

Hallo Photovoltaikforum,
hier ein kleines Expose mit dem Gebäude, respektive Dachfläche um die es geht.
Haus besitzt zwei Wohnungen, deshalb auch 2 Zähler. Wünschenswert wäre beide Wohnungen mit PV-Strom zu versorgen und im weiteren einen Bezugszähler mit S0-Ausgang für den Anschluss eines Powerdogs mit entsprechender Visualisierung des Eigenverbrauchs.
Die Dachkanten wurden mit Google Earth ausgemessen, und es ergibt sich selbstverständlich ein gewisser Projektionsfehler aufgrund der Dachneigung. Wegen Kabelführung muss man noch schau, aber ein Lösung wird sich schon ergeben.
Schlussendlich sollen 9,8 kwp montiert werden. Wechselrichter SMA Sunny Tripower 10K.
Monokristalline Module (Halt was im Augenblick preislich interessant ist.
Standort Kreis Höxter.

Wer Interesse an diesem Auftrag hat, meldet sich bitte per PN.

Dachfläche: 11 x 6 Meter





