

Liebe Vereinsmitglieder,

auf der diesjährigen Jahreshauptversammlung wurde über das Thema Borkenkäfer und seiner Ausbreitung referiert. Dieses Thema wollen wir noch einmal auffassen und Sie über eine einfache Möglichkeit informieren, wie Sie einen eventuellen Befall Ihres Waldes feststellen können. Das ist auch vor dem Hintergrund der gestiegenen Holzpreise für den einzelnen wichtig.

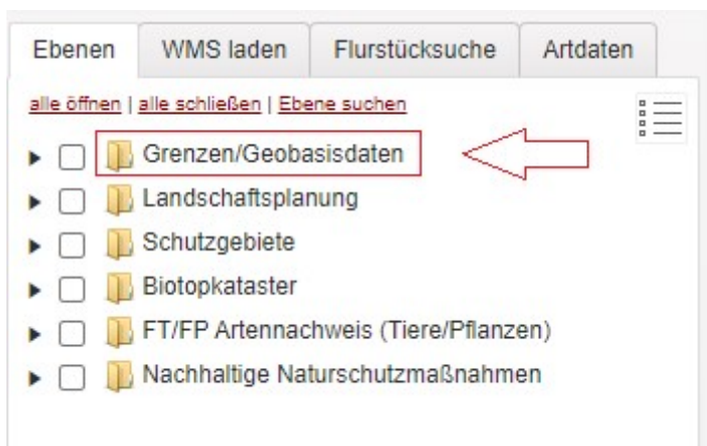
Das Land Rheinland Pfalz hat eine Online Datenbank mit dem Namen Lanis. Dieses Portal ist im Internet frei zugänglich. Dort kann man mit Hilfe seiner Flurstücknummern und den richtigen Einstellungen relativ genau sein Grundstück auffinden. Wenn man dazu noch die Satellitenbilder schaltet, kann man kranke Fichten erkennen.



Das rechte Bild stammt von Google.maps.de, das linke Bild aus dem Lanis. Wie sie sehen, sind die Bilder von Google teilweise älter und somit weniger genau. Die hellen Bäume im Bild von Lanis sind Fichten, die bereits abgestorben sind. Diese Art der Analyse ersetzt nicht eine Waldbegehung, zeigt aber auf einfache Art, wo tote Bäume stehen.

Nun erklären wir Ihnen, wie Sie vorzugehen haben:

1. Rufen Sie in Ihrem Browser folgende Seite auf:
https://geodaten.naturschutz.rlp.de/kartendienste_naturschutz/
2. Klicken Sie in der Legende links auf den Ordner „Grenzen / Geobasisdaten“



3. Der Ordner klappt auf. Setzen Sie zwei Haken wie in der folgenden Ansicht:

Hintergrundkarte wählen:
Topographische Karte grau (TMS)
Hintergrundkarte Sättigung (%)

Ebenen WMS laden Flurstücksuche Artdaten

[alle öffnen](#) | [alle schließen](#) | [Ebene suchen](#)

- [-] Grenzen/Geobasisdaten
 - [] ALKIS Grenzen
 - [-] ALKIS Liegenschaften (LVerGeo, ab 1:5000)
 - Flurstücke (WFS / Suche, Abfrage)
 - [] Flur 15 Lagebezeichnungen (WMS)
 - [] Flurstücke (WMS)
 - [] Gebäude Bauwerke (WMS)
 - [] Nutzung (WMS)
 - [] Topographische Karten farbig (WMS LVerGeo)
 - [] Topographische Karten grau (WMS LVerGeo)
- Luftbilder (WMS LVerGeo)
 - [] Luftbild Metadaten (WMS LVerGeo)
 - [] Topographische Karte / DLM (WMS LVerGeo)
 - [] Schummerung 10m (WMS LVerGeo)
 - [] Höhenlinien RP (WMS LVerGeo)
 - [] Sonderbefliegung Hochwasser Ahr DOP40
 - [] Sonderbefliegung Hochwasser Eifel DOP40
- [] Landschaftsplanung
- [] Schutzgebiete
- [] Biotopkataster
- [] FT/FP Artennachweis (Tiere/Pflanzen)
- [] Nachhaltige Naturschutzmaßnahmen

4. Wechseln Sie die Registerkarte:

Ebenen WMS laden Flurstücksuche Artdaten

Hinweis: Bitte Anfangsbuchstaben im Feld "Gemarkungsname" eingeben, nach Auswahl aus der Vorschlagsliste wird die Gemarkungsnummer automatisch eingetragen.

Gemarkungsname
Bitte Anfangsbuchstaben eingeben...

Gemarkungsnummer
[]

Flurnummer
[]

Flurstücksnummer (Zähler / Nenner)
[] []

Flurstückebene einschalten

5. Tragen Sie in die einzelnen Felder Ihre Werte ein. Die Gemarkungsnummer wird automatisch ermittelt. Bei der Flurnummer tragen Sie bitte eine „0“ ein. Die Flurstücknummer (Zähler und Nenner ist Ihre Ihnen bekannte Flurstücknummer.

Hintergrundkarte wählen:
 Topographische Karte grau (TMS) ▾
 Hintergrundkarte Sättigung (%)

Ebenen WMS laden Flurstücksuche Artdaten

Hinweis: Bitte Anfangsbuchstaben im Feld "Gemarkungsname" eingeben, nach Auswahl aus der Vorschlagsliste wird die Gemarkungsnummer automatisch eingetragen.

Gemarkungsname
 Wilgartswiesen (Südwestpfalz) ←

Gemarkungsnummer
 075301

Flurnummer
 0 ←

Flurstücksnummer (Zähler / Nenner)
 487 / ←

Flurstückebene einschalten

←

6. Wenn Sie „Suche starten“ gedrückt haben, öffnet sich auf der Karte ein neues kleines Fenster. Dort wird Ihr Flurstück angezeigt. Klicken Sie nun auf die Lupe mit dem Plus.

Flurstückssuche - □ ×

1 bis 1 von 1

Gemarkung: **Wilgartswiesen (Südwestpfalz)** (Nr. 075301)

	Flur	FS Zähler	FS Nenner	FKZ	Fläche (qm)
	0	487		07530100000487	8230

↑

7. Jetzt sollte Ihr Grundstück in der Karte groß zu sehen sein.



Da die Satelliten nicht genau im rechten Winkel diese Luftaufnahmen machen, kann es zu Verzerrungen kommen. Dieser Weg soll Ihnen einen einfachen und schnellen Weg aufzeigen, wie Sie einen möglichen Käferbefall erkennen können. Wie schon eingangs erwähnt, ersetzt diese Methode nicht eine Begehung.

Wir wünschen viel Spaß beim Experimentieren.