

Erklärung über die Verpflichtung zur Kohlenstoffneutralität

Die EVN Wasser GmbH hat sich verpflichtet, ab inkl. 2020/21 die Klimaneutralität in der gesamten Gesellschaft zu erreichen und diese Verpflichtung für 4 Jahre aufrecht zu erhalten. Um dieses Ziel zu erreichen, wurde der Strom- sowie der Gastarif der Betriebsstätten auf erneuerbare Energien umgestellt. Zusätzlich wurden PV Anlagen errichtet. Der überschüssige Strom, welcher nicht in den eigenen Anlagen verbraucht wird, wird ins Netz gespeist und bewirkt hierdurch eine zusätzliche CO₂-Reduktion außerhalb des Anwendungsbereiches der EVN Wasser. Die verbleibenden Emissionen werden in einem Ersten Schritt kompensiert. Wir freuen uns, dass wir dieses Ziel durch ein hochwirksames Klimaschutzprojekt (Windkraftpark in der Türkei), welches durch eine unabhängige Stelle zertifiziert ist, erreichen konnten.

PAS 2060: 2014 Anforderung an die Validierung durch andere Parteien	
Zeitraum der Erreichung	01.10.20 – 30.09.21
Verpflichtungszeitraum	01.10.21 – 30.09.25
Erfolgte in der Vergangenheit schon eine Zertifizierung nach dem PAS 2060 Standard?	Nein
Carbon Footprint des Subjekts während des Zeitraums der Erreichung	1.512,43 tCO ₂ e
Mittel mit denen die Emissionsreduktionen während der entsprechenden Periode erreicht wurden.	Strom- und Gaszukauf aus erneuerbaren Energiequellen und Kompensation mittels hochwertiger Emissionsgutschriften
Standard und Methodik zu Erreichung des Kohlenstoffausgleich	Ein Teil der CO ₂ e-Emissionen, welche nur mit unverhältnismäßigen Kosten bzw. gar nicht vermieden werden können, werden mittels Emissionsgutschriften kompensiert. Das Prinzip der Kompensation beruht auf dem Gedanken, dass es für das Klima nicht entscheidend ist, an welcher Stelle Treibhausgase ausgestoßen oder vermieden werden. Daher lassen sich an einer Stelle verursachte Emissionen auch an einer weit entfernten Stelle einsparen. Das für die Kompensation ausgewählte Klimaschutzprojekt wird nach dem internationalen Gold Standard verifiziert um die Nachvollziehbarkeit zu gewährleisten. Die CO ₂ Einsparungen des Klimaschutzprojektes werden als CO ₂ -Zertifikate festgehalten. Die Zertifikate sind in einem Register eingetragen und werden nach Verwendung gelöscht, so dass es zu keiner Doppelzählung kommen kann.
Informationen zum Projekt der Kompensationszertifikate	Windkraftprojekt - Samli, Balikesir / Türkei Projekt Titel und ID Nummer: Samli 114 MW Wind Power Project, Turkey (ID: 351) Region/Land: Samli, Balikesir / Türkei Projekt Typ: Erneuerbare Energie Project Standard: Gold Standard Verwendete Methodik: ACM0002 (Grid-connected electricity generation from renewable sources) Jahrgang: 2011 Link zur Projektdokumentationsdatenbank: https://registry.goldstandard.org/projects/details/1649 Das Projekt trägt zu den folgenden Nachhaltigkeitszielen bei: <ul style="list-style-type: none"> - Bezahlbare und saubere Energie - Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum - Maßnahmen zum Klimaschutz
Standard für die Bewertung der Treibhausgasemissionen	Greenhouse Gas Protocol / Global Reporting Initiative Leitlinien
Datum:	09.12.2021
Geschäftsführung:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Dipl.-Ing. Franz Dinhobl</p> <p>Mag. Raimund Paschinger</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">  <p>EVN Wasser GmbH EVN Platz 2344 Maria Enzersdorf</p> </div> </div>