

Schulen	Eigentum	Ausrichtung	Dachform	Material	Fläche	Zustand/ Dachsanierung	Bemerkung	Eignung *	Begründung
Neue Grundschule Gauting, Altbau Schulstr.	Gemeinde	S/W	Satteldach	Zinkdach	ca. 400 m ²	2014 saniert	Photovoltaikanlage vorhanden 40kwPeak	ja	365 Tage Einspeisung ins Rathaus
Neue Grundschule Gauting, Turnhalle Schulstr.	Gemeinde		Flachdach	Metalldach/G ründach		2014 saniert	Photovoltaikanlage vorhanden 42kwPeak	ja	365 Tage Einspeisung ins Rathaus
Querflügel Schulstr. Gauting	Gemeinde		Flachdach	Betondach mit Dachpappe	ca. 500 m ²	sanierungs- bedürftig Alter: 50 Jahre	undicht	ja	kein guter Dachzustand, z. T. verschattet
Grundschule Gauting kleines Haus Ammerseest r.	Gemeinde	O/W	Satteldach	Trapezblech		Dachaufbau 2001	Statik geprüft	nein	falsche Ausrichtung/ statisch nicht tragfähig
Grundschule Gauting, Turnhalle, Ammerseest r.	Gemeinde	N/S	Satteldach mit Glasoberlicht	Trapezblech	240 m ²	Neubau 2001	Statik nicht geprüft	ja	Südausrichtun g
Hort- und Schulersatzg ebäude, Ammerseest r.	Gemeinde	O/W	Pultdach	Trapezblech	400 m ²	Neubau 2011	Statik geprüft	ja	geeignet zur Einspeisung in die Schule
Mittagsbetre uung, Ammerseest r.2	Gemeinde	O/W	Satteldach	Asbest	160 m ²	sanierungs- bedürftig	Statik nicht geprüft	momentan: nein	nach Sanierung: geeignet
Grundschule Stockdorf Hauptgebäu de Gang	Gemeinde		Flachdach	Betondach	950 m ²	Entscheidun g Aufstockung oder Sanierung	durch einige Bäume beschattet	momentan: nein	nach Sanierung: geeignet
Grundschule Stockdorf Turnhalle	Gemeinde	NO/SW	Tonnendach	Trapezblech	220 m ²	Baujahr 1993	Statik nicht geprüft	+/-	statische Eignung ist zu prüfen
Grundschule Stockdorf Hort	Gemeinde		Flachdach	Betondach	65 m ²		Statik nicht geprüft	+/-	statische Eignung ist zu prüfen
alte Schule Stockdorf	Gemeinde	NO/SW	Mansarddach	Ziegel		Baujahr 1900	Dach stark untergliedert Mansarden	nein	zusammenhän gende Fläche zu klein
Mittelschule Gauting	Gemeinde	N/S O/W	Pultdach	Ziegel			einzig geeignete Fläche durch Bäume beschattet	nein	hohe Verschattung
Mittelschule Gauting Turnhalle	Gemeinde		Flachdach	Folie			statisch nicht tragfähig	nein	
Gymnasium Gauting Neubau	Gemeinde		Flachdach	Betondach	850 m ²	1999 saniert	Statik nicht geprüft	+/-	statische Eignung ist zu prüfen
Gymnasium Gauting Altbau	Gemeinde		Flachdach	Betondach	1850 m ²	1999 saniert	z. T. undicht	momentan: nein	nach Sanierung: geeignet
Turnhalle Gymnasium Gauting	Gemeinde		Flachdach	Betondach	1250 m ²	1999 saniert	Photovoltaik- anlage vorhanden, 60+20 kwpeak	ja	Einspeisung ins Netz als Bürgersolar- anlagen