

RenewablePLUS, das Label mit **Investment-Garantie** für den **Ausbau** der Erneuerbaren



Klimaschutz und nachhaltige Energiepolitik sind zentrale Themen, die Kundinnen und Kunden bei der Wahl des Stromversorgers beeinflussen. Mit verbindlichen Zielen, wie der Reduktion der Treibhausgasemissionen um 55 % bis 2030 und der Klimaneutralität bis 2050 setzt die EU neue Maßstäbe.

Vor diesem Hintergrund haben wir das Label RenewablePLUS mit der Einführung des Kriterienkatalogs 1.2 weiterentwickelt, damit Ihre Strom-Produkte auch in Zukunft den hohen Anforderungen einer nachhaltigen Energiewende gerecht werden.



Bischoff & Ditze
Energy GmbH & Co. KG

RenewablePLUS alle Produktvorteile auf einen Blick:

• **Transparenz und Glaubwürdigkeit:**

- ✓ Ökostrom-Label inkl. nachgewiesener Zusätzlichkeit, jährliche Auditierung und Zertifizierung durch den TÜV Rheinland
- ✓ Investition in neue Anlagen durch Standard garantiert
- ✓ Ausschluss der Doppelvermarktung durch Dokumentation im Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes
- ✓ Siegelnutzung für Ihre Außendarstellung

• **Servicevorteile**

- ✓ Ausführliches Marketingpaket inklusive
- ✓ Komplette Abwicklung der HKN-Prozesse durch BDE (HKNR-Register)
- ✓ Beratung bei der Vermarktungsstrategie für Ihre Ökostromnutzung / Ökostromschulungen
- ✓ Etabliertes Ökostromlabel: wird u. a. von „ZNU goes Zero“ oder Verbraucherinitiative e.V. empfohlen

• **Optional zubuchbar**

- ✓ Regionale Komponente mit nachhaltigen Zusatznutzen, TÜV-zertifiziert
- ✓ Erfüllt Anforderungen der Science Based Targets Initiative (SBTi) / RE100 konform (gemäß technischer Kriterien von 12/2022)
- ✓ Einhaltung besonderer Ausschreibungskriterien z. B. European Energy Award
- ✓ Eigene TÜV-Produktzertifizierung
- ✓ Integration von physischen Grünstrommengen (PPA)
- ✓ Integration von bzw. Kombination mit HKNs aus der Region
- ✓ weitere individuelle Ausgestaltung in Absprache möglich

Bitte beachten Sie:

Gesetzesänderungen können Auswirkungen auf die Gestaltung von Werbeaussagen und Produkten haben. Daher kann keine Rechtsgarantie über die zukünftige Zulässigkeit der hier genannten Werbeaussagen für RenewablePLUS übernommen werden..

RenewablePLUS bewährte Grundlagen

Stromproduktion aus Erneuerbaren Energien

- Die zertifizierte Ökostromqualität des Labels RenewablePLUS wird zu 100% aus Erneuerbaren Energien im europäischen Verbundnetz gewonnen.
- RenewablePLUS basiert auf Herkunftsnachweisen, die die regenerative Herkunft des Stroms eindeutig dokumentieren. Diese werden im Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamts geführt.
- Das System verhindert gesetzlich geregelt Doppelvermarktung und Doppelverbuchung und ermöglicht eine lückenlose Nachverfolgung von der Anlage bis zur Entnahmestelle.

Investment-Garantie

- Die Herkunftsnachweise stammen zu 100% aus Kraftwerken, deren Unternehmen den Ausbau der Erneuerbaren Energien fördern.
- Die Investitionen dieser Unternehmen fließen in jeweiligem Lieferjahr in neue Anlagen und/ oder in den Ausbau und die Erweiterung von bestehenden Anlagen und/ oder in freiwillige ökologische Maßnahmen wie z. B. den Bau von Fischtreppen oder die Renaturierung von Flussläufen.
- Die Höhe der Investitionen im jeweiligen Lieferjahr muss einer im Kriterienkatalog festgelegten Mindestinvestition entsprechen.



RenewablePLUS Möglichkeiten der Systemintegration

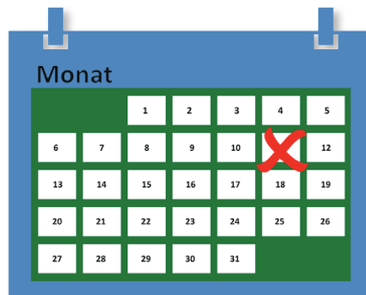
Erneuerbare Energien sollen in Europa den Hauptanteil der Energieversorgung übernehmen. Dafür müssen sie kontinuierlich in das Stromnetz integriert werden, um konventionelle Energieträger zu ersetzen. RenewablePLUS trägt zu dieser Integration bei, indem zusätzliche Maßnahmen gefordert werden, die über die gesetzlichen Vorschriften hinausgehen.

Beitrag zur Systemintegration:

Zur Erfüllung der RenewablePLUS-Kriterien muss mindestens eine von drei Wahloptionen umgesetzt werden. Diese können auch kombiniert werden:

Option I: Monatliche Zeitgleichheit

Herkunftsnachweise müssen auch dokumentieren, wann die Stromproduktion erfolgt ist. RenewablePLUS nimmt diesen Gedanken auf. So muss die Stromproduktion dementsprechend zeit- und mengengleich zum Verbrauch auf Monatsbasis bilanziert werden. Es wird somit sichergestellt, dass die Stromproduktion orientiert am Verbrauch gleichmäßig über das Jahr verteilt stattfindet und nicht „nur“ in wenigen Wochen.



Option II: Nutzung mehrerer Technologien

Nachdem die Nutzung von Erneuerbaren Energien unter anderem stark von den Wittereinflüssen abhängig ist, ist es sinnvoll, unterschiedliche erneuerbare Technologien zu kombinieren und so eine optimale Integration in die Systeme zu erlangen. Es müssen demnach unterschiedliche Technologien aus dem Bereich Windkraft, Wasserkraft, Solarkraft und/oder Geothermie genutzt werden.



Option III: Alterskriterium

Um die Integration von neueren Bestandsanlagen in das europäische Energienetz kontinuierlich zu fördern, müssen mindestens 25 % der Herkunftsnachweise aus Produktionsanlagen stammen, deren Anlagenalter 15 Jahre oder jünger im Jahr der Stromproduktion ist.

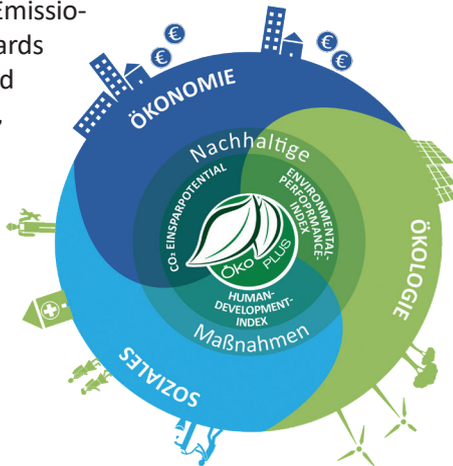
Durch das Alterskriterium kann Ihr Produkt auch die Anforderungen der Science Based Targets Initiative (SBTi) erreichen und RE100 konform ausgestaltet werden (gemäß RE100 Technical Criteria von 12/2022), was besonders für die Zielgruppe der großen Unternehmen interessant sein kann.

Optionale Maßnahmen Förderung nachhaltiger Projekte:

RenewablePLUS-Nutzer, die den Fördergedanken noch weiter intensivieren wollen, haben die Möglichkeit in konkrete Projekte zu investieren. So bieten wir folgende optionale Varianten an:

Variante I: Förderbeitrag für nachhaltige Klimaschutzprojekte

Zusätzlich werden alle indirekten Emissionen, die mit der Stromerzeugung (Bau und Betrieb) verbunden sind, erfasst und durch Förderbeiträge für nachhaltige Klimaschutzprojekte mit nachgewiesener Zusätzlichkeit an anderer Stelle eingespart. Die eingesetzten VERs stammen aus anerkannten Projekten, wie z. B. dem vom TÜV Rheinland zertifizierten Label ÖkoPLUS. ÖkoPLUS-Projekte zielen nicht nur auf die Reduktion von Emissionen anhand weltweit anerkannter Standards ab, sondern fördern auch nachhaltige und soziale Strukturen sowie eine messbare, nachhaltige Wirkung am Einsatzort.



Variante II: RegioPLUS

Alternativ können nachhaltige Projekte in Deutschland gefördert werden, wobei ein Fokus auf der regionalen Umsetzung liegt. RenewablePLUS-KundInnen, die diese Option wählen, verpflichten sich, zusätzlich zu jeder verkauften Megawattstunde Ökostrom (HKN) einen festen Betrag in nachhaltige Projekte im Rahmen des Produktes RegioPLUS zu investieren.



Transparenz und Glaubwürdigkeit

Der TÜV Rheinland zertifiziert RenewablePLUS jährlich. Das Audit beinhaltet eine umfassende Dokumentation, die Mengenbilanzierung sowie die Einhaltung der Kriterien. Nach Abschluss der Prüfung stellt die Zertifizierungsstelle ein Zertifikat aus, das die Erfüllung der Anforderungen bestätigt.

Bestandsschutz und Übergangsregelung

Der neue Kriterienkatalog und die neue TÜV-Zertifizierung gelten ab dem 01.03.2025. Für bereits abgeschlossene Verträge gemäß Kriterienkatalog 1.1 gibt es im Rahmen des Bestandsschutzes eine Übergangsphase.



Regelmäßige
Überwachung

www.tuv.com
ID 0000081366



100%
Erneuerbare
Energie
Invest-Garantie in
neue Anlagen

www.tuv.com
ID 0000023040

Für mehr Information zu **RenewablePLUS 1.2** stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung



Jolanta Dziedzic
dziedzic@bd-energy.com
+49 (0)40 / 28 40 810 24



Stephan Lepszy
lepszy@bd-energy.com
+49 (0)40 / 28 40 810 26



Bahram Monchi
monchi@bd-energy.com
+49 (0)40 / 28 40 810 22



Sebastian Thomalla
thomalla@bd-energy.com
+49 (0)40 / 28 40 810 23

Kommunikation

RenewablePLUS muss in der Außenkommunikation sämtliche bei der Zertifizierung getroffenen Aussagen beinhalten. Unser inkludierter Marketingsupport unterstützt Sie mit ausgewählten Materialien bei der transparenten Kommunikation der Produktvorteile, z. B. mit unseren Marketingzertifikaten.

