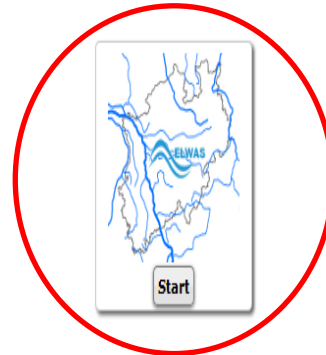


Das Fachinformationssystem **ELWAS** mit dem Auswertewerkzeug **ELWAS-WEB** ist ein **e**lektronisches **w**asserwirtschaftliches **v**erbundsystem für die Wasserwirtschaftsverwaltung in NRW.

Mit **ELWAS-WEB** können Daten der Fachbereiche Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer, Trinkwasser und zur Wasserrahmenrichtlinie angezeigt und ausgewertet werden. **ELWAS** dient der Erledigung von Fachaufgaben in der Wasserwirtschaft und wird vorrangig durch die Landes- und Kommunalbehörde, aber auch von den großen Wasserverbänden, in NRW genutzt.

Kurzinfo: [ELWAS-Faltblatt](#)



Gehen Sie auf die Seite

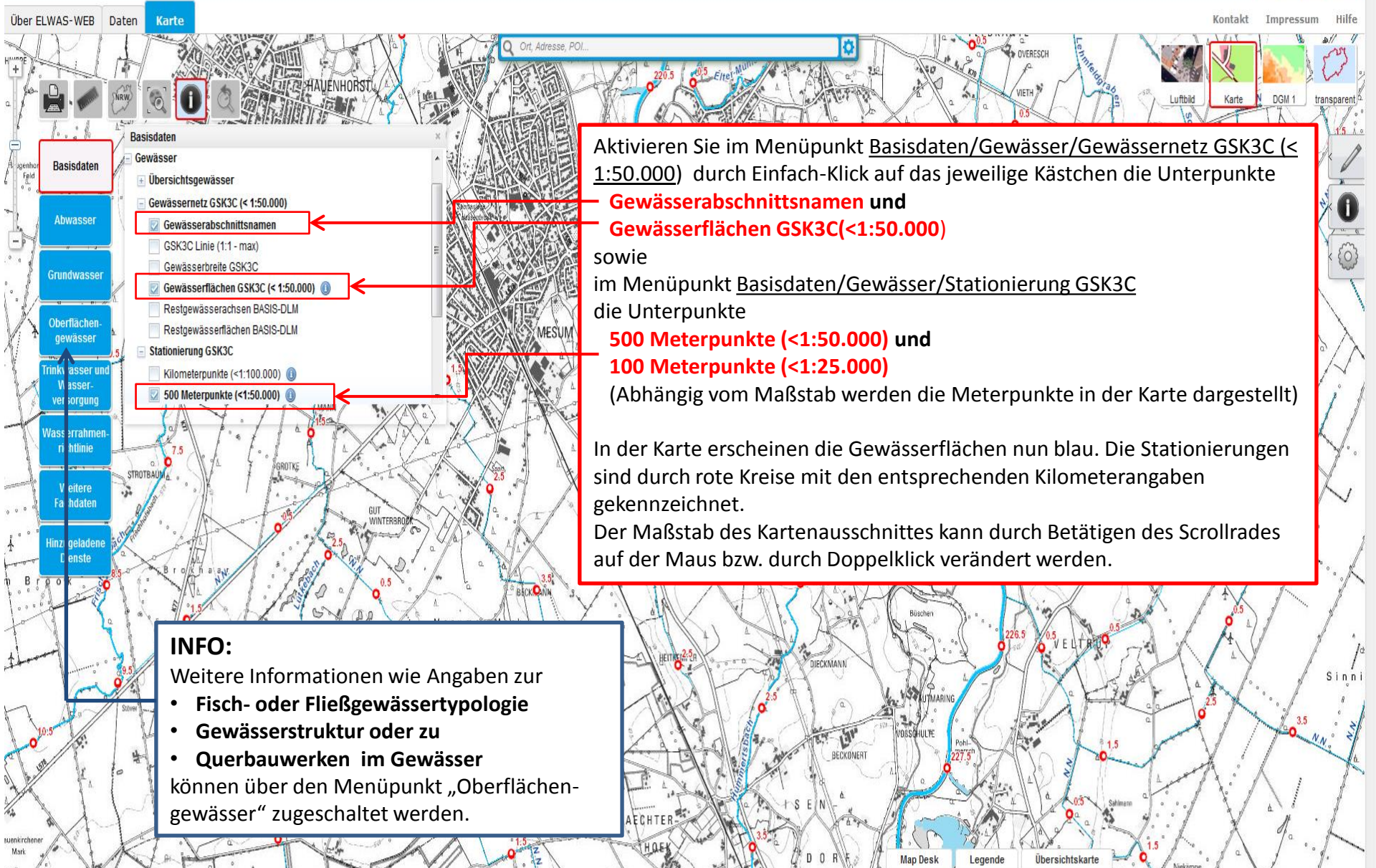
<http://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.jsfund>

und starten Sie ELWAS.WEB

#### Rechtlicher Hinweis

Für den Privatgebrauch ist die Anzeige bzw. der Ausdruck der Daten mit der Internet-Anwendung ELWAS-WEB kostenfrei. Eine kommerzielle Nutzung von ELWAS-WEB Daten ist nur mit Zustimmung des Herausgebers (siehe Impressum) gestattet. Die Umweltverwaltung NRW übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte von Internetseiten Dritter, die über Links erreicht werden. Bitte beachten Sie zusätzlich die Hinweise zu Haftung, Haftungsausschluss und Copyright (siehe rechtlicher Hinweis).

Für Fragen zum **ELWAS-Verbund** wenden Sie sich bitte an die **ELWAS-Geschäftsstelle** im LANUV unter ✉ [elwas-gs@lanuv.nrw.de](mailto:elwas-gs@lanuv.nrw.de) bzw. benutzen hierzu den Link [Kontakt](#). Eine Zusammenstellung weiterer [Fachinformationssysteme](#) finden Sie auf der Internetseite des LANUV.



Aktivieren Sie im Menüpunkt Basisdaten/Gewässer/Gewässernetz GSK3C (< 1:50.000) durch Einfach-Klick auf das jeweilige Kästchen die Unterpunkte **Gewässerabschnittsnamen und Gewässerflächen GSK3C(<1:50.000)** sowie im Menüpunkt Basisdaten/Gewässer/Stationierung GSK3C die Unterpunkte **500 Meterpunkte (<1:50.000) und 100 Meterpunkte (<1:25.000)** (Abhängig vom Maßstab werden die Meterpunkte in der Karte dargestellt)

In der Karte erscheinen die Gewässerflächen nun blau. Die Stationierungen sind durch rote Kreise mit den entsprechenden Kilometerangaben gekennzeichnet. Der Maßstab des Kartenausschnittes kann durch Betätigen des Scrollrades auf der Maus bzw. durch Doppelklick verändert werden.

**INFO:**  
Weitere Informationen wie Angaben zur

- **Fisch- oder Fließgewässertypologie**
- **Gewässerstruktur oder zu**
- **Querbauwerken im Gewässer**

können über den Menüpunkt „Oberflächengewässer“ zugeschaltet werden.



Über ELWAS-WEB   Daten   **Karte**

- Basisdaten
- Abwasser
- Grundwasser
- Oberflächen-  
gewässer
- Trinkwasser und  
Wasser-  
versorgung
- Wasserrahmen-  
richtlinie
- Weitere  
Fachdaten
- Hinzugeladene  
Dienste

Aktivieren Sie den Info-Button.  
Neben dem Maus-Cursor erscheint nun ein Textfeld mit dem Text „Objektinformationen“. Setzen Sie den Cursor auf das gewählte Still- oder Fließgewässer.  
Durch Einfach-Klick erscheinen die Gewässerinformationen.  
Bei Stillgewässern werden aus dem Menüpunkt „Gewässerfläche GSK3C“ u.a. die Seekennzahl und die Fläche in m<sup>2</sup> angezeigt.

Kontakt   Impressum   Hilfe

Luftbild   **Karte**   DGM 1   transparent

**INFO:**  
Hier können Sie zwischen Karten- und Luftbildansicht wechseln.

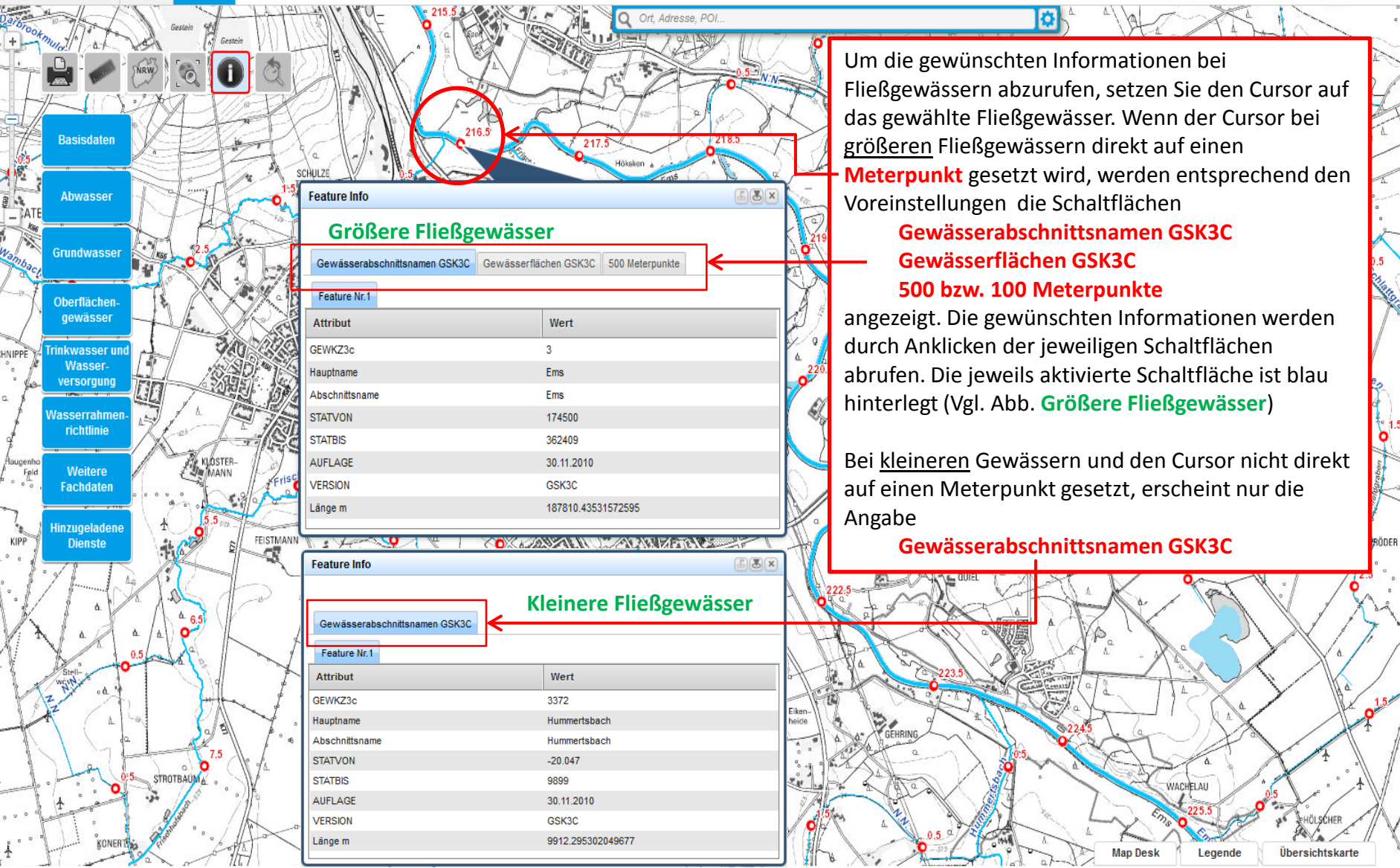
Feature Info

**Gewässerflächen GSK3C**

Feature Nr.1

Attribut	Wert
GEWK3C	
Name Fließgewässer	
Name	
Seekennzahl	800013371
AUFLAGE	30.11.2010
VER	GSK3C
Umfang m	1587.799612912426
Fläche qm	100105.36251515016

Über ELWAS-WEB    Daten    **Karte**



Um die gewünschten Informationen bei Fließgewässern abzurufen, setzen Sie den Cursor auf das gewählte Fließgewässer. Wenn der Cursor bei größeren Fließgewässern direkt auf einen **Meterpunkt** gesetzt wird, werden entsprechend den Voreinstellungen die Schaltflächen **Gewässerabschnittsnamen GSK3C**, **Gewässerflächen GSK3C** und **500 bzw. 100 Meterpunkte** angezeigt. Die gewünschten Informationen werden durch Anklicken der jeweiligen Schaltflächen abgerufen. Die jeweils aktivierte Schaltfläche ist blau hinterlegt (Vgl. Abb. **Größere Fließgewässer**)

Bei kleineren Gewässern und den Cursor nicht direkt auf einen Meterpunkt gesetzt, erscheint nur die Angabe **Gewässerabschnittsnamen GSK3C**

**Feature Info**

### Größere Fließgewässer

Gewässerabschnittsnamen GSK3C    Gewässerflächen GSK3C    500 Meterpunkte

Feature Nr. 1

Attribut	Wert
GEWKZ3c	3
Hauptname	Ems
Abschnittsname	Ems
STATVON	174500
STATBIS	362409
AUFLAGE	30.11.2010
VERSION	GSK3C
Länge m	187810.43531572595

**Feature Info**

### Kleinere Fließgewässer

Gewässerabschnittsnamen GSK3C

Feature Nr. 1

Attribut	Wert
GEWKZ3c	3372
Hauptname	Hummersbach
Abschnittsname	Hummersbach
STATVON	-20.047
STATBIS	9899
AUFLAGE	30.11.2010
VERSION	GSK3C
Länge m	9912.295302049677