

[REDACTED]

From: [REDACTED]
Sent: Freitag, 2. Juni 2023 09:17
To: [REDACTED]
Subject: Fw: Einspeisezählpunkt
Attachments: oemag_will_Netzanschlussnachweis.png

> Gesendet: Freitag, den 02.06.2023 um 09:16 Uhr

> Von: [REDACTED]

> An: beschwerden@wienernetze.at

> Cc: schlichtungsstelle@e-control.at, vi-4@bmk.gv.at, vi-5@bmk.gv.at

> Betreff: Einspeisezählpunkt

>

> Sehr geehrte Damen und Herren!

>

> Ich habe Ihnen am 13.3.2023 eine eMail gesendet in der ich Ihnen mitteilte, dass ich einen Einspeisezählpunkt für einen Vertragsabschluss mit der OEMAG brauche. Diese eMail wurde von Ihrem System automatisch bestätigt, jedoch wurde diese bis heute nicht beantwortet noch bekam ich per Post die Bestätigung der Smartmeterkonfiguration und die Einspeisezählpunkt Daten.

>

> Die Kundenschnittstelle des Smart-Meter zeigt bereits eine Einspeisemenge von fast 150kWh in etwa 3,5 Monaten (Großteiles Wintermonate). Es ist also eine Jahreseinspeisemenge von etwa 500kWh zu erwarten. Das sind etwa 1/5-1/4 meines Jahresverbrauches. Mit einem Vertrag mit der OEMAG erwarte ich eine Halbierung der Amortisationszeit, was man nicht als unwesentlich betrachten kann.

>

> Da ich telefonisch immer in der Warteschleife hängen bleibe, fordere ich Sie noch einmal per eMail auf den Einspeisezählpunkt zu konfigurieren und mir die Daten darüber zuzusenden.

>

> Danke,

>

> [REDACTED]

>

>

>> Gesendet: Montag, den 13.03.2023 um 14:49 Uhr

>> Von: [REDACTED]

>> An: info@wienernetze.at

>> Cc: [REDACTED]

>> Betreff: Netzanschluss Balkonkraftwerk

>>

>> Sehr geehrte Damen und Herren!

>>

>> Für den Vertragsabschluss zur Überschusseinspeisung (siehe

>> Attachment) mit der OeMag bräuchte ich für mein Balkonkraftwerk

>> (siehe unten eMail von 15.1.2023) eine schriftliche Bestätigung

>> (pdf-File) der Vergabe des Einspeisezählpunkts durch den Netzbetreiber.

>>

>> Mindestinhalte laut OeMag:

>> Inhaber des Netzanschlusses: [REDACTED]

>> Zählpunktbezeichnung: AT001000000000000001 000006893057

>> Anlagenstandort: [REDACTED]

>> [REDACTED] Leistung in kW/kWp: 0,75/0,98

>>

>> hochachtungsvoll,