



Abruf der langjährigen Nitratmesswerte

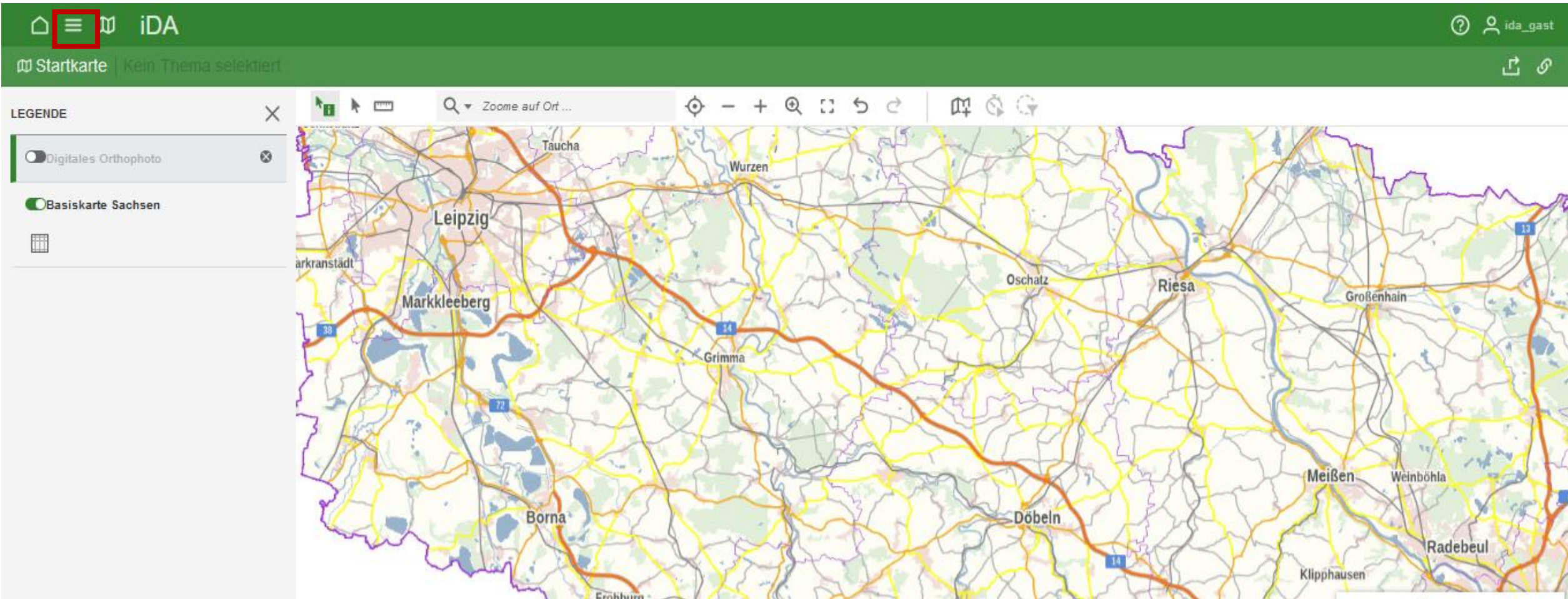
Schritt 1: iDA-Portal aufrufen

<https://www.umwelt.sachsen.de/datenportal-ida-4626.html>



A screenshot of the Sachsen.de website. The top navigation bar is green with the Sachsen.de logo on the left and menu items: Sachsen, Politik und Verwaltung, Themen, Service, a search bar with the text "Wonach suchen Sie?", and a grid icon. Below the navigation bar is a light green bar with "Umwelt" and "Übergeordnete Seiten". A utility bar contains icons for font size, contrast, animations, and screen reader. The main content area has a left sidebar with a menu: Umwelt, Anlagensicherheit und Störfallvorsorge, Bergbaufolgen, Bio- und Gentechnologie, Boden, Altlasten, Chemikalien, Datenportal iDA (highlighted in green), and Geologie. The main content area features the heading "Datenportal iDA" and a paragraph: "Die Anwendung iDA (interdisziplinäre Daten und Auswertungen) ermöglicht den Zugriff auf Umweltdaten und Kartenbestände. Die Daten stammen aus Mess- und Untersuchungsprogrammen des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie und aus den verschiedenen Fachinformationssystemen des Freistaates Sachsen." Below this are three links: "Zugang zu iDA" (highlighted with a red box), "Anmeldung iDA", and "iDA Hilfe (*.pdf, 6,00 MB)". On the right, there is a section for "Ansprechpartner" for the Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, listing Astrid Ment with contact information for phone, email, and website.

Schritt 2: Themenliste aufrufen



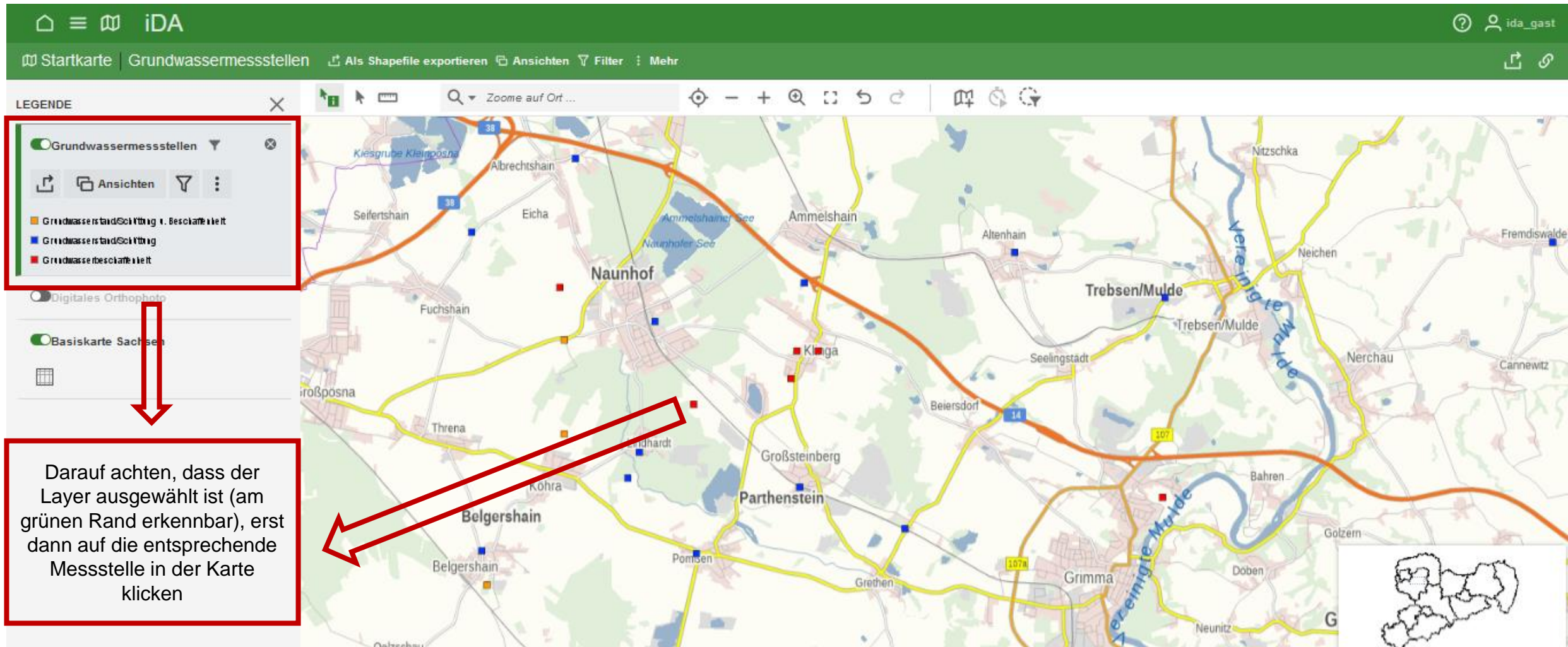
The screenshot displays the AgUmenda web application interface. At the top, a green navigation bar contains a home icon, a menu icon (highlighted with a red box), and the user name 'IDA'. Below the navigation bar, the text 'Startkarte | Kein Thema selektiert' is visible. The main area features a map of Saxony, Germany, with various cities and towns labeled, including Leipzig, Marktleiberg, Borna, Grimma, Wurzen, Oschatz, Riesa, Döbeln, Meißen, Weinböhla, Radebeul, and Klipphausen. A legend on the left side of the map shows two options: 'Digitales Orthophoto' (disabled) and 'Basiskarte Sachsen' (enabled). The map interface includes standard navigation controls such as zoom in (+), zoom out (-), and a search bar.

Schritt 3: Grundwassermessstellen auswählen



The screenshot shows the AgUmenda web application interface. At the top, there is a green header bar with navigation icons (home, menu, IDA) and a user profile icon labeled "ida_gast". Below the header, a search bar contains the text "Suchen nach ...". The left sidebar is a navigation menu with several categories, each with a folder icon and a dropdown arrow. The categories are: "Basisdaten", "Thema Luft, Lärm und Strahlen", "Thema Erneuerbare Energien", "Thema Geologie", "Thema Naturschutz", "Thema Wasser" (highlighted with a red box), "Oberirdische Gewässer", "Grundwasser" (highlighted with a red box), "Grundwassermessstellen (Einstieg)", "Grundwassermessstellen" (highlighted with a red box), and "Geplante Messstellen (Umkreise)". The main area of the interface is a map of the region around Wurzen, Germany. The map shows various towns and villages, including Taucha, Machern, Wurzen, Borsdorf, Brandis, Naunhof, Trebsen/Mulde, Grimma, Mügeln, and Oschatz. The Elbe river is visible on the right side of the map. The map interface includes a search bar at the top left of the map area, a zoom control at the top center, and a small inset map of Saxony in the bottom right corner.

Schritt 4: gesuchte Messstelle auswählen



LEGENDE

Grundwassermessstellen

Ansichten

Grundwasserstand/Schichtung + Beschaffenheit

Grundwasserstand/Schichtung

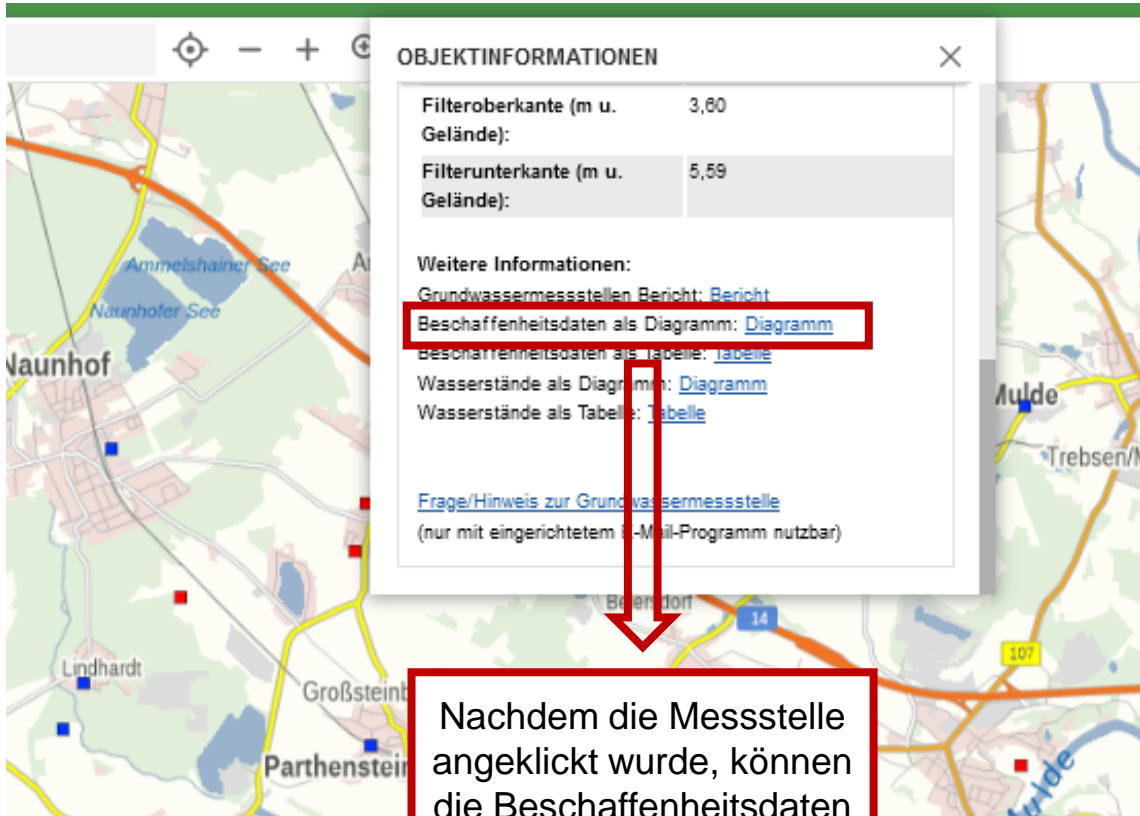
Grundwasserbeschaffenheit

Digitales Orthophoto

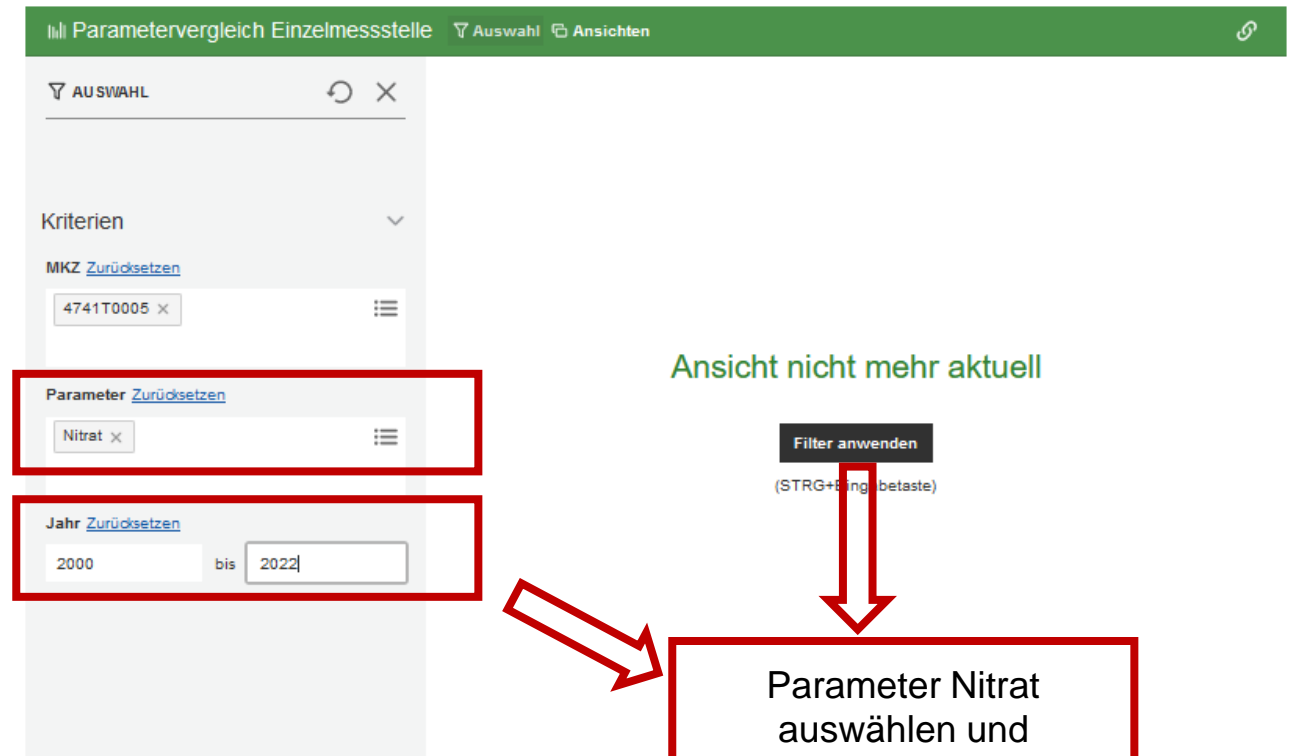
Basiskarte Sachsen

Darauf achten, dass der Layer ausgewählt ist (am grünen Rand erkennbar), erst dann auf die entsprechende Messstelle in der Karte klicken

Schritt 5: Objektinformationen aufrufen



Nachdem die Messstelle angeklickt wurde, können die Beschaffenheitsdaten als Diagramm abgerufen werden

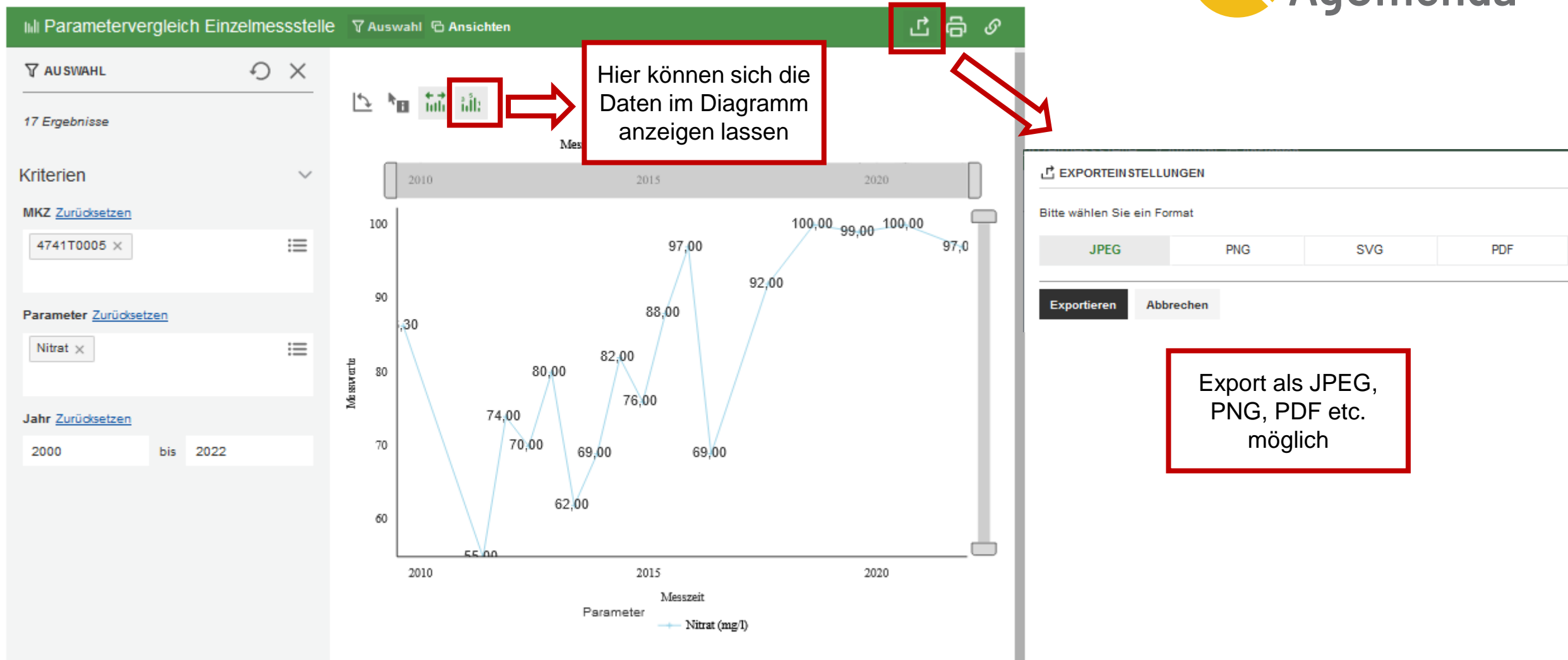


Ansicht nicht mehr aktuell

Filter anwenden
(STRG+Eng betaste)

Parameter Nitrat auswählen und gewünschten Zeitraum angeben, anschließend den Filter anwenden

Schritt 6: Ergebnis als Diagramm exportieren



Hier können sich die Daten im Diagramm anzeigen lassen

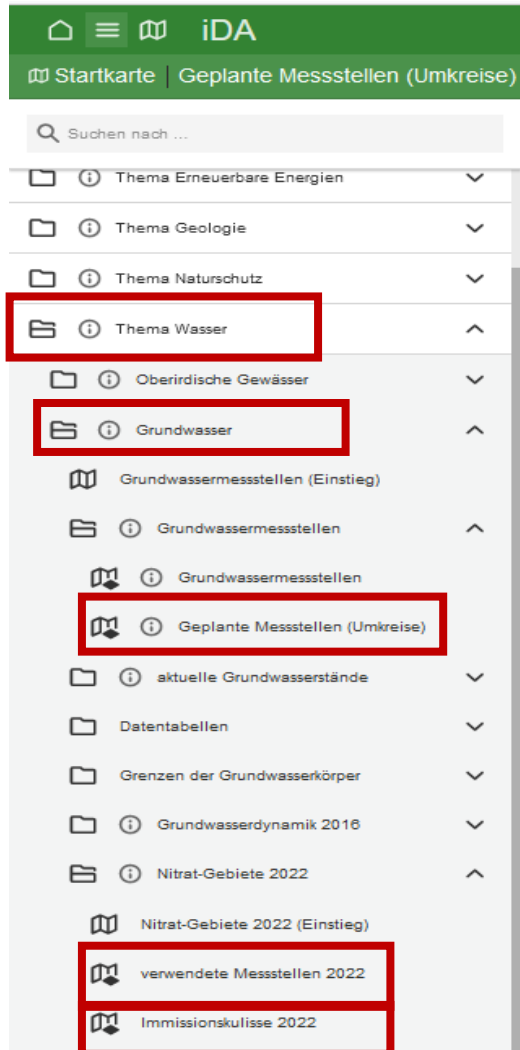
Export als JPEG, PNG, PDF etc. möglich

Messzeit	Nitrat (mg/l)
2010	85,30
2011	55,00
2012	74,00
2013	80,00
2014	62,00
2015	82,00
2016	76,00
2017	97,00
2018	69,00
2019	92,00
2020	100,00
2021	99,00
2022	100,00



Abruf zusätzlicher Daten im Nitratgebiet

Schritt 7: Anzeigen der Immissionskulisse, der 2022 verwendeten Messstellen und der geplanten Messstellen



The sidebar menu on the left shows a hierarchical structure of topics. The following items are highlighted with red boxes:

- Thema Wasser
- Grundwasser
- Geplante Messstellen (Umkreise)
- verwendete Messstellen 2022
- Immissionskulisse 2022

