

Konformitätsurkunde

In einem Verifizierungsaudit hat die Organisation

Rieser Urwasser GmbH

am Standort

Am Mühlberg 2, 86657 Bissingen

für das Produkt

„1 Liter Mineralwasser rieser URWASSER in einer PET-Flasche“

nachgewiesen, dass im Berichtszeitraum vom 01.01.2022 bis 31.12.2022 der Status

Klimaneutral

gemäß

Kriterienkatalog KL-D-2045 (2023) der GUTcert

erfüllt wird.

Das Treibhausgasinventar wurde entsprechend der ISO 14067:2019-02 erstellt. Die Verifizierung wurde nach den Vorgaben der ISO 14064-3:2020-05 durchgeführt.

Das Treibhausgasinventar umfasst die nach oben genanntem Standard definierten direkten und indirekten Emissionen entlang des Lebensweges nach dem cradle-to-gate Ansatz:

- ▶ Bilanziert wurden Rohstoffgewinnung, Vorproduktion, vorgelagerter Transport, Produktion, Lagerung und nachgelagerter Transport (bis zur Anlieferung im Zentrallager beim Kunden) des Produkts
- ▶ Es wurden Reduktionsmaßnahmen geplant und umgesetzt.

Dafür notwendige Informationen wurden im Treibhausgasbericht „THG Studie – Product Carbon Footprint für das rieser Urwasser“ vom 01.01.2023 eindeutig und mit der geforderten Sicherheit und Genauigkeit wiedergegeben.

Für nicht vermeidbare Treibhausgasemissionen wurden Kompensationszertifikate des Anbieters „ClimatePartner GmbH“ erworben und stillgelegt. Die erfüllten Anforderungen an die Kompensationszertifikate sind im Anhang aufgeführt.

Basis der Urkunde ist der Prüfbericht mit der Nr. C-23-23948.

Berlin, 11.05.2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

David Kroll
Fachleiter der Verifizierungsstelle

Nr. C-23-23948

Anhang des Konformitätsurkunde C-23-23948

Die zur Kompensation der unvermeidbaren Emissionen der Organisation verwendeten Kompensationszertifikate des Anbieters „ClimatePartner GmbH“ entsprechen dem „Gold“- und „VCS“-Standard und erfüllen die folgenden Anforderungen:

	Anforderung
<input checked="" type="checkbox"/>	Zusätzlichkeit
<input checked="" type="checkbox"/>	Transparenz
<input checked="" type="checkbox"/>	Permanenz
<input checked="" type="checkbox"/>	Verifiziert durch unabhängige Prüfstelle
<input checked="" type="checkbox"/>	Kompensation vor Emission
<input checked="" type="checkbox"/>	Keine Leakage
<input checked="" type="checkbox"/>	No-Harm Prinzip

Der vollständige Kriterienkatalog KL-D-2045 (2023) der GUTcert mit Erklärungen ist [hier](#) nachzulesen.

Berlin, 04.05.2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

David Kroll
Fachleiter der Verifizierungsstelle

Nr. C-23-23948