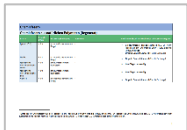
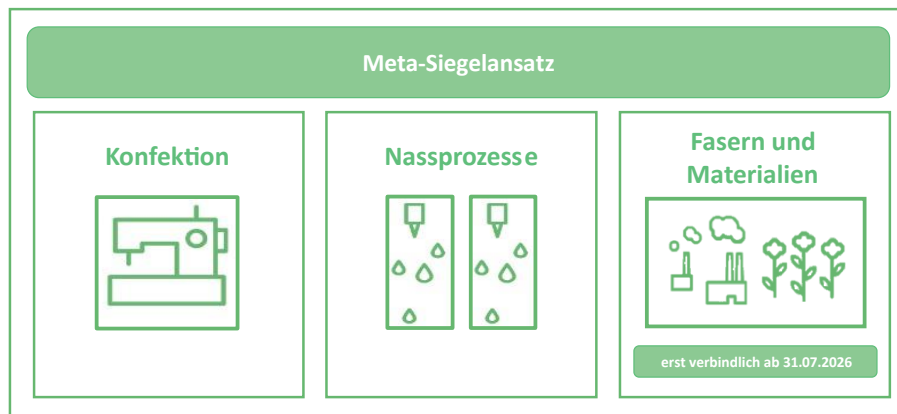


Anerkannte Siegel beim Grünen Knopf

(Stand: 08/2024)

Im Rahmen des Meta-Siegelansatzes stellt der Grüne Knopf Anforderungen an Produktionsprozesse in ausgewählten Lieferkettenstufen. Diese weisen Unternehmen durch Siegel nach. Sie sind neben den Anforderungen an unternehmerische Sorgfaltsprozesse die Grundlage, damit ein Produkt das Grüne-Knopf-Logo tragen kann. Vereinzelt ist es möglich, dass noch weitere Siegel oder Anerkennungsgebiete im Verlauf der Zeit ergänzt werden. In der untenstehenden Tabelle zeigt der grüne Kasten **GK 2.0** an, in welchen Lieferkettenstufen die jeweiligen Siegel anerkannt sind. Die Anforderungen für die Stufe der „Rohstoffgewinnung (Faser- und Materialeinsatz)“ sind erst nach dem 31.07.2026 verbindlich.

Produktionsschritte, die vom Meta-Siegelansatz des Grünen Knopfs 2.0 abgedeckt werden müssen:



Die unter Fasern/Materialien gelisteten Siegel werden nicht pauschal anerkannt, sondern lediglich für bestimmte zugelassene Fasern und Materialien. Detailliertere Informationen dazu, welche Fasern und Materialien zugelassen sind und welche Siegel für welche Fasern eingebracht werden können, finden Sie in diesem [Dokument](#). Die vorliegende Übersicht der anerkannten Siegel beim Grünen Knopf ist zwingend mit dem verlinkten Dokument zu lesen.



Das vorliegende Dokument kann aktualisiert werden. Die neuste Version finden Sie stets auf unserer [Website](#).

Konfektion

Nassprozesse

Fasern / Materialien

Bitte beachten Sie [dieses Dokument](#) zu zugelassenen Fasern und Materialien

	Konfektion	Nassprozesse	Fasern / Materialien
Bluesign Product		GK 2.0	GK 2.0 für Daunen & sofern zugelassen für virgin Polyester
Cotton Made in Africa (CmiA) (HIP und Mass Balance)			GK 2.0 für Baumwolle
Cradle to Cradle Certified® (ab Silver Status)		GK 2.0	
Fairtrade Baumwolle			GK 2.0 für Baumwolle
Fairtrade Textile Production	GK 2.0	GK 2.0	

Konfektion

Nassprozesse

Fasern / Materialien

Bitte beachten Sie [dieses Dokument](#) zu zugelassenen Fasern und Materialien

 Fair Wear Foundation (ab Good Status)	GK 2.0		
 Global Organic Textile Standard (GOTS)	GK 2.0	GK 2.0	GK 2.0 für diverse zugelassene Fasern
 Global Recycled Standard		GK 2.0 mit OEKO-TEX® STANDARD 100	GK 2.0 für zugelassene recycelte Synthetikfasern & recycelte Naturfasern
 Naturtextil IVN zertifiziert BEST			GK 2.0 für Naturfasern
 OEKO-TEX® ORGANIC COTTON			GK 2.0 für Baumwolle
 OEKO-TEX® MADE IN GREEN	GK 2.0	GK 2.0	GK 2.0 abhängig vom zugrundeliegenden OEKO-TEX® STANDARD 100 oder OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Zertifikat
 OEKO-TEX® STANDARD 100			GK 2.0 für Baumwolle, recycelte Fasern & sofern zugelassen für virgin Polyester (Produktklasse 1-3)
 Organic Content Standard (OCS)			GK 2.0 für zugelassene Regeneratfasern & Naturfasern
 Recycled Claim Standard (RCS)			GK 2.0 für zugelassene recycelte Regeneratfasern & recycelte Naturfasern
 Responsible Down Standard (RDS)			GK 2.0 für Daunen und Federn
 Responsible Mohair Standard (RMS)			GK 2.0 für Mohair
 Responsible Wool Standard (RWS)			GK 2.0 für Wolle
 SA8000	GK 2.0		