



Lfd. Antragsnummer:
(wird von der AWG vergeben)

**AWG Abfallwirtschaft
Landkreis Calw GmbH**
Gäuallee 5
72202 Nagold

Tel.: 0 800 30 30 839
Fax: 0 74 52 60 06-77 77
kontakt@awg-info.de

Antrag auf kostenfreie Entsorgung von Fotovoltaikmodulen aus privaten Haushalten am Recyclinghof Nagold

Bitte vollständig ausfüllen (außer kursiv gedruckte Abschnitte) und an die AWG
senden. Sie bekommen dann den unterschriebenen Antrag zurück.

Erst danach dürfen Sie anliefern!

1. Antragsteller (Eigentümer)

Name: Vorname:

Str./Nr.: PLZ/Ort:

Telefon: Fax od. E-Mail:

Bemerkung:

.....

2. Module

Menge	Hersteller	Typ	Baujahr

3. Transporteur (nur ausfüllen, wenn von 1. abweichend)

Firma: Name:

Str./Nr.: PLZ/Ort:

4. Annahmekriterien

Die AWG Abfallwirtschaft Landkreis Calw GmbH nimmt grundsätzlich nur Photovoltaikmodule aus dem Landkreis Calw an! Die Module sollten auf Paletten angeliefert werden.

5. Hinweis zum Datenschutz

Die Erhebung und Verarbeitung der angegebenen personenbezogenen Daten erfolgt zur Sicherstellung unserer Serviceleistungen. Bitte beachten Sie die ausführlichen Informationen auf unserer Homepage: www.awg-info.de/datenschutz oder fordern Sie diese bei uns an.

6. Erklärung des Antragstellers/ Eigentümers

Hiermit erkläre ich, dass sämtliche unter Punkt 2 aufgeführten Module ausschließlich aus privaten Haushalten stammen.

Ich versichere, dass ich nur Geräte anliefern werde, die den Annahmekriterien unter Punkt 4 entsprechen. Den Hinweis zum Datenschutz habe ich gelesen.



.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift Antragsteller

7. Anliefergenehmigung durch die AWG Abfallwirtschaft Landkreis Calw GmbH

Hiermit erteilt die AWG die Genehmigung, dass die beantragten Module während den geltenden Öffnungszeiten (siehe Merkblatt) am Recyclinghof Nagold angeliefert werden dürfen.

.....
Ort, Datum

.....
Stempel, Unterschrift AWG

8. Bestätigung der Anlieferung

Die auf Seite 1 aufgeführten Module wurden am Recyclinghof Nagold angeliefert.

.....
Datum / Unterschrift Anlieferer

.....
Unterschrift AWG