

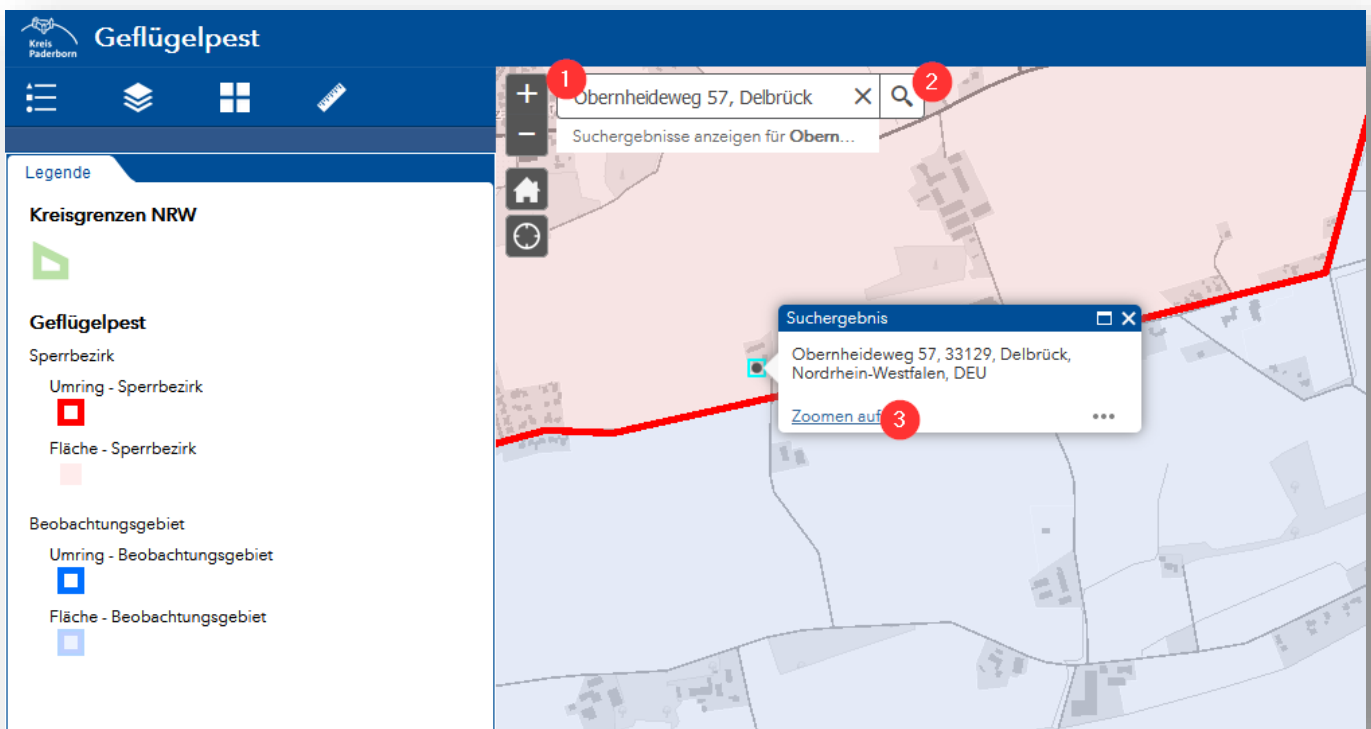


Prüfen der eigenen Adresse

In dem Suchfeld am oberen linken Rand des Kartenbildes können Sie Ihre Adresse eingeben und so überprüfen, ob diese in einem Sperrbezirk oder Beobachtungsgebiet liegt.

- 1 Tragen Sie die Adresse in das Suchfeld ein, die Sie überprüfen wollen.
Benutzen Sie folgende Schreibweise: **Straßenname Hausnummer, Gemeinde bzw. Stadt**
Beispiel: Oberheideweg 57, Delbrück
- 2 Drücken Sie die Return-Taste oder klicken Sie auf das Lupensymbol.
Daraufhin wird das Kartenbild verschoben, so dass die gesuchte Adresse im Mittelpunkt des angezeigten Kartenausschnittes liegt.
- 3 In dem kleinen Popup-Fenster können Sie dann auf „Zoomen auf“ klicken, um das Kartenbild zu vergrößern.

Nun können Sie anhand der Einfärbung des Kartenbereichs und der Legende erkennen, ob die gesuchte Adresse in einem Sperrbezirk oder Beobachtungsgebiet liegt (rötliche Einfärbung=Sperrbezirk, bläuliche Einfärbung=Beobachtungsgebiet).



The screenshot shows the 'Geflügelpest' application interface. On the left, there is a legend titled 'Legende' with two main sections: 'Kreisgrenzen NRW' and 'Geflügelpest'. Under 'Geflügelpest', there are two categories: 'Sperrbezirk' (Restricted Area) and 'Beobachtungsgebiet' (Monitoring Area). Each category has two sub-items: 'Umring' (Outline) and 'Fläche' (Area). The 'Sperrbezirk' items are represented by red symbols, and the 'Beobachtungsgebiet' items are represented by blue symbols. The main part of the screen is a map. At the top left of the map, there is a search bar with the text 'Oberheideweg 57, Delbrück'. To the right of the search bar is a magnifying glass icon. Below the search bar, there is a small popup window titled 'Suchergebnis' (Search Result) containing the address 'Oberheideweg 57, 33129, Delbrück, Nordrhein-Westfalen, DEU' and a button labeled 'Zoomen auf' (Zoom to). The map itself shows a red shaded area (Sperrbezirk) and a blue shaded area (Beobachtungsgebiet). The search bar and the 'Zoomen auf' button are marked with red circles containing the numbers 1, 2, and 3 respectively, corresponding to the steps in the text above.