

**Photovoltaikanlagen auf den Dächern der kreiseigenen Gebäude**

Objekt	Nutzung	Vertragsbeginn	Vertragsende	Kündigungsfrist	Nennleistung in kWp	Einspeisung in kWh
						2018
Tannenhagschule Fischbach	Eigennutzung	19.12.2007	31.12.2028	durch Betreiber (= LRA) 1 Monat zum Monatsende	38,1	47.662
Pestalozzschule Markdorf	Eigennutzung	31.01.2005	Vertrag zur <u>Netznutzung</u> ist unbefristet jedoch Einspeisepreis gem. EEG ab 01.01.2005 - 31.12.2024 für 20 Jahre fest vereinbart	3 Monate zum Monatsende	29,41	29.086
HOGA Tettngang Anbau	Eigennutzung	09.05.2003	08.05.2023	durch Betreiber (= LRA) 1 Monat zum Monatsende, ansonsten Verlängerung um 1 Jahr wenn nicht 3 Monate vor Ablauf gekündigt wird	4	4.163
HOGA Tettngang Hauptgebäude	Dachfläche verpachtet, PV Anlage nicht im Eigentum des Kreises	01.12.2011	31.12.2031	Erstmals zum 30.06.2031, ansonsten Verlängerung um jeweils ein Jahr längstens für fünf weitere Jahre	59	75.778
HOGA Tettngang Nebengebäude	Dachfläche verpachtet, PV Anlage nicht im Eigentum des Kreises				12,75	
Berufliches Schulzentrum Friedrichshafen (Dächer vermietet, PV-Anlagen nicht im Eigentum des Kreises)	Dachfläche verpachtet, PV Anlage nicht im Eigentum des Kreises	30.03.2009	31.12.2034	Erstmals zum 30.06.2034, ansonsten Verlängerung um jeweils ein Jahr längstens für fünf weitere Jahre	nicht bekannt	440.000
BZM Sporthalle 1	Eigennutzung	Errichtung der Anlage in 2020 im Rahmen des Energiecontracting			99,8	ca. 100.000 Eigenbedarf Abdeckung der Grundlast

**Mögliche Photovoltaikanlagen auf den Dächern des Landkreises**

**Objekte**

AL 75	PV Anlage könnte im Rahmen des neuen Energiecontracting errichtet werden, Neue Dachabdichtung 2018 / allerdings Einschränkungen durch Statik und Verschattung
EST Tettngang	Prüfung, ob statisch die Errichtung einer PV Anlage möglich wäre / Zustandsprüfung Dachabdichtung
BZM	Große Dachflächen würden sich für PV Anlagen eignen, jedoch ältere Dachhaut, die eine langfristige Aufstellung nicht zulassen / statische Prüfung notwendig
BSZ ÜB	Prüfung, ob statisch die Errichtung einer PV Anlage möglich wäre / Zustandsprüfung Dachabdichtung