

Übersicht städtischer Liegenschaften**hier: Untersuchung der vorhandenen Dachflächen zur möglichen Installation einer PV-Anlage**

Stand:

07.06.2023

lfd. Nr.	Pos.	Liegenschaft	Adresse	Nutzungsart	Dachform	vorh. Dacheindeckung	Dachneigung (ca.)	noch zu erw. Lebensdauer Dacheindeckung (in Jahre)	Ausrichtung der nutzbaren Dachfläche	Denkmal-schutz		grunds. Eignung PV-Anlage		Begründung/ Bemerkung
										ja	nein	ja	nein	
	1	1. Historische Gebäude												
1	1.1	Altes Rathaus	Hochstraße 34	Leerstand	Satteldach	Schiefer	60°	wird in 2023 saniert	Ost + West	X		X		PV-Anlage wurde bereits von Denkmalpflege abgelehnt
	1.1.1	-Anbau	Brunnenstraße 2	Buga-Info, öffentl. WC, Sitzungssaal	Flachdach	Bitumenschweißbahn (geplant)	-	>25 Jahre			X	X		mögl. Solar-/PV-Anlage bereits in Prüfung
2	1.2	Hospitalkapelle	Hochstraße 47 a / Rödergasse 1 a	Trauungen, Ausstellungen	Satteldach	Schiefer	40°	<20 Jahre	Nord + Süd	X		X		unrentabel, da keine dauerhafte Nutzung des Gebäudes
3	1.3	Wenzelkapelle	Max-Schwarz-Straße 2	Liebfrauenkapelle; kirchl. (?)	Walmdach	Kunstschiefer	65°	>20 Jahre	Süd + West	X		X		gepflegt/ betreut durch Kirchengemeinde; kein Strom im Gebäude erforderlich
4	1.4	Nassau-Sporckenburger-Hof	Johannesstraße 22	Theater	Satteldach mit kl. Gauben	Schiefer	60°	>20 Jahre	Nord + Süd	X		X		optisches Erscheinungsbild wird maßgeblich durch PV-Anlage gestört; Abstimmung Denkmalschutz erforderlich!
5	1.4.1	- Gang mit Mittelurm		Zugang Theater	Glasdach und Walmdach	Glas und Schiefer	0° und 55°	>20 Jahre			X	X		Teilflächen am Walmdach zu klein
6	1.4.2	- Neuer Treppenturm		Zugang Theater	Walmdach	Schiefer	55°	>20 Jahre	Ost, Süd, West		X	X		Teilflächen am Walmdach zu klein
7	1.5	Stadtmauerhäuschen	Hintermauerstraße 19	Museum	gegenläufig zusammengesetzte Satteldächer	Kunstschiefer	40°	>20 Jahre	Ost + West	X		X		Teilflächen zu klein; Verschattung durch Nachbarbebauung
8	1.6	Stadtmauer/ Wehrgang	Salhofplatz		Satteldächer	Schiefer	50°	>20 Jahre	Nord + Süd und teilw. Ost + West	X		X		optisches Erscheinungsbild wird maßgeblich durch PV-Anlage gestört; Abstimmung Denkmalschutz erforderlich!
9	1.7	Hexenturm	Salhofplatz	Trauungen, Museum	Flachdach	Bitumenschweißbahn	-	<20 Jahre		X		X		Verschattung durch Mauerkrone; Begehung des Plateaus dann nicht mehr möglich
	2	2. Verwaltungsgebäude												
10	2.1	Verwaltungsgebäude Kirchstraße	Kirchstraße 1	Verwaltung	Mansarddach mit darüberliegendem flachen Walmdach	Mansarde: Kunstschiefer Walmdach: Bitumenschweißbahn	50° und 10°	>20 Jahre	Süden	X		X		PV-Anlage auf Walmdachfläche möglich und von unten nicht einsehbar; Abstimmung mit Denkmalschutzbehörde erforderlich!
11	2.2	Verwaltungsgebäude Bahnhofstraße	Bahnhofstraße 49 a	Verwaltung	Walmdach mit Anbauten	Schiefer	25-35°	<20 Jahre	Süd + West		X		(X)	vorherige Dachsanierung an Hauptdach erforderlich; PV-Anlage auf Flachdach im Anbau bereits möglich
12	2.2.1	- Garage	Bahnhofstraße 49 a		Flachdach	Bitumenschweißbahn	-	<20 Jahre	Süden		X		(X)	vorherige Dachsanierung notwendig
13	2.3	Verwaltungsgebäude Salhofplatz	Salhofplatz 3	EDV, Tourist-Info	Walmdach mit kl. Gauben	Schiefer	50°	<20 Jahre	Süden	X			X	keine sinnvolle und größere zusammenhängende Fläche für PV-Anlage durch Unterbrechungen wegen Dachgauben und -reiter möglich
14	2.4	Verwaltungsgebäude Didierstraße (Geb. 16)	Didierstraße 21c	Verwaltung	Walmdach	Betondachsteine	30°	> 25 Jahre	Hauptdach: Ost + West; Walm: Süd		X	X		Erneuerung Dach: 2010
	3	3. Kindertagesstätten												
15	3.1	KiTa Allerheiligenberg	Allerheiligenbergstraße 10	Kindertagesstätte	atriumförmig umlaufende Satteldächer	Tonziegel	30°	>25 Jahre	Ost, Süd, West		X	X		möglw. vorher "Genehmigung" bei Architekt einholen (Urheberrecht etc.); Statikprüfen notwendig!
16	3.2	KiTa Kastanienplatz	Kastanienplatz 1	Kindertagesstätte	verschiedenartige Segment-Pultdächer	Doppelstehfalz	10-25°	<20 Jahre	Süden		X		(X)	vorherige Sanierung Dachkonstruktion (Holz) notwendig!
17	3.2.1	- Lagerschuppen Schwimmbad			Walmdach	Stehfalz	25°	>20 Jahre	alle Richtungen		X		X	Dachfläche zu klein
18	3.2.2	- Lagerschuppen Spielgeräte		Lager Spielgeräte	Pultdach	Trapezprofile	5°	>20 Jahre	Westen		X		X	Dachfläche zu klein
19	3.3	KiTa Arche Noah	Frühmesserstraße 40	Kindertagesstätte	Flachdach	Bitumenschweißbahn		<20 Jahre	Süd + West		X		(X)	mögl. angestrebte Planungen zur Umnutzung des Gebäudes berücksichtigen!
20	3.4	KiTa RambaZamba	C.S.-Schmidt-Straße 7a	Kindertagesstätte	Walmdach mit gr. Gauben	Schiefer	40°	>20 Jahre	Ost + West		X		X	kein Eigentum der Stadt Lahnstein
21	3.5	KiTa EinSteinchen	Kaiserplatz 1	Kindertagesstätte										vgl. "ehem. Kaiser-Wilhelm-Schule"
22	3.6	KiTa Lahneggs	Schillerstraße 1	Kindertagesstätte	Flachdach	Folienabdichtung (mit statischer Vorrüstung für evtl. Dachbegrünung)	-	>25 Jahre	Ost, Süd, West		X	X		Solarthermie (für Warmwasser) bereits vorhanden
23	3.7	Kinderhaus Morgenstern	Bergstraße 4	Kindertagesstätte	zusammengesetztes Walm- und Satteldach	Kunstschiefer	50°	>20 Jahre	Süden	X			X	Gauben erlauben keine zusammenhängende PV-Anlage
24	3.8	Waldkindergarten "Lahnkoblde"	Dr.-Max-Otto-Bruker-Straße	Kindertagesstätte	Satteldach mit Anbau	Dachpappe, Trapezblech	10°	<20 Jahre	Süden		X		X	unrentabel, da PV-Anlage auf Gartenhaus nicht sinnvoll und kein Strom benötigt wird
	4	4. Schulen												
	4.1	Goetheschule	Stauffenbergstraße 13	Grundschule										
25	4.1.1	- Schulgebäude			Satteldach	Stehfalz	30°	>25 Jahre	Nord + Süd		X	X		Erweiterung der vorhandenen PV-Anlage
26	4.1.2	- Mensa			Flachdach	Folienabdichtung	-	>20 Jahre			X		X	Dachfläche liegt im Schatten des Schulgebäudes

lfd. Nr.	Pos.	Liegenschaft	Adresse	Nutzungsart	Dachform	vorh. Dacheindeckung	Dachneigung (ca.)	noch zu erw. Lebensdauer Dacheindeckung (in Jahre)	Ausrichtung der nutzbaren Dachfläche	Denkmal-schutz		grunds. Eignung PV-Anlage		Begründung/ Bemerkung
										ja	nein	ja	nein	
27	4.1.3	- Pausenhalle			Flachdach	Bitumenschweißbahn	-	<15 Jahre	Westen		X		X	Dachfläche liegt im Schatten des Schulgebäudes
28	4.2	ehem. K.W.-Schule	Kaiserplatz 1	Multifunktionsgebäude	Satteldach mit Anbau	Schiefer	50°	<15 Jahre	Ost + West, teilw. Süd		X		(X)	Dachfläche grundsätzlich geeignet, jedoch vorherige Dachsanierung erforderlich; Statik ist zu überprüfen!
29	4.3	Schillerschule	Schillerstraße 1 a	Grundschule	flach geneigtes Walmdach	Wellplatten	15°	>20 Jahre	alle Richtungen		X	X		Planung PV-Anlage im Zuge der Generalsanierung des Gebäudes; Dachsanierung erforderlich
30	4.3.1	- WC-Anlage und Hofüberdachung (zur RLH)		WC-Anlage, Überdachung	Flachdach	Folienabdichtung / Dachbegrünung	-	>20 Jahre	alle Richtungen		X		X	keine PV-Anlage mögl. wegen Dachbegrünung
	4.4	Grundschule Friedrichsregen	Erzbachstraße 42	Grundschule										
31	4.4.1	- Altbau			Walmdach mit Gauben	Faserzementdachplatten	50°	>30 Jahre	Ost + West		X		X	keine sinnvolle und größere zusammenhängende Fläche für PV-Anlage durch Unterbrechungen wegen Dachgauben möglich
32	4.4.2	- Anbau			Satteldach	Schiefer	45°	<10 Jahre	Ost + West		X		(X)	keine störenden Einbauten in Dachfläche; Dachsanierung erforderlich
		-Zwischentrakt			Flachdach	Bitumenschweißbahn	-	<5 Jahre	Süd + Ost		X		X	Fläche möglw. zu gering; Verschattung durch Nachbarbebauung
	5	5. Hallen / Sporthallen												
33	5.1	Stadhalle	Salhofplatz 1	Veranstaltungshalle	schräg geneigte Flachdächer bzw. zusammengesetzte Schrägdächer	Folienabdichtung auf Wärmedämmung	teilw. ca. 5-20°	< 20 Jahre	haupts. Ost+West-Ausrichtung; teilw. Süd-Ausrichtung	X		X		vorhandene PV-Anlage ist defekt; Ersatz der bisherigen Anlage und ggf. erforderliche Dachsanierung
34	5.2	Rhein-Lahn-Halle	Schillerstraße 1a	Schul- und Vereinssport										
		-Sporthalle		Sport	Satteldach	Folienabdichtung mit Stehfalznachbildung	15°	>25 Jahre	Ost + West		X		X	Tragwerk nicht belastbar (statisch nicht möglich)
		-Umkleidebereich		Umkleide	Flachdach	Folienabdichtung auf Wärmedämmung	-	>25 Jahre	Ost + Süd		X		X	Sonneneinstrahlung nur vormittags nutzbar; Verschattung
35	5.3	Turnhalle Goethe-Schule	Stauffenbergstraße	Schul- und Vereinssport	Satteldach	Bitumenschweißbahn	15°	<10 Jahre	Süden		X		(X)	Dachfläche grundsätzlich geeignet, jedoch vorherige Dachsanierung und Überprüfung der Tragfähigkeit (Statik) erforderlich; PV-Anlage möglich im Rahmen der Generalsanierung
		-Vordach		Überdachung Eingang	Flachdach	Bitumenschweißbahn mit Kies	-	<10 Jahre	Süden		X		X	Dachfläche grundsätzlich geeignet, jedoch vorherige Dachsanierung und Überprüfung der Tragfähigkeit (Statik) erforderlich; PV-Anlage möglich im Rahmen der Generalsanierung
36	5.4	Mehrzweckhalle Friedrichsregen	Erzbachstraße	Schul- und Vereinssport	Satteldach mit Lichtkuppeln	Trapezprofile	25°	>20 Jahre	Ost + West		X		X	Ostseite mit Lichtbändern eingeschränkt, Verschattung durch Wald
		-Umkleidebereich		Umkleide	Flachdach	Folienabdichtung auf Wärmedämmung	-	>20 Jahre	Ost + Süd		X		(X)	mögl. Einschränkung durch Lichtkuppeln und Verschattung durch höherliegende Sporthalle am Nachmittag; Verschattung berücksichtigen
	6	6. Sportanlagen												
37	6.1	Außensportanlage Goethe-Schule	Sebastianusstraße	Schulsport									X	Freifläche; kein Verbraucher in umliegender Nähe
38	6.1.1	- ehem. Friedhofskapelle		Material-/Werkzeuglager Grünpflege	Walmdach	Kunstschiefer	35°	<20 Jahre	Ost, Süd, West		X		X	unrentabel, kein Stromverbrauch
39	6.2	Funktionsgebäude Rhein-Lahn-Stadion	Blücherstraße	Umkleide Sportler	abgesetzte Pultdächer	Bitumenschweißbahn	10°	>20 Jahre	Nord-Ost		X	X		
40	6.3	Funktionsgebäude Sportplatz Viktoriabrunnen	Max-Schwarz-Straße 3	Umkleide / Vereinsheim Sportler + Eisenbahnverein, Kassenhaus, Lager etc.	Flachdach	Bitumenschweißbahn	-	<10 Jahre	Süd-West		X		X	Gebäude sanierungsbedürftig
	7	7. Feuerwachen												
	7.1	Wache Nord	Didierstraße 21b	Feuerwache	Flachdach	Folienabdichtung auf Wärmedämmung	-	> 20 Jahre	beliebig, da Flachdach		X	X		Baujahr: 2011
41	7.1.1	- Umkleide etc. (Gebäude 1)		FEZ, Umkleide, Schulung	Flachdach	Folienabdichtung auf Wärmedämmung	-	> 20 Jahre	beliebig, da Flachdach		X	X		Baujahr: 2011
42	7.1.2	- Fahrzeughalle (Gebäude 1)		Fahrzeughalle	Flachdach	Folienabdichtung auf Wärmedämmung	-	> 20 Jahre	beliebig, da Flachdach		X	X		Baujahr: 2011
43	7.1.3	- Schlauchwerkstatt (Gebäude 4)		Werkstatt, Büro, Fahrzeughalle	gegenläufiges Pultdach	Sandwichelemente Stahltrapezprofil	25°	> 25 Jahre	Ost + West		X	X		Baujahr: 2011
	7.2	Wache Süd	Braubacher Straße 23	Feuerwache										
44	7.2.1	- Schlauchturm		Treppenturm, Geräte	Flachdach	Bitumenschweißbahn	-	<20 Jahre			X		X	Dachfläche zu klein und daher unrentabel
45	7.2.2	- Fahrzeughalle		Fahrzeughalle	Flachdach	Bitumenschweißbahn mit Kies	-	<20 Jahre	Süden		X		(X)	aufgeständerte PV-Anlage möglich; vorher Dachabdichtung noch einmal genau überprüfen; möglw. Dachsanierung erforderlich!
46	7.3	ehem. FW-Gerätehaus NL	Marktplatz 7-9	Mietwohnungen, Lager FW	Satteldach	Schiefer	25°	>20 Jahre	Ost + West		X		(X)	Stadtentwicklung Marktplatz
47	7.3.1	- Ausstellungsgebäude		Oldtimergarage	Pultdach	Bitumenschweißbahn	15°	<5 Jahre	Norden		X		(X)	Stadtentwicklung Marktplatz
48	7.3.2	- Schlauchturm		Leerstand, Lager FW	Walmdach	Schiefer	45°	>20 Jahre	alle Richtungen		X		X	Dachfläche zu klein und daher unrentabel; Stadtentwicklung Marktplatz

lfd. Nr.	Pos.	Liegenschaft	Adresse	Nutzungsart	Dachform	vorh. Dacheindeckung	Dachneigung (ca.)	noch zu erw. Lebensdauer Dacheindeckung (in Jahre)	Ausrichtung der nutzbaren Dachfläche	Denkmal-schutz		grunds. Eignung PV-Anlage		Begründung/ Bemerkung
										ja	nein	ja	nein	
	8	8. öffentliche WCs												
49	8.1	WC KD-Anleger	Rheinanlagen OL	Kiosk, KD-Agenturgebäude, öffentl. WC	Walmdach	Bitumenschindeln	35°	<10 Jahre	Westen		X		(X)	Umbau im Zuge der Buga vorgesehen
50	8.2	WC Salhofplatz	Salhofplatz 3	öffentl. WC										vgl. Rathaus Salhofplatz
51	8.3	WC Marktplatz	Marktplatz 1	öffentl. WC	zwei Walmdächer	Bitumenschindeln	30°	<15 Jahre	alle Richtungen		X		X	Teilflächen zu klein; unrentabel, da geringer Stromverbrauch
52	8.4	WC Lahnufer	Fährweg 1	öffentl. WC										Dachfläche zu klein, darüberliegendes Gebäude in Privatbesitz
	9	9. Bildung, Freizeit, Kultur												
53	9.1	Jugendkulturzentrum	Frühmesserstraße 40		Satteldach	Kunstschiefer	35°	>15 Jahre	Nord + Süd		X		(X)	Dachsanieierung notwendig
	10	10. Wohngebäude / Wohnungen												
54	10.1	Wohnhaus Freibad	Am Burgweg 27	Mietwohnung	Walmdach	Schiefer	40°	>25 Jahre	alle Richtungen		X	X		
55	10.2	Mietwohnungen	Blankenberg 9	Mietwohnung										vgl. Stadthalle
56	10.3	Mietwohnungen	Walter-Schweter-Straße 19	Mietwohnungen	zwei abgesetzte Satteldächer	Betondachsteine	25°	<20 Jahre	Süd-Ost / Nord-West		X		(X)	Statik prüfen; Dachsanieierung erforderlich
57	10.4	Mietwohnungen	Hochstraße 71a	Flüchtlingsunterkunft (Leerstand)	Pultdach	Bitumenschweißbahn	15°	<10 Jahre	Norden		X		X	Generalsanieierung erforderlich
58	10.5	Sozialwohnungen Walter-Schweter-Straße	Walter-Schweter-Straße 2	Sozialwohnungen, Notunterkünfte	Satteldach	Betondachsteine	25°	<20 Jahre	Ost + West		X		(X)	Statik prüfen; Generalsanieierung erforderlich
	11	11. Sonstige Gebäude												
59	11.1	Wandelhalle Kurzentrum	Zu den Thermen 1	vermietet									X	PV-Anlage nicht möglich wg. darüber liegenden Räumen/Privatnutzung
60	11.2	Werkstattgebäude/ ehem. Jugendherberge	Bahnhofstraße 10	vermietet; Pfadfinder, NCV, Mietwohnungen in OG	Satteldach	Schiefer	35°	<15 Jahre	Ost + West		X		X	Gebäude ist sanierungsbedürftig
61	11.3	Wohngebäude mit Anbau	Weißer Gasse 5	Leerstand/ Parkflächen nach Abriss										Gebäude abgerissen; Parkflächen geplant
62	11.4	Gebäude Bergstraße 6	Bergstraße 6	Leerstand	Satteldach mit Gauben	Schiefer	50°	<20 Jahre	Nord + Süd	X			(X)	PV-Anlage nur auf Südseite möglich nach vorheriger Dachsanieierung
63	11.5	Bergbaumuseum	Ahlerhof	Museum	Flachdach	Bitumenschweißbahn	-	>20 Jahre	-		X		X	Gebäude umringt von Bäumen; PV-Anlage nicht wirtschaftlich
		WBL												
	12	12. Baubetriebshof												
64	12.1	Baubetriebshof Didierstraße (Gebäude 17)	Didierstraße 21b	Baubetriebshof / Büro BBH	gegenläufiges Pultdach	Sandwichelemente Stahltrapezprofil	25°	> 25 Jahre	Hauptteil: West, abgesetzter Teil: Ost		X		(X)	Baujahr: 2010; Statik prüfen!
65	12.1.1	- Blechhalle (Gebäude 30)		Fahrzeughalle BBH	Satteldach	Stahltrapezprofil	35°	> 25 Jahre	Südseite		X	X		
	12.1.2	- Gärtner (Gebäude 27)		Lager, Gärtner	Satteldach	Schiefer	35°	< 10 Jahre	Südseite		X		X	Dachsanieierung in einigen Jahren erforderlich
66	12.2	ehem. Baubetriebshof Nord	Langgasse	Forst, Werkhallen Theater	Satteldach und Flachdach	Bitumenschweißbahn	15° und 5°				X		X	Gebäude stehen zum Verkauf!
	13	13. Bäder												
67	13.1	Hallenbad	Blücherstraße	Badebetrieb, Technik										Installation von PV-Anlagen sollte bei Generalsanieierung in Planung berücksichtigt werden
		-Umkleidebereich		Umkleide	Flachdach	Folienabdichtung mit Kies	-	<15 Jahre	Ost + West		X	X		mögl. Verschattung durch Dach der Schwimmhalle berücksichtigen
		-Schwimmhalle		Badebetrieb	Walmdach (Steildach)	Doppeldeckung Kunstschiefer	30-65°	<15 Jahre	Ost, Süd, West		X	X		vorherige Dachsanieierung erforderlich
68	13.1.1	- Holzhackschnitzelheizung		Raum HH-Heizung	Flachdach	Folienabdichtung mit Kies	-	<15 Jahre	Ost, Süd, West		X	X		möglw. kleinere Einschränkungen durch Lichtkuppeln
69	13.2	Freibad	Am Burgweg	Badebetrieb, Technik										
70	13.2.1	- Umkleidehaus		Kasse, Umkleide, Büro	Walmdach	Wellplatten	25°	>20 Jahre	Ost + West		X		(X)	Solarabsorberanlage vorhanden
71	13.2.2	- Technikgebäude		Badewassertechnik										keine Dachflächen vorhanden, da Schwimmbecken über Gebäude
72	13.2.3	- Filterhaus		Badewassertechnik	Pultdach	Kurzwellplatten	25°	>15 Jahre	Süden		X	X		Dachsanieierung erforderlich; ggf. Solarabsorberanlage besser geeignet
	14	14. Friedhöfe												
73	14.1	Friedhof Oberlahnstein	Braubacher Straße	Friedhof										
74	14.1.1	- Friedhofskapelle		Aussegnung	Satteldach	Schiefer	45°	>20 Jahre	Nord + Süd		X		X	optisches Erscheinungsbild wird maßgeblich durch PV-Anlage gestört
75	14.1.2	- Leichenhalle		Aufbewahrung	Flachdach	Bitumenschweißbahn ("Gründach")	-	<20 Jahre	Ost + West		X		(X)	angrenzenden Baumbestand ggf. zurückschneiden, damit es keine Verschattung gibt; Erfordernis prüfen

lfd. Nr.	Pos.	Liegenschaft	Adresse	Nutzungsart	Dachform	vorh. Dacheindeckung	Dachneigung (ca.)	noch zu erw. Lebensdauer Dacheindeckung (in Jahre)	Ausrichtung der nutzbaren Dachfläche	Denkmal-schutz		grunds. Eignung PV-Anlage		Begründung/ Bemerkung
										ja	nein	ja	nein	
76	14.1.3	- Maschinenhalle		Abstellen Fahrzeuge	Satteldach	Stahtrapezprofile	10°	>25 Jahre	Nord + Süd		X		(X)	angrenzenden Baumbestand ggf. zurückschneiden, damit es keine Verschattung gibt; Erfordernis prüfen
77	14.2	Friedhof Allerheiligenbergstraße	Allerheiligenbergstraße	Friedhof										
78	14.2.1	- Friedhofskapelle (neugotisch)		Aussegnung	Satteldach	Schiefer	40°	<20 Jahre	Nord + Süd	X			X	wenn Bedarf erforderlich, dann PV-Anlage auf Südseite möglich mit Rückschnitt der Bäume
79	14.2.2	- Anbau (Sozialräume, Lager etc.)		Aufbewahrung, Personal, Toilette	Flachdach	Bitumenschweißbahn	-	<20 Jahre	-		X		X	keine Sonneneinstrahlung auf Dachfläche möglich
	14.2.3	- neugotische Gruftkapelle		Gruftkapelle	Satteldach	Schiefer	45°	>20 Jahre	Ost + West	X			X	PV-Anlage unrentabel, da keine Verbraucher und zu weite Entfernung zu Friedhofskapelle (wg. Kabel)
80	14.3	ehem. Friedhof "Am Allerheiligenberg"	Am Allerheiligenberg	Friedhof										
81	14.3.1	- Friedhofskapelle		Aussegnung, Personal, Toilette	Pultdach	Bitumenschweißbahn	5°	>20 Jahre	Norden		X		X	PV-Anlage unrentabel, da keine Verbraucher; Friedhof in Auflösung
82	14.4	Friedhof Friedrichsseggen	Erzbachstraße	Friedhof										
83	14.4.1	- Friedhofskapelle		Aussegnung, Toilette	Satteldach	Tonziegel	35°	<20 Jahre	Ost + West		X		X	zu starke Verschattung durch angrenzende Bäume/Wald; PV-Anlage unrentabel, da keine Verbraucher
	15	15. Kläranlage												
84	15.1	Kläranlage	Sustaplast-Straße 2	Kläranlage, Büro, etc.										siehe separate "Konzeptstudie" der Syna zu PV-Anlagen vom 28.11.2022 und ergänzenden Prüfbericht der Dachflächen durch Ch. Maier vom 12.01.2023
85	15.2	Lagerplatz Kläranlage	Sustaplast-Straße 2	Fahrzeughalle (vermietet)	Satteldach	beschieferte Dachpappe	15°	<10 Jahre	Ost + West		X		X	PV-Anlage unrentabel, da keine Verbraucher
86	15.3	div. Pumpwerke		Pumpstation (Abwasser)										
			Pumpwerk Friedrichsseggen	Pumpstation (Abwasser)	Satteldach	Abdichtung mit Dachbegrünung	15°	>20 Jahre	Süden		X		(X)	Installation einer PV-Anlage auf Südseite möglich