

An die Oö. Landtagsdirektion Landhausplatz 1 4021 Linz

19. November 2025

Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Thomas Antlinger und KO Sabine Engleitner-Neu, M.A. M.A. betreffend Photovoltaik- und Solarenergiegewinnungsanlagen auf Landesimmobilien Beilage 11439/2025

Sehr geehrter Frau Klubobfrau Engleitner-Neu, M.A. M.A.! Sehr geehrte Frau Abgeordnete Antlinger!

Zu Ihrer schriftlichen Anfrage vom 19. September 2025 betreffend Photovoltaik- und Solarenergiegewinnungsanlagen auf Landesimmobilien übermittle ich Ihnen nachstehende Beantwortung:

Zu Frage 1):

"Auf welchen (Name, Postadresse) im Eigentum (Mehrheits- oder Minderheitseigentum) des Landes befindlichen Gebäuden und Landes-Parkflächen wurden seit der letzten gleichlautenden Anfrage 11300/2024 Photovoltaikanlagen mit welcher Jahresleistung in Kilowattstunden zur Stromerzeugung installiert?"

In der beiliegenden Tabelle

• Beilage 1

sind die jeweiligen Objekte mit den entsprechenden Daten aufgelistet.



Zu Frage 2):

"Auf welchen (Name, Postadresse) im Eigentum (Mehrheits- oder Minderheitseigentum) des Landes befindlichen Gebäuden und Landes-Parkflächen wurden seit der letzten gleichlautenden Anfrage 11300/2024 Solaranlagen zur Wärmegewinnung (Solarthermieanlagen) mit welcher Jahresleistung in Kilowattstunden installiert?"

Es wurden keine weiteren thermischen Solaranlagen seit 2017 installiert, da sich herausgestellt hat, dass eine PV-Anlage über die Lebensdauer wesentlich wirtschaftlicher ist (Thermische Solaranlagen haben höhere Anschaffungskosten und bringen weniger Ertrag).

Zu Frage 3):

"An wie vielen Tagen im Jahr erzeugen die genannten Energiegewinnungsanlagen tatsächlich Energie beziehungsweise sind die Anlagen in Betrieb?"

Sofern keine Störungen auftreten, sind die jeweiligen Anlagen ganzjährig in Betrieb und erzeugen je nach Witterung eine entsprechende Energiemenge.

Zu Frage 4):

"Sind die jeweiligen Energiegewinnungsanlagen an ein öffentliches oder privates Energieversorgungsnetz zur Überschusseinspeisung angeschlossen?

a) Falls ja, an welches Netz, welches Energieversorgers oder welcher regionalen Energiegemeinschaft?"

Unsere Photovoltaikanlagen sind alle zur Überschusseinspeisung an ein öffentliches Stromnetz angeschlossen.

Der jeweilige Netzbetreiber ist in der beiliegenden Tabelle

Beilage 1+2
ersichtlich.

Zu Frage 5):

"Wie viel Euro betragen die Erlöse aus der Einspeisung der Überschussenergie nach Abzug der Aufwendungen bei welcher örtlich zu bezeichnenden Energiegewinnungsanlage?

a) Gab es Fälle, in denen die Einspeisung seitens des Netzbetreibers limitiert oder gänzlich untersagt wurde und wenn ja, bei welcher örtlich zu bezeichnenden Energiegewinnungsanlage und in welchem Ausmaß?"

Der jeweilige Erlös ist in der beiliegenden Tabelle

Beilage 2

ersichtlich.

Sind Anlagen mit 0,00 Erlös ausgewiesen, wird deren Energiegewinnung als Eigenverbrauch genutzt.

Zum Punkt a. der Frage 5:

Um möglichst große Anlagen zu errichten, hat sich herausgestellt, dass in den meisten Fällen ein Trafotausch notwendig ist. In sehr vielen Liegenschaften wäre ansonsten eine massive Einspeisebegrenzung (in der Größenordnung eines Einfamilienhaushaltes) hinzunehmen, deswegen wird der Netzausbau zu einem großen Teil mitfinanziert.

Zu Frage 6):

"Gibt es den Fall oder die Fälle, dass eine von den auf den landeseigenen Gebäuden installierten Photovoltaik- oder Solarenergiegewinnungsanlagen für einen längeren als zwei Monate andauernden Zeitraum seit der letzten Anfrage 11300/2024 bis zur Beantwortung dieser Anfrage außer Betrieb war oder ist?

a) Wenn ja, bitten wir um eine Auflistung der Anlagenart, der installierten Leistungsgröße, der Gebäudebezeichnung und Anschrift oder der Bezeichnung der Parkplatzanlage und was die jeweiligen Gründe der Abschaltung oder Außerbetriebnahme sind?

In der beiliegenden Tabelle

Beilage 3

sind die jeweiligen Objekte mit den entsprechenden Daten aufgelistet.

Alle Photovoltaikanlagen, die von dem Netzbetreiber nach Fertigstellung abgenommen wurden, sind auch in Betrieb.

Zu Frage 7):

"Für die laut Landesrechnungshofbericht "Energieeffizienz bei Landesbauten" vom April 2022 vereinbarte und zum Ziel gesetzte Kapazitätserweiterung auf im Eigentum des Landes OÖ stehenden Gebäuden zu installierenden Photovoltaikanlagen sind rund € 24 Mio. zusätzliches Budget erforderlich. Wie viel zusätzliches Budget beabsichtigen Sie aus heutiger Sicht in welchem Jahr bis zur Zielerreichung für den Ausbau oder die erstmalige Errichtung von hier gefragten Energiegewinnungsanlagen zu veranschlagen?"

Wir beabsichtigen bis 2030 jährlich ca. € 3.000.000 zu veranschlagen, wenn der Landtag zustimmt.

Zu Frage 8):

"Auf welchem Gebäude (Name, Postadresse) und auf welcher Parkplatzfläche (genaue örtliche Bezeichnung) des Landes ist eine Neuerrichtung oder Kapazitätsausweitung einer Photovoltaikanlage und/oder einer Solarthermieanlage im nächsten Jahr mit welcher jeweiligen Leistung pro Jahr ausgedrückt in kWh geplant?"

In der beiliegenden Tabelle

Beilage 4

sind die jeweiligen Objekte mit den entsprechenden Daten aufgelistet, hierbei handelt es sich um ein Konzept, welches abhängt von Netzzusagen, statischen Einschränkungen & Denkmalschutz.

PV-Carports werden aus budgetären Gründen derzeit nicht ausgeführt (zusätzliche Kosten für Unterkonstruktion).

Mit besten Grüßen

Mag. Thomas Stelzer

Landeshauptmann

Photovoltaikanlagen Land OÖ seit le			
Gebäude/Liegenschaft	Adresse	geschätzte Jahressumme Erzeugung [kWh]	Netz- betreiber
SM Peuerbach	4722 Peuerbach, Asing 17	208.000	Netz OÖ
BS Mattighofen	5230 Mattighofen, Feldstraße 3	201.000	Netz OÖ
BW SM Ansfelden Gesamtmessung	4052 Ansfelden, Traunuferstraße 96, 98, 98a	710.000	Linz AG
BS Altmünster	4813 Altmünster, Ebenzweierstraße 26	110.720	Netz OÖ
LWBFS Aigen Schlägl	4160 Aigen im Mühlkreis, Schaubergstraße 2	19.580	Netz OÖ
ABZ Lambach	4650 Lambach, An der Traun 1	103.000	Netz OÖ
SM Seewalchen	4863 Seewalchen, Industriegebiet 1	216.000	Linz Netz
SM Kremsmünster	4550 Kremsmünster, Bad Hallerstraße 17	406.150	Netz OÖ

hotovoltaikanlagen Land OÖ		可是如此的社会	NOTE OF STREET	智知從整理	TEST ACTION	NAME OF STREET
Gebäude/Liegenschaft	Adresse	Jahressumme Erzeugung [kWh]	Eriös [€]	Fertig- stellung Jahr	Inbetrieb- nahme Datum	Netz-betreiber
3Z Lambach Schule	4650 Lambach, An der Traun 1	50.130	305,11	2013	23.05.2013	
dalbert-Stifter-Jugendherberge Aigen G Hafenstr. Werkhof	4160 Aigen im Mühlkreis, Berghäusl 32 4020 Linz, Hafenstraße 22	27.000 1,780	605,03 41,36		27.08.2013 28.10.2024	
etriebswerkstätte Ried i. I.	4910 Ried i. I., Schärdinger Straße 32	93.278			23.12.2015	
H Freistadt	4240 Freistadt, Promenade 5	33.260	577,56	2017	24.05.2017	Netz OÖ
H Gmunden Gebäude Esplanade	4810 Gmunden, Esplanade 10	2.693			09.10.2024	Netz OÖ
H Kirchdorf Neubau	4560 Kirchdorf an der Krems, Garnisonstraße 3	87.015			01.07.2008	Netz OO Energie Ried
H Rohrbach-Berg Am Teich 1 (Neubau)	4910 Ried im Innkreis, Parkgasse 1 4150 Rohrbach-Berg, Am Teich 1	21.247 34.270	122,00 251,11		30.11.2017	
+ Steyr-Land	4400 Steyr, Spitalskystraße 10a	8.083			29.10.2013	
H Urfahr-Umgebung	4040 Linz, Peuerbachstraße 26	29.309	275,04	2009	01.12.2008	Netz OÖ
H Vöcklabruck Sportplatzstr.	4840 Vöcklabruck, Sportplatzstraße 1-3	69.911			30.11.2017	
uckner-Uni - Schlossgründe Hagen (Neubau) S Altmünster mit Internat	4040 Linz, Hagenstraße 57	28.753			29.10.2013 01.06.2006	
S Attnang	4813 Altmünster, Ebenzweierstraße 26 4800 Attnang-Puchheim, Schulweg 5-7	12.573 63.232	0,00		23.09.2009	
S Freistadt Linzerstraße mit Internat	4240 Freistadt, Linzer Straße 45	185,654			03.04.2009	
Gmunden 1	4810 Gmunden, Miller von Aichholz-Straße 30	52.545	530,54		01.06.2006	Netz OÖ
S Gmunden 1	4810 Gmunden, Miller von Aichholz-Straße 30	2.804			01.06.2006	
Kremsmünster inkl. Internat	4550 Kremsmünster, Kirchberg 8	49.240			28.01.2014	
S Linz 2,9 Gesamt mit Internat Turmstraße	4020 Linz, Wiener Straße 181	8.553 36.632	0,00		20.06.2013 06.11.2015	Energie Ried
S Linz 6 und 7	4020 Linz, Makartstraße 3 4040 Linz, Ferihumerstraße 28	36,632	4.153,89 0,00		18.10.2012	
S Mattighofen mit Internat	5230 Mattighofen, Feldstraße 3	92.871			28.01.2014	
S Ried inkl. Internat	4910 Ried im Innkreis, Volksfeststraße 7	168.053	2.613,10		20.06.2013	Energie Ried
S Rohrbach mit Internat	4150 Rohrbach-Berg, Schulstraße 7	51.154			06,11.2015	
S Schärding inkl. Internat	4780 Schärding, Ziergartenstraße 2	64.185			18.10.2012	
S Vöcklabruck-Gmunden - PV Wechselrichter S Wels 1,2,Int.	4840 Vöcklabruck, Englweg 1 4600 Wels, Linzer Straße 68	29.810			22.10.2012 22.10.2012	
S Wels 3	4600 Wels, Carl-Blum-Straße 8	64.489 2.900			06.08.2010	
SZ Linz, GlimpfStr., BS 10	4020 Linz, Glimpfingerstraße 8a, 8b, 8c, 8d	22.650			09.05.2007	Linz Netz
SZ Linz, GlimpfStr., BS 5 SZ Linz, GlimpfStr., BS 8	4020 Linz, Glimpfingerstraße 8a, 8b, 8c, 8d	100.067	15,69		06.08.2010	
SZ Linz, GlimpfStr., BS 8	4020 Linz, Glimpfingerstraße 8a, 8b, 8c, 8d	168.988	6.803,47	2024	02.04.2024	Linz Netz
SZ Linz, GlimpfStr., BS 8	4020 Linz, Glimpfingerstraße 8a, 8b, 8c, 8d	2.700			02.04.2024	
SZ Linz, GlimpfStr., BS 8	4020 Linz, Glimpfingerstraße 8a, 8b, 8c, 8d	500			02.04.2024	
SZ Steyr BS 1 inkl. Internat W Linz, Ansfelden	4400 Steyr, Otto-Pensel-Strasse 14 4052 Ansfelden, Traunuferstraße 96, 98, 98a	9.372 64.518			18.12.2014 09.05.2007	Netz OO
TL Wels	4600 Wels, Carl-Blum-Straße 8	8,478			25.05.2016	
andesschulzentrum für Hör- und Sehbildung	4020 Linz, Kapuzinerstraße 40a	0.470			26.09.2017	
indesschulzentrum für Hör- und Sehbildung	4020 Linz, Kapuzinerstraße 40a	38.880			04.11.2022	
indessportzentrum OÖ	4020 Linz, Auf der Gugl 30	151.940			11.01.2018	
OZ Landesdienstleistungszentrum	4021 Linz, Bahnhofplatz 1	5.874			01.10.2008	
GH Wurzeralm IH Losenstein	4053 Haid bei Ansfelden, Kremstalstraße 125	14.568			29.03.2012 24.10.2014	
S Gallneukirchen	4460 Losenstein, Kirchenberg 17 4553 Schlierbach, Klosterstraße 11	28.140 6.964			16.10.2020	
VBFS Altmünster (ABZ Salzkammergut)	4813 Altmünster, Pichlhofstrasse 62	9.213			27.10.2011	
VBFS ANDORF Rathausstraße 16	4770 Andorf, Rathausstraße 16	115.300			19.09.2012	
VBFS Bergheim	4101 Feldkirchen an der Donau, Bergheimer Straße 7	41.666	0,00	2013	22.10.2013	Netz OÖ
VBFS Burgkirchen Schule	4021 Linz, OK-Platz 1	76.113			05.11.2011	
VBFS Hagenberg (ABZ Unteres Mühlviertel)	4232 Hagenberg im Mühlkreis, Veichter 99	206.575			13.08.2009	
VBFS Kleinraming VBFS Mistelbach	4442 Kleinraming, Mühlenweg 6 4613 Mistelbach bei Wels, Schlossweg 1	8.033 3.560			09.05.2007 04.10.2012	
VBFS Otterbach und Landesgut	4782 St. Florian/Inn, Otterbach 9	27.621			01.10.2008	
VBFS Ritzlhof	4053 Haid bei Ansfelden, Kremstalstraße 125	119.899			29.03.2012	Netz OÖ
VBFS Schlierbach	4553 Schlierbach, Klosterstraße 11	109.261			Juni 2013	Netz OÖ
VBFS Schlierbach Meierhof	4553 Schlierbach, Klosterstraße 11	82.410			16.10.2020	
VBFS Vöcklabruck	4840 Vöcklabruck, Höhenstraße 1	139.057			14.07.2016	
VBFS Waizenkirchen usiktheater - Am Volksgarten	4730 Waizenkirchen, Linzerstraße 2 4020 Linz, Am Voksgarten 1	3.916 10.146			17.12.2013 00.01.1900	
5. Kulturquartier, Offenes Kulturhaus (OK)	4021 Linz, OK-Platz 1	1.814			05.11.2011	
chiffsanlegestelle Engelhartszell ehem. Dienstgebäude der Schiffsaufsicht	4090 Engenhartszell, Nibelungenstraße 3	12,850			00.01.1900	
chloss Leonstein – AST Traun Saphir	4050 Traun, Rumaerstraße 51	17.073	758,19		00.01.1900	
chlossmuseum Alt-Neubau & Park	4010 Linz, Schlossberg 1	8.031			13.08.2009	
Altheim	4950 Altheim, Braunauerstraße 46	154.520			12.04.2024	
M Ansfelden M Bad Ischl	4052 Ansfelden, Traunuferstraße 96, 98, 98a	39.180			09.05.2007	
M Bad Leonfelden	4820 Bad Ischl, Hubkoglstraße 20 4190 Bad Leonfelden, Weinzierlerstraße 33	25.280 17.573			12.05.2017 25.09.2004	
M Eferding	4070 Eferding, Postgütlstraße 19	26.580				
M Engelhartszell	4090 Engelhartszell, Saag 1	36.910				
M Freistadt - Gebäude	4240 Freistadt, Industriestraße 7	8,569				
M Gmunden	4810 Gmunden, Theresienthalstraße 4	19.252	7.690,68	2012	15.03.2012	Netz OÖ
A Grein	4360 Grein, Breitenangerstraße 10, 10a	28.456				Linz Netz
M Grieskirchen	4710 Grieskirchen, Moosham 26	223.704				
M Kirchdorf M Kremsmünster	4560 Kirchdorf an der Krems, Steiermärker Straße 45 4170 Haslach an der Mühl, Grubberg 3	1.639 28.517			30.09.2012 Jänner 2014	nicht gefunden
M Mondsee	5310 Mondsee, Am Moos 543	12.519			12.05.2017	
M Münzkirchen	4792 Münzkirchen, Eisenbirner Straße 7	24.924				
M Obemberg am Inn	4982 Obemberg, Rennbahnstraße 35	30.047				
M Ostermiething	5121 Ostermiething, Weilhartstraße 2	27.852				
a Osternieum d						EW Perg
M Perg	4320 Perg, Naamer Straße 94	31.792	1.120,58	2015		
M Perg M Peuerbach	4722 Peuerbach, Asing 17	32.770	7.125,51	2013	13.09.2013	Netz OÖ
M Perg			7.125,51 329,55	2013 2009	13.09.2013 27.10.2009	Netz OÖ Linz Netz

Beilage 4

Photovoltaikanlagen Land OÖ Planu			
Gebäude/Liegenschaft	Adresse	geschätzte Jahressumme Erzeugung [kWh]	Netz- betreiber
SM Ulrichsberg	4161 Ulrichsberg, Weberstraße 1	250.690	Netz OÖ
LDZ Landesdienstleistungszentrum	4021 Linz, Bahnhofplatz 1	481.000	Linz AG
BH Ried	4910 Ried im Innkreis, Parkgasse 1	51.060	Linz AG
SM Ried	4911 Tumeltsham, Hannesgrub Süd 1/1	293.000	Linz AG
SM Eferding	4070 Eferding, Postgütlstraße 19	288.000	Netz OÖ

Photovoltaikanlagen länger als 2 Monate außer Betrieb					
Gebäude/Liegenschaft	Adresse	Leistung [kWp]	Anmerkung		
SM Peuerbach	4722 Peuerbach, Asing 17	31,16			
BS Mattighofen	5230 Mattighofen, Feldstraße 3	43,2	Auf Grund von Anlagenerweiterungen waren diese PV-Anlagen länger als 2 Monate außer Betrieb		
BW SM Ansfelden	4052 Ansfelden, Traunuferstraße 96, 98, 98a	41,6	Auf Grund von Anlagenerweiterungen waren diese F v-Anlagen langer als 2 Monate auser betrieb		
SM Kremsmünster	4550 Kremsmünster, Bad Hallerstraße 17	29,5			
LWBFS Ritzlhof	4053 Haid bei Ansfelden, Kremstalstraße 125	161	Auf Grund einer nötigen Dachsanierung musste die Anlage demontiert werden und wird Anfang 2026 wieder montiert		