

## Rechtsrahmen des Neugeborenen-Screenings – vom etablierten Verfahren zur Genomanalyse

unter vergleichender Betrachtung der Rechtslage in Deutschland und Frankreich

Von Dr. Hannah Lilly Straub

2026, 493 S., geb., 174,- €

ISBN 978-3-7560-3914-2

E-Book 978-3-7489-6938-9

(Schriften zum Bio-, Gesundheits- und Medizinrecht, Bd. 70)



Das menschliche Erbgut enthält hochsensible persönliche Informationen. Eine Genomanalyse im Rahmen des Neugeborenen-Screenings birgt das Potenzial, die Gesundheitsversorgung bereits früh zu verbessern, ist jedoch zugleich mit erheblichen Risiken verbunden. Vor diesem Hintergrund untersucht die Arbeit die geltende Rechtslage zur Einführung eines genomischen Neugeborenen-Screenings und vergleicht die einfachgesetzlichen Rah-

menbedingungen in Deutschland und Frankreich. Im Fokus stehen der rechtliche Rahmen der Durchführung, die feststellbaren genetischen Merkmale sowie datenschutzrechtliche Fragen, insbesondere zur Verarbeitung genetischer Daten zu Forschungszwecken. Abschließend werden Anpassungsvorschläge des geltenden Rechts erörtert.

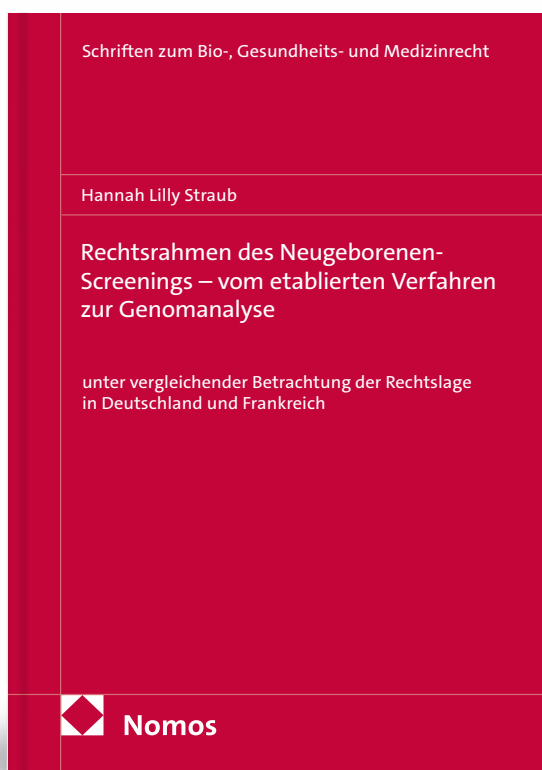
Digital verfügbar auf [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

Bestellen Sie im Buchhandel oder versandkostenfrei unter [nomos-shop.de](https://www.nomos-shop.de) | Kundenservice +49 7221 2104-222 | [service@nomos.de](mailto:service@nomos.de)

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer



Nomos



## Rechtsrahmen des Neugeborenen-Screenings – vom etablierten Verfahren zur Genomanalyse

unter vergleichender Betrachtung der Rechtslage in Deutschland und Frankreich

By Dr. Hannah Lilly Straub

2026, 493 pp., hc., € 174.00

ISBN 978-3-7560-3914-2

E-Book 978-3-7489-6938-9

(Schriften zum Bio-, Gesundheits- und Medizinrecht, vol. 70)

In German



The human genome contains highly sensitive personal information. The introduction of genome analysis as part of newborn screening has the potential to improve healthcare at a very early stage of life, but at the same time it involves considerable risks that require legal clarification. Against this background, this paper examines the current legal situation regarding the introduction

of genomic newborn screening and compares the legal framework in Germany and France. The focus is on the legal framework for conducting the test, the detectable genetic characteristics, and data protection issues, particularly with regard to the processing of genetic data for research purposes. Finally, possible amendments to the current law are discussed.

Available digitally at [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

Available in bookstores or free of shipping costs at [nomos-shop.de](https://www.nomos-shop.de) | Customer Service +49 7221 2104-222 | [service@nomos.de](mailto:service@nomos.de)

All prices include VAT



Nomos