



## ZERTIFIZIERTE INFORMATION ÜBER IHR STROMPRODUKT

IWB betreibt einen geographisch und technisch diversifizierten Kraftwerkspark. Die Hauptstütze dabei sind Wasserkraftwerke in den Schweizer Alpen. Sie werden ergänzt durch lokale Produktion in Basel und Windparks und Solarkraftwerke in Europa. Mit der nebenstehenden Tabelle informieren wir Sie gemäss den Vorgaben der Energieverordnung (EnV) über die genaue Zusammensetzung des im Jahr 2022 gelieferten Stroms. Jeder Stromlieferant verwendet dieselbe Tabelle, womit ein einfacher und direkter Vergleich mit anderen Anbietern möglich ist ([www.stromkennzeichnung.ch](http://www.stromkennzeichnung.ch)). Zusätzlich lassen wir unsere Stromkennzeichnung vom TÜV SÜD zertifizieren. TÜV SÜD überprüft und bestätigt 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. Eine Übersicht über die Zusammensetzung des gesamten von IWB gelieferten Stroms finden Sie unter [www.stromkennzeichnung.ch](http://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
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>
Wasserkraft	88.9%	88.9%
Übrige erneuerbare Energien	5.0%	5.0%
– Sonnenenergie	5.0%	5.0%
– Windenergie	0.0%	0.0%
– Biomasse	0.0%	0.0%
Geförderter Strom <sup>1</sup>	6.1%	6.1%
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>
Kernenergie	0.0%	0.0%
Fossile Energieträger	0.0%	0.0%
<b>Abfälle</b> (davon sind 50% erneuerbar)	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>
<b>Nicht überprüfbare Energieträger</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>

<sup>1</sup> Geförderter Strom: 47.1% Wasserkraft, 20.0% Sonnenenergie, 3.6% Windenergie, 22.4% Biomasse, 6.9% Siedlungsabfälle erneuerbar und 0% Geothermie