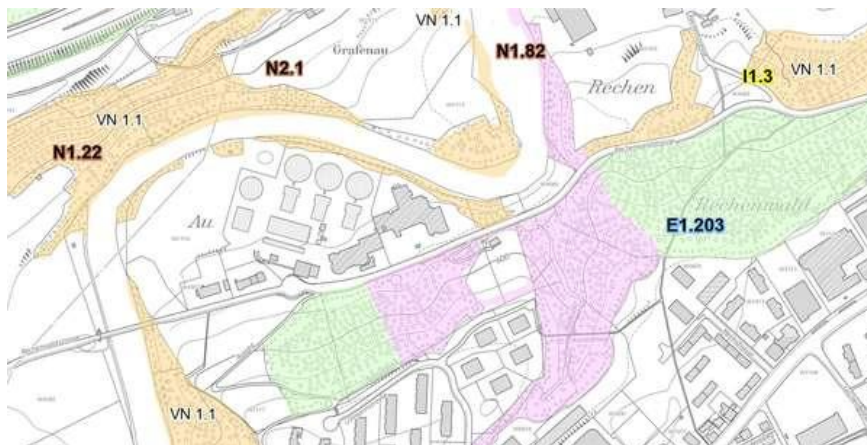




Datenbeschreibung

## Waldentwicklungsplanung (WEP)



### Name, Inhalt

Titel	Waldentwicklungsplanung (WEP)
Inhalt	Wald mit Vorrangfunktion (aus Plan 1) und Wald und Objekte mit spezieller Funktion (aus Plan 2)
Kurzbeschreibung	<p>In einem breit angelegten Mitwirkungsverfahren werden die verschiedenen öffentlichen und privaten Ansprüche an den Wald erfasst und in eine raumplanerische Ordnung gebracht.</p> <p>Bestandteil eines Waldentwicklungsplanes (WEP) sind zwei Pläne "Wald mit Vorrangfunktion (Plan 1)" und "Wald und Objekte mit spezieller Funktion (Plan 2)" sowie die dazu gehörenden Geodaten. Im Plan 1 werden Wälder mit Vorrang Schutz vor Naturgefahren, Vorrang Naturschutz und Vorrang Erholung dargestellt und von den restlichen multi-funktionalen Wäldern abgegrenzt. Im Plan 2 sind Flächen, Linien und Punkte mit speziellen Funktionen im Wald oder den Wald betreffend aufgeführt.</p>
Absicht/Zweck	Planungs- und Vollzugsgrundlage
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Audehnung	Kanton St.Gallen

### Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

Erhebungsmassstab	1:25'000
Lagegenauigkeit [m]	keine Angabe
Nachführungsperiode	wenn nötig

Die Daten werden nur im Rahmen von WEP-Revisionen nachgeführt. Diese erfolgen in der Regel 20 Jahre nach Erlass eines Operats. Der aktuelle Stand in den verschiedenen Perimetern kann hier verfolgt werden:  
[http://www.wald.sg.ch/home/forstliche\\_planung/waldentwicklungsplanung/wep\\_planungsgebiete.html](http://www.wald.sg.ch/home/forstliche_planung/waldentwicklungsplanung/wep_planungsgebiete.html)

### Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	Falls nicht aus der Schutzwaldausscheidung oder dem Waldreservatskonzept: Digitalisierung ab Plänen.
Datenerfassung	Die Daten der Vorrangfunktion Schutz vor Naturgefahren stammen aus den Schutzwaldausscheidungen 2003/2013 des Kantons St.Gallen. Die Daten der Vorrangfunktion Naturschutz basieren mehrheitlich auf dem Waldreservatskonzept

Zuständige Fachstelle	2003 des Kantonsforstamtes St.Gallen. Später wurden auch Waldreservate unter Vertrag und andere Schutzobjekte berücksichtigt. Die WEPs werden perimeterweise erarbeitet. Kantonsforstamt St.Gallen
Rechtsgrundlage	Bundesgesetz über den Wald (WaG)
Rechtlicher Stellenwert	Vollzugsgrundlage, behördenverbindlich

## Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile andere Abgabeformate auf Anfrage
Referenzsysteme	CH1903+_LV95 / EPSG 2056

## Datenbezug

Organisation Datenabgabe	Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Datenabgabestelle Lämmlisbrunnenstrasse 54 9001 St.Gallen E-Mail: geodaten@sg.ch
--------------------------	---

## Bemerkungen

Weitere Informationen und Datenbezug:  
<http://www.geoinformation.sg.ch/home/geoinformation1/geodaten/wep.html>

Verfügbar als Geodienst:  
<https://www.geoinformation.sg.ch/home/datenbezug/geodienste.html>

## Datenbeschreibung

### WEP\_PERI.shp

WEP-Perimeter

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
DTWEPNAME	WEP Name	Name des WEP
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
IDWEPNR	WEP Nummer	Nummer des WEP
PHASE	Bearbeitungsphase	0 = noch nicht gestartet, 1 = Bearbeitung in Vorbereitung, 2 = in Bearbeitung, 3 = abgeschlossen und erlassen.
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie

### WEP\_SO\_F.shp

Wald und Objekte mit spezieller Funktion (Flächen)

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
DTOBJBEM	Objekt Bemerkung	Bemerkungen zum Objekt
DTOBJBESC2	Objekt beschriften j/n	Steuerung der Beschriftung: 1 = beschriften, 99 = nicht beschriften.
DTOBJBESCH	Objekt Beschriftung	Verweis auf ein Objektblatt im WEP-Bericht
DTOBJDATUM	Objekt Datum	Erlassdatum des WEP
DTOBJNAME	Objekt Name	Name des Objektes

DTOBJSYMBO	Objekt Symbol	siehe Darstellungsbeschreibung
DTWEPNR	WEP Nummer	Nummer des WEP
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
FIOBJTYPCO	Objekttyp Kode	1 = S [Schutz vor Naturgefahren], 2 = N [Naturschutz], 3 = E [Erholung und Sport], 4 = W [Wild und Jagd], 5 = H [Holzproduktion], 6 = L [Landwirtschaft], 7 = G [Grundwasserschutz]- > Im WEP Grundlagenplan, 8 = I [Infrastruktur und Organisation], 9 = D [Denkmalschutz und Geotop], 10 = O [Öffentlichkeitsarbeit], 11 = V [Weitere], 13 = K [Konflikt], 99 =X [Kein Objekt].
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie

### WEP\_SO\_L.shp

Wald und Objekte mit spezieller Funktion (Linien)

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
DTOBJBEM	Objekt Bemerkung	Bemerkungen zum Objekt
DTOBJBESC2	Objekt beschriften j/n	Steuerung Beschriftung: 1 = beschriften, 99 = nicht beschriften.
DTOBJBESCH	Objekt Beschriftung	Verweis auf ein Objektblatt im WEP-Bericht
DTOBJDATUM	Objekt Datum	Erlassdatum des WEP
DTOBJNAME	Objekt Name	Name des Objektes
DTOBJSYMBO	Objekt Symbol	siehe Darstellungsbeschreibung
DTWEPNR	WEP Nummer	Nummer des WEP
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
FIOBJTYPCO	Objekttyp Kode	1 = S [Schutz vor Naturgefahren], 2 = N [Naturschutz], 3 = E [Erholung und Sport], 4 = W [Wild und Jagd], 5 = H [Holzproduktion], 6 = L [Landwirtschaft], 7 = G [Grundwasserschutz]- > Im WEP Grundlagenplan, 8 = I [Infrastruktur und Organisation], 9 = D [Denkmalschutz und Geotop], 10 = O [Öffentlichkeitsarbeit], 11 = V [Weitere], 13 = K [Konflikt], 99 =X [Kein Objekt].
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie

### WEP\_SO\_P.shp

Wald und Objekte mit spezieller Funktion (Punkte)

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
DTOBJBEM	Objekt Bemerkung	Bemerkungen zum Objekt
DTOBJBESC2	Objekt beschriften j/n	Steuerung der Beschriftung: 1 = beschriften, 99 = nicht beschriften.
DTOBJBESCH	Objekt Beschriftung	Verweis auf ein Objektblatt im WEP-Bericht

DTOBJDATUM	Objekt Datum	Erlasdatum des WEP
DTOBJNAME	Objekt Name	Name des Objektes
DTOBJSYMBO	Objekt Symbol	siehe Darstellungsbeschreibung
DTWEPNR	WEP Nummer	Nummer des WEP
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
FIOBJTYPCO	Objekttyp Kode	1 = S [Schutz vor Naturgefahren], 2 = N [Naturschutz], 3 = E [Erholung und Sport], 4 = W [Wild und Jagd], 5 = H [Holzproduktion], 6 = L [Landwirtschaft], 7 = G [Grundwasserschutz]- > Im WEP Grundlagenplan, 8 = I [Infrastruktur und Organisation], 9 = D [Denkmalschutz und Geotop], 10 = O [Öffentlichkeitsarbeit], 11 = V [Weitere], 13 = K [Konflikt], 99 = X [Kein Objekt].
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie

#### WEP\_VOR.shp

Wald mit Vorrangfunktionen (Flächen)

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
DTWEPNR	WEP Nummer	Nummer des WEP
DTWFBEM	Waldfunktion Bemerkung	Bemerkungen zur Waldfunktion
DTWFBESCH	Waldfunktion Beschriftung	Verweis auf ein Objektblatt im WEP-Bericht
DTWFBESCHB	Waldfunktion beschriften j/n	Steuerung der Beschriftung: 1 = beschriften, 99 = nicht beschriften.
DTWFDATUM	Waldfunktion Datum	Erlasdatum des WEP
DTWFNAME	Waldfunktion Name	Name der Waldfunktion
DTWFSYMBOL	Waldfunktion Symbol	siehe Darstellungsbeschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
FIWFTYPCOD	Waldfunktionstyp Kode	1 = Vorrang Schutz vor Naturgefahren, 2 = Vorrang Naturschutz, 3 = Vorrang Erholung und Sport, 9 = kein Vorrang, 99 = kein Wald.
FIWNWCODE	Wald-/Nichtwald Kode	1 = Wald, 99 = Nichtwald.
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie