

Umweltdepartement

Amt für Geoinformation

Bahnhofstrasse 16
Postfach 1213
6431 Schwyz
Telefon 041 819 25 41



Verfahren Waldrecht (A241)

Modelldokumentation

Inhalt

1. Allgemeines	2
1.1. Rechtliche Grundlagen	2
1.2. Zweck des Dokuments	2
2. Datentransformation	3
2.1. Transformation vom Erfassungssystem zum Geodatenmodell	3
2.1.1. Details zum Waldfeststellungs-Status	3
2.2. Waldfeststellungsverfahren	5
3. Diagramme	7
3.1. Komponentendiagramm	7
3.2. Klassendiagramm	7
4. Klassenbeschreibung	9
4.1. Topic Stammdaten	9
4.1.1. Klasse Katalogeintrag	9
4.1.2. Klasse Verfahrensstatus	10
4.1.3. Klasse Leitverfahren	10
4.1.4. Klasse Ursprung	10
4.1.5. Klasse Gemeinde	10
4.2. Topic Verfahren	10
4.2.1. Klasse Verfahren	10
4.2.2. Klasse Waldfeststellung	13

Impressum

Erstellung

Erstelldatum	2024-08-06
letzte Änderung	2025-01-30
Themen-Nummer	A241
ID nach kGeoiV	---
Beteiligte	Kuno Epper (Kep), Amt für Geoinformation Christoph Angst (ChA), Amt für Wald und Natur
Status	Entwurf bereit für Vernehmlassung gültig

Koreferat

Version	Datum	Koreferent	Prüfstelle
1.0	2001-01-01	xy	Amt A

referenzierte Dokumente

Nr.	Titel	Autor(en)	Version
[01]	kantonales Geoinformationsgesetz (kGeoiG) (SRSZ 214.110)	Kt. SZ	24.06.2010
[02]	Verordnung zum kantonalen Geoinformationsgesetz (kGeoiV) (SRSZ 214.111)	Kt. SZ	18.12.2012

1. Allgemeines

1.1. Rechtliche Grundlagen

Seit dem 1. Juli 2008 ist das [Bundesgesetz über Geoinformation \(GeolG\)](#) in Kraft. Am 1. Juli 2012 erfolgte die vollständige Inkraftsetzung des [kantonalen Geoinformationsgesetzes \(KGeoiG\)](#). Es hat zum Ziel, verbindliche Vorgaben für die Erfassung, Modellierung und den Austausch von Geodaten festzulegen.

Am 1. Januar 2013 trat die [kantonale Verordnung über Geoinformation \(KGeoiV\)](#) in Kraft. Sie präzisiert das KGeoiG in fachlicher sowie technischer Hinsicht und führt im Anhang 1 „Katalog der Geobasisdaten des Bundesrechts mit Zuständigkeit beim Kanton“ und im Anhang 2 „Katalog der Geobasisdaten des kantonalen Rechts“. Darin werden die Fachstellen definiert, welche für die Ausarbeitung eines Geodatenmodells zuständig sind.

1.2. Zweck des Dokuments

Dieses Dokument beschreibt den Geobasisdatensatz

- ***Verfahren Waldrecht***

Diese Dokumentation richtet sich an alle Personen, welche sich über dieses Thema informieren möchten.

2. Datentransformation

2.1. Transformation vom Erfassungssystem zum Geodatenmodell

Vor der Überführung der Daten ins neue kantonale Geodatenmodell wurden die Informationen zu den Waldfeststellungen in verschiedenen Dateien gehalten. Diese waren:

- **Waldfeststellungen.accdb:** MS Access-Datenbank mit Angaben zu den Waldfeststellungen, Status und Parzelleninformationen; geometrielos
- **Waldgrenze_Linie.gpkg:** Geopackage mit den für die WebGIS-Publikation aufbereiteten Geometrien der Waldgrenzen; als Quelle dient die Datei **WaldgrenzenKtSZ.gpkg**
- **Waldgrenze_Wirkbereich.gpkg:** Geopackage mit den für die WebGIS-Publikation aufbereiteten Geometrien der Wirkflächen; als Quelle dient die Datei **WaldgrenzenKtSZ_Wirkbereich.gpkg**
- **WaldgrenzenKtSZ_ersetzt.gpkg:** Geopackage mit Waldgrenzen, welche ersetzt wurden

Das kantonale Geodatenmodell umfasst auch die Stockgrenzen. Als Datenquelle dient der im WebGIS publizierte Datensatz

- **Stockgrenze**

Diese fünf Datensätze bilden den Input für die Datenübernahme ins kantonale Geodatenmodell.

2.1.1. Details zum Waldfeststellungs-Status

Attributbezeichnung Access-Formular: WFStatus Access-Tabelle: Waldfeststellungen.WF_Status

Wertebereiche

Code	Bezeichnung	Regel für die Datenübernahme
0	provisorisch, noch nicht verfügt (ÖREB: "laufende Änderung")	Die Daten werden übernommen. Das Begründungsverfahren weist den Status "eingeleitet" auf. Dadurch wird angezeigt, dass das Verfahren angestossen, jedoch noch nicht abgeschlossen ist.
1	verfügt (ÖREB: "in Kraft")	Die Daten werden übernommen. Das Begründungsverfahren ist abgeschlossen.

Code	Bezeichnung	Regel für die Datenübernahme
2	ersetzt	Die Daten werden übernommen. Das Begründungsverfahren wie auch das Aufhebungsverfahren sind abgeschlossen.
3	altrechtlich	Die Daten werden übernommen. Das Begründungsverfahren ist abgeschlossen. In die Bemerkung wird der Satz "altrechtliche Festsetzung" eingetragen.
4	brieflich	Die Daten werden übernommen. Das Begründungsverfahren ist abgeschlossen. Briefliche Festlegungen sind Abmachungen zwischen dem Amt und den Betroffenen, in welchen der Waldgrenzverlauf festgehalten wird. Die Daten sind intern und bleiben unveröffentlicht. Daher wird dem brieflichen Waldfeststellungsstaus das Leitverfahren "intern" zugeordnet. Waldgrenzen, die dem internen Leitverfahren zugeordnet sind, bleiben intern und werden nicht veröffentlicht. Folgende Werte werden ins Bemerkungsfeld eingetragen: waldfeststellungen.verfügungsdatum (=Versanddatum des Briefes) und waldfeststellungen.verfügungsnr. Bei internen Verfahren bleibt das Verfügungsdatum leer.
5	verfügt (ausserhalb der Bauzone)	Die Daten werden übernommen. Das Begründungsverfahren ist abgeschlossen.

Code	Bezeichnung	Regel für die Datenübernahme
9	nicht verfügt	Die Daten werden übernommen. Das Begründungsverfahren ist abgeschlossen und erhält den Status "intern".

Zum Status 3 ("altrechtlich"), sind keine Daten vorhanden. Er bleibt in der oben aufgeführten Zusammenstellung unberücksichtigt. == Modellbeschreibung

Das kantonale Waldrecht beschreibt verschiedene Verfahren. Diese sind unter anderem:

- Waldfeststellung
- Rodungsbewilligung
- Baugesuche
- Grossveranstaltungen
- usw.

Das vorliegende Datenmodell wurde dazu erstellt, sämtliche Verfahren des Waldrechts abzubilden. Zum Zeitpunkt der ersten Veröffentlichung ist das **Verfahren der Waldfeststellung** fertig modelliert. Je nach Interesse des zuständigen Amtes kann das Modell mit weiteren Verfahrensarten ergänzt werden.

2.2. Waldfeststellungsverfahren

Im Rahmen der Waldfeststellung wird die Grenze zwischen Wald und Nicht-Wald bestimmt. Dies erfolgt über eine Verfügung. Im Normalfall wird das Verfahren von der Gemeinde im Rahmen einer Revision eines Nutzungsplanes angestossen (Art. 10 Abs. 2 WaG). Sie meldet dem Amt für Wald und Natur (AWN) den Bedarf neuer Waldfeststellung.

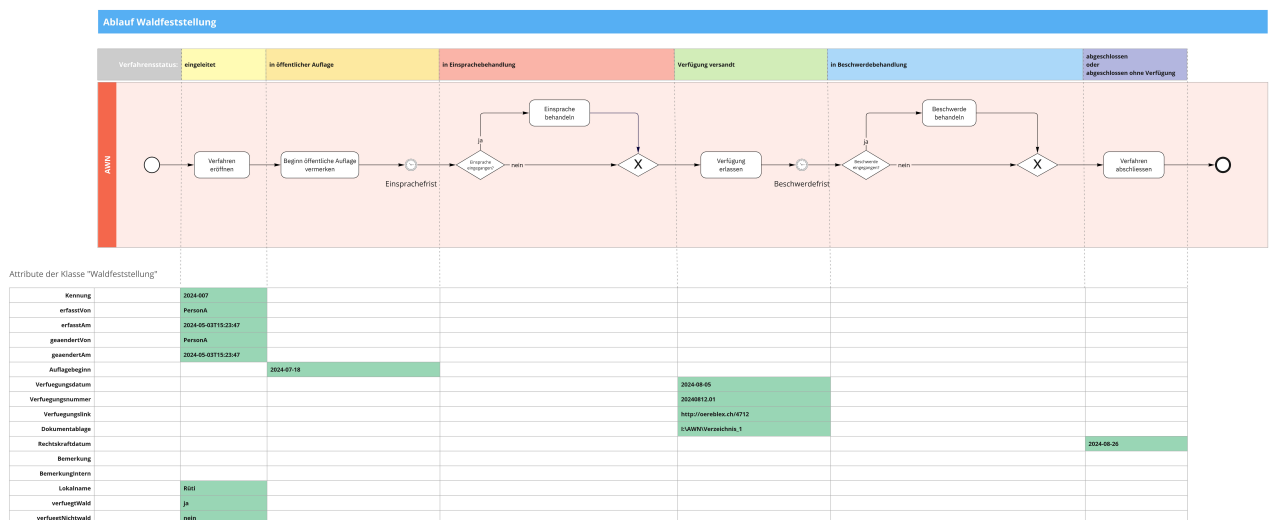
Paragraf 4 des kantonalen Waldgesetzes (kWaG, SRSZ 313.110) enthält die Zusammenstellung aller Verfahren, welche zu einer Waldfeststellung führen. Diese sind:

- Nutzungsplan- oder Baubewilligungsverfahren
- Nachweis eines schutzwürdigen Interesses (ausserhalb der Bauzone)
- kantonale Richtplan (zwecks Verhinderung der Waldzunahmen ausserhalb der Bauzone)

Dieses Thema führt keine Geodaten. Es enthält einzig die Sachinformation eines Verfahrens. Die Geodaten des Waldfeststellungsverfahrens sind im Thema **"Waldfeststellung (A057)"** modelliert. Da eine Waldgrenze durch ein Verfahren neu begründet oder aufgehoben wird, ist jede Waldgrenze mit zwei Verfahren verknüpft:

- eines für die Begründung und
- eines für die Aufhebung.

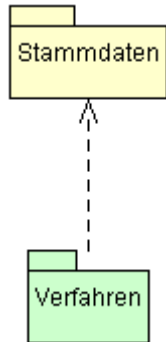
Ein Verfahren durchläuft verschiedene Phasen. Sie sind über das Attribut **Verfahrensstatus** gekennzeichnet. Zu einem bestimmten Verfahrensstatus sind bestimmte Attribute der Klasse **Waldfeststellung** einzutragen. Wird z.B. ein neues Verfahren gestartet, werden neben den automatisch nachgeführten Attributen (**erfasstVon**, **erfasstAm**, **geändertVon**, **geändertAm**) auch die Kennung, der **Lokalname** und die Verfügungsart (**verfuegtWald**, **verfügtNichtwald**) eingetragen. Die anderen Attribute hingegen bleiben noch leer. Das Verfahren erhält den Status "eingeleitet". Der Übergang von der Phase "eingeleitet" zur nächsten Phase "in öffentlicher Auflage" wird dadurch gekennzeichnet, dass der Wert für das Attribut **AufLagebeginn** gesetzt wird (vgl. Abbildung unten).



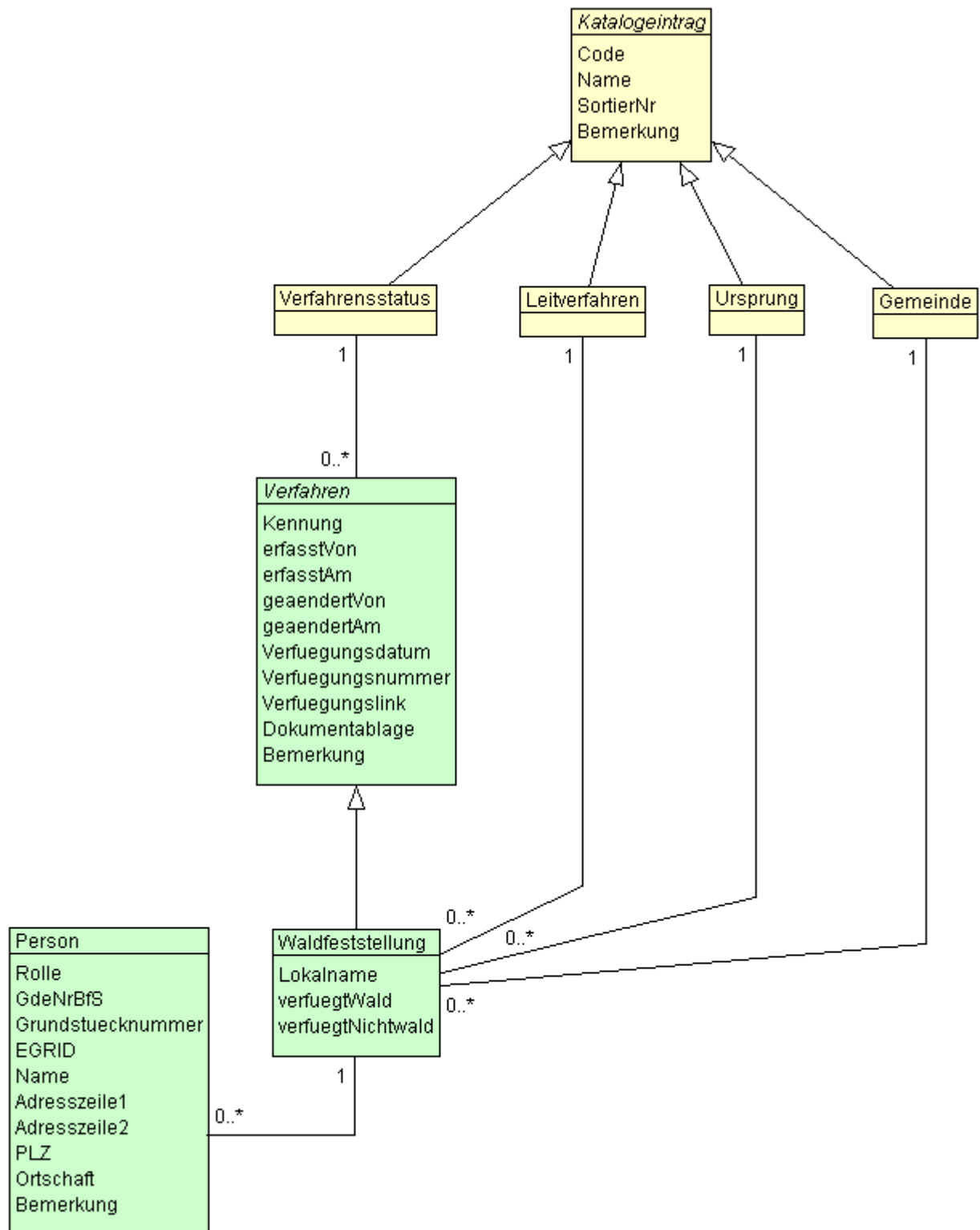
Sollte das Verfahren abgebrochen werden, kann zu irgendeinem Zeitpunkt der Verfahrensstatus "abgeschlossen ohne Verfügung" gesetzt werden. Dieser Status kennzeichnet, dass das Verfahren nicht mehr am Laufen ist, dass jedoch auch keine Verfügung erlassen wurde und dass das Verfahren damit ein aussergewöhnlicher Abschluss fand.

3. Diagramme

3.1. Komponentendiagramm



3.2. Klassendiagramm



4. Klassenbeschreibung

4.1. Topic Stammdaten

Das Topic Stammdaten umfasst alle statischen Werte. Darunter fallen z.B. die Aufzählwerte von Listen (INTERLIS-Datentyp «Aufzählung»). Jede Liste wird in einer eigenen Klasse modelliert.

Die Stammdaten werden durch die zuständige Stelle vorgegeben und bei Bedarf durch die Abteilung Geoinformation nachgeführt und . Die Stammdaten werden durch die Abteilung Geoinformation im Internet veröffentlicht.

4.1.1. Klasse Katalogeintrag

Die Klasse Katalogeintrag enthält die allgemeinen, für alle Kataloge gemeinsamen Attribute. Die Klasse selber ist abstrakt: Es gibt keine Objekte Katalogeintrag, sondern nur Objekte von den spezialisierten Klassen.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
OID	technischer Objektidentifikator	ceaa37a9-8614-43fc-9a8b-688f95c30218	öffentlich
Code	Code des Listeneintrages; entspricht in INTERLIS dem Wert der Aufzählung und muss ein gültiger INTERLIS-Name sein (siehe INTERLIS-Referenzhandbuch)	in_Aenderung	öffentlich
Name	Bezeichnung des Katalogeintrages, wie er den Nutzenden angezeigt wird	in Änderung	öffentlich
SortierNr	Reihenfolge des Katalogeintrages in der Auswahlliste	1	öffentlich
Bemerkung	Erläuterung, welche den Katalogeintrag näher beschreibt	Dieser Status wird für alle Objekte verwendet, bei denen aktuell eine Nachführung läuft.	öffentlich

4.1.2. Klasse Verfahrensstatus

Die Klasse Verfahrensstatus ist eine Spezialisierung der abstrakten Klasse Katalogeintrag. Sie enthält keine weiteren Attribute.

4.1.3. Klasse Leitverfahren

Die Klasse Leitverfahren ist eine Spezialisierung der abstrakten Klasse Katalogeintrag. Sie enthält keine weiteren Attribute.

4.1.4. Klasse Ursprung

Die Klasse Ursprung ist eine Spezialisierung der abstrakten Klasse Katalogeintrag. Sie enthält keine weiteren Attribute.

4.1.5. Klasse Gemeinde

Die Klasse Gemeinde ist eine Spezialisierung der abstrakten Klasse Katalogeintrag. Sie enthält keine weiteren Attribute.

4.2. Topic Verfahren

Das Topic Verfahren führt alle Klassen, die für die Modellierung der Verfahren im Waldrecht benötigt werden. Die übergeordneten Verfahren sind:

- Waldfeststellung
- Rodung
- Baugesuch
- Grossveranstaltungen
- Forstpolizei

4.2.1. Klasse Verfahren

Die Klasse Verfahren enthält die allgemeinen Attribute, die für sämtliche Verfahren benötigt werden. Die verfahrensspezifischen Attribute sind auf den spezialisierten Klassen modelliert.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
OID	technischer Objektidentifikator	ceaa37a9-8614-43fc-9a8b-688f95c30218	öffentlich
Kennung	fachlicher Objektidentifikator; wird von der Fachperson vergeben	2018-05-16-007	öffentlich

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
erfasstVon	Loginname der Person, welche den Datensatz erstellt hat (Autor); wird durch das System gesetzt	Musterha	intern
erfasstAm	Datum und Zeit, an dem der Datensatz erstellt wurde; wird durch das System gesetzt	1980-03-21T15:38:12	öffentlich
geändertVon	Loginname der Person, welche den Datensatz zuletzt geändert hat (Editor); wird durch das System gesetzt	Muelleran	intern
geändertAm	Datum und Zeit, an dem der Datensatz zuletzt geändert wurde; wird durch das System gesetzt	2024-07-30T08:07:57	öffentlich
Verfügungsdatum	Datum, an dem die Verfügung erlassen wurde	2018-07-30	öffentlich
Verfügungsnummer	Nummer, welche eine Verfügung kennzeichnet; im Normalfall gebildet aus Jahr, Monat, Tag und durch einen Punkt getrennte 2-stellige Laufnummer	20230207.01	öffentlich
Verfügungslink	Verweis auf die Verfügungsunterlagen; Dieser Link entspricht dem Doklink bei den ÖREB-Themen	https://oereblex.sz.ch/api/geolinks/1305	öffentlich
Dokumentablage	Pfad zur internen Dateiablage dieser Verfügung	I:\AWN...	intern
Bemerkung	öffentliche Bemerkung zum Objekt	Das ist eine öffentliche Bemerkung	öffentlich

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
BemerkungIntern	interne Bemerkung zum Objekt, die nur für die zuständige Stelle einsehbar ist	Das ist eine interne Bemerkung	intern
Anforderungen			
Kennung	Die Werte müssen eindeutig sein und dürfen nach der Vergabe nicht mehr geändert werden.		

Die Überführung der Daten von der bestehenden Applikation ins neue Datenmodell erfolgt nach der untenstehenden Abbildung:

Attribut	Datenquelle
OID	keine Der Wert wird frisch vergeben
Kennung	keine Neuvergabe des Wertes nach folendem Muster: 1900-01-01-<3-stellige Laufnummer> Beispiel: 1900-01-01-057
erfasstVon	falls vorhanden: <todo> Default-Wert: geoadmin
erfasstAm	keine Der Wert wird frisch vergeben: 1900-01-01T12:00:00
geaendertVon	falls vorhanden: <todo> Default-Wert: geoadmin
geaendertAm	keine Der Wert wird frisch vergeben: 1900-01-01T12:00:00
Verfuegungsdatum	Die ersten 10 Zeichen von Waldfeststellungen.Verfügungsdatum
Verfuegungsnummer	Waldfeststellungen.VerfügungsNr
Verfuegungslink	https://oereblex.sz.ch/api/geolinks/Waldfeststellungen.Geolink_für_ÖREB
Dokumentablage	Waldfeststellungen.AblageOrdner_Server
Bemerkung	Waldfeststellungen.Bemerkungen

4.2.2. Klasse Waldfeststellung

Die Klasse Waldfeststellung enthält die für diese Verfahrensart spezifischen Attribute. Die Klasse erbt zudem alle Attribute der Klasse Verfahren.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
Lokalname	Gebietsname, in welchem die Waldfeststellung erfolgt; dieser Name ist Bestandteil der schriftlichen Verfügung	Rütti	öffentlich
verfuegtWald	Boolescher Wert, der angibt, ob im Rahmen dieses Verfahren Wald verfügt wird. Es ist möglich, dass im gleichen Verfahren Wald und Nichtwald verfügt wird (siehe Attribut unten).	ja	öffentlich
verfuegtNichtwald	Boolescher Wert, der angibt, ob im Rahmen dieses Verfahren Nichtwald verfügt wird. Es ist möglich, dass im gleichen Verfahren Wald und Nichtwald verfügt wird (siehe Attribut oben).	ja	öffentlich