

PV-Anlagen Stadt Herrieden (Stand 05.2023)

Bestehende Anlagen

Standort	Anlagengröße in kWp
SVE - Kita Neunstetten	18,38
Schule Elbersroth	16,8
Schlesierstraße 20	14,81
Ungarndeutsche Straße 73	14,81
Ungarndeutsche Straße 71	14,81
Kita-Oberschönbronn	11,04
FFW-Neunstetten	23,4
FFW-Roth	22,4
Bauhof Herrieden	75
Kläranlage Herrieden I	39
Kläranlage Herrieden II	33
Freibad	85
Kläranlage Herrieden III	
FFW-Stadel	
Gesamt:	368,45

Potenzielle Standorte

Standort	Potenzielle Anlagengröße
Feuerwehr Herrieden, neue Fahrzeughalle	ca. 20 - 30 kWp
Feuerwehr Elbersroth	ca. 40 kWp
Feuerwehr Stegbruck	ca. 10 kWp
Pfarrer-Heumann-Staße 9, Elbersroth	ca. 15 - 20 kWp
Feuerwehr Oberschönbronn	ca. 10 - 15 kWp
Kita Elbersroth	
Kita Oberschönbronn	
Kita Rauenzell	ca. 5 - 10 kWp
Kita Neunstetten	
Feuerwehr Neunstetten	
Schützenhaus Heuberg	
Maschinenhalle Rechtler Heuberg	
Gemeinschaftshaus Rauenzell	
Gemeinschaftshalle Hohenberg	
Fischerhütte Neunstetten	
Alte Pfarscheune Neunstetten	

Stadtschloss Herrieden	
Bauhof Herrieden	
Rathaus/Musikschule Herrieden	ca. 20 kWp
Otto-Mayer-Haus	
Markplatz 3, Herrieden	
Vordere Gasse 10, 11, 13, 23	
Neunstetter Straße 1	ca. 5 kWp

PV-Schulverband

Bestehende Anlagen

Standort	Anlagengröße in kWp
Grund- und Mittelschule Herrieden (Speicher vorhanden)	39,9
Schwimmhalle	99,77
Gesamt:	139,67

Potenzielle Standorte

Standort	Potenzielle Anlagengröße
Grund- und Mittelschule Herrieden	ca. 20 kWp

EEG Vergütung
51,80 Ct/kWh
51,80 Ct/kWh
39,14 Ct/kWh
39,14 Ct/kWh
39,14 Ct/kWh
39,14 Ct/kWh
26,74 Ct/kWh

Anmerkungen
einfach umzusetzen
einfach umzusetzen, Ausrichtung So, Pultdach
einfach umzusetzen
auf Garage möglich, Ausrichtung SW & SO
Ausrichtung SW & SO möglich
Volleinspeiseanlage vorhanden, Anlage für Eigenbedarf auf NW Dachseite möglich
Volleinspeiseanlage vorhanden, Anlage für Eigenbedarf möglich
bestehende Anlage gehört Bistum Eichstätt, Eigenverbrauchsanlage auf Flachdach ggf. möglich
Volleinspeiseanlage vorhanden, Erweiterung bzw. zusätzliche Anlage für Eigenverbrauch möglich
Volleinspeiseanlage vorhanden, Anlage für Eigenbedarf auf
Standort geeignet, Eigentumsverhältnisse unklar
Standort geeignet, Eigentumsverhältnisse unklar
Standort geeignet

Erlaubnis sollte spätestens bei zweitem Bauabschnitt angestrebt werden, v.a. auf abgelegener Seite Richtung Industriegebiet/Mischgebiet
bestehende Anlage mit 75 kWp, Zweitanlage auf Altstadtlage, Genehmigung notwendig
Altstadtlage, Genehmigung notwendig, Renovierungsbedarf
Altstadtlage, Genehmigung notwendig, Wirtschaftlichkeit fraglich
Altstadtlage, Genehmigung notwendig, Wirtschaftlichkeit fraglich
Altstadtlage, denkmalgeschützt, Genehmigung notwendig

EEG Vergütung
11,.....Ct/kWh
7,25 CT/kWh

Anmerkungen
Erweiterung möglich

mittel
niedrig

Inbetriebnahme	Ende EEG (Jahr der Inbetriebnahme + 20 Jahre)
09.2019	01.01.2041
14.09.2021	01.01.2043

Priorität
mittel