



## Lenkungsabgabe auf VOC

### Anmeldung für das Verpflichtungsverfahren nach Art. 21 Abs. 1<sup>a</sup> VOCV

(Anleitung für das Ausfüllen und Begriffe: siehe Rückseite)

<p>① <b>Sachbearbeiter/in</b> Thomas Halter</p> <hr/> <p>② <b>Tel.</b> 079-403-7618 <b>Fax</b></p> <hr/> <p>③ <b>Geschäftsjahr</b> vom 1.1.2011 bis 31.12.2011</p>	<p>④ <b>Firma</b> (Name und Adresse) Tommy C. Halter GmbH Fällmisstr. 2a 8832 Wollerau</p>
--	--

Der/die Unterzeichnende verwendet hauptsächlich nur:

- Styrol und weist nach, dass er/sie jährlich mindestens 1 Tonne Styrol verwendet; oder
- einen anderen Stoff nach Anhang 1 VOCV und weist nach, dass er/sie jährlich mindestens 1 Tonne dieses Stoffes verwendet und dass durch verfahrensbedingte chemische Umwandlung bei Verwendung dieses Stoffes im Durchschnitt höchstens 2 Prozent in die Umwelt gelangen können.

Er/sie bescheinigt die Richtigkeit der in dieser Anmeldung gemachten Angaben und ersucht um eine Bewilligung zum Bezug von vorläufig abgabebefreiten VOC.

Ort und Datum Wollerau, 22. März 2011

Unterschrift

*Thomas Halter*

<p>⑤ <b>Betriebsstandort</b> Mehrere Betriebsstandorte? <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja (Wenn ja, Anzahl Betriebsstandorte je Kanton auführen)</p>	
<p>⑥ <b>Geltungsbereich</b> Vorliegende Anmeldung gilt für den/die Standort/e im Kanton Wollerau SZ Anrechenbare Menge VOC in diesem Kanton &gt; 5t Methanol</p>	
<p>⑦ <b>Kantonale Behörde</b> <input checked="" type="checkbox"/> Zustimmung <input type="checkbox"/> Ablehnung Ort und Datum Schyns, 24. März 2011 Stempel und Unterschrift</p>	
<p><b>Bewilligung zum Bezug von vorläufig abgabebefreiten VOC</b></p>	
Nr.	Gültig ab
20609	01 01 2011
Bern, den 29.03.2011	Oberzolldirektion Sektion chemische Erzeugnisse und VOC
<p><b>Bemerkung</b> Die Oberzolldirektion kann die Bewilligung wieder entziehen, wenn der Bewilligungsnehmer die Voraussetzungen nicht mehr erfüllt, die Auflagen nicht einhält oder gegen die Bestimmungen der einschlägigen Gesetze und Erlasse verstösst.</p>	