

An die Oö. Landtagsdirektion Landhausplatz 1 4021 Linz

22. Jänner 2024

Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Thomas Antlinger und KO Sabine Engleitner-Neu, M.A. M.A. betreffend Photovoltaik- und Solarenergiegewinnungsanlagen auf Landesimmobilien Beilage 11220/2023

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

Oberösterreich ist schon jetzt ein Land der erneuerbaren Energien – die Stromerzeugung in unserem Bundesland erfolgt bereits zu rund 72 % aus erneuerbaren Quellen. Bei der Umsetzung der Energiewende setzen wir auf einen Mix aus erneuerbaren Energien, hier spielt neben Wasserkraft, Biomasse, Windkraft und Geothermie auch die Sonnenenergie eine wesentliche Rolle.

Dadurch ist Oberösterreich bei den erneuerbaren Energien auch Spitzenreiter im Bundesländervergleich. Bei der Stromerzeugung aus PV hat sich das Land Oberösterreich ein ehrgeiziges Ziel gesetzt: bis 2030 eine Verzehnfachung in Oberösterreich zu erreichen. Damit soll die Vorreiterrolle Oberösterreichs bei der Photovoltaik-Nutzung weiter ausgebaut werden.



Oberösterreich hat die Photovoltaik – Leistung in knapp drei Jahren verdreifacht (2019 bis 2022). Im Jahr 2022 wurden neue netzgekoppelte Photovoltaikanlagen mit einer Leistung von ca. 300 MWpeak in Betrieb genommen, das sind ein Drittel aller neuen österreichischen Anlagen in diesem Jahr. Damit befinden sich mit Ende 2022 Anlagen mit einer Leistung von ca. 920 MWpeak am oberösterreichischen Stromnetz.

Um dieses Ziel zu unterstützen und bei der Energiewende voran zu gehen, will auch das Land Oberösterreich selbst eine Kapazitätserweiterung von Photovoltaikanlagen auf im Eigentum des Landes stehenden Gebäuden forcieren.

Zu Ihrer schriftlichen Anfrage vom 22. November 2023 betreffend Photovoltaik- und Solarenergiegewinnungsanlagen auf Landesimmobilien, übermittle ich Ihnen nachstehende Beantwortung:

1. "Auf welchen (Name, Postadresse) im Eigentum (Mehrheits- oder Minderheitseigentum) des Landes befindlichen Gebäuden und Landes-Parkflächen wurden seit der letzten gleichlautenden Anfrage 11074/2022 Photovoltaikanlagen mit welcher Jahresleistung in Kilowattstunden zur Stromerzeugung installiert?"

In der beiliegenden Tabelle

Beilage 1

sind die jeweiligen Objekte mit den entsprechenden Daten aufgelistet.

 "Auf welchen (Name, Postadresse) im Eigentum (Mehrheits- oder Minderheitseigentum) des Landes befindlichen Gebäuden und Landes-Parkflächen wurden seit der letzten gleichlautenden Anfrage 11074/2022 Solaranlagen zur Wärmegewinnung (Solarthermieanlagen) mit welcher Jahresleistung in Kilowattstunden installiert?"

Es wurden keine weiteren thermischen Solaranlagen installiert, da sich herausgestellt hat, dass eine PV Anlage über die Lebensdauer wesentlich wirtschaftlicher ist.

In der beiliegenden Tabelle

Beilage 2

sind die jeweiligen Objekte mit den entsprechenden Daten aufgelistet.

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.

- 4. Sind die jeweiligen Energiegewinnungsanlagen an ein öffentliches oder privates Energie-versorgungsnetz 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
 ersichtlich.
- 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 Energiegewinnungs-anlage und in welchem Ausmaß?"

Der jeweilige Erlös ist in der beiliegenden Tabelle

Beilage 1

ersichtlich.

Zum Punkt a. der Frage 5:

- Straßenmeisterei Weibern: derzeit bestehende PV-Anlage mit Kapazität von 70 kWp, eine mögliche Erweiterung der bestehenden PV-Flächen auf ca. 150 kWp wurde aufgrund der zusätzlichen Kosten in Höhe von ca. € 160.000, für den Netzausbau der Netz OÖ, welche vom Land Oberösterreich zu tragen wären, hintangestellt.
- Straßenmeisterei Pregarten: derzeit bestehende PV-Anlage mit Kapazität von 18,5 kWp, eine mögliche Erweiterung der Anlage auf eine Leistung von 321 kWp wurde von der Linz Netz abgelehnt, da in den nächsten Jahren ihrerseits kein Netzausbau in der Gegend geplant ist.
- Straßenmeisterei Perg: EW Perg keine weitere Einspeisung möglich.
- Straßenmeisterei Grein: Linz Netz keine weitere Einspeisung möglich.
- Straßenmeisterei Unterweißenbach: Ebner Strom keine weitere Einspeisung möglich.
- 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 Beginn 2022 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.

Photovoltaikanlagen, die installiert wurden, sind auch in Betrieb genommen worden.

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?"

Es ist beabsichtigt, bis 2030 jährlich ca. € 3.000.000 zu veranschlagen, wenn der Landtag dem zustimmt.

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 von Netzzusagen & statischen Einschränkungen abhängt.

Mit besten Grüßen

Mag. Thomas Stelzer

Landeshauptmann

Photovoltaikanlagen Land OÖ						
Gebäude/Liegenschaft	Adresse	Jahressumme Erzeugung [kWh]	Erlös [€]	Fertig- stellung Jahr	Inbetrieb- nahme Datum	Netz-betreiber
ABZ Lambach Schule	4650 Lambach, An der Traun 1	56.610	-1.005,85	2013	23.05.2013	
Adalbert-Stifter-Jugendherberge Aigen Betriebswerkstätte Ried i. I.	4160 Aigen im Mühlkreis, Berghäusl 32	31.250	-4.206,31	2013	27.08.2013	
BH Freistadt	4910 Ried i. I., Schärdinger Straße 32 4240 Freistadt, Promenade 5	104.213 33.920	-15.353,10 -2.833,01	2015 2015	23.12.2015 03.06.2015	
BH Kirchdorf Neubau	4560 Kirchdorf an der Krems, Garnisonstraße 3	91.786	-16.068,27	2017	24.05.2017	
BH Ried	4910 Ried im Innkreis, Parkgasse 1	21.399	-80,71	2017		Energie Ried
BH Rohrbach-Berg Am Teich 1 (Neubau)	4150 Rohrbach-Berg, Am Teich 1	2.500	0,00	2008	01.07.2008	
BH Urfahr-Umgebung	4040 Linz, Peuerbachstraße 26	32.196	-409,48	2021	03.09.2021	Linz Netz
BH Vöcklabruck Sportplatzstr.	4840 Vöcklabruck, Sportplatzstraße 1-3	19.914	-76,72	2017	30.11.2017	
Bruckner-Uni - Schlossgründe Hagen (Neubau)	4040 Linz, Hagenstraße 57	30.212	-6.525,79	2013	29.10.2013	
BS Altmünster mit Internat BS Attnang	4813 Altmünster, Ebenzweierstraße 26	3.000 73.330	0,00	2009	01.12.2008 23.09.2009	
BS Freistadt Linzerstraße mit Internat	4800 Attnang-Puchheim, Schulweg 5-7 4240 Freistadt, Linzer Straße 45	138.262	-14.986,41	2009 2020	24.09.2020	
BS Gmunden 1	4810 Gmunden, Miller von Aichholz-Straße 30	62.321	0.00	2005	01.06.2006	
BS Kremsmünster inkl. Internat	4550 Kremsmünster, Kirchberg 8	54.410	-11.830,95	2013	19.06.2013	
BS Linz 2,9 Gesamt mit Internat Turmstraße	4020 Linz, Wiener Straße 181	9.409	0,00	2009	03.04.2009	Linz Netz
BS Linz 3	4020 Linz, Makartstraße 3	39.143	-4.376,70	2011	14.05.2012	
BS Linz 6 und 7	4040 Linz, Ferihumerstraße 28	2.500	0,00	2001	03.10.2001	
BS Mattighofen mit Internat	5230 Mattighofen, Feldstraße 3	129.147	-17.014,78	2014	28.01.2014	
BS Ried inkl. Internat BS Rohrbach mit Internat	4910 Ried im Innkreis, Volksfeststraße 7	221.863	9.044,77	2013 2015	06.11.2015	Energie Ried
BS Schärding mit Internat	4150 Rohrbach-Berg, Schulstraße 7 4780 Schärding, Ziergartenstraße 2	48.575 74.537	-2.295,08 -5.007,80	2012	18.10.2012	
BS Vöcklabruck-Gmunden - Standort Vöcklabruck	4840 Vöcklabruck, Englweg 1	28.000	-1.036,63	2013	02.11.2013	
BS Wels 1,2.Int.	4600 Wels, Linzer Straße 68	68.452	-3.159.87	2015	20.08.2015	
BS Wels 3	4600 Wels, Carl-Blum-Straße 8	3.100	0,00	2010	06.08.2010	
BSZ Linz, GlimpfStr., BS 5	4020 Linz, Glimpfingerstraße 8a, 8b, 8c, 8d	5.292	0,00	2006	01.12.2008	
BSZ Linz, GlimpfStr., BS 8	4020 Linz, Glimpfingerstraße 8a, 8b, 8c, 8d	64.282	-190,92	2012	22.10.2012	
BSZ Linz, GlimpfStr., BS 8	4020 Linz, Glimpfingerstraße 8a, 8b, 8c, 8d	2.900	0,00	2012	22.10.2012	
BSZ Steyr BS 1 inkl. Internat	4400 Steyr, Otto-Pensel-Strasse 14	9.608	0,00	2014	18.12.2014	
BW Linz, Ansfelden	4052 Ansfelden, Traunuferstraße 96, 98, 98a	59.776	0,00	2006	09.05.2007	
HTL Wels	4600 Wels, Carl-Blum-Straße 8	9.253	4.142,61	2010 2018	06.08.2010 11.01.2018	
Landessportzentrum OÖ LDZ Landesdienstleistungszentrum	4020 Linz, Auf der Gugl 30	31.419 6.207	0,00	2018	01.07.2004	
LJH Losenstein	4021 Linz, Bahnhofplatz 1 4460 Losenstein, Kirchenberg 17	28.121	3.614,46	2014	24.10.2014	
LLA für Hör-und Seebildung	4020 Linz, Kapuzinerstraße 40a	49.669	0,00	2022	11.04.2022	
LSS Gallneukirchen	4210 Gallneukirchen, Martin-Boos-Straße 7	3.169	0,00	2012	25.06.2012	
LWBFS Altmünster (ABZ Salzkammergut)	4813 Altmünster, Pichlhofstrasse 62	10.040	4.006,06	2011	27.10.2011	
LWBFS ANDORF Rathausstraße 16	4770 Andorf, Rathausstraße 16	70.750	-2.546,43	2012	19.09.2012	
LWBFS Bergheim	4101 Feldkirchen an der Donau, Bergheimer Straße 7	43.125	-182,81	2013	22.10.2013	
LWBFS Burgkirchen Schule	5274 Burgkirchen, Unterhartberg 5	32.560	-1.713,25	2016	25.05.2016	
LWBFS Hagenberg (ABZ Unteres Mühlviertel)	4232 Hagenberg im Mühlkreis, Veichter 99	157.124	-10.409,71	2017	26.09.2017	
LWBFS Kleinraming	4442 Kleinraming, Mühlenweg 6	8.441 3.790	-3.875,97	2009 2012	01.09.2009 04.10.2012	
LWBFS Mistelbach LWBFS Otterbach und Landesgut	4613 Mistelbach bei Wels, Schlossweg 1 4782 St. Florian/Inn, Otterbach 9	31.790	0,00 -2.316,10	2012	01.10.2008	
LWBFS Ritzlhof	4053 Haid bei Ansfelden, Kremstalstraße 125	163.954	-20.183,18	2011	29.03.2012	
LWBFS Schlierbach	4553 Schlierbach, Klosterstraße 11	9.651	-6,62	2013	02.06.2013	
LWBFS Schlierbach Meierhof	4553 Schlierbach, Klosterstraße 11	86.967	-22.309,92	2020	16.10.2020	
LWBFS Vöcklabruck	4840 Vöcklabruck, Höhenstraße 1	88.330	-15.750,82	2016	14.07.2016	
LWBFS Waizenkirchen	4730 Waizenkirchen, Linzerstraße 2	4.154	0,00	2013	17.12.2013	
Musiktheater - Am Volksgarten	4020 Linz, Am Voksgarten 1	12.450	-4.399,83	2013	17.12.2013	
Oö. Kulturquartier, Offenes Kulturhaus (OK)	4021 Linz, OK-Platz 1	4.496	-359,35	2011	05.11.2011	
Schlossmuseum und Schlosspark SM Ansfelden	4010 Linz, Schlossberg 1	8.730 41.401	-663,43 -9.827,80	2009 2015	13.08.2009 01.06.2015	
SM Bad Ischl	4052 Ansfelden, Traunuferstraße 96, 98, 98a 4820 Bad Ischl, Hubkoglstraße 20	26.470	-4.635,14	2017	12.05.2017	
SM Bad Leonfelden	4190 Bad Leonfelden, Weinzierlerstraße 33	17.601	-2.101,13	2004	25.09.2004	
SM Eferding	4070 Eferding, Postgütlstraße 19	28.474	-5.375.66	2015	07.05.2015	
SM Engelhartszell	4090 Engelhartszell, Saag 1	40.580	-8.472,53	2015	29.10.2015	Netz OÖ
SM Freistadt - Gebäude	4240 Freistadt, Industriestraße 7	9.520	-399,43	2008	26.02.2008	
SM Gmunden	4810 Gmunden, Theresienthalstraße 4	21.482	-8.571,35	2012	15.03.2012	
SM Grein	4360 Grein, Breitenangerstraße 10, 10a	30.548	-4.003,75	2014	11.07.2014	
SM Grieskirchen	4710 Grieskirchen, Moosham 26	11.336	-5.169,23	2010	25.03.2010	
SM Kirchdorf	4560 Kirchdorf an der Krems, Steiermärker Straße 45	9.962	-3.747,70		30.09.2012 11.09.2019	
SM Kremsmünster SM Mondsee	4550 Kremsmünster, Bad Hallerstraße 17 5310 Mondsee, Am Moos 543	31.944 30.811	-5.307,55 -5.944,13	2019	12.05.2017	
SM Münzkirchen	4792 Münzkirchen, Eisenbirner Straße 7	27.159	-1.352,96	2014	21.10.2014	
SM Obemberg am Inn	4982 Obernberg, Rennbahnstraße 35	32.205	-4.106,20		11.12.2014	
SM Ostermiething	5121 Osterniething, Weilhartstraße 2	33.363	-6.214,59	2014	12.11.2014	Netz 00
SM Perg	4320 Perg, Naarner Straße 94	34.036	-5.765,31	2015	05.02.2015	EW Perg
SM Peuerbach	4722 Peuerbach, Asing 17	32.651	-7.099,71		13.09.2013	
SM Pregarten	4230 Pregarten, Althauser Straße 14	19.702	-1.451,16		27.10.2009	
SM Seewalchen	4863 Seewalchen, Industriegebiet 1	34.946	-7.169,04		16.01.2015	
SM St. Martin/Mkr.	4113 St. Martin im Mühlkreis, Allersdorf 33a	31.315	-6.768,73		20.05.2015	
SM Unterweißenbach	4273 Unterweißenbach, Almstraße 12	30.072	-5.808,50			Ebner Strom
			-6,40	2008	04.07.2008	Netz OÖ
SM Uttendorf	5261 Uttendorf, Sportplatzstraße 1	2.428				
SM Uttendorf SM Weibern SM Wels	5261 Uttendorf, Sportplatzstraße 1 4675 Weibern, Piretweg 10 4600 Wels, Oberfeldstraße 135	62.892 34.234	-14.004,75 -5.389,45	2021	19.01.2021	Netz OÖ

Thermische Solaranlagen Land OÖ				
Gebäude / Liegenschaft	Adresse	Jahres- summe Erzeugung [kWh]	Fertig- stellung Jahr	Inbetrieb- nahme Datum
AG Hafenstr. Werkhof	4020 Linz, Hafenstraße 22	4.148	2017	2017
LDZ Landesdienstleistungszentrum	4021 Linz, Bahnhofplatz 1	11.490	2004	2004
BW Linz, Ansfelden	4052 Ansfelden, Traunuferstraße 96, 98, 98a	5.705	2006	2006
BS Gmunden 1 und 2 Fliegerschule Internat	4810 Gmunden, Miller von Aichholz-Straße 30	13.081	2015	2015
BS Kremsmünster inkl. Internat	4550 Kremsmünster, Kirchberg 8	12.830	2005	2005
BS Linz 1	4040 Linz, Reindlstraße 48, 50	6.344	1995	1995
BS Mattighofen mit Internat	5230 Mattighofen, Feldstraße 3	22.200	2009	2009
BS Rohrbach mit Internat	4150 Rohrbach-Berg, Schulstraße 7	11.101	2001	2001
BS Schärding mit Internat	4150 Rohrbach-Berg, Am Teich 1	30.000	2008	2008
BSZ Linz, GlimpfStr., BS 8	4020 Linz, Glimpfingerstraße 8a, 8b, 8c, 8d	10.471	2008	2008
BH Perg Dimbergerstraße	4320 Perg, Dirnbergerstraße 11	9.183	2011	2011
BH Rohrbach Solaranlage	4150 Rohrbach-Berg, Am Teich 1	19.380	2008	2008
BH Steyr-Land	4400 Steyr, Spitalskystraße 10a	6.130	2008	2008
GH Edtbauernalm - Hinterstoder	4573 Hinterstoder, Hutterer Böden 3	11.370	1998	1998
LJH Losenstein	4460 Losenstein, Kirchenberg 17	11.840	1993	1993
Schloss Leonstein - Eine sozialpädagogische Einrichtung	4592 Leonstein, Leonsteinerstraße 38, 39	41.920	2014	2014
Bruckner-Uni - Schlossgründe Hagen (Neubau)	4040 Linz, Hagenstraße 57	2.805	2015	2015
ABZ Lambach Internat	4650 Lambach, An der Traun 1	12.000	2009	2009
LWBFS Mauerkirchen	5270 Mauerkirchen, Wollöster 30	19.640	2005	2005
LWBFS Altmünster (ABZ Salzkammergut)	4813 Altmünster, Pichlhofstrasse 62	7.841	2011	2011
LWBFS Kleinraming	4442 Kleinraming, Mühlenweg 6	39.000	2008	2008
LWBFS Ritzlhof	4053 Haid bei Ansfelden, Kremstalstraße 125	16.000	2011	2011
SM Grieskirchen	4710 Grieskirchen, Moosham 26	6.000	2010	2010
SM Münzkirchen	4792 Münzkirchen, Eisenbirner Straße 7	719	2013	2013
SM Pregarten	4230 Pregarten, Althauser Straße 14	4.349	2009	2009
SM Ried	4911 Tumeltsham, Hannesgrub Süd 1/1	4.000	2008	2008
SM St. Martin/Mkr.	4113 St. Martin im Mühlkreis, Allersdorf 33a	3.269	2015	2015
SM Weibern	4675 Weibern, Piretweg 10	1.400	2009	2009

Thermische Solaranlagen Land OÖ (Defekte)					
Adresse	Jahres- summe Erzeugung [kWh]	Fertig- stellung Jahr	Inbetrieb- nahme Datum	Brutto- Fläche [m2]	Anmerkung
4813 Altmünster, Ebenzweierstraße 26	0	2012	2012		In der BS Altmünster wurde die Anlage stillgelegt (technischer Defekt) und bereits abgebaut um Platz für eine neue PV Anlage zu schaffen. Durch Wetterbedingte Einflüsse der letzten 3 Wochen konnte das Dach noch nicht fertiggestellt werden und somit wird gleich Anfang 2024 die bereits beauftragte PV Anlage montiert.
4160 Aigen im Mühlkreis, Berghäusl 32	0	2003	2003		In der Adalbert-Stifter-Jugendherberge Aigen ist ein technischer Defekt (ca. Ende 2021) an der Anlage entstanden, wurde jedoch Ende Dezember 2022 neu in Betrieb genommen in Verbindung mit dem Tausch des Heizölkessels auf eine Pelletsanlage.
4020 Linz Auf der Gual 30	0	2009	2009		In der Landessportschule ist Anfang 2023 ein technischer Defekt entstanden, nach Möglichkeit wird diese Anlage wieder in Betrieb gesetzt, da dort der Wirtschaftliche Betrieb auf Grund des Schwimmbeckens sehr gut möglich ist. Da es sich hier um eine große Anlage mit ca. 100m² handelt, waren die Kosten für eine Erneuerung (ca. 110.000€ netto) im Budget 2023 nicht vorgesehen gewesen.
	Adresse 4813 Altmünster, Ebenzweierstraße 26 4160 Aigen im Mühlkreis, Berghäusl 32	Adresse Adresse Adresse Erzeugung [kWh] 4813 Altmünster, Ebenzweierstraße 26	Adresse Jahressumme Erzeugung [kWh] 4813 Altmünster, Ebenzweierstraße 26 0 2012 4160 Aigen im Mühlkreis, Berghäusl 32 0 2003	Adresse Summe Erzeugung [kWh] Fertig-stellung Jahr Datum 4813 Altmünster, Ebenzweierstraße 26 0 2012 2012 4160 Aigen im Mühlkreis, Berghäusl 32 0 2003 2003	Adresse Summe Erzeugung [kWh] Fertigstellung Jahr Pläche Datum Fläche [m2] 4813 Altmünster, Ebenzweierstraße 26 0 2012 2012 64 4160 Aigen im Mühlkreis, Berghäusl 32 0 2003 2003 40

Photovoltaikanlagen Land OÖ 2024			
Gebäude/Liegenschaft	Adresse	Art	geschätzte Jahressumme Erzeugung [kWh] Netz- betreiber
SM Ried	4911 Tumeltsham, Hannesgrub Süd 1/1	Aufdach	600000 Energie Ried
SM Seewalchen	4863 Seewalchen, Industriegebiet 1	Aufdach	405000 Netz OÖ
SM Raab	4760 Raab, Schulstraße 15	Aufdach	208000 Netz OÖ
SM Raab Lagerplatz	Hauptstraße 48, 4760 Raab	Aufdach	220000 Netz OÖ
SM Peuerbach	4722 Peuerbach, Asing 17	Aufdach	320000 Netz OÖ
SM Ansfelden	4052 Ansfelden, Traunuferstraße 96, 98, 98a	Aufdach	960000 Linz AG
Werkhof Linz	4020 Linz, Hafenstraße 22	Aufdach	356000 Linz AG
BH Braunau	5280 Braunau am Inn, Hammersteinplatz 1, 2, 3	Aufdach	118000 Netz OÖ
SM Münzkirchen	4792 Münzkirchen, Eisenbirner Straße 7	Aufdach	500000 Netz OÖ
Promenade	div. Planungsadressen	Aufdach	300000 Linz AG
SM Mondsee Stützpunkt Vöcklamarkt	4870 Vöcklamarkt, Salzburgerstraße 6	Aufdach	135000 Netz OÖ
LWBFS Altmünster	4813 Altmünster, Pichlhofstrasse 62	PV Carport	250000 Netz OÖ
BS Schärding	4780 Schärding, Ziergartenstraße 2	PV Carport	180000 Netz OÖ
ABZ Lambach	4650 Lambach, An der Traun 1	Aufdach	230000 Netz OÖ