

# Aufnahmebedingungen SOLARPROFIS® detailliert

Version 2018

## 1 Aufnahmebedingungen für Solarprofis im Technologiebereich Photovoltaik

Einzureichende Unterlagen sowie insbesondere nachzuweisen:	Unternehmensschwerpunkt		
	A Beratung und Planung	B Ausführung	C Herstellung und Vertrieb
1 a) Geschäftssitz in CH oder FL	X	X	X
b) Drei Referenzanlagen (nicht älter als 3 Jahre)	X	X	
c) Offerte einer Referenzanlage	X <sup>1</sup>	X	
d) Aus- oder Weiterbildung, nicht älter als 3 Jahre <sup>3</sup> (siehe <u>Übersicht anerkannte Weiterbildungskurse</u> )	X <sup>2</sup>	X	
e) Installationsbewilligung (NIV Art. 9/14) <sup>4</sup>		X	
2 Angaben aus der Dokumentation einer Referenzanlage gemäss SN EN 62446:			
a) Inhaltsverzeichnis	X <sup>5</sup>	X	
b) Prinzipschema einpolig	X <sup>5</sup>	X	
c) Layoutplan Solargenerator		X	
d) Sicherheitsnachweis (SiNa) komplett		X	
e) Anlagenfotos (Modulfeld, Zählerschrank, Wechselrichter)		X	
3 ISO-Zertifikat 9001, alternativ: internes Qualitätsmanagement <sup>6</sup> oder bestandener Swissolar-Planerkurs Photovoltaik.			X
4 Produkt- und Unternehmensbeschreibung			X
5 Bestätigung Selbstdeklaration	X	X	X

### Bemerkungen

<sup>1</sup> Offerte für Planung und Beratung einer aufgeführten Referenzanlage

<sup>2</sup> Planerkurse bzw. gleichwertige Kurse (siehe Übersicht anerkannte Kurse)

<sup>3</sup> Ausbildungen, die älter als 3 Jahre sind, werden daraufhin geprüft, ob sie aufgrund der Aktualität ihrer Inhalte für die Aufnahme akzeptiert werden können.

<sup>4</sup> Eine Firma, die sich neu anmeldet, kann bei der Erstellung des Elektroanschlusses einer Photovoltaikanlage durch eine weitere Firma unterstützt werden, die über die geforderten Installationsbewilligungen verfügt.

<sup>5</sup> Falls die Firma nicht in der Ausführungsphase tätig ist, sollen entsprechende andere Dokumente, die für die entsprechende Phase beispielhaft sind, eingereicht werden, beispielsweise Machbarkeitsstudien, Ausschreibungen, etc.

<sup>6</sup> Nachweis einer erfolgreich absolvierten Weiterbildung im Bereich Qualitätsmanagement

## 2 Aufnahmebedingungen für Solarprofis im Technologiebereich Solarwärme

Einzureichende Unterlagen sowie insbesondere nachzuweisen:	Unternehmensschwerpunkt		
	A Beratung und Planung	B Ausführung	C Herstellung und Vertrieb
1 a) Geschäftssitz in CH oder FL	X	X	X
b) Drei Referenzanlagen (nicht älter als 3 Jahre)	X	X	
c) Offerte einer Referenzanlage	X	X	
d) Ausschreibung der Referenzanlage	X <sup>2</sup>		
e) Aus- oder Weiterbildung, nicht älter als 3 Jahre <sup>1</sup> (siehe <u>Übersicht anerkannte Weiterbildungskurse</u> )			
2 Angaben aus der Dokumentation einer Referenzanlage:			
a) Hydraulisches Schema (Stand Ausführungsschema)		X	
b) Validierte Leistungsgarantie gemäss QM- Solar.ch Tools <sup>3</sup>		X	
c) Inbetriebnahmeprotokoll (gemäss Merkblatt suissetec, GKS, Swissolar)		X	
d) Anlagenfotos (Kollektorfeld, Speicher, Solargruppe)		X	
e) Hydraulisches Konzept	X		
f) Spezifische Simulation des Projekts / der Referenzanlage	X		
g) Wartungsanweisungen		X	
3 ISO-Zertifikat 9001, alternativ: internes Qualitätsmanagement <sup>4</sup> , bestandener Swissolar-Planerkurs Solarwärme oder Solar Keymark zertifizierte Produkte			X
4 Produkt- und Unternehmensbeschreibung			X
5 Bestätigung Selbstdeklaration	X	X	X

### Bemerkungen

<sup>1</sup> Ausbildungen, die älter als 3 Jahre sind, werden daraufhin geprüft, ob sie aufgrund der Aktualität ihrer Inhalte für die Aufnahme akzeptiert werden können.

<sup>2</sup> Planerkurse bzw. gleichwertige Kurse (siehe Übersicht anerkannte Kurse)

<sup>3</sup> Für Anlagen, die ab 2015 gebaut wurden.

<sup>4</sup> Nachweis einer erfolgreich absolvierten Weiterbildung im Bereich Qualitätsmanagement

### **3 Aufnahmebedingungen für Solarprofis im Technologiebereich Solares Bauen**

---

Die Aufnahme erfolgt sur dossier.