

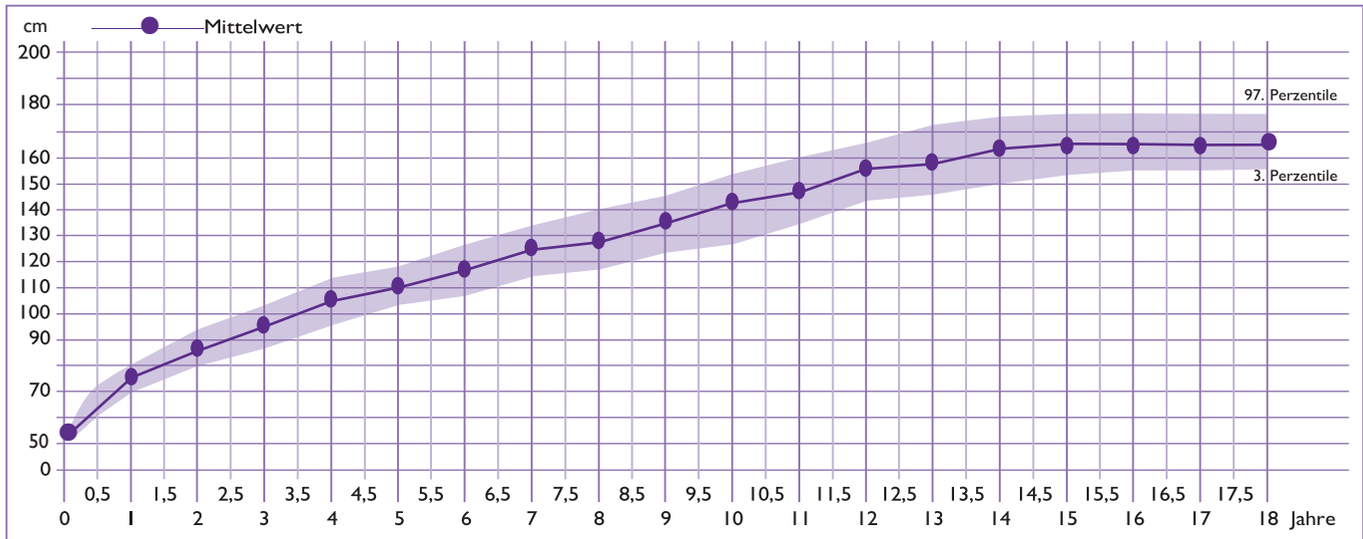
# Verlaufsbogen für die Dokumentation der Behandlung mit Dexamfetamin

**MÄDCHEN**

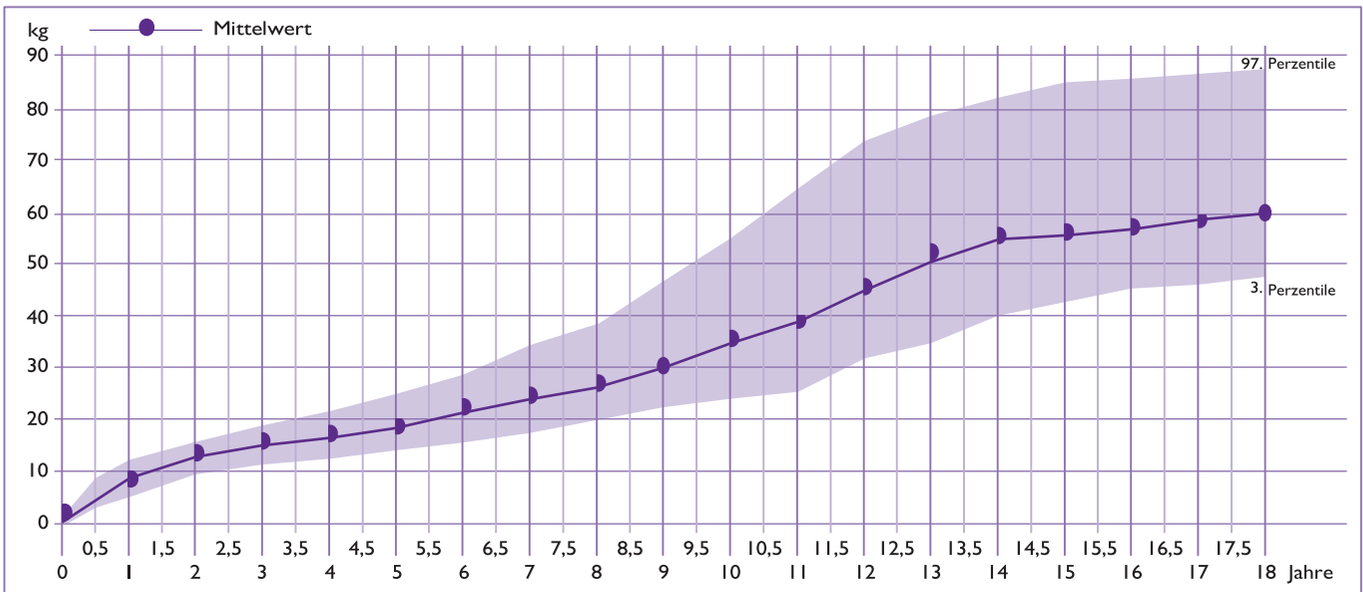
Name der Patientin: \_\_\_\_\_ Datum der Erst-Untersuchung: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

	Ausgangswerte	Nachfolgende Untersuchungen														
Datum der Untersuchung																
Körpergröße (cm)																
Körpergewicht (kg)																
Blutdruck																
Herzfrequenz																
Appetit																

## Wachstumsdiagramm\*



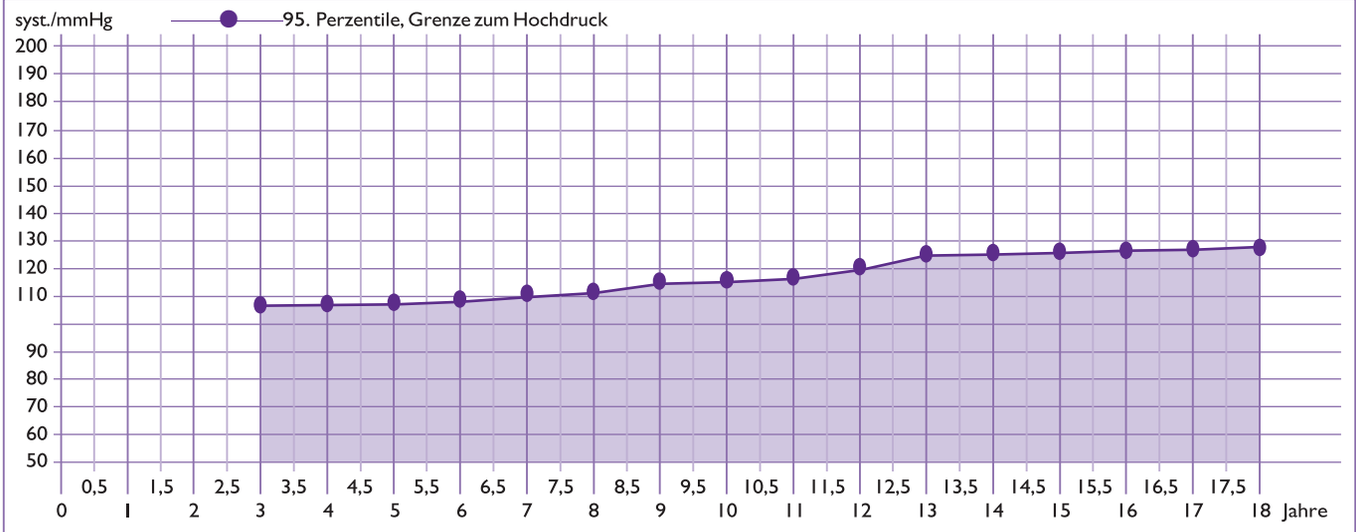
## Gewichtsdiagramm\*



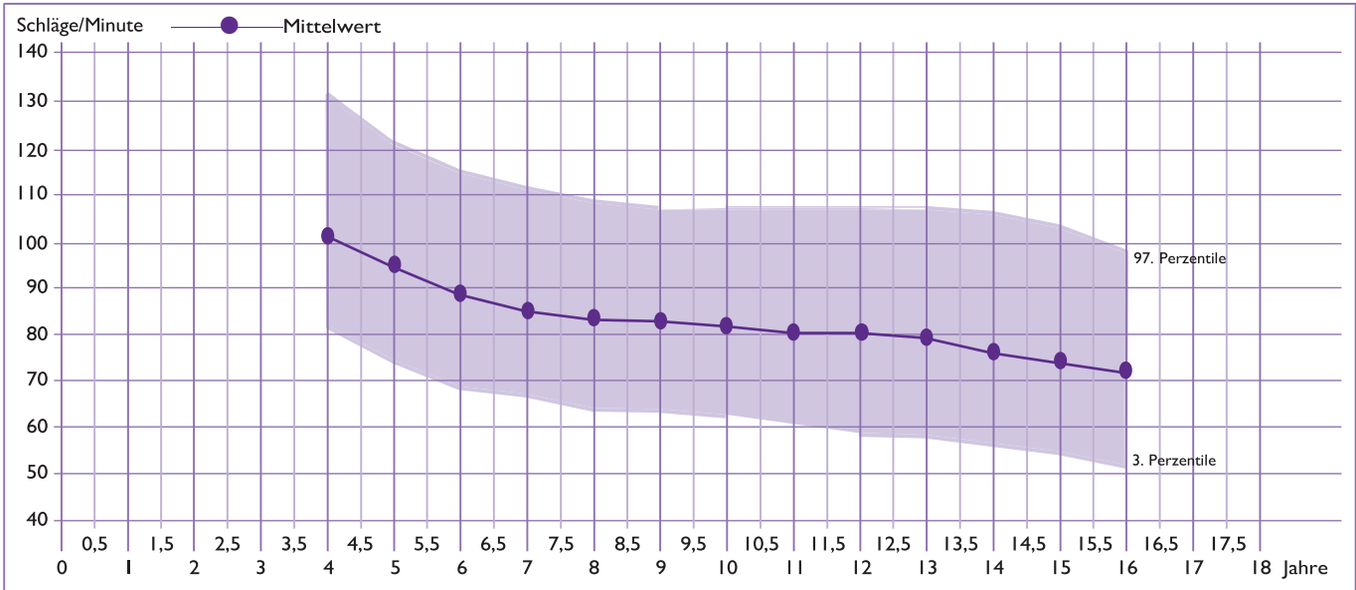
## Blutdruckdiagramm, Pulsdiagramm und Appetitdiagramm siehe Rückseite

\*Rosario, A. S., Schienkiewitz, A., & Neuhauser, H. (2011). German height references for children aged 0 to under 18 years compared to WHO and CDC growth charts. *Ann. Hum. Biol.* 38, 121-130.

## Blutdruckdiagramm\*\*



## Pulsdiagramm\*\*\*



## Appetitdiagramm\*\*\*\*

Andersfarbige Mehreintragungen möglich

Behandlungsdatum: 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_

VIEL HUNGER																				
NORMALER HUNGER																				
WENIG HUNGER																				
KEIN HUNGER																				
	mor	mitt	nach	aben																
	gens	ags	mitt	ds																
			ags				ags				ags				ags				ags	

Behandlungsdatum: 6. \_\_\_\_\_ 7. \_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_ 9. \_\_\_\_\_ 10. \_\_\_\_\_

VIEL HUNGER																				
NORMALER HUNGER																				
WENIG HUNGER																				
KEIN HUNGER																				
	mor	mitt	nach	aben																
	gens	ags	mitt	ds																
			ags				ags				ags				ags				ags	

\*\* Neuhauser, H. K., Thamm, M., Ellert, U., Hense, H. W., & Rosario, A. S. (2011). Blood pressure percentiles by age and height from nonoverweight children and adolescents in Germany. *Pediatrics* 127, e978-e988.

\*\*\* Age related reference ranges for respiration rate and heart rate from 4 to 16 years, L A Wallis, M Healy, M B Undy, I Maconochie, *Arch Dis Child* 2005; 90: 1117-1121. doi: 10.1136/adc.2004.068718

\*\*\*\* R. D. Mattes, MPH, PhD, RD. Hunger and Thirst: Issues in measurement and prediction of eating and drinking. *Physiol. Behav.* 2010, S. 19