



Info zur Verwendung der Karten

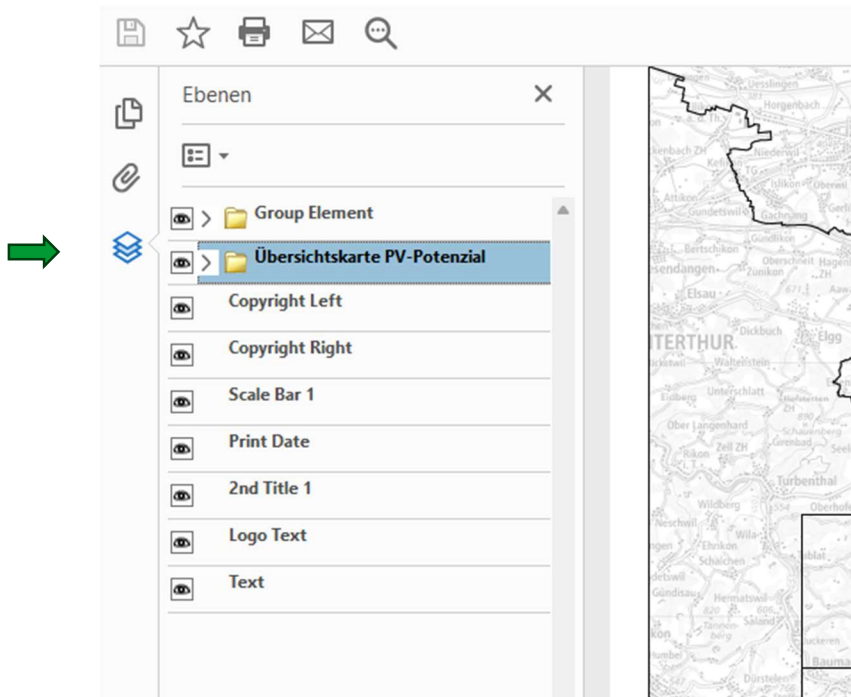
Die «Übersichtskarte Potenzialanalyse PV entlang von Kantonsstrassen» bildet im Massstab 1:85'000 das ermittelte PV Potenzial entlang von Kantonsstrassen im Kanton St.Gallen, entsprechend der Legende, ab.

Der Ordner «10000er-Karten» beinhaltet Detailkarten der Raster der Übersichtskarte im Massstab 1:10'000.

I. «Übersichtskarte Potenzialanalyse PV entlang von Kantonsstrassen»

1.) Ebenen

Über den Reiter «Ebenen» auf der linken Seite, können Ebenen angezeigt und zugehörige Inhalte ein- und ausgeblendet werden.

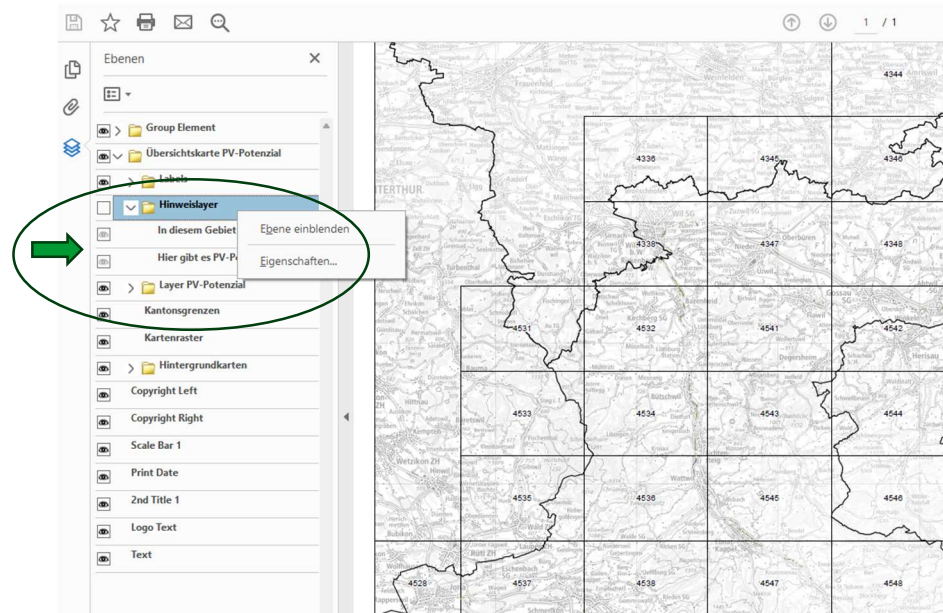
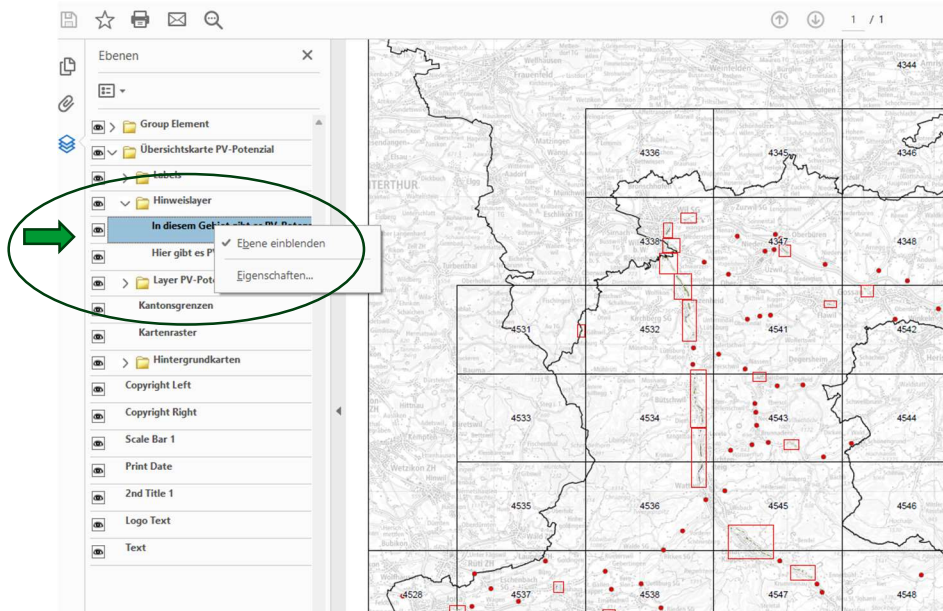




2.) Ebene «Übersichtskarte PV Potenzial»

Um die unterschiedlich grossen Abschnitte sichtbar zu machen, wurden alle Potenziale mit einem roten Rahmen (Gebiet mit mehreren Potenzialabschnitten) oder einem Punkt (einzelnes Potenzial) gekennzeichnet.

Mit dem Reiter «Hinweislayer» können die Rahmen und/oder Punkte ein- und ausgeblendet werden.



Symbol für Layer eingeblendet

Symbol für Layer ausgebldet



3.) Ebene «Layer PV-Potenzial»

Es können einzelne Potenziale ein- bzw. ausgeblendet werden. Um zum Beispiel nur das Potenzial «Grünflächen» angezeigt zu bekommen, werden alle anderen Layer per Mausklick ausgeblendet.

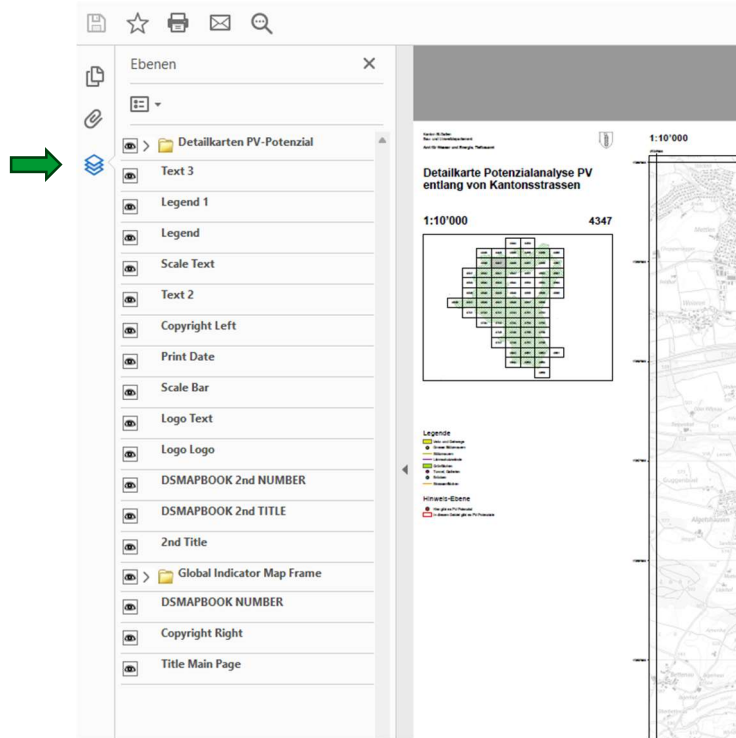
The screenshot shows a GIS application interface. On the left, the 'Ebenen' (Layers) panel is open, displaying a hierarchical list of layers. A green arrow points to the 'Grünflächen' (Green Areas) layer, which is highlighted with a green oval. The main window shows a map of the Thurgau region in Switzerland, with various administrative units and their respective layer values labeled. The map is divided into a grid of 10x10 cells, each containing a value. The values are: 4336, 4345, 4347, 4338, 4531, 4532, 4541, 4533, 4534, 4543, 4535, 4536, 4545. The map also includes place names like Frauenfeld, Tittert, Wil SG, Oberbären, Degenstorf, and Degerstorf.



II. Detailkarten

1.) Ebenen

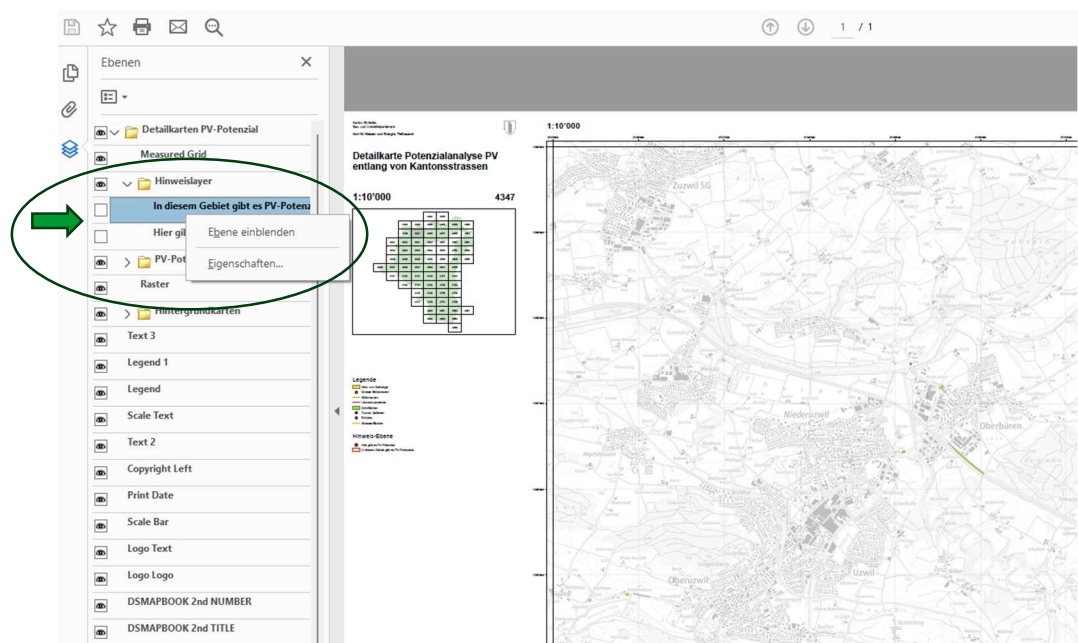
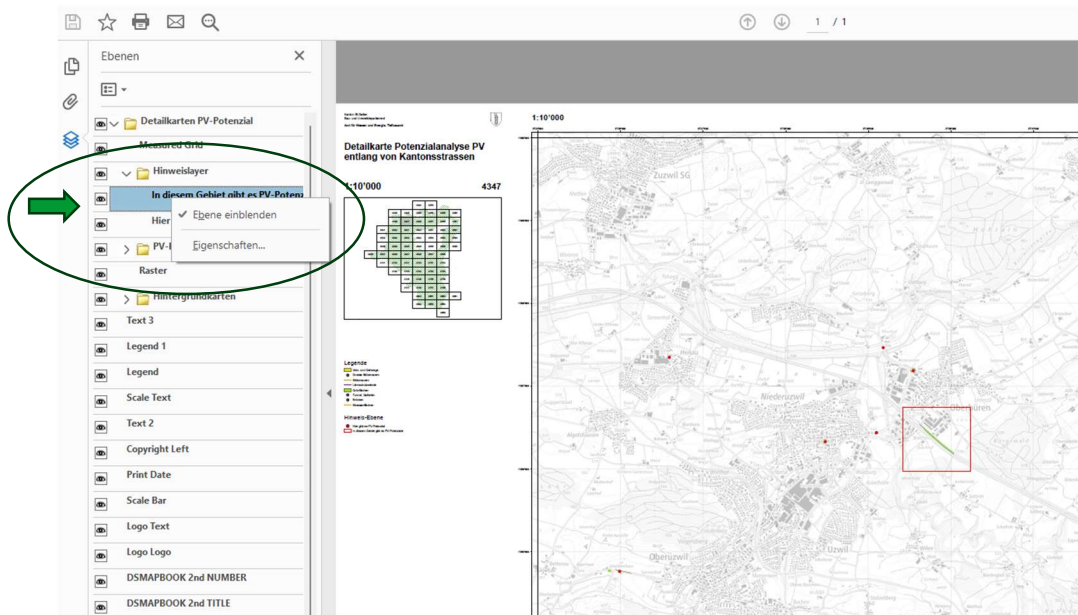
Über den Reiter «Ebenen» auf der linken Seite, können Ebenen angezeigt und zugehörige Inhalte ein- und ausgeblendet werden.





2.) Ebene «Hinweislayer»

Um die unterschiedlich grossen Abschnitte sichtbar zu machen, wurden alle Potenziale mit einem roten Rahmen (Gebiet mit mehreren Potenzialabschnitten) oder einem Punkt (einzelnes Potenzial) gekennzeichnet. Diese können ein- und ausgeblendet werden.



Symbol für Layer eingeblendet

Symbol für Layer ausgeblendet



3.) Ebene «Layer PV-Potenzial»

Unter PV-Potenzial werden nur die im ausgewählten Raster vorhandenen Potenziale angezeigt.

Um zum Beispiel nur das Potenzial «Grünflächen» angezeigt zu bekommen, werden alle anderen vorhandenen PV Potenzial Layer per Mausklick ausgeblendet.

