



FACHBERATUNG IM KINDERSCHUTZ

Einschätzung von Kindeswohlgefährdung

FACHBERATUNG IM KINDERSCHUTZ

Die Einschätzung einer Kindeswohlgefährdung ist ein komplexer Vorgang und kann emotional sehr belastend sein. Fachkräfte aus pädagogischen, sozialen und medizinischen Arbeitsfeldern, die mit Kindern, Jugendlichen und deren Familien beruflich in Kontakt stehen, haben einen

Rechtsanspruch auf Beratung durch eine „insoweit erfahrene Fachkraft“.

Rechtliche Grundlage sind §§ 8a, b SGB VIII (Kinder- und Jugendhilfegesetz) und § 4 KKG (Gesetz zur Kooperation und Information im Kinderschutz).

„Insoweit erfahrene Fachkräfte“ verfügen über spezifische Kenntnisse, methodische Verfahren und praktische Erfahrungen in der Beurteilung von Gefährdungslagen.

Sie beraten in allen Fragen rund um das Kindeswohl:

- Einschätzung des Gefährdungsrisikos nach Wahrnehmung von (gewichtigen) Anhaltspunkten
- Erkundung von Ressourcen und Entwicklungspotentialen
- Vor- und Nachbereitung von Gesprächen mit den Sorgeberechtigten
- Umgang mit dem gefährdeten Kind oder Jugendlichen
- Entwicklung eines Hilfe- und Schutzkonzeptes, ggf. unter Einbeziehung anderer Institutionen
- Einbeziehung des Jugendamtes
- Klärung von Verantwortlichkeiten, Verfahrensfragen
- Abwägung zwischen den Erfordernissen der Schweigepflicht und des Kinderschutzes



Die Fallberatung kann als Einzel-, Team- oder Leitungsberatung erfolgen. Bei Bedarf ist ein Folgegespräch möglich.

Die Beratung ist **kostenfrei** und wird **in anonymisierter Form** durchgeführt.

BERATENDE KINDERSCHUTZ-FACHKRÄFTE FÜR WOLFSBURG

Thomas Schellenberger

☎ 05365 8690

✉ tschellenberger@diakonie-wolfsburg.de

Moritz Schmalstieg

☎ 0170 5658 390

✉ schmalstieg@familienhilfe-arzt.de

Susanne Strysewske

☎ 0176 2432 8458

✉ susanne.strysewske@social-work.de

Victoria Seiler

☎ 05361 89 6969 12

✉ v.seiler@familienservice-wolfsburg.de

Jasmin Hoffmann

☎ 0176 3457 4847

✉ hoffmann@familienhilfe-arzt.de

STADT WOLFSBURG

Geschäftsbereich Jugend

Abteilung Prävention

Stand: Dezember 2018

