

# **Der schnelle Weg zu einer Photovoltaikanlagen- genehmigung**



# Zur Person



Mag. Franz Csillag-Wagner

email: [franz.csillag-wagner@bgld.gv.at](mailto:franz.csillag-wagner@bgld.gv.at)

Hauptreferatsleiter für Wirtschaft, Anlagen  
und rechtliche Angelegenheiten des  
Tourismus

# Ziel - Klimaneutralität



- Zur Versorgung mit sauberer, erschwinglicher und sicherer Energie bedarf es auch einer Änderung der Energiesysteme
- Was wäre eine PV-Anlage ohne Genehmigung?

# Zuständigkeiten



- Sonnenkollektoren und Photovoltaik-  
anlagen bis **20 kWp Engpassleistung**,  
die bei Gebäuden mit maximal drei  
Obergeschoßen parallel zu Dach- oder  
Wandflächen auf diesen aufliegen oder in  
diese eingefügt sind, bedürfen keiner  
Baugenehmigung – diese sind überhaupt  
bewilligungsfrei!

# Bgld. BauG



- PV-Anlagen knapp über 20 kWp sowie aufgeständerte oder freistehende Anlagen sind bei entsprechender Einreichung als geringfügige Bauvorhaben gem. § 16 Bgld. BauG denkbar
- Im Regelfall ist aber ein Bewilligungsverfahren nach § 17 Bgld. BauG erforderlich

# Bgld BauG



- Im Bauverfahren hängt es davon ab wie viele PV-Anlagen definierter Leistung auf einem Gebäude errichtet werden sollen.
- Im E-Recht wird darauf abgestellt ob die eingereichten PV-Anlagen technisch voneinander getrennt sind – hier ist der Netzanschlusspunkt (Zählpunkt) von Relevanz.

# Zuständigkeiten



- PV-Anlagen größer 20 kWp kleiner 100 kWp bedürfen einer Baubewilligung, jedoch keiner elektrizitätsrechtlichen Genehmigung
- PV-Anlagen größer 100 kWp und kleiner 500 kWp bedürfen einer elektrizitätsrechtlichen Anzeigepflicht

# Zuständigkeiten



- PV-Anlagen größer 500 kWp bedürfen einer elektrizitätsrechtlichen Genehmigung
- außerhalb des Ortsbereiches bedarf es auch einer Bewilligung nach dem Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetz

# Zuständigkeit



- Im Falle der elektrizitätsrechtlichen Anzeige- und Genehmigungspflicht von Anlagen zur Erzeugung von elektrischer Energie, sofern eine entsprechende Widmung vorliegt, entfällt die Baubewilligung, die Naturschutzbestimmungen sind von der E-Behörde mitanzuwenden

# Zuständigkeiten



- Für die Ableitung der erzeugten Energie bedarf es einer Genehmigung nach den Bestimmungen des Bgld. Starkstromwegegesetzes, wobei auch die Genehmigungsvoraussetzungen des Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetzes - NG 1990 mitanzuwenden sind

# Zuständigkeiten




- Photovoltaikanlagen auf oder an Betriebsgebäuden, die der **GewO 1994** unterliegen, bedürfen für den Fall einer „Volleinspeisung“ der erzeugten Energie ins Netz, einer Bewilligung nach dem Bgld. Elektrizitätswesengesetz. Eine „Überschusseinspeisung“, bedarf einer Betriebsanlagengenehmigung

# Zuständigkeiten



**E-Recht Landesregierung  
One Stop Shop**

Bezirksverwaltungsbehörde für Überschuss-  
einspeisung im Betriebsanlagen- und Bauverfahren



**Bürgermeister als Baubehörde für  
PV Anlagen von 20 bis 100 kWpeak**



**Elektrotechnik/Maschinenbau**

**Raumordnung/Bautechnik/Brandschutz**

**Blendwirkung**

**Naturschutz/Landschaftsbild**

**Umweltmedizin**

# **Betroffene Abteilungen**



- **Abteilung 2 (Raumordnung/ Genehmigungen)**
- **Abteilung 4 (Elektrotechnik/Natur-  
schutz/Landschaftsschutz)**
- **Abteilung 5 (Bautechnik/Verkehrs-  
technik; Brandschutz nimmt  
Brandverhütungsstelle wahr)**
- **Abteilung 6 (Umweltmedizin wurde  
auf NASV ausgelagert)**

# Widmungsvoraussetzungen



Die Errichtung von PV-Freiflächenanlagen über 10 ha sind nur in Eignungszonen zulässig, die von der Landesregierung durch Verordnung festzulegen sind - überörtliche Raumplanung.

Für Flächen mit weniger als 10 ha bedarf es überdies einer Widmung.

# Widmungsvoraussetzungen

Ohne einer solchen ausgewiesenen Zone dürfen die Modulfläche der Photovoltaikanlage auf einer geeigneten Freifläche höchstens **35 m<sup>2</sup>** betragen, auf **Betriebs- oder Industriegebietsflächen** ist die Modulfläche auf **200 m<sup>2</sup>** beschränkt.

Eigenversorgungsanlagen der Betriebsstätten zu mindestens 70% sind davon ausgenommen