

The logo for EWA, with 'E' in red, 'W' in blue, and 'A' in green, all in a bold, sans-serif font.

EWA

The logo for ARLBERG STROM, with 'ARLBERG' in green and 'STROM' in blue, both in a bold, sans-serif font.

**ARLBERG
STROM**

A large-scale photovoltaic installation on a roof, with solar panels arranged in rows. The image is overlaid with a decorative pattern of green and blue geometric shapes, including squares and diamonds, some solid and some outlined in white.

Ihr Spezialist für
PHOTOVOLTAIK-
Anlagen

Vorgangsweise der Genehmigung der Einspeisung in das Verteilernetz EWA

1. Projektierung der PV Anlage durch eine
Fachfirma

Vorgangsweise der Genehmigung der Einspeisung in das Verteilernetz EWA

2. Übermittlung des ausgefüllten und
unterzeichneten Antrages Netzzutritt /Netzanschluss
an die EWA (Email: bn@ewa-services.at)

Vorgangsweise der Genehmigung der Einspeisung in das Verteilernetz EWA

3. Antragsteller/in erhält:

- Kundenschreiben
- Gegenbrief
- Installationsdokument
- Fertigmeldung
- Einspeisevertrag

Vorgangsweise der Genehmigung der Einspeisung in das Verteilernetz EWA

Achtung: Sollten Formulare nicht vollständig ausgefüllt werden oder nicht rechtzeitig abgegeben werden, ist eine Inbetriebnahme der Anlage nicht erlaubt! Auch kann die eingespeiste Energie aufgrund fehlender Unterlagen nicht vergütet werden.

Vorgangsweise der Genehmigung der Einspeisung in das Verteilernetz EWA

Die Errichtung einer PV Anlage muss der
Gemeinde gemeldet und von dieser
genehmigt werden

Vorgangsweise der Genehmigung der Einspeisung in das Verteilernetz EWA

Alle Formulare, sowie die Präsentation des heutigen
Abends finden Sie auf unserer Homepage
<https://www.ewa-services.at>