

**Titel \*****Stockgrenzen****Beschreibung \***

Stockgrenzen (Polylinien): Zur Festlegung von statischen Waldgrenzen – innerhalb oder in unmittelbarer Nähe von Bauzonen sowie bei walddrelevanten Bauten oder Nutzungen ausserhalb Bauzone - vom Amt für Wald und Natur gemäss Waldfeststellungsrichtlinien verfügte Linien.

Eine neue Stockgrenze wird in der Regel im Rahmen eines Waldfeststellungsverfahrens durch Mitarbeiter des Amtes für Wald und Natur vor Ort bestimmt und verpflockt; und durch einen Geometer eingemessen. Nach deren öffentlichen Auflage gilt sie als Basislinie für die statische Waldgrenze.

Des Weiteren ergeben sich verfügte Stockgrenzen auch aus bewilligten Rodungen und Ersatzaufforstungen im Bereich von Bauzonen.

Die Stockgrenzen sind Teil des Katalogs der Geobasisdaten des kantonalen Rechts ([KGeoIV Anhang 2, SRSZ 214.111](#)).

Zwei Meter ausserhalb der Stockgrenze verläuft die Waldgrenze. Der Datensatz der statischen Waldgrenzen gilt als Geobasisdatensatz des Bundesrechts (vgl. [KGeoIV Anhang 1, SRSZ 214.111](#)) und ist ein Thema im Katasters öffentlich-rechtlicher Eigentumsbeschränkungen ÖREB. Die statischen Waldgrenzen des Kantons Schwyz können von der [www.geodienste.ch](http://www.geodienste.ch) → Waldgrenzen gebührenfrei in verschiedenen Formaten heruntergeladen bzw. per WMS-Verbindung eingebunden werden.

**Thematik \***

<input type="checkbox"/> Landwirtschaft	<input type="checkbox"/> Geowissenschaften	<input type="checkbox"/> Kommunikationseinrichtungen
<input type="checkbox"/> Biologie	<input type="checkbox"/> Gesundheit	<input type="checkbox"/> Gesellschaft
<input checked="" type="checkbox"/> Grenzen	<input type="checkbox"/> Bilder und Basiskarten	<input type="checkbox"/> Gliederung
<input checked="" type="checkbox"/> Planung und Kataster	<input type="checkbox"/> Aufklärung und Militär	<input type="checkbox"/> Transport
<input checked="" type="checkbox"/> Umwelt	<input type="checkbox"/> Binnengewässer	<input type="checkbox"/> Meere
<input type="checkbox"/> Höhenangaben	<input type="checkbox"/> Ortsangaben	<input type="checkbox"/> Wirtschaft
<input type="checkbox"/> Klimatologie, Meteorologie und Atmosphäre		

**Schlüsselwörter**

Stockgrenze, Waldabstand, Waldrand, Waldfeststellung, Waldgrenze

**Nachführungsdatum der Metadaten \***

22.09.2020

**Erfassungsdatum  
des Datenbestandes**  
\*

Laufende Erfassung; in der Regel nach jeder neuen Waldfeststellungsverfügung bzw. Rodungsbewilligung.

**Nachführungsdatum  
des Datenbestandes**

Vgl. Textfile «Stand\_der\_Daten.txt»

**Geographische  
Ausdehnung \***

**umhüllende Box**

Nord: 232000

Süd: 192000

Ost: 720000

West: 671000

**Beschreibung**

(Kanton SZ)

**geographisches  
Bezugssystem**

   CH1903

  x   CH1903+ LV95

   WGS84

**Darstellungstyp**

  x   Vektor

   Raster

**Massstab:** 1:1 (...) bis 1:15'000 (Verfügungen meist 1:2'000)

**Auflösung:**                     

**Kontakt für  
Metadaten \***

**Name Amt \***

Amt für Wald und Natur

**Abkürzung Amt \***

AWN

**URL Amt \***

www.sz.ch/wald

**Strasse**

Bahnhofstrasse

**Hausnummer**

9

**Adresszusatz**

**Postfach**

1184

**PLZ**

6431

**Ort**

Schwyz

**Telefonnummer**

++41(0)41 819 18 35

**E-Mail**

[awn@sz.ch](mailto:awn@sz.ch)

**Servicezeiten**

Montag bis Freitag: 08.00-11.45 Uhr / 14.00 bis 17.00 Uhr

**Kontakt für  
Datenbezug**

  x   wie oben

**Name Amt**

**Abkürzung Amt**

**URL Amt**

**Strasse**

**Hausnummer**

**Adresszusatz**

**Postfach**

**PLZ**

**Ort**

**Telefonnummer**

**Fax**

**E-Mail**

**Servicezeiten**

<b>Art der Bezugsmöglichkeit</b>	<div> <div>x</div> <div>online</div> <div></div> <div>offline</div> </div>
	<p><b>nähere Angaben:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GeoShop: Die Stockgrenzen können einzeln oder entsprechend gewähltem Gebietsausschnitt vom GeoShop des Kantons Schwyz heruntergeladen werden: <a href="http://www.sz.ch/geoportal">www.sz.ch/geoportal</a> → Geoshop</li> <li>Geo-Webdienst (WMS und WFS): <a href="http://www.sz.ch/geoportal">www.sz.ch/geoportal</a> → Daten und Dienste</li> </ul>
<b>Applikationsname für Bezug</b>	GeoShop des Kantons Schwyz und Geo-Webdienste
<b>URL für Bezug</b>	<a href="http://www.sz.ch/geoportal">www.sz.ch/geoportal</a>
<b>Datenformat</b>	<a href="http://models.geo.sz.ch/AWN/SZ_Stockgrenzen_2015-10-01_ili1.ili">http://models.geo.sz.ch/AWN/SZ_Stockgrenzen_2015-10-01_ili1.ili</a>
<b>Version des Datenformats</b>	2015-10-01
<b>Beschreibung der Datenherkunft</b>	<p>Das Amt für Wald und Natur legt gemäss Waldfeststellungsverfahren die Stockgrenzen im Feld fest (Verpflockung der Stockgrenzenpunkte) und verfügt diese. Der Nachführungsgeometer vermisst die Stockgrenzenpunkte, stellt die Geodaten dem Amt für Wald und Natur zu und passt die Bodenbedeckungsdaten dem verfügbaren Stockgrenzenverlauf an.</p> <p>Auch aus bewilligten Rodungen können verfügbare Stockgrenzen resultieren, wenn diese im Bereich von Bauzonen liegen. Diese Geodaten ergeben sich aus den Rodungs- und Ersatzaufforstungsplänen, welche Grundlage der jeweiligen Rodungsbewilligung sind.</p> <p>Die Verwaltung der Daten obliegt dem Amt für Wald und Natur.</p>
<b>Gesetzliche Grundlage</b>	<p>Bundesgesetze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Bundesgesetz über den Wald vom 4. Oktober 1991 (WaG) (SR 921.0; Art. 10 &amp; 13)</a></li> <li><a href="#">Verordnung über den Wald vom 30. November 1992 (SR 921.01; Art. 12)</a></li> </ul> <p>Kantonsgesetze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Kantonales Waldgesetz (KWaG), vom 21. Oktober 1998 (SRSZ 313.110)</a></li> <li><a href="#">Vollzugsverordnung zum Kantonalen Waldgesetz, vom 18. Dezember 2001 (SRSZ 313.111, § 5)</a></li> <li><a href="#">Vollzugsverordnung zum Planungs- und Baugesetz (PBV), vom 2. Dezember 1997 (SRSZ 400.111; § 35)</a></li> <li><a href="#">Verordnung zum kantonalen Geoinformationsgesetz (KGeoiV) vom 18. Dezember 2012 (SRSZ 214.111, Anhang 2)</a></li> </ul> <p>Richtlinien des Amtes für Wald und Natur:  Richtlinien Waldfeststellung im Kanton Schwyz, 26.05.2010  Internet: <a href="http://www.sz.ch/vermessung/">www.sz.ch/vermessung/</a> &gt; Handbuch AV &gt; 2.6.4</p>