

Fenderl – Solar montiert für Stockert bei München eine 110 KWp – Anlage und setzt natürlich auf das professionelle Sicherheitskonzept von RSS

Schneller geht's nicht! Professionelle Lösung mit der Baustellensicherung von RSS

Die Fenderl Solar GmbH aus Greven im Münsterland (www.fenderl.eu) mit Niederlassungen in Berlin und München arbeitet seit 2009 mit dem Steildachsystem von RSS und setzt das GS – geprüfte System im gesamten Bundesgebiet zur Baustellensicherung ein. Bevor Fenderl in neuen Landkreisen Kontakte zu Gerüstfirmen geknüpft hat, sind die Fallschutzsysteme von RSS i. d. R. schon längst montiert.

So hatte Fenderl den Auftrag bei der Fa. Maschinen Stockert in Hohenbrunn bei München (www.maschinen-stockert.de) eine Anlage mit 110 KWp auf den Flachdächern zu montieren. Allein für den ersten Bauabschnitt wären alternativ über 1.200 m² Arbeitsgerüste notwendig gewesen, um eine regelgerechte Baustellensicherheit zu gewährleisten. Auch für die Firma Stockert ist RSS nicht unbekannt, vertreibt der bestens platzierte Werkzeug – und Maschinenhändler selber das RSS – System sehr erfolgreich im Großraum München.



Für diesen Auftrag setzte Fenderl wie gewohnt das Steildachsystem (SD) von RSS ein, das für den Dachneigungsbereich zwischen 0° und 60° zertifiziert ist. **Ein System für steile und für flache Dächer.** Das SD - System von RSS ist so konzipiert, dass auf dem Dach keine störenden Faktoren die Arbeiten behindern. Der Ständer des Systems wird im Traufbereich eingehakt, gesichert und stützt sich über die Fassade ab; die Gitter werden in die Kopfausbildung der Ständer eingeklickt – fertig. **Keine Schraubverbindungen, keine Bohrlöcher.** Mit Hilfe einer Scherenbühne war das Fallschutzsystem von RSS innerhalb kürzester Zeit aufgebaut und die Arbeiten auf dem Dach konnten ungehindert beginnen. Gerüstarbeiten hätten hier schätzungsweise etwa 3 Tage in Anspruch genommen; in dieser Zeit war Fenderl mit seinen Monteuren schon auf dem nächsten Dach und die neue Anlage bereits am Netz.