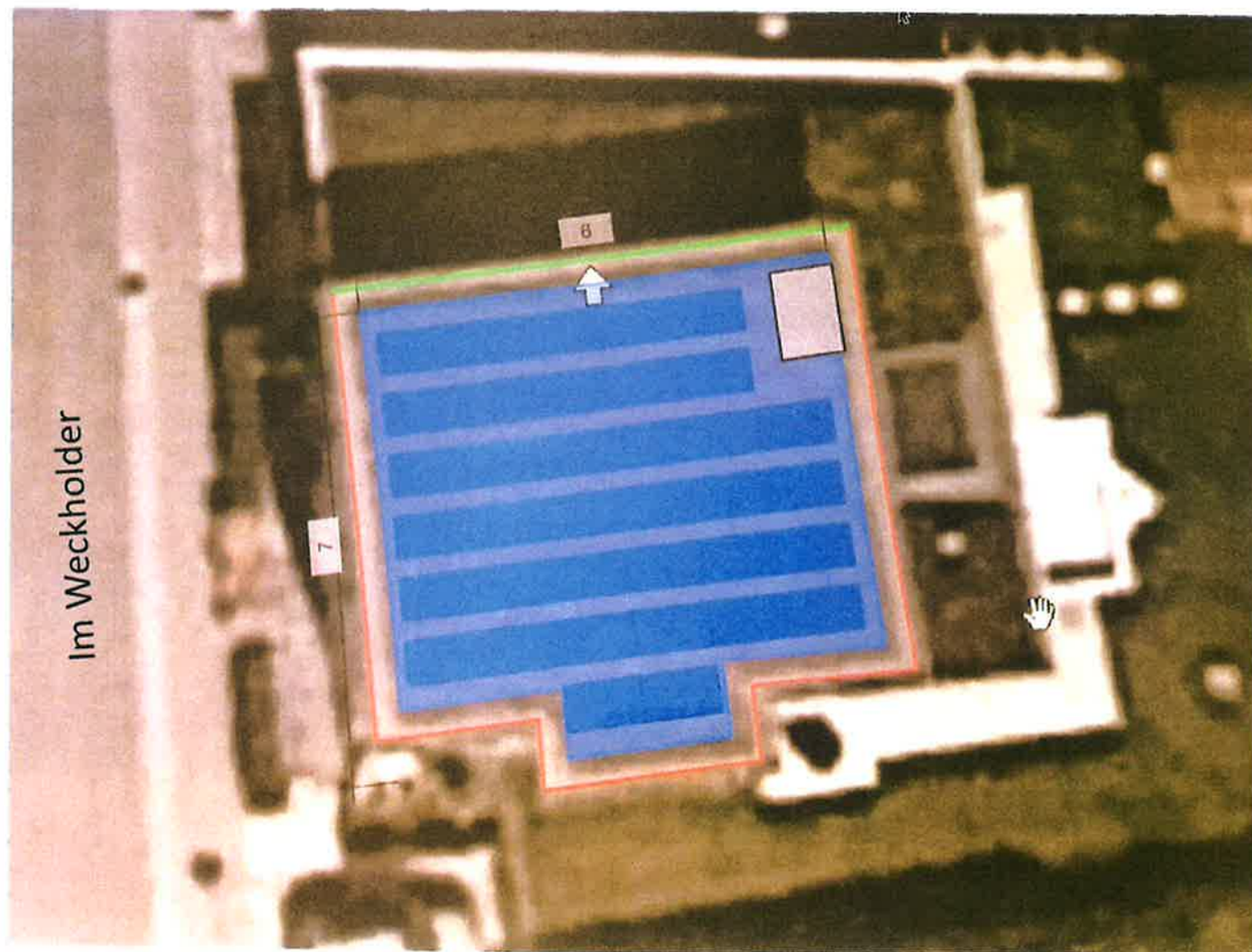


Ausnutzung der Hausdachfläche mit 36
Modulen (à 1767x1050x35mm)

Min. 600mm Abstand zur Dachkante



Gesamte Seitenansicht (Straße/West)

Versenkte PV Anlage unter Berücksichtigung der Attika mit ca. 20cm Höhe

Dachüberstand
Traufe: 50cm
First: 100cm
Ortgang: 50cm

DN 5°



Vergrößerte Seitenansicht (Straße/West)

Versenkte PV Anlage unter Berücksichtigung der Attika mit ca. 20cm Höhe einseitig aufgeständert – effektiv 5° Neigung

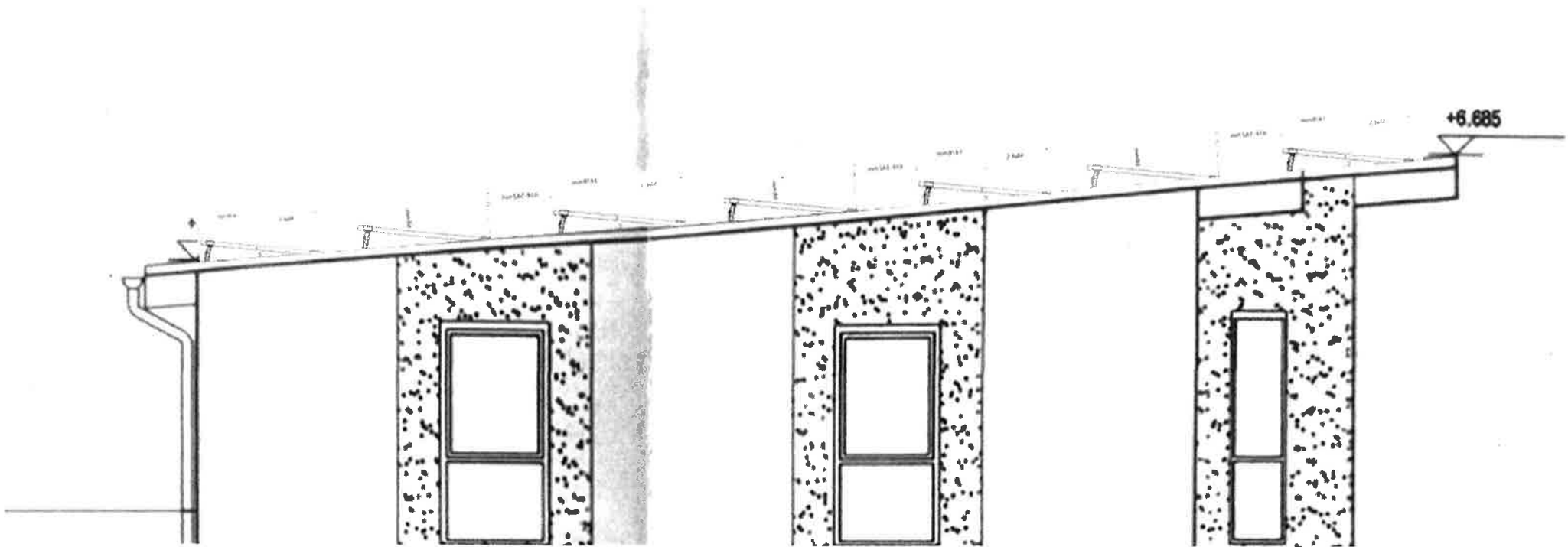
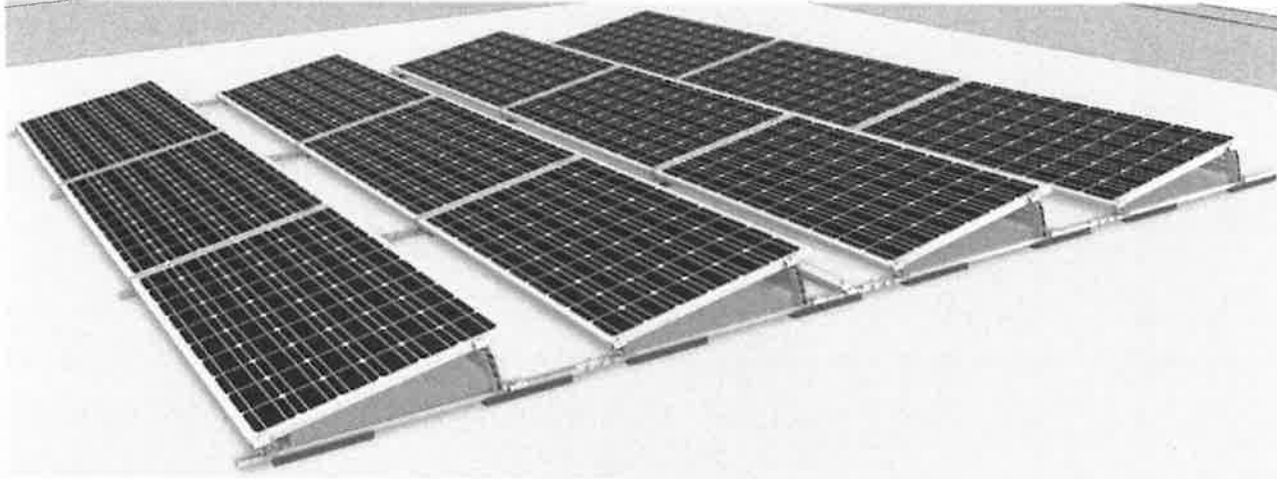
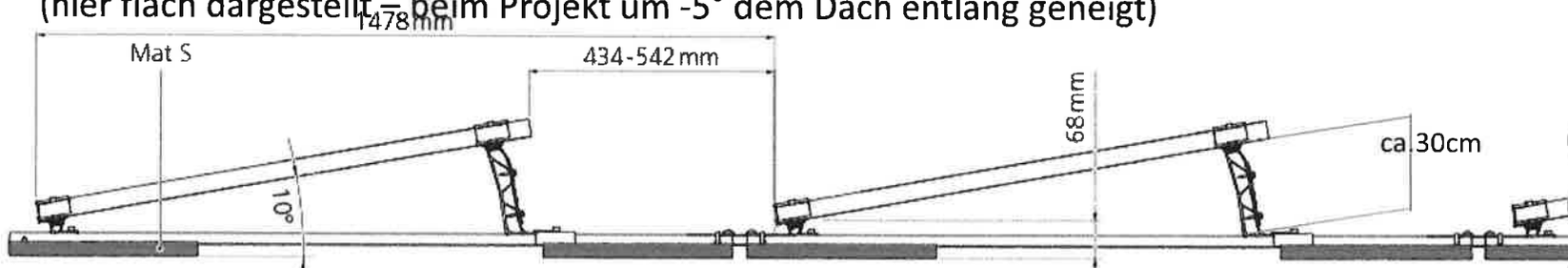


Illustration der Firma K2 Systems – Unterkonstruktionen für PV-Anlagen – einseitig aufgeständert – insgesamt 10° Neigung



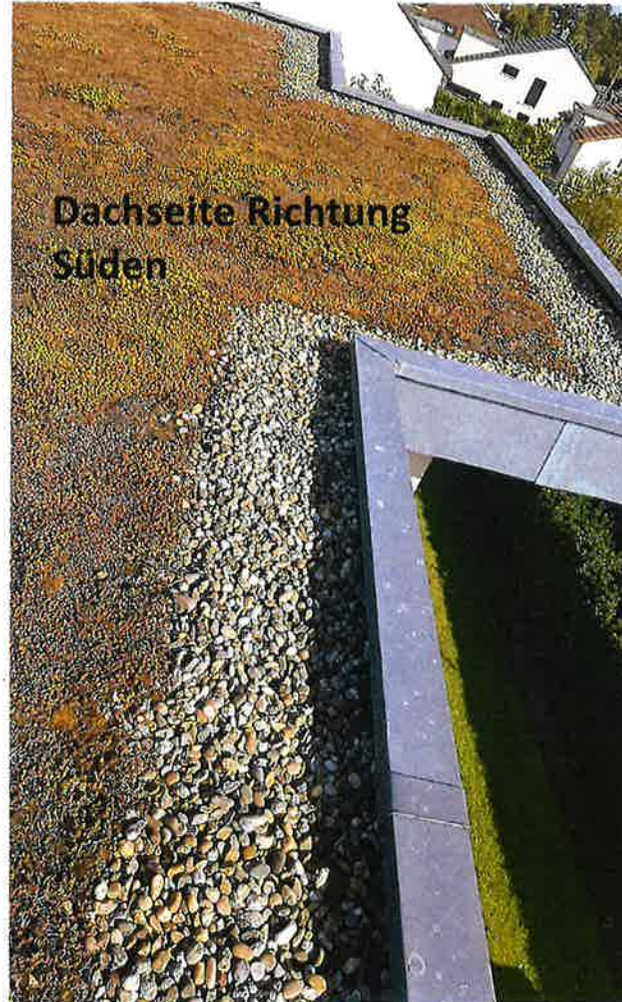
Quelle: <https://k2-systems.com/de/preise> [Seite50/51 – Unterkonstruktionen für Flachdächer]

Detailansicht zur Unterkonstruktion mit beispielhaft montierten Solarzellen (hier flach dargestellt – beim Projekt um -5° dem Dach entlang geneigt)



Quelle: <https://k2-systems.com/de/produkte/montagesysteme-flachdaecher/dome-6-systeme>

Bilder vom Hausdach mit der vorhandenen Attika, entsprechende Verdeckung der Unterkonstruktion bei seitlicher Ansicht



Projektierung: Photovoltaikanlage – Im Weckholder 70, Aichtal – Anfrage:

– Seite 6/6

Bilder vom Hausdach mit der vorhandenen Attika, entsprechende Verdeckung der Unterkonstruktion bei seitlicher Ansicht – Hier Blick Richtung Süden

