

STROMKENNZEICHNUNG 2018 FÜR IWB STROM REGIO

Ihre Energie aus Wasser- und Sonnenkraft.

Aus eigener Energie.

Zertifizierte Information über Ihr Stromprodukt

IWB produziert in eigenen Kraftwerken mehr erneuerbaren Strom als ihre Kunden verbrauchen. Über die genaue Zusammensetzung des gelieferten Stroms informieren wir einmal jährlich mit der sogenannten Stromkennzeichnung. Die Deklaration erfolgt gemäss den Vorgaben der Energieverordnung (EnV) anhand der untenstehenden, standardisierten Tabelle. Jeder Stromlieferant verwendet dieselbe Tabelle für das Bezugsjahr 2018 womit ein einfacher und direkter Vergleich mit anderen Anbietern ermöglicht wird (www.stromkennzeichnung.ch). IWB lässt ihre Stromkennzeichnung vom TÜV SÜD zertifizieren. TÜV SÜD überprüft in einem umfangreichen Audit die Prozesse, die IWB zur Erstellung der Stromkennzeichnung durchführt und bestätigt mit dem Zertifikat die Lieferung des Produktes IWB Strom Regio und dessen Herkunft. TÜV SÜD bestätigt mit der Zertifizierung auch explizit die Regionalität von IWB Strom Regio: Der Strom wird in derselben Region produziert, in der die Kunden ansässig sind. Die nachfolgenden Werte beziehen sich auf Ihr Stromprodukt. Eine Übersicht über die Zusammensetzung des gesamten von IWB gelieferten Stroms finden Sie unter www.stromkennzeichnung.ch.

IWB Strom Regio

IWB Strom Regio stammt grösstenteils aus dem «naturemade basic»-zertifizierten Rheinkraftwerk in Birsfelden und aus dem «naturemade star»-zertifizierten Kleinwasserkraftwerk Neuwelt in Münchenstein. Ein weiterer Teil des Stroms wird in «naturemade star»-zertifizierten Solaranlagen in Basel produziert.

	total	aus der Schweiz
Erneuerbare Energien	100.0 %	100.0 %
Wasserkraft	89.4 %	89.4 %
Übrige erneuerbare Energien	5.0 %	5.0 %
– Sonnenenergie	5.0 %	5.0 %
– Windenergie	0.0 %	0.0 %
– Biomasse	0.0 %	0.0 %
Geförderter Strom ¹	5.6 %	5.6 %
Nicht erneuerbare Energien	0.0 %	0.0 %
Kernenergie	0.0 %	0.0 %
Fossile Energieträger	0.0 %	0.0 %
Abfälle (davon sind 50 % erneuerbar)	0.0 %	0.0 %
Nicht überprüfbare Energieträger	0.0 %	0.0 %
TOTAL	100.0 %	100.0 %

¹ Geförderter Strom: 46.3 % Wasserkraft, 18.3 % Sonnenenergie, 2.7 % Windenergie, 32.7 % Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0 % Geothermie.

