

Übersicht Dachflächen und PVA-Dach: Schulen und Liegenschaften

PV-Bericht Q3\_2022\_PVPräs\_Nov2022

Sort	Rang	Objekt ID	Art	Ort	PLZ	Adresse	Abkürzung	Gebäudeteil	Dachfläche (m²)	Randbedingung					in Bearbeitung	Statik Bericht (Link)	PV möglich	Voraussetzung	Priorgrad PV Aufbau	Zeitraum Realisierung	PV Vorhand	Ist-Kosten der Realisierung	Zuständige Person	Anmerkungen der BI / Ergebnis Statberichte	Installierte PV Platten (Zahl)	Installierte Leistung (kWp)	EEO Inbetriebnahme	Netzbetreiber	Anlagen Betreiber / Ansprechpartner
										prüfen	prüfen	prüfen	prüfen	prüfen															
6	1	ID1	Verwaltungsgebäude	Böblingen	71034	Parkstr.16	LRA	LRA Gesamt	5511						prüfen	nicht vorhanden	?			ja		Rainer Hoß		41					
7	ID1	Verwaltungsgebäude	Böblingen	71034	Parkstr.16	LRA	LRA Bau A Gesamt	2008	1976					prüfen		?				ja	500.000 €	Rainer Hoß							
8	ID1	Verwaltungsgebäude	Böblingen	71034	Parkstr.16	LRA	LRA Bau A Teil 1-6 OG	80	1976	Bitumen				prüfen		nein						Rainer Hoß	bereits durch Technik belegt						
9	ID1	Verwaltungsgebäude	Böblingen	71034	Parkstr.16	LRA	LRA Bau A Teil 2 - 5 OG	300	1976	Bitumen+Kies	sanier	2018		prüfen		nein						Rainer Hoß	PVA vom Solarkreis vorhanden	40	?	01.12.2004	Solkreis		
10	ID1	Verwaltungsgebäude	Böblingen	71034	Parkstr.16	LRA	LRA Bau A Teil 3 - 5 OG	700	1976	Bitumen+Kies	San. erforderlich	2002	2023	prüfen		?					150.000 €	Rainer Hoß	mus statisch geklärt werden, Lüftungsmatik klären						
11	ID1	Verwaltungsgebäude	Böblingen	71034	Parkstr.16	LRA	LRA Bau A Teil 4 - EO KFZ Zulass.	300	1976	Bitumen+Kies	sanier	2007		prüfen		?						Rainer Hoß	Verschaltung durch EGS prüfen						
12	ID1	Verwaltungsgebäude	Böblingen	71034	Parkstr.16	LRA	LRA Bau A Teil 5	?	1976	Bitumen+Kies	prüfen			prüfen		?						Rainer Hoß							
13	ID1	Verwaltungsgebäude	Böblingen	71034	Parkstr.16	LRA	LRA Bau A Teil 6	?	1976	Dachterasse	San. erforderlich			prüfen		?						Rainer Hoß							
14	ID1	Verwaltungsgebäude	Böblingen	71034	Parkstr.16	LRA	LRA Bau B1	1027	1960	Bitumen nackt	sanier	2005		prüfen		?						Rainer Hoß							
15	ID1	Verwaltungsgebäude	Böblingen	71034	Parkstr.16	LRA	LRA Bau B2	?	1960	Kupfer	Kupferdach			prüfen		Nein						Rainer Hoß	Ersatzneubau geplant	40	10,88	22.07.2008	Netze BW	Naturstrom LKBB GmbH, Ralf Hackenberg, R.Hackenberg@lrab.de	
16	ID1	Verwaltungsgebäude	Böblingen	71034	Parkstr.16	LRA	LRA Bau C	428	1966	Kupfer	Kupferdach			prüfen		nein						Rainer Hoß	evtl. abbruch und Neubau vorgesehen						
17	ID1	Verwaltungsgebäude	Böblingen	71034	Parkstr.16	LRA	LRA Bau D	668	2006	extensiv	PV belegt	2014		prüfen		nein						Rainer Hoß	gebäude gehört AWB	122	29,90	22.08.2012	Netze BW	Naturstrom LKBB GmbH, Ralf Hackenberg, R.Hackenberg@lrab.de	
18	ID2	Schule	Böblingen	71034	Ausstr. 7	MSS	Mildred-Scheel-Schule Gesamt	4862	1983					prüfen		ja						Verena Breilling	Klärung strategische Entwicklung						
19	ID2	Schule	Böblingen	71034	Ausstr. 7	MSS	MSS Dach 1	1741	1983	Kies	San. erforderlich		2025	prüfen								Verena Breilling	Dachsaniierung erforderlich						
20	ID2	Schule	Böblingen	71034	Ausstr. 7	MSS	MSS Dach 2	611	1983	Kies	San. erforderlich		2024	prüfen								Verena Breilling	Dachsaniierung erforderlich						
21	ID2	Schule	Böblingen	71034	Ausstr. 7	MSS	MSS Dach 3	623	1983	Kies	San. erforderlich		2023	prüfen								Verena Breilling	Dachsaniierung erforderlich						
22	ID2	Schule	Böblingen	71034	Ausstr. 7	MSS	MSS Dach 4	1156	1983	Kies	San. erforderlich		2023	prüfen								Verena Breilling	Dachsaniierung erforderlich						
23	ID2	Schule	Böblingen	71034	Ausstr. 7	MSS	MSS Dach 5	731	2005	Bitumen	San. erforderlich			prüfen								Verena Breilling	Statik ok > PV möglich						
24	ID2	Schule	Böblingen	71034	Ausstr. 7	MSS	MSS Sporthalle	1983	1983	Trapezblech + Kies	San. erforderlich			prüfen		?						Rogero Rodrigues Sallaberry	Dachsaniierung erforderlich > PV eher unwahrscheinlich						
25	ID3	Schule	Böblingen	71034	Steinbeistr. 2	KSZ	Kaufm. Schulzentrum Gesamt	6566	1954					I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	2				Rogero Rodrigues Sallaberry	Klärung strategische Entwicklung						
26	ID3	Schule	Böblingen	71034	Steinbeistr. 2	KSZ	KSZ Bau A	1308	1954	Kies	PV belegt			I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	2				ja	Rogero Rodrigues Sallaberry	Die Photovoltaikanlage kann aufgestellt werden, wenn die extensive Begrünung entfernt wird.	214				?
27	ID3	Schule	Böblingen	71034	Steinbeistr. 2	KSZ	KSZ Bau A Aula		1954	Kies	prüfen			n.i.O.	Statik Berichte	nein	Entlastung Dach					Rogero Rodrigues Sallaberry	Die Photovoltaikanlage kann aufgestellt werden, wenn die vorhandene Eindeckung in Form von Kies oder extensiver Begrünung entfernt wird.						
28	ID3	Schule	Böblingen	71034	Steinbeistr. 2	KSZ	KSZ Bau B	1709	1957	extensiv+Bitumen	prüfen			n.i.O.	Statik Berichte	nein						Rogero Rodrigues Sallaberry	Generell ist ein von einer Befestigung von PV-Elementen auf der bestehenden Eindeckung, bei der es sich augenscheinlich um Sandwichpaneel handelt, ab.						
29	ID3	Schule	Böblingen	71034	Steinbeistr. 2	KSZ	KSZ Bau B Aula							I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	2				Rogero Rodrigues Sallaberry	Die Photovoltaikanlage kann aufgestellt werden, wenn die extensive Begrünung entfernt wird.						
30	ID3	Schule	Böblingen	71034	Steinbeistr. 2	KSZ	KSZ Bau C	2412	1959	Bitumen	prüfen			n.i.O.	Statik Berichte	nein						Rogero Rodrigues Sallaberry	Über die zur Berechnung angesetzten Lastannahmen kann keine Aussage gemacht werden, wodurch kein Lastvergleich angestellt werden kann. In den Dachbereichen, in denen nur eine Bitumenbahn vorhanden ist, kann keine PV-Anlage aufgestellt werden. In den Dachbereichen, in denen eine Begrünung vorhanden ist, kann die Photovoltaikanlage aufgestellt werden, wenn im Gegenzug eine Reduzierung der vorhandenen Lasten stattfindet, das heißt wenn die Begrünung entfernt wird. Aufgrund des Baujahrs des Gebäudes wird eine weitere Untersuchung der Rippendecke hinsichtlich ihrer Tragfähigkeit vermutlich nicht zu einem positiven Ergebnis führen.						
31	ID3	Schule	Böblingen	71034	Steinbeistr. 2	KSZ	KSZ Bau C1	1547	1970	Bitumen+Kies	prüfen			I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	2				Rogero Rodrigues Sallaberry	In den Dachbereichen, in denen nur eine Bitumenbahn vorhanden ist, kann keine PV-Anlage aufgestellt werden. In den Bereichen, in denen eine Bekiesung vorhanden ist, kann die PV-Anlage aufgestellt werden, wenn die Bekiesung entfernt wird.						
32	ID3	Schule	Böblingen	71034	Steinbeistr. 2	KSZ	KSZ Bau C2			Bitumen+Kies	prüfen			I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	2				Rogero Rodrigues Sallaberry	Die Photovoltaikanlage kann aufgestellt werden, wenn im Gegenzug eine Reduzierung der vorhandenen Lasten stattfindet. Das heißt sowohl auf der Dachfläche der Aufstockung als auch auf der Dachfläche über dem OG2 kann die PV-Anlage aufgestellt werden, wenn die Begrünung entfernt wird.						
33	ID3	Schule	Böblingen	71034	Steinbeistr. 2	KSZ	KSZ Bau D	808	1963	?	San. erforderlich			I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	2				Rogero Rodrigues Sallaberry	Die Photovoltaikanlage kann jedoch aufgestellt werden, wenn im Gegenzug eine Reduzierung der vorhandenen Lasten vorgenommen wird. Das heißt sie kann aufgestellt werden, wenn die extensive Begrünung entfernt wird.						
34	ID3	Schule	Böblingen	71034	Steinbeistr. 2	KSZ	KSZ Bau B Aula Mensa		2010	?	prüfen			I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	2				Rogero Rodrigues Sallaberry	Schwimmbad, Auf dem Gebäude 1 bis 4 kann die PV-Anlage nicht aufgestellt werden. Eine Aufstellung ist dann möglich, wenn die vorhandene Last auf dem Dach reduziert wird, das heißt wenn die extensive Begrünung entfernt wird. >> Auf dem Gebäude 1 bis 4 wird die extensive Begrünung (nur) im Bereich der PV-Anlage entfernt. Die PV-Anlage erhält am Übergang zur Dachbegrünung einen 30cm breiten umlaufenden Randstreifen aus Kies.						
35	ID4	Schule	Böblingen	71032	Marienplatz 12	KKS	Kithe-Kollwitz-Schule Gesamt	0			sanier			I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	1	2023			Wolfgang Günther	Altbau hoch, Auf dem Gebäude 1 bis 4 kann die PV-Anlage nicht aufgestellt werden. Eine Aufstellung ist dann möglich, wenn die vorhandene Last auf dem Dach reduziert wird, das heißt wenn die extensive Begrünung entfernt wird.						
36	ID4	Schule	Böblingen	71032	Marienplatz 12	KKS	KKS Dach 1	5197	1978	extensiv	sanier	2013		I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	1	2023			Wolfgang Günther	Altbau hoch, Auf dem Gebäude 1 bis 4 kann die PV-Anlage nicht aufgestellt werden. Eine Aufstellung ist dann möglich, wenn die vorhandene Last auf dem Dach reduziert wird, das heißt wenn die extensive Begrünung entfernt wird.						
37	ID4	Schule	Böblingen	71032	Marienplatz 12	KKS	KKS Dach 2	4567	1978	extensiv	sanier	2013		I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	1	2023			Wolfgang Günther	Türmle, Auf dem Gebäude 1 bis 4 kann die PV-Anlage nicht aufgestellt werden. Eine Aufstellung ist dann möglich, wenn die vorhandene Last auf dem Dach reduziert wird, das heißt wenn die extensive Begrünung entfernt wird.						
38	ID4	Schule	Böblingen	71032	Marienplatz 12	KKS	KKS Dach 3	1147	1978	extensiv	sanier	2013		I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	1	2023			Wolfgang Günther	HM Wohnung, Auf dem Gebäude 1 bis 4 kann die PV-Anlage nicht aufgestellt werden. Eine Aufstellung ist dann möglich, wenn die vorhandene Last auf dem Dach reduziert wird, das heißt wenn die extensive Begrünung entfernt wird.						
39	ID4	Schule	Böblingen	71032	Marienplatz 12	KKS	KKS Dach 4	967	1978	extensiv	sanier	2018		I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	1	2023			Wolfgang Günther	Schwimmbad, Auf dem Gebäude 1 bis 4 kann die PV-Anlage nicht aufgestellt werden. Eine Aufstellung ist dann möglich, wenn die vorhandene Last auf dem Dach reduziert wird, das heißt wenn die extensive Begrünung entfernt wird.						
40	ID4	Schule	Böblingen	71032	Marienplatz 12	KKS	KKS Dach 5	1337	1978	Trapezblech	sanier	2006		n.i.O.	Statik Berichte	nein						Wolfgang Günther	Schwimmbad						
41	ID4	Schule	Böblingen	71032	Marienplatz 12	KKS	KKS Dach 6		2013	extensiv	sanier	2013		I.O.	Statik Berichte	ja	keine	1	2023			Wolfgang Günther	Neubau						
42	ID5	Flüchtlingsunterkunft	Böblingen	71032	Sindelfingerstr. 49	EHLRA	Ehem. LRA Geb. Sindelfinger Str. 49 Böblingen	400	1952	Schrägdach Ziegel	San. erforderlich			n.i.O.	Statik Berichte	nein						Wolfgang Günther	Aus dem Gebäudeschnitt lässt sich die Konstruktion des Dachstuhl nachvollziehen. Aufgrund des Baujahrs und der Konstruktion als Pfettendach ist davon auszugehen, dass die Pfetten bereits in ihrer Tragfähigkeit ausgenutzt sind und keine zusätzliche Last aufgebracht werden kann.						
43	ID6	Verwaltungsgebäude	Herrenberg	71083	Berlinerstr.1	BHZ	Behördenzentrum Herrenberg (BHZ) Gesamt	1160						I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja		2				Stefan Huckauf							
44	ID6	Verwaltungsgebäude	Herrenberg	71083	Berlinerstr.1	BHZ	Behördenzentrum Dach OG	516	1963	Kies	PV belegt	2003		I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	2				ja	Stefan Huckauf	nur möglich, wenn die Kiesschicht oder die extensive Begrünung entfernt werden.	90	20,7	01.12.2009	Stromnetz Herrenberg	Naturstrom LKBB GmbH, Ralf Hackenberg, R.Hackenberg@lrab.de
45	ID6	Verwaltungsgebäude	Herrenberg	71083	Berlinerstr.1	BHZ	Behördenzentrum Dach EG	644	1963	extensiv	San. erforderlich	2000		I.O. mit Voraussetzung	Statik Berichte	ja	Entlastung Dach	2				ja	Stefan Huckauf	nur möglich, wenn die Kiesschicht oder die extensive Begrünung entfernt werden.					
46	ID6	Verwaltungsgebäude	Herrenberg	71083	Berlinerstr.1	BHZ	Flüchtlingsunterkunft Berliner 1/4	679	2014	extensiv	Sanier			I.O.	Statik Berichte	ja	keine					nein	Stefan Huckauf	PV möglich					
47	ID7	Schule	Herrenberg	71083	Längenholz 7,8,11	HDS	Hilde-Dornis-Schule (HDS) Gesamt	864						n.i.O.	Statik Berichte	nein							Stefan Huckauf	Bei den beiden Schulen (HDS FFS) handelt es sich um eine Holz- bzw. Holz/Stahlkonstruktion					
48	ID7	Schule	Herrenberg	71083	Längenholz 7,8,11	HDS	HDS Altbau	3825	1983	?	prüfen	?		n.i.O.	Statik Berichte	nein							Stefan Huckauf						
49	ID7	Schule	Herrenberg	71083	Längenholz 7,8,11	HDS	HDS Dach über 2.OG	824	1983	Kies	sanier	2018		n.i.O.	Statik Berichte	nein							Stefan Huckauf						
50	ID7	Schule	Herrenberg	71083	Längenholz 7,8,11	HDS	HDS Aula	346	1983	extensiv	sanier	2018		n.i.O.	Statik Berichte	nein							Stefan Huckauf	Statik (Holzschalung)					
51	ID7	Schule	Herrenberg	71083	Längenholz 7,8,11	HDS	HDS Küchenstrakt	738	1983	Kies	sanier	2013		n.i.O.	Statik Berichte	nein							Stefan Huckauf	Statik (Holzschalung)					
52	ID7	Schule	Herrenberg	71083	Längenholz 7,8,11	HDS	HDS Werkstatt	260	1983	Kies	sanier	2020		n.i.O.	Statik Berichte	nein							Stefan Huckauf	Statik (Holzschalung)					
53	ID7	Schule	Herrenberg	71083	Längenholz 7,8,11	HDS	HDS Holzwerkstatt Unkeide	667	1983	?	San. erforderlich		2023	n.i.O.	Statik Berichte	nein							Stefan Huckauf						
54	ID7	Schule	Herrenberg	71083	Längenholz 7,8,11	HDS</																							

118	ID13	Schule	Sindelfingen	71065	Böblinger Str.67,68,73,75,79	GDSZ	GDS2 Cafeteria	523	1982	Blechdach	prüfen									Jürgen Hoß	DN 13,5°		
119	14	ID14	Schule	Sindelfingen	71067	Sommerhofenstr. 99	BSS	Bodelschwing-Schule	952	1973	extensiv+Kies	sanier	2013	n.i.O.	<a href="#">Statik Berichte</a>	nein					Wolfgang Günther	Die Photovoltaikanlage kann nicht aufgestellt werden, da die Deckenkonstruktion bereits durch die durchgeführte Sanierung des Daches einer erhöhten Last ausgesetzt ist.	
120	15	ID15	Schule	Sindelfingen	71067	Sommerhofenstr. 101	SHS	Spracheheil u. Körperbehindertenschule	1547	1976	extensiv+Kies	sanier	2013 - 2021	i.O.	<a href="#">Statik Berichte</a>	ja	keine	1			Wolfgang Günther	Auf dem Dachbereich, der als Massivdecke ausgebildet ist kann die PV-Anlage aufgestellt werden, da die Lasterhöhung um 9% aus statischer Sicht tolerierbar ist.	
121	16	ID16	Schule	Sindelfingen	71067	Hohenzollerstr. 51	WHK	Winterhalden Kiga	936	1990	Kies	sanier	2018-2022	i.O.	<a href="#">Statik Berichte</a>	ja	keine	1			Wolfgang Günther	Im Bereich des Trapezblechdachs raten wir von einer Aufstellung der PV-Anlage ab.	
122	17	ID17	Schule	Sindelfingen	71067	Sommerhofenstr. 105	WHS	Winterhalden Schule	2282	1977	extensiv+Kies	sanier	2013 - 2021	i.O.	<a href="#">Statik Berichte</a>	ja	keine	1			Wolfgang Günther	Auf der bestehenden Dachdecke kann die PV-Anlage aufgestellt werden, da die Lasterhöhung um 9% aus statischer Sicht tolerierbar ist.	
123		ID17	Schule	Sindelfingen	71068	Sommerhofenstr. 105	WHS	Winterhalden Schule Dachdecke Aufstockung				prüfen		n.i.O.	<a href="#">Statik Berichte</a>	nein				Wolfgang Günther	Auf der Dachdecke der Aufstockung kann keine PV-Anlage aufgestellt werden.		
124		ID17	Schule	Sindelfingen	71069	Sommerhofenstr. 106	WHS	Winterhalden Schule Dachdecke Therapiebad				prüfen		n.i.O.	<a href="#">Statik Berichte</a>	nein				Wolfgang Günther	Auf der Dachdecke über dem Therapiebad wurden bereits Lüftungsgeräte aufgestellt, deshalb wurde diese Dachdecke nicht betrachtet.		
125	18	ID18	Krankenhaus	Herrenberg			KHH	Krankenhaus Herrenberg													KVBW		
126	19	ID19	Krankenhaus	Leonberg			KHL	Krankenhaus Leonberg														KVBW	
127	20	ID20	Dienstgebäude	Magstadt	71106		SMM	Straßenmeisterei (SMM) Gesamt	5400	2022		Neu		prüfen		ja		1	2024			Jürgen Hoß	
128		ID20	Dienstgebäude	Magstadt	71106		SMM	SMM Wohnhaus	70	2022		Neu		prüfen		ja		1	2024			Jürgen Hoß	
129		ID20	Dienstgebäude	Magstadt	71106		SMM	SMM Zentralthalle	4320	2022		Neu		prüfen		ja		1	2024			Jürgen Hoß	
130		ID20	Dienstgebäude	Magstadt	71106		SMM	SM Salzhalle	1010	2022		Neu		n.i.O.		Nein						Jürgen Hoß	
131	21	ID21	Dienstgebäude	Böblingen	71034	Herrenbergerstr.210	KTH	Kreistierheim Herrenbergerstr. 210			extensiv	sanier	2019	i.O. mit Voraussetzung	<a href="#">Statik Berichte</a>	ja	Nur auf Neubau	3				Stefan Huckauf	Fläche Salzhalle nicht nutzbar PV möglich auf Neubau Zum Bestandsgebäude gibt es keine Unterlagen, um eine Aussage machen zu können müsste die Bestandsdecke hinsichtlich Deckenstärke und Bewehrungsgehalt untersucht werden.
132	22	ID22	Flüchtlingsunterkunft	Leonberg	71229	Mollenbachstr. 23	FUL	Flüchtlingsunterkunft, Leonberg, Mollenbachstr. 23				San. erforderlich		prüfen								Markus Roll	Eigentumsdauer nicht geklärt
133	23	ID23	Schule	Böblingen	71034	Danziger Str. 6	HHZ	HHZ / ADV Gesamt	0		extensiv	prüfen		i.O. mit Voraussetzung	<a href="#">Statik Berichte</a>	ja	Entlastung Dach	4				Rogério Rodrigues Sallaberry	Die Photovoltaikanlage kann jedoch aufgestellt werden, wenn im Gegenzug eine Reduzierung der vorhandenen Lasten vorgenommen wird. Das heißt sie kann aufgestellt werden, wenn die extensive Begrünung entfernt wird.
134		ID23	Schule	Böblingen	71034	Danziger Str. 6	HHZ	HHZ Herman Hollerith Zentrum Neubau		2001		prüfen		i.O. mit Voraussetzung	<a href="#">Statik Berichte</a>	ja	Entlastung Dach	4				Rogério Rodrigues Sallaberry	Dachflächen zu stark verschattet. Die Photovoltaikanlage kann aufgestellt werden, wenn die extensive Begrünung entfernt wird.
135		ID23	Schule	Böblingen	71034	Danziger Str. 6	HHZ	ADV Akademie für Datenverarbeitung		1972		prüfen	1998	i.O.	<a href="#">Statik Berichte</a>	nein						Rogério Rodrigues Sallaberry	Dachflächen zu stark verschattet. Über die zur Berechnung angesetzten Lastannahmen und die Konstruktion der Decke kann keine Aussage gemacht werden, wodurch kein Lastvergleich angestellt werden kann. Die Photovoltaikanlage kann jedoch aufgestellt werden, wenn im Gegenzug eine Reduzierung der vorhandenen Lasten vorgenommen wird. Das heißt sie kann aufgestellt werden, wenn die extensive Begrünung entfernt wird.
136	24	ID24	Flüchtlingsunterkunft	Renningen	71272	Volthstr. 16+18	FUR	Flüchtlingsunterkunft Volthstr. 16+18 Renningen		?		prüfen		i.O.	<a href="#">Statik Berichte</a>	ja	keine	1				Rogério Rodrigues Sallaberry	Eigentum der LKBB, Auf dem Dach des Gebäude Volthstraße 16 kann die PV-Anlage aufgestellt werden. Auf dem Dach des Gebäudes Volthstraße 18 kann die PV-Anlage nicht aufgestellt werden.
137		ID24	Flüchtlingsunterkunft	Renningen	71272	Volthstr. 16	FUR	Bau A		?	Kies	prüfen		i.O.	<a href="#">Statik Berichte</a>	ja	keine	1				Rogério Rodrigues Sallaberry	Eigentum der LKBB, Auf dem Dach des Gebäude Volthstraße 16 kann die PV-Anlage aufgestellt werden.
138		ID24	Flüchtlingsunterkunft	Renningen	71272	Volthstr. 18	FUR	Bau B		?		prüfen		n.i.O.	<a href="#">Statik Berichte</a>	nein						Rogério Rodrigues Sallaberry	Eigentum der LKBB, Auf dem Dach des Gebäudes Volthstraße 18 kann die PV-Anlage nicht aufgestellt werden.
139	25	ID25	Krankenhaus	Herrenberg	71084	Marienstr.22	AKHr	Altes Krankenhaus Marienstr.22	1570	1965	Steldach					nein						Stefan Huckauf	Denkmalschutz