

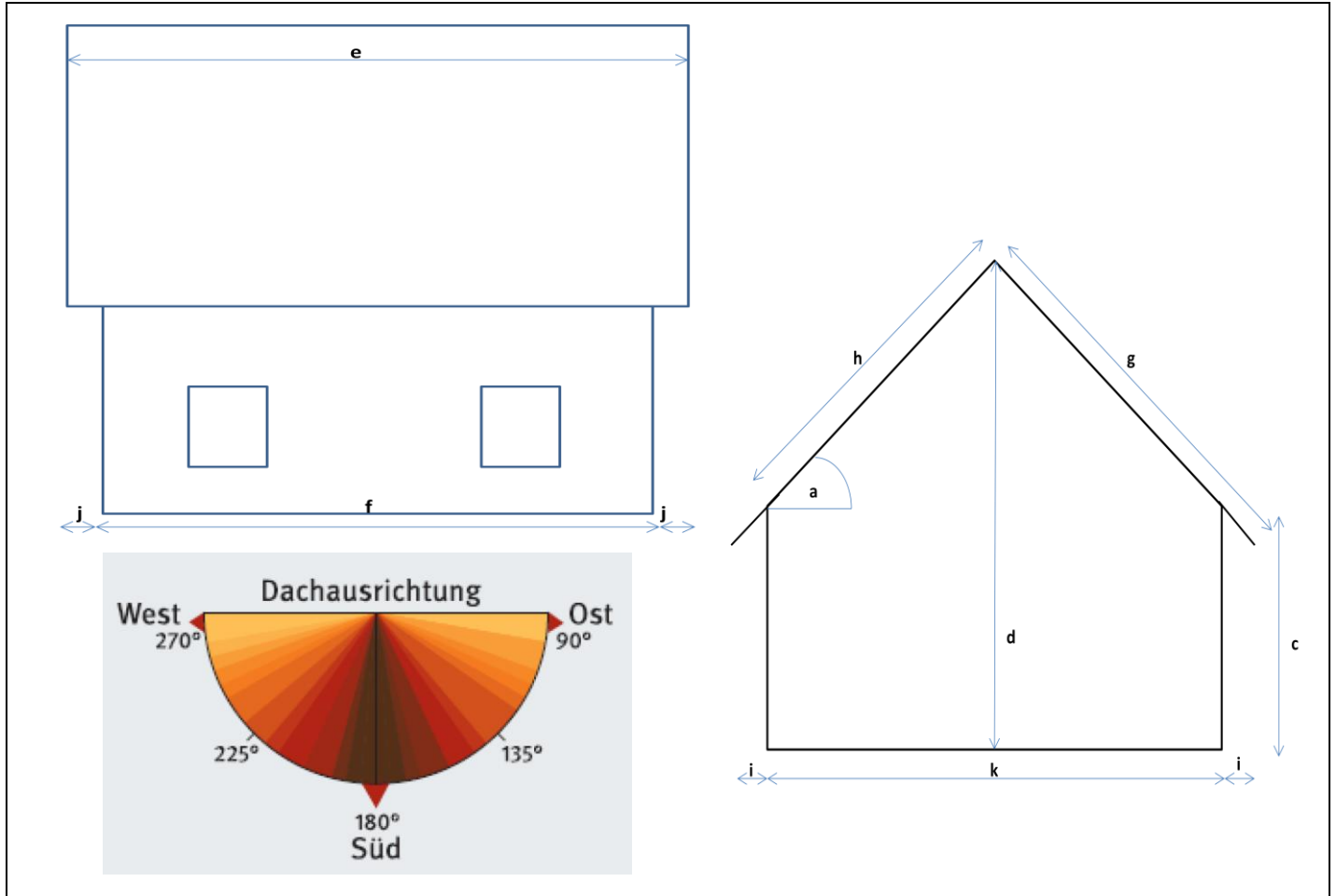
## Objekterfassung

## PV HYBRID

|   |
|---|
| <b>Objekt:</b>  |
| <b>Händler:</b>   |
| <b>Ansprechpartner:</b>   |
| <b>Bauherr:</b>   |
| Straße: _____   |
| PLZ/ Ort: _____   |
| Tel.: _____   |
| Fax.: _____   |
| E-Mail: _____   |
| Mobil: _____  |
| <b>Dachdecker/Zimmermann:</b>   |
| Straße: _____   |
| PLZ/ Ort: _____   |
| Tel.: _____   |
| Fax.: _____   |
| E-Mail: _____   |
| Mobil: _____  |
| <b>Heizungsfachbetrieb:</b>   |
| Straße: _____   |
| PLZ/ Ort: _____   |
| Tel.: _____   |
| Fax.: _____   |
| E-Mail: _____   |
| Mobil: _____  |
| <b>Elektrofachbetrieb:</b>  |
| Straße: _____   |
| PLZ/ Ort: _____   |
| Tel.: _____   |
| Fax.: _____   |
| E-Mail: _____   |
| Mobil: _____  |
| <b>Dächer, die's drauf haben</b> Kontakt: Dachziegelwerke Nelskamp GmbH,<br><b>NELSKAMP</b> Waldweg 6, 46514 Schermbeck<br><a href="mailto:Vertrieb@nelskamp.de">Vertrieb@nelskamp.de</a> Fax: 02853-3759 |

## Objekterfassung

## PV HYBRID



### STANDORTDATEN

Standort/PLZ\*

Höhe über Meeresspiegel

Firstlänge **e [m]\***

Dachausrichtung (Grad)\*

Hauslänge **f [m]\***

Dachneigung **a (Grad)\***

Sparrenlänge **g [m]\***

Traufhöhe **c [m]\***

Sparren o. Überstand **h [m]**

Haushöhe **d [m]**

Dachüberstand **i[m]**

Anlagenüberwachung:

Dachüberstand **j [m]**

Zählerstandort

Zählerplatz frei  ja  nein

Wechselrichterplatzierung  innen  außen

## Objekterfassung PV HYBRID

### VERBRAUCHSDATEN

Heizungsart (Öl, Gas, Holz)\*

Energieverbrauch/Jahr (Liter Öl, m<sup>3</sup> Gas)\*

Strompreis (€)\*

Anzahl Personen im Haushalt\*

Anzahl Warmwasser-Verbraucher  
(z. B. Dusche, Badewanne)\*

vorhandener WW-Speicher (evtl. mit Solarkreis)(Liter)

### DACHDATEN

Dachtyp\*  Satteldach  Pultdach  Flachdach

Flachdach  Kiesdach  Gründach  Foliendach  Bitumenbahnen

Sparrenabstand\*  cm Achsmaß  cm Sparrenquerschnitt

Dacheindeckung\*  Ziegel  Betondachstein  Blech  Trapezblech  
 Schiefer  Biberdach  Eternit  Sonstiges

Dachstein/ Ziegelart\*

Dachlattung\*  24 mm  30 mm  40 mm

Konterlattung\*  ja  nein  30 mm  40 mm

Aufdachdämmung\*  nein  ja Dicke mm

Blitzschutzanlage  ja  nein

## Objekterfassung PV HYBRID

### ANGABEN ZUR HEIZUNGSANLAGE

Heizraumgröße a(m) \_\_\_x\_\_\_ b(m)

Heizraumhöhe \_\_\_ m

Beheizte Nutzfläche \_\_\_ m<sup>2</sup>

Türbreiten zum Heizraum \_\_\_m

Wärmeverteilersystem:

 Heizkörper
  Fußbodenheizung
  Wandheizung

Vorlauftemperatur \_\_\_ °C

### VERSCHATTUNGSOBJEKTE

(z. B. Häuser, Kamine, Bäume:)

Entfernung von PV-Anlage  mHöhe ab unterem PV-Modul  mAbweichung von Süden  GradLänge/Breite/Höhe des Verschattungsobjektes  m Skizze beifügen!

### CHECKLISTE EINZUREICHENDER UNTERLAGEN

 4-Seiten Objekterfassung PV Hybrid Lageplan bemaßter Bestandsplan **Fotos des Gebäudes u. Zählerschrank** **Fotos/ Dachskizze mit Fenstern u. Dachaufbauten** **Umgebungsskizze mit Verschattungsobjekten, Fotos**

Mit \* gekennzeichnete Felder müssen ausgefüllt werden.