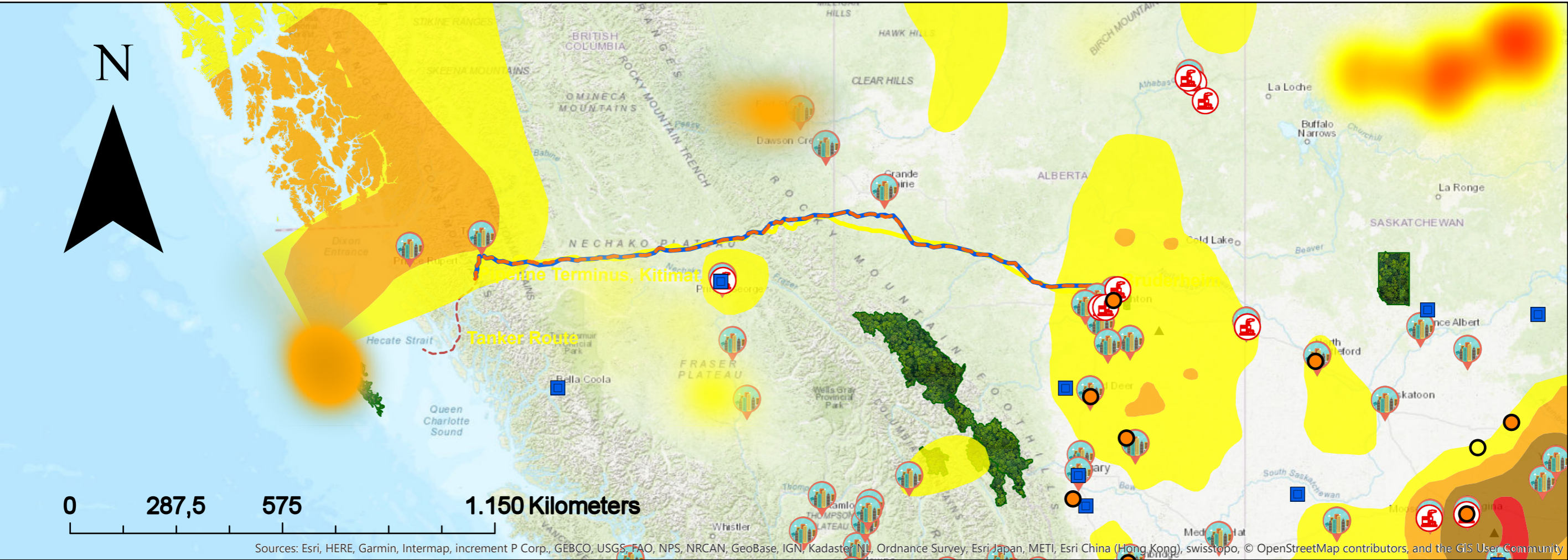


# Northern Gateway Pipeline: Für nachhaltige Zukunft



**Storms 2006-2011**

- Type
- Hurricane / Typhoon / Tropical Storm
  - Storm - Unspecified / Other
  - Storm Surge
  - Storms and Severe Thunderstorms
  - Tornado

<alle anderen Werte>

Floods 2006-2011

Northern Gateway Pipeline Weg 1

**Forest Fires 2010**

SIZE\_HA

- Dicht
- Gering
- Dicht
- Gering

**US and Canadian Oil Refineries**

US\_and\_Canadian\_Oil\_Refineries

**Major Canadian Cities**

Canada Major Cities

Northern Gateway Pipeline Weg 2

**Canadian and U.S. Drought Monitor**

**Drought\_Intensity**

- D0 - Abnormally Dry
- D1 - Moderate Drought
- D2 - Severe Drought
- D3 - Extreme Drought
- D4 - Exceptional Drought
- Drought not analyzed

Drought\_Impact

National Parks in Canada

**Northern Gateway Pipeline (erstellt aus Bild):**

**Lines**

- Line
- Northern Gateway Pipeline
- Tunnel through Coast Range
- Shipping Route

Kanada ist der größte Lieferant von Erdöl und Petroleum für die USA. Täglich werden 1,9 Mio. Barrel Erdöl in den Westen und Osten Kanadas und die USA geliefert. Eine Investition in Ölsande von einem Dollar hat über acht Dollar ökonomischen Mehrwert für Kanada. Jede Region Kanadas profitiert durch Arbeitsplätze und wirtschaftliche Aktivitäten von der Ölgewinnung in Alberta.

Insgesamt arbeiten in ganz Kanada über 144000 Menschen in der Ölsandindustrie, davon allein 103 000 in Alberta. Durch Zuliefererbetriebe, zum Beispiel für Trucks, Pumpen usw., die sich überall in Kanada befinden, sind über 590000 Arbeitsplätze an das Öl gebunden. In Fort McMurray arbeiten rund 12000 Menschen in der Ölsandgewinnung und -aufbereitung. Das Canadian Energy Research Institute (CERI) schätzt, dass in den nächsten 25 Jahren jeweils über eine Million Kanadier in der Erdölindustrie beschäftigt sein werden. Laut des CERI betragen die Staatseinkünfte daraus

