



Anleitung Geoportal „Standortinformationen“

Inhalt

1	Erstellung des ATES-Reports für den Förderantrag	- 1 -
2	Sonstige Funktionen des Geoportals.....	- 3 -
2.1	Maßnahmenfläche ausmessen	- 3 -
2.2	Distanz messen.....	- 4 -
2.3	Koordinaten suchen/bestimmen	- 5 -

1 Erstellung des ATES-Reports für den Förderantrag

Schritt 1:

Klicken auf das Bild „Standortinformationen“ auf der Webseite
www.ml.niedersachsen.de/forstfoerderportal



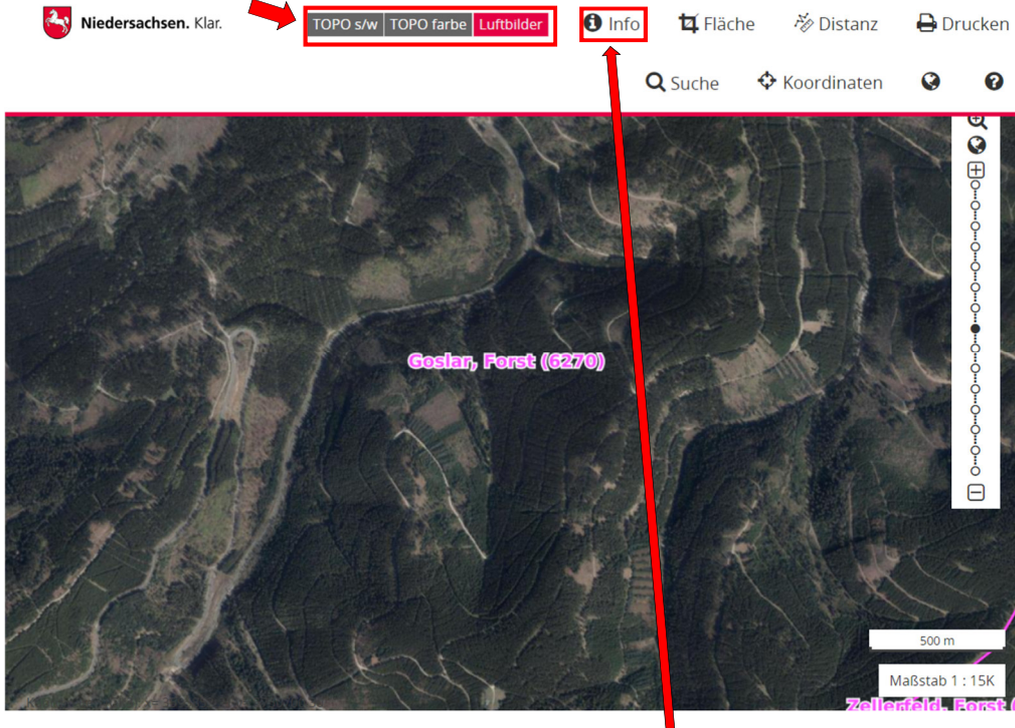
Schritt 2:

Hier **Klicken** für den *öffentlichen Zugang* (ohne Zugangsdaten)

Hier **Eingabe** von Zugangsdaten für *registrierte Nutzer* und mit **Anmelden** bestätigen

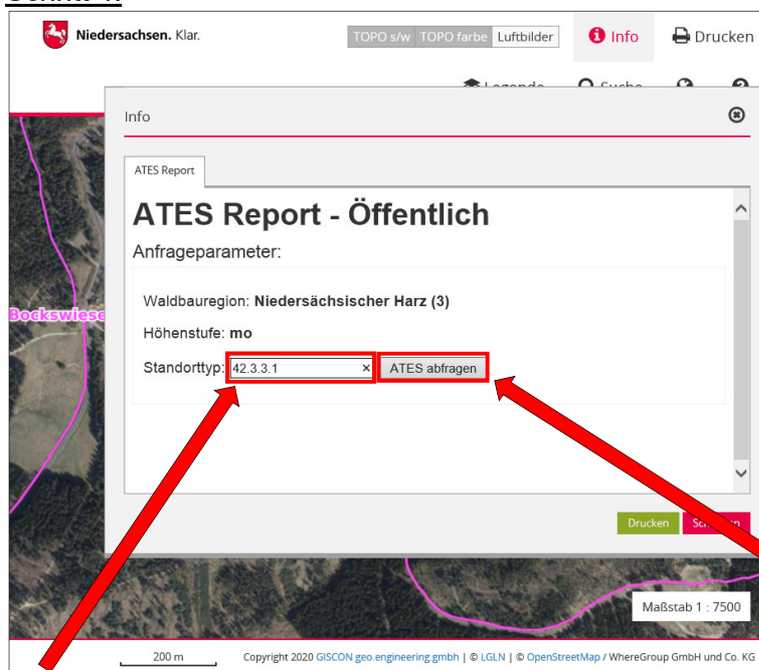
Schritt 3:

Zoomen Sie in der Niedersachsenkarte zu Ihrer Fläche. Zur besseren Orientierung können Sie auch auf das **Luftbild** umschalten.



Aktivieren Sie in der Menüleiste über der Karte (i) **INFO** und klicken dann in Ihre Maßnahmenfläche. Es erscheint das Infofenster „ATES Report – Öffentlich“.

Schritt 4:



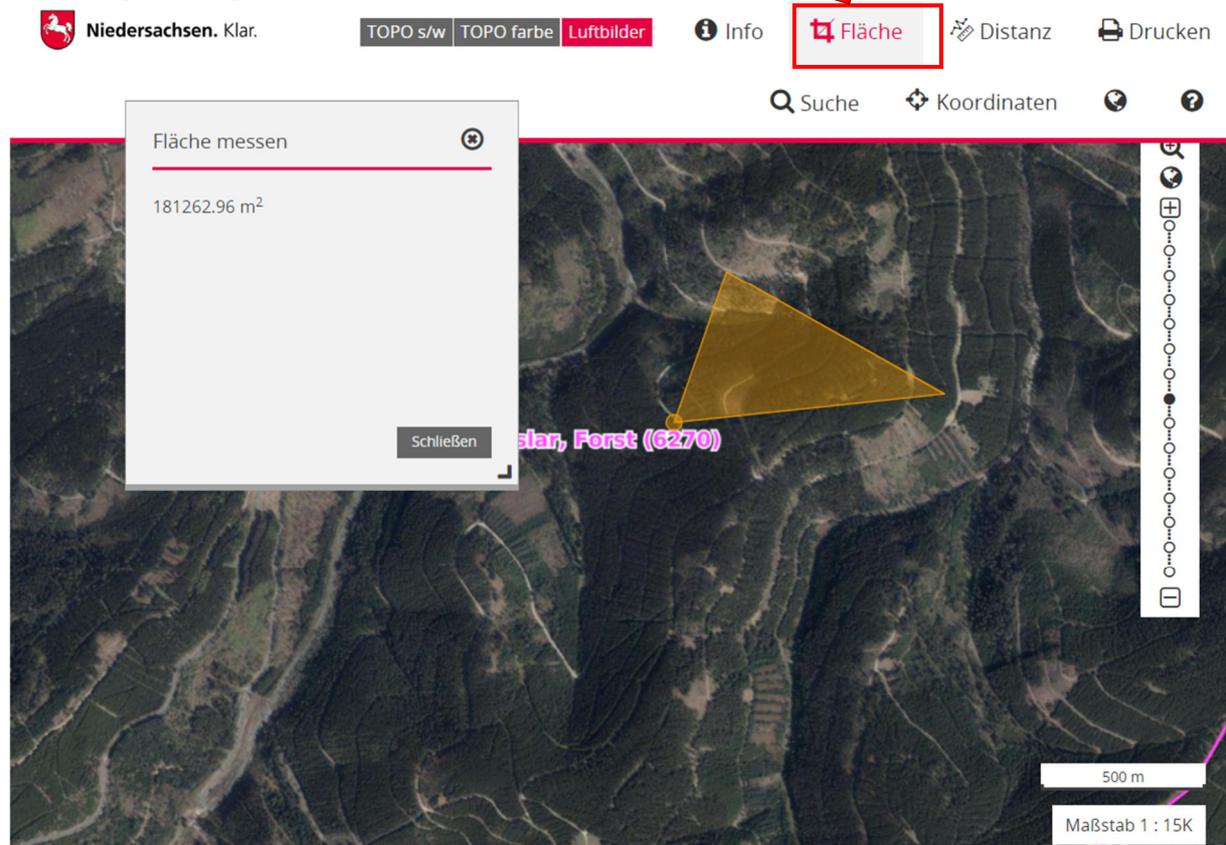
Hier geben Sie dann den Standortstyp inklusive aller Varianten ein. Mit **Klick** auf „ATES abfragen“ leiten Sie die Berechnung der Standortwasserbilanz ein und erhalten nach kurzer Wartezeit die Standortsbeschreibung mit klimaangepasster WET-Empfehlung. Beachten Sie bei der WET-Empfehlung die zugehörigen Ausführungen in der jeweiligen Förderrichtlinie.

Dieser ATES-Report ist als Anlage dem Förderantrag beizulegen.

2 Sonstige Funktionen des Geoportals

2.1 Maßnahmenfläche ausmessen

Aktivieren Sie in der Menüleiste über der Karte das Feld „Fläche“ und klicken (Linksklick) sie dann Zug um Zug auf die Ecken ihrer Maßnahmenfläche.

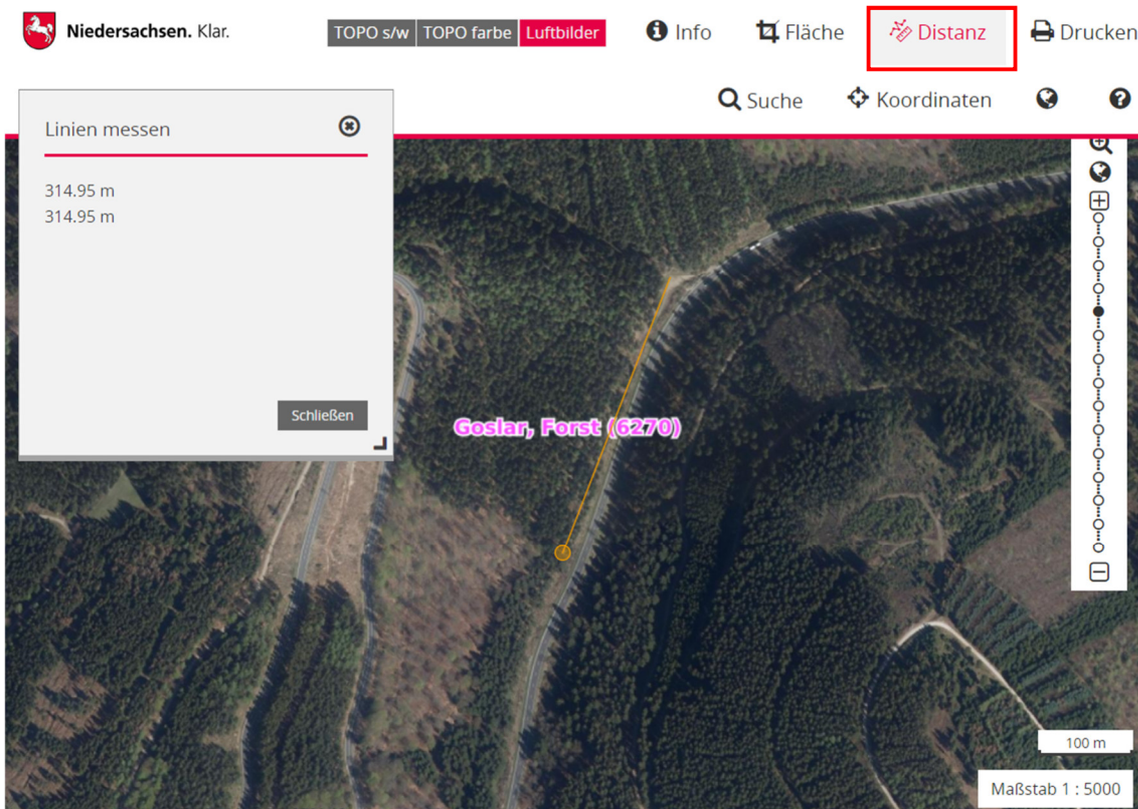


Die gelbe Fläche stellt die Messfläche dar. In dem Popupfenster wird laufend die Größe der Fläche angegeben. Ein Doppelklick beendet die Messung.

Umrechnungsbeispiel: $181262.96 \text{ m}^2 = 18,126296 \text{ ha}$ (Divisor 10.000)

2.2 Distanz messen

Aktivieren Sie in der Menüleiste über der Karte das Feld „Distanz“ und greifen sie durch Linksklick(e) Zug um Zug die gewünschte Distanz der Strecke ab. 

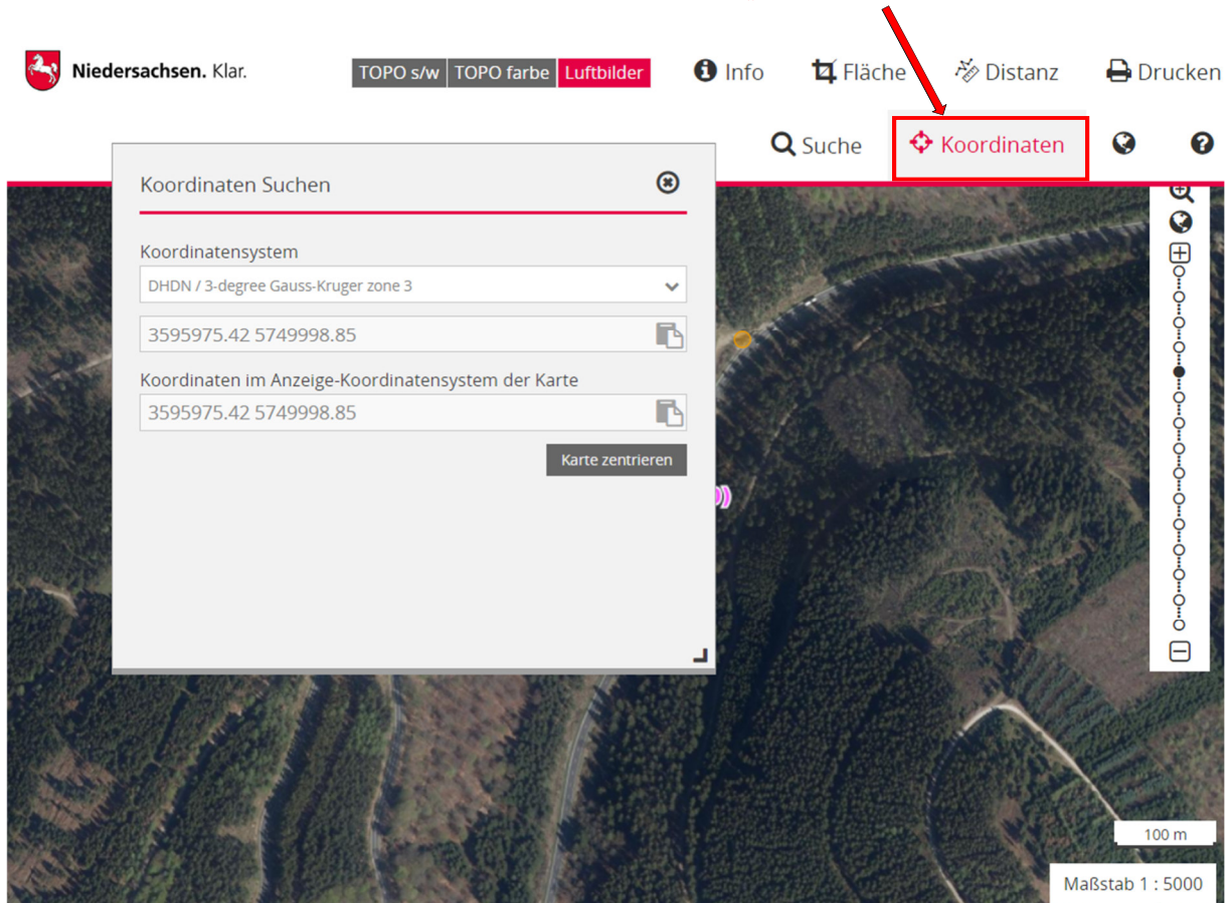


In dem Pop-upfenster wird laufend die Größe der Fläche angegeben. Ein Doppelklick beendet die Messung.

Umrechnungsbeispiel: $314.95 \text{ m} = 0,31495 \text{ km}$ (Divisor 1.000)

2.3 Koordinaten suchen/bestimmen

Aktivieren Sie in der Menüleiste über der Karte das Feld „**Koordinaten**“.



Zwei Möglichkeiten stehen hier zur Verfügung.

- 1) Durch Eingabe von Koordinaten (gem. Koordinatensystem) können sie auf eine Koordinate zoomen („Karte zentrieren“)
- 2) Durch Linksklick in die Karte können sie sich die Koordinate eines Punktes abgreifen.

Geokoordinaten können auch in andere Koordinatensysteme umgerechnet werden. Die einschlägigen Seiten dazu finden sie im Internet.