

Ingelheim, 19.10.2021

An
Frau Andrea Schwarz
Magdeburger Str. 66
55218 Ingelheim am Rhein

Ihre Anfrage vom 30.09.2021

Sehr geehrte Frau Schwarz,
sehr geehrter Herr Wirtz,

die in Kopie beigefügte Anfrage wird wie folgt beantwortet:

Zu Frage 1:

Auf städtischen Liegenschaften (LS) sind insgesamt 23 PV-Anlagen installiert:

Nr.	LS-Code	Gebäude	Eigentümer	Inbetriebnahme	Nennleistung [kW _p]
1	8104	GS Heidesheim	juwi	01.11.2001	3,00
2	8104	GS Heidesheim	Stadt Ingelheim	01.11.2001	1,00
3	5009	Pestalozzischule	Stadt Ingelheim	11.12.2001	1,08
4	5009	Pestalozzischule	juwi	11.12.2001	3,00
5	8110	Zentr. Sporthalle Heid.	Stadt Ingelheim	11.09.2003	3,00
6	1002	Brüder-Grimm-Schule	Stadt Ingelheim	15.10.2004	2,00
7	1002	Brüder-Grimm-Schule	Gedea	15.10.2004	10,00
8	3006	Theodor-Heuss-Schule	Stadt Ingelheim	21.12.2006	2,31
9	3006	Theodor-Heuss-Schule	Gedea	21.12.2006	16,32
10	4015	Fahrradparkhaus	Gedea	19.12.2007	30,40
11	8305	GS Wackernheim	Gedea	01.04.2010	40,00
12	8107	Kita Wackernheim	Gedea	01.11.2010	49,10
13	8104	GS Heidesheim	Gedea	01.11.2010	115,00
14	1002	Brüder-Grimm-Schule	Gedea	01.11.2011	30,86
15	4014	Rathaus	Gedea	01.11.2011	62,79
16	1005	BGH Freiweinheim	Gedea	01.11.2011	22,80
17	3003	Stadion Blumengarten	Gedea	01.11.2011	58,00
18	1001	Kita Beethovenstraße	Gedea	30.03.2012	16,56
19	5001	Kita Saalmühle	Gedea	30.03.2012	39,10
20	5004	Kita Bienengarten	Gedea	30.03.2012	15,87
21	8301	DGH Wackernheim	RaBE	01.07.2017	21,20
22	8305	Lehrerwohnhaus	RaBE	01.04.2019	39,90
23	2999	Erw. Forstbüro E-Hütte	EB Stadtwald	01.08.2020	9,24
Summe					592,53

Zu Frage 2:

Es sind ca. 200 städtische Liegenschaften nicht mit PV-Anlagen ausgestattet (siehe beigefügte Anlage).

Zu Frage 3:

In den letzten zehn Jahren wurden bei 17% der städtischen Neubauprojekte PV-Anlagen installiert. Außerdem wurde bei mehreren Neubauprojekten die nachträgliche Installation von PV-Anlagen baulich vorbereitet (Statik, Leitungsführung, Standort Wechselrichter).

LS-Code	Liegenschaft	Baujahr	Bemerkung
6005	Stadtteilhaus Ober-Ingelheim	2011	ohne PV
4006	Kita Georg-Rückert-Straße	2011	ohne PV
1004	Aussegnungshalle Friedhof Nord	2012	ohne PV
1002	Erweiterung Brüder-Grimm-Schule	2012	mit PV
1002	Sporthalle Brüder-Grimm-Schule	2014	ohne PV, baulich vorbereitet
4017	Kita Paul-Clemen-Straße	2014	ohne PV
3002	Bauhof	2016	ohne PV, baulich vorbereitet
4009	Kita St. Michael	2017	ohne PV, baulich vorbereitet
5002	Kunstforum	2018	ohne PV
7002	Bürgerhaus/Kita Großwinternheim	2018	ohne PV
2999	Erw. Forstbüro E-Hütte	2020	mit PV
3010	Feuerwehr Hauptwache	2021	ohne PV, baulich vorbereitet

Zu Frage 4:

Derzeit sind acht PV-Anlagen auf städtischen Liegenschaften in Planung, wobei fünf davon PV-Neuanlagen sind und drei bestehende EEG-Anlagen die in Eigenverbrauchsanlagen umgewandelt werden:

LS-Code	Liegenschaft	gepl. PV-Leistung in kWp	Bemerkung
1002	Sporthalle Brüder-Grimm-Schule	80	
2999	Maschinenhalle E-Hütte	20	
3002	Bauhof	100 - 350	
3010	Feuerwehr		
4022	Kita Gänsberg	20	
5017	Kita Hundsweg	64,75	
5012	Sporthalle Pestalozzischule	4	Umwandlung in Eigenverbrauch, ggf. Anlagenerweiterung
8104	Grundschule Heidesheim	4	Umwandlung in Eigenverbrauch, ggf. Anlagenerweiterung
8110	Zentrale Sporthalle Heidesheim	3	Umwandlung in Eigenverbrauch, ggf. Anlagenerweiterung

Die PV-Neuanlagen „Sporthalle Brüder-Grimm-Schule“ und „Bauhof/Feuerwehr“ sollen aufgrund der vorhandenen komplexen Gebäudetechnik von einem Elektro-Fachplaner als Eigenverbrauchsanlagen ausgelegt werden.

Bei den Kitas Gänsberg und Hundsweg sind PV-Eigenverbrauchsanlagen gebäudetechnisch und kostenseitig im Rahmen der Neubauvorhaben eingeplant.

Für die Umwandlung der aufgeführten EEG-Anlagen in Eigenverbrauchsanlagen wurde im September 2021 die Gedeo-Ingelheim P.+V. GmbH mit Planungsleistungen beauftragt.

Eine Auflistung der Liegenschaften der Wohnungsbaugesellschaft Ingelheim zum Thema PV-Anlagen ist als Anlage der Anfragebeantwortung beigefügt.

Mit freundlichen Grüßen



Ralf Claus
Oberbürgermeister

Persönliche Kopie für:
Wirtz, Jörg

Liegenschaft	Name der Anlage	Betriebsstatus	EEG Inbetriebnahmedatum	Installierte Leistung
1. Bestand mit PV-Anlagen (Anzahl 3)				
Talstraße 41	PV-Anlage Talstraße 41-43	in Betrieb	30.09.2010	24,91 kWp
Friedrich-Ebert-Straße 14	PV-Anlage FEB14	in Betrieb	18.05.2017	17,98 kWp
Taunusstraße 29 (Wohnquartier ehem. Schwaab)	PV-Anlage Taunusstraße 29	in Betrieb	01.11.2018	9,78 kWp
2. Bestand ohne PV-Anlagen (Anzahl 112)				
Am Mühlborn 20				
Am Mühlborn 22				
Auf dem Graben 5				
Bahnhofstraße 23-25				
Bergstraße 12				
Bergstraße 14				
Bleichstraße 2				
Bleichstraße 4				
Bleichstraße 6				
Bleichstraße 27				
Goethestraße 7				
Goethestraße 9				
Goethestraße 11				
Goethestraße 13				
Heidesheimer Straße 6				
Hochstraße 36				
Im Leinpfad 1				
Im Leinpfad 3				
Im Rheinweg 11				
Im Saal 3				
Im Saal 4				
Im Saal 6				
Im Saal 8				
Im Saal 10				
Im Saal 12				

Persönliche Kopie für:
 Wirtz, Jörg

In der Dörrwies 80

Kirchstraße 7

Kirchstraße 38

Kirchstraße 40

Kirchstraße 42

Kirchstraße 44

Kirchstraße 46

Kirchstraße 48

Kirchstraße 50

Kirchstraße 52

Kirchstraße 54

Kirchstraße 56

Mainzer Straße 54 (Bestand)

Mainzer Straße 58

Bahnhofstraße 21

Mozartstraße 1

Mühlstraße 56

Neuweg 48

Ohrenbrücke 14

Rheinstraße 59

Rheinstraße 61

Rheinstraße 104

Rheinstraße 106

Rheinstraße 150

Rheinstraße 152

Rheinstraße 154

Rheinstraße 156

Rheinstraße 158

Rheinstraße 160

Rheinstraße 148

Rotweinstraße 4

Schubertstraße 29 (EFH)

Talstraße 41, 43, 43 a

persönliche Kopie für:
Wirtz, Jörg

Turnierstraße 50
Turnierstraße 52
Westerhausstraße 2
Westerhausstraße 4
Westerhausstraße 6
Westerhausstraße 8
Zuckerberg 13/13A
Wilhelm-Leuschner-Straße 3
Vordere Flecht 14
Vordere Flecht 16
Vordere Flecht 18
Talstraße 55
Stiegelgasse 6-8 / Altegasse 1/Heimesgasse
Rundes Eck 2-8
Merowingerstraße 9-15
Rheinstraße 150 a -160 a
Ottonenstraße 20
Bahnhofstraße 82-84
Bahnhofstraße 80
Welfenstraße 22
Bahnhofstraße 80 a-84 a
Im Herstel 18
Mainzer Straße 37-39/ Ottonenstraße 16-18
Bahnhofstraße 81-83 / Taunusstraße 25-33
Hans-Holbein-Str. 21-23
DWG / Mediathek / Friedrich-Ebert-Str. 14-16
Waldeckstraße 7 - 9
Bleichstraße 8/8a
Königsberger Straße 14+14a
Bahnhofstraße 48
St.-Kilian-Straße 21
Bahnhofstraße 91
Bahnhofstraße 121

Binger Str. 51 / Georg-Scheuing-Str. 20+22
 Posener Straße 16 - 18
 Bahnhofstraße 123
 Ohrenbrücke 7
 Turnerstraße 2-4
 Gartenfeldstraße 36
 Dammstraße 14 (Hotel Rheinkrone)
 Binger Straße 38
 Wilhelm-Leuschner-Str. 61 (Altes WBZ)
 Kirchstraße 8
 Vordere Flecht 7 (EFH)
 Kreuzstraße 35 (EFH)
 Schubertstraße 68
 In der Rheingewann 13a
 Mozartstraße 4
 Mozartstraße 4a
 Mozartstraße 4b
 Mozartstraße 6
 Mozartstraße 6a
 Rheinstraße 245
 Wilhelm-von-Erlanger-Straße 64

Erzberger Straße 3 / Mainzer Str. 26-28

4. Neubau Planung PV-Anlagen

		Fertigstellungsdatum Projekt (voraussichtlich)	
Dammstraße 14 (DA14)	in Prüfung		
Mozartstr. 4-6	in Prüfung	Q3 2021	
Bahnhofstr. 29-39 (LAV)	in Prüfung	Q3 2021	
Brüder-Grimm-Str. 8 (BGS8)	in Prüfung	Q3 2023	
Leinpfad (LPF)	in Prüfung	Q2 2023	
Kirchstraße 4 (KI4)	in Planung	Q1 2023	140 kWp M.Strom
Binger Str. 220	in Planung	Q4 2022	61,16 kWp M.Strom

Turnerstraße 2-4	in Prüfung	Q3 2023
Mainzer Str. 54	in Prüfung	Q4 2023
Heinrichstr-Im Herstel	in Prüfung	Q2 2023
Im Rheinweg 6-8	in Prüfung	Q2 2024
H d Ohrenbr. 2-8, Rh.w. 11	in Prüfung	Q3 2025
Josef-Kehrein-Str. 14 H	in Prüfung	Q3 2023
In den 30 Morgen	in Prüfung	Q3 2023
Binger Straße 46 (Hhöf.)	in Prüfung	Q3 2023 - Q2 2025
Georg-Scheuing- Str. 1 A	in Prüfung	Q1 2025
Kreuzstraße 35-37	in Prüfung	Q2 2024
Am Bachacker 14	in Prüfung	Q1 2025

Persönliche Kopie für:
Wirtz, Jörg

Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen



Andrea Schwarz ♦ Magdeburger Str. 66 ♦ 55218 Ingelheim

Stadtverwaltung Ingelheim
Herrn Oberbürgermeister
Ralf Claus
Fridtjof-Nansen-Platz 1
55218 Ingelheim

Handwritten signature in blue ink.

04. OKT. 2021

Anfrage PV-Anlagen

Ingelheim, den 30.09.2021

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Claus,

die Errichtung von PV-Anlagen auf Dächern trägt zum Klimaschutz bei und führt zur Reduzierung der Stromkosten beim Betreiber. Deshalb stellt die Stadtratsfraktion von Bündnis90/Die Grünen folgende Anfrage:

1. Wie viele PV-Anlagen sind auf städtischen Liegenschaften installiert? Wir bitten um eine Auflistung der einzelnen Anlagen mit Angaben zur jeweils installierten Leistung und dem Baujahr.
2. Wie viele städtische Liegenschaften sind noch nicht mit einer PV-Anlage ausgestattet und welche sind dies?
3. Bei wie viel Prozent der städtischen Neubauprojekte wurden in den letzten 10 Jahren eine PV-Anlage installiert?
4. Welche PV-Anlagen auf und / oder an städtischen Liegenschaften sind derzeit in Planung? Wir bitten um die Angabe der jeweils geplanten zu installierenden Leistung.

Darüber hinaus bitten wir die Fragen 1 bis 4 separat aufgelistet auch für die Liegenschaften der WBI zu beantworten.

Wir bitten um Beantwortung unserer Fragen in der nächsten Sitzung des Stadtrates am 25.10.2021.

Mit freundlichen Grüßen

gezeichnet
Jörg Wirtz

Stellvertretender Fraktionsvorsitzender
Fraktion Bündnis 90/Die Grünen