



Datenmodelländerung WEP

1 Ausgangslage

Auf Ende 2018 ist der neue WEP (Waldentwicklungsplan) in Kraft getreten. Zum früheren WEP gibt es diverse Neuerungen. Beide WEP-Varianten sollen im GIS der kantonalen Verwaltung sichtbar sein. Die aktuelle über MapService und WebMapServices auch direkt der Öffentlichkeit zur Verfügung stehen.

2 Änderungen

2.1 Zwei WEP-Generationen

Zur Unterscheidung erhalten die Feature-Datasets Jahreszahlen. 1. WEP 1990, 2. WEP 2018.

2.2 Datenebenen

Die Feature-Klassen des WEP1990 werden so beibehalten.

Beim WEP2018 wurden weniger Objektblätter GIS-mässig aufgearbeitet wie beim WEP1990. Die Feature-Klassen werden neu nicht mit Abkürzungen, sondern mit sprechenden Namen versehen. Sie enthalten ebenfalls die Jahreszahl 2018.

Bei den Objektblättern Schutzwald und Weid-Wald wurden beim WEP2018 Perimeter Abgrenzungen ausserhalb des Waldes erfasst, um Flächen mit der aktuellen Waldabgrenzung durch Verschnitt mit diesem Datensatz (WU) zu ermöglichen.

Neu besteht beim WEP2018 die Möglichkeit von Anpassungen mittels Mutations-Feldern nachvollziehbar zu machen.

3 Termine

3.1 WEP_1990

Der "alte" WEP ist in bisheriger Struktur mit umbenanntem Feature-Dataset in der SDE sichtbar.

3.2 WEP_Revision

Der WEP2018 ist momentan über die aktualisierte Vernehmlassungsversion vom Dezember 2018 sichtbar. Diese Version wird Ende 2019 deaktiviert.

3.3 WEP_2018

Die WEP2018-GIS-Daten werden in der definitiven Datenstruktur aufgeschaltet

25.09.2019	SDE
27.09.2019	WMS/WFS