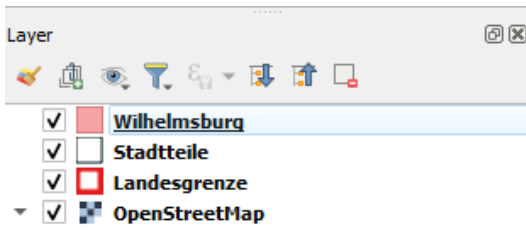


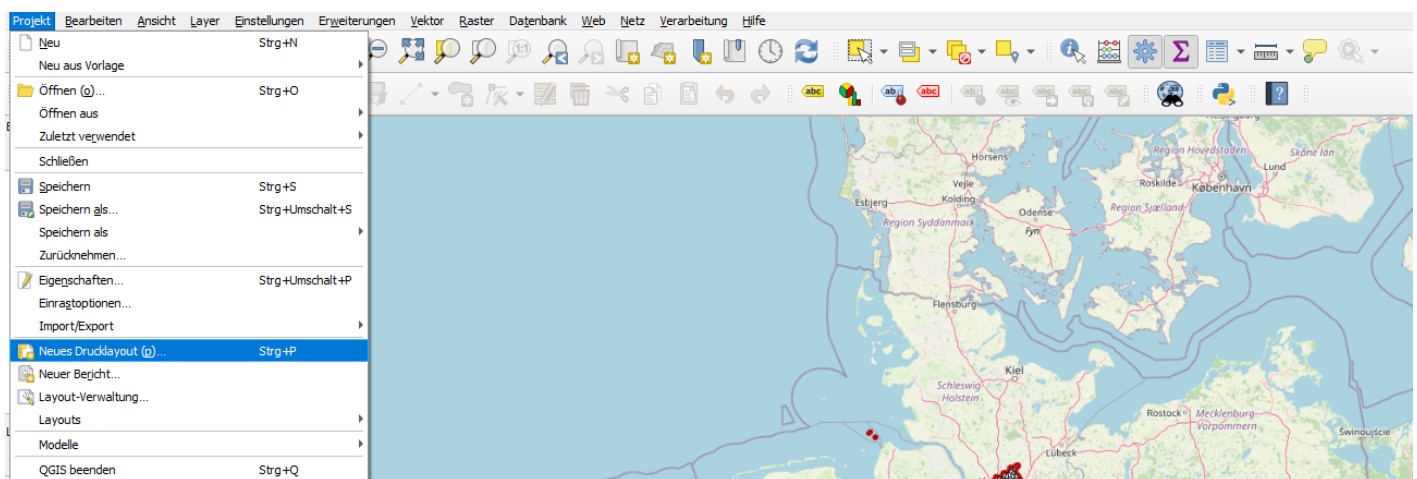
# Kartenlayout drucken

Nach dem Erstellen der Karteninhalte könnt ihr ein Kartenlayout erstellen und exportieren. Bevor ihr in das Layoutfenster wechselt, stellt sicher, dass die gewünschten Layer in der richtigen Reihenfolge dargestellt und angezeigt werden.



Die Reihenfolge kann durch Drag und Drop der Layer verändert werden. Durch Klicken der Häkchen können einzelne Layer ein- bzw. ausgeblendet werden.

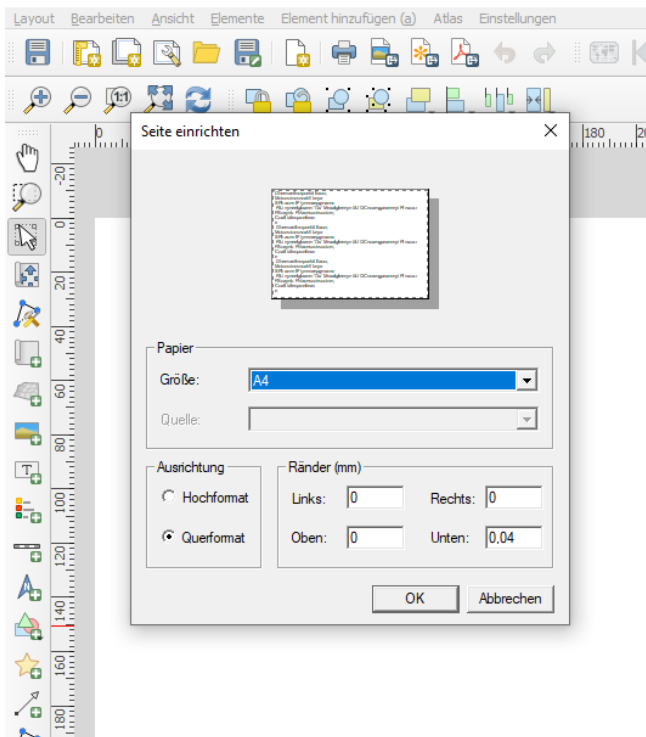
**1. Erstellen eines Drucklayouts:** Projekt > Neues Drucklayout und Festlegen des Drucklayout-Titels



**2. Einrichten des Drucklayouts**

Es erscheint zuerst eine leere Seite, die ihr mithilfe der folgenden Schritte anpassen könnt.

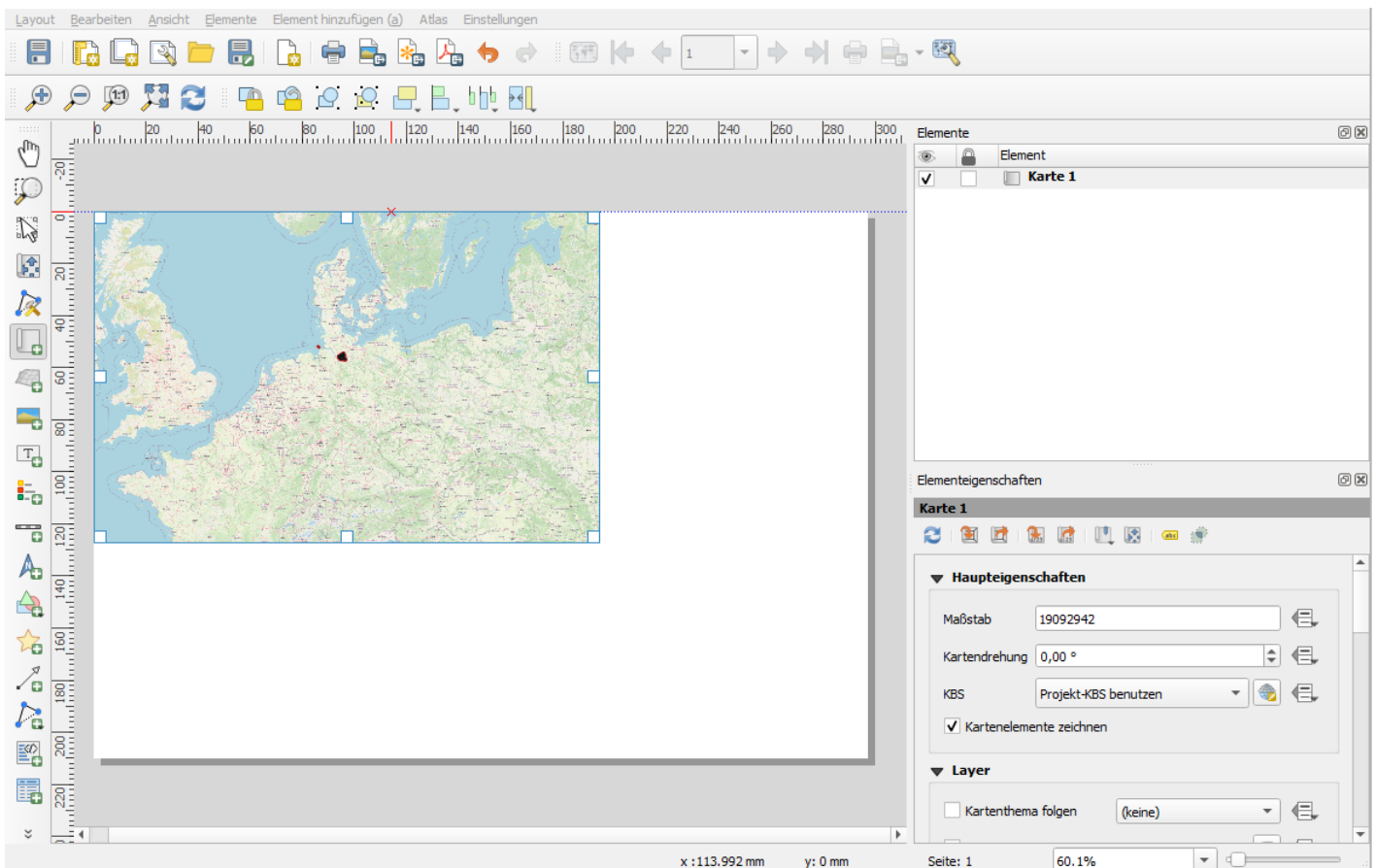
**2.1 Seitengröße:** Layout > Druckseiteneinstellung



## 2.2 Karteninhalte hinzufügen: "Karte hinzufügen" in der linken Spalte



Die Größe und Position des Karten"fensters" könnt beliebig durch Ziehen an den Seitenrändern und Ecken festlegen. Links unten können die Haupteigenschaften der Karte, u.a. der Maßstab, die Deckkraft bzw. Transparenz festgelegt werden.



## 2.3 Dargestellten Ausschnitt festlegen: "Elementinhalt verschieben"



Mit der Auswahl dieser Funktion kann mit dem Rädchen an der Maus der Maßstab verändert werden und der Ausschnitt durch Klicken/Festhalten der Karte verschoben werden.

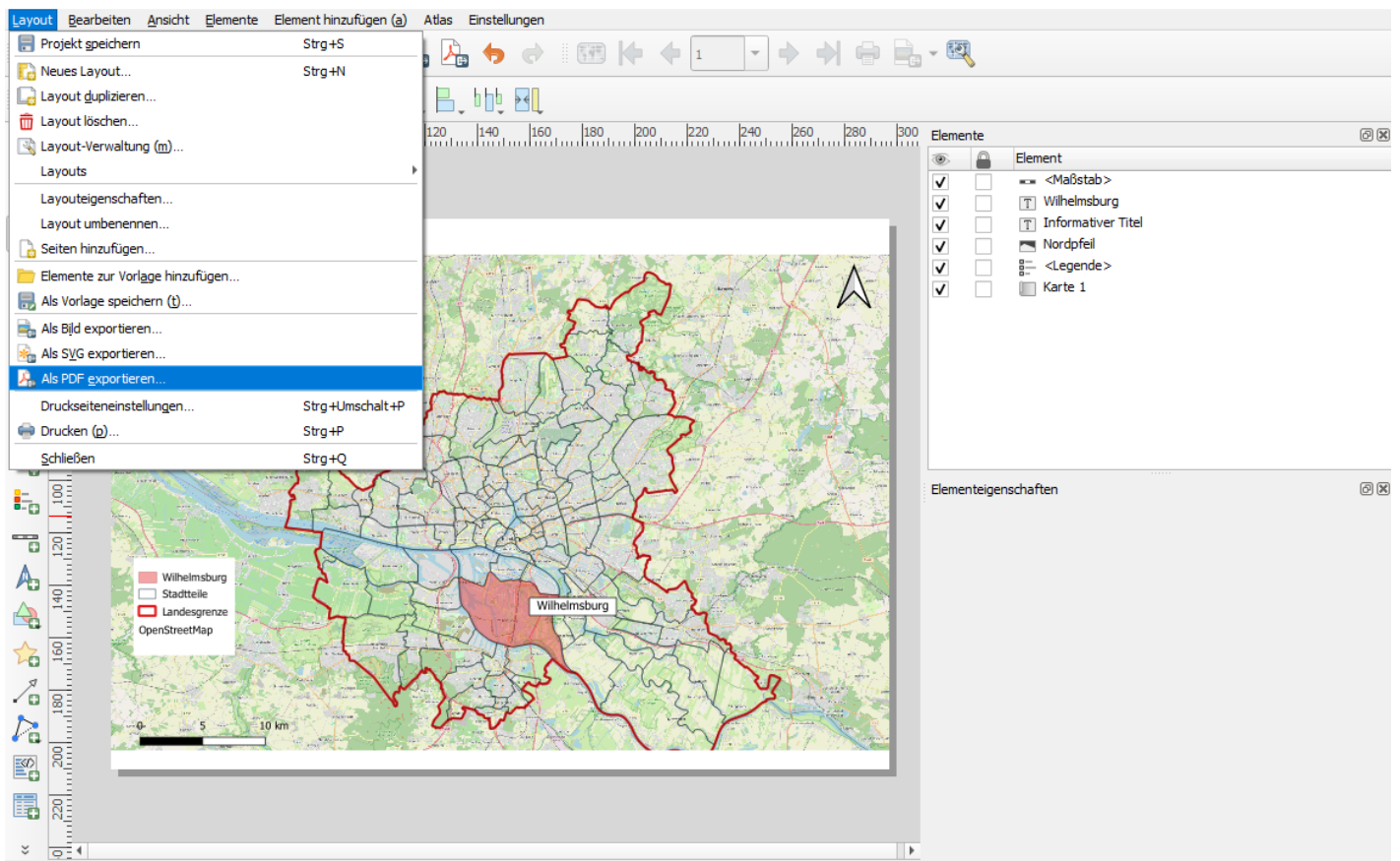
## 3. Weitere Kartenelemente hinzufügen

In der linken Spalte können mehrere weitere Elemente hinzugefügt werden:

<b>Nordpfeil</b>	
<b>Maßstabsleiste</b>	
<b>Textfelder</b> bspw. für Titel, Beschriftungen, ...	 Schriftgröße, Hintergrund, Rahmen, etc. kann in dem Feld rechts unten eingestellt werden.
<b>Symbole</b>	
<b>Legende</b> stellt die Eigenschaften der Layer dar (wie in Bearbeitungsfenster)	
<b>etc.</b>	

## 4. Export des Drucklayouts

Wenn jetzt alles so aussieht, wie es soll, kann die Karte exportiert werden: Layout > Als PDF exportieren...



... und eure Karte ist fertig!

Version #4

Erstellt: 30 Juli 2024 09:34:25 von Ronja

Zuletzt aktualisiert: 12 September 2024 17:44:17 von Ronja