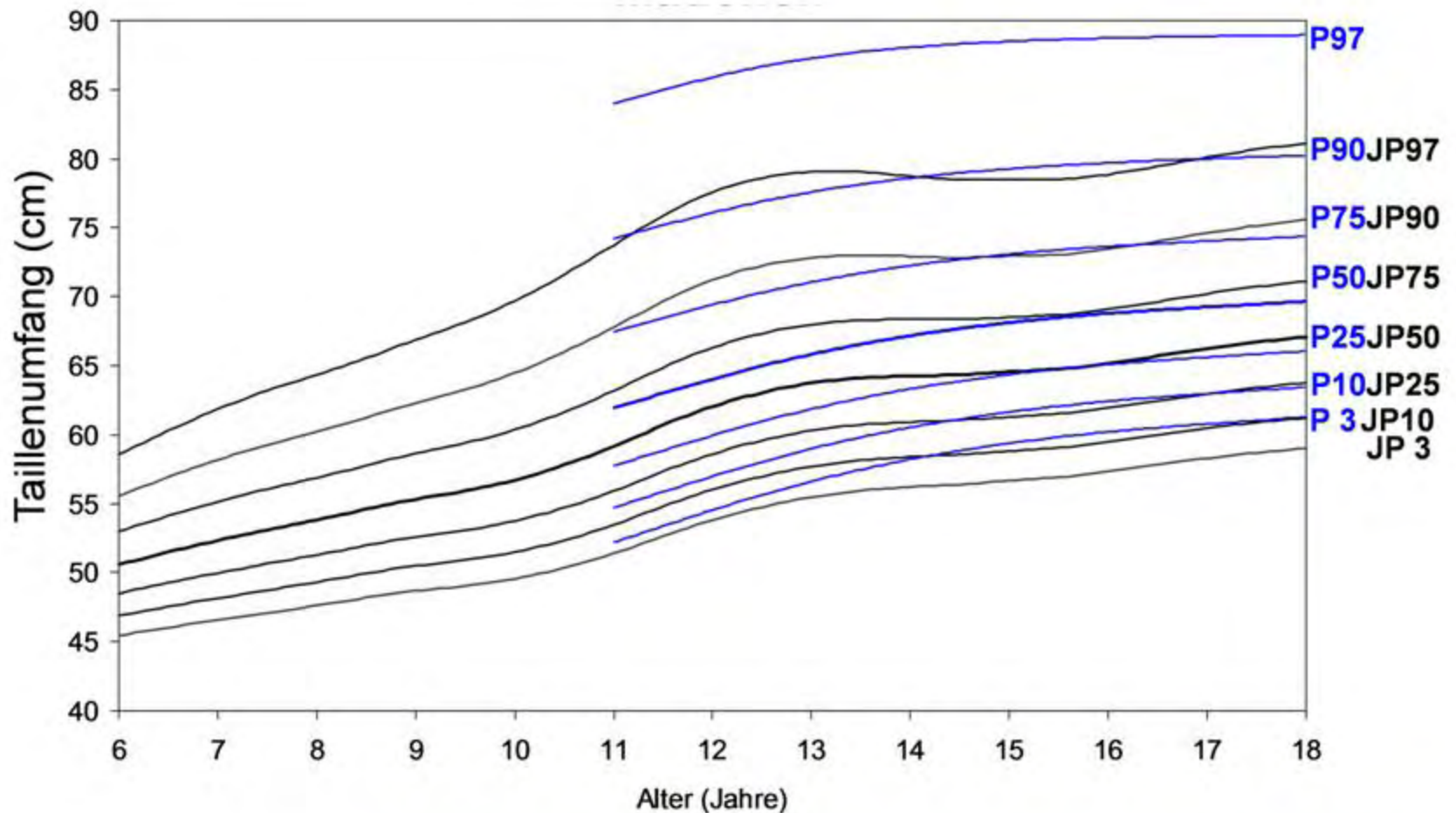
Quelle: K. Kromeyer-Hauschild, M. Wabitsch, D. Kunze et al.: Monatsschr. Kinderheilk. (2001) 149:807-818

K. Kromeyer-Hauschild, A. Moss, M. Wabitsch: Adipositas (2015) 9:123-127 (Interpolation mit den Daten des BGS98 im Altersbereich von 15-18 Jahren)

Perzentilkurven für den Body Mass Index (Mädchen 0 - 18 Jahre)



Vergleich der Perzentile für den Taillenumfang KiGGS vs. Jena Mädchen



KiGGS: Kromeyer-Hauschild et al., Int J Pediatr Obes 6(2-2):e129-37, 2011
Jena: Kromeyer-Hauschild et al., Aktuelle Ernährungsmedizin 33 (3):116-122, 2008