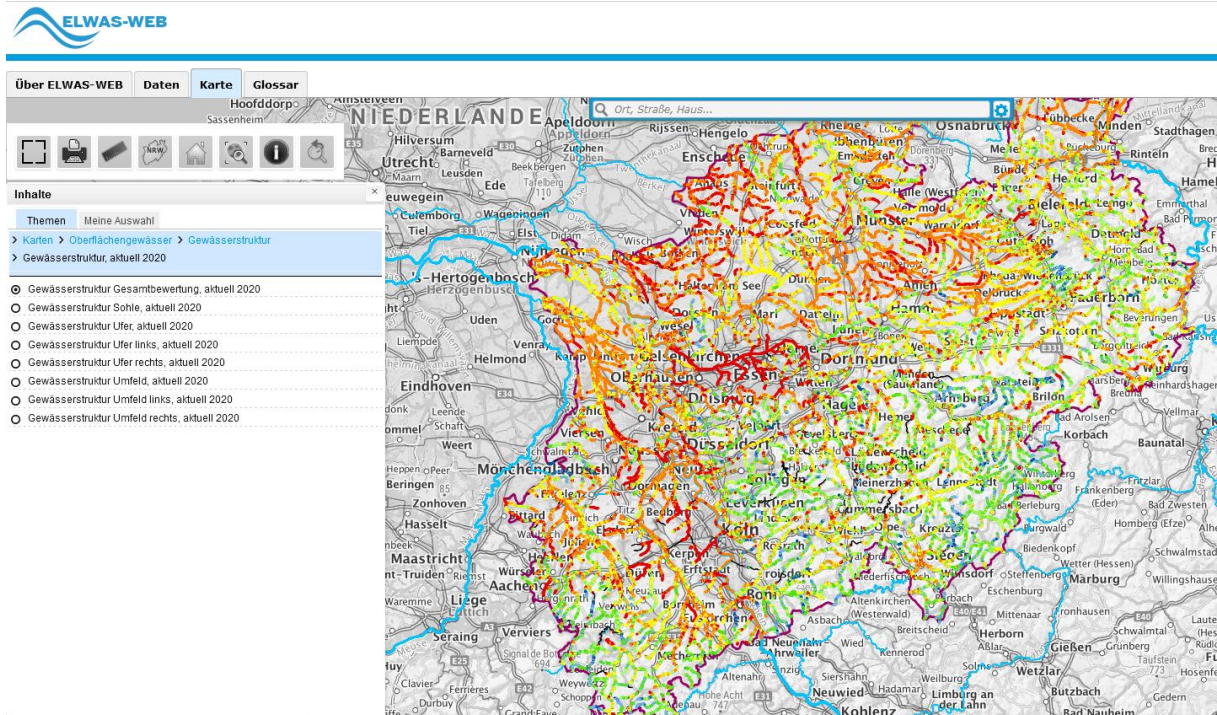


Anleitung „Wie finde ich die Gewässerstrukturdaten aus den Neu- / Nachkartierungen seit 2016 in ELWAS-WEB?“

Unter „Karten > Oberflächengewässer > Gewässerstruktur > Gewässerstruktur, aktuell 2020“ sind verschiedene Layer zu finden, die die Gesamtbewertung oder die aggregierten Bewertungen für Sohle, Ufer und Umfeld für die Kartierabschnitte anzeigen. Außerdem besteht die Möglichkeit, unter „Karten > Oberflächengewässer > Gewässerstruktur“ die 3- oder 5-Band-Darstellung anzuwählen.



Die unter „Gewässerstruktur, aktuell 2020“ gezeigten Daten (inkl. Fotos) stammen entweder aus den seit 2016 durchgeführten Neu-/Nachkartierungen oder, wenn keine aktualisierten Daten vorhanden sind, aus der landesweiten Kartierung 2011-2013.

Zur genauen Identifizierung der aktualisierten Daten ist die Suchfunktion des Datenteils zu nutzen. In der Maske sollten folgende Einstellungen vorgenommen werden:

Über ELWAS-WEB **Daten** Karte Glossar

Abwasser Grundwasser **Oberflächengewässer** Trinkwasser WRRL

> Gewässerstruktur > Daten der Kartierung

Suche Ergebnisse Objektdetails

Kartierabschnitts-ID (optional)

Stand

Zeitraum

Beginn

Ende

Parameter (1)

Vergleichsoperator (1)

Bewertung (1)

Parameter (2)

Regionale Suche ⓘ

BezReg/Kreis/Gemeinde

Gewässer Suche ⓘ

Gewässername/ID

Gewässergebiet Suche ⓘ

Gewässergebiet (3C)

Oberflächenwasserkörper Suche ⓘ

OFWK (3D)

Bei Bedarf kann in der „Regionalen Suche“ natürlich das Ergebnis beliebig eingeschränkt werden.

Im Ergebnis werden die Daten des gewählten Zeitraums angezeigt und lassen sich beliebig, z.B. nach Gewässerkennzahl, sortieren:

Suche **Ergebnisse** Objektdetails

Suchkriterien: ▶

22277 Treffer gefunden

<input type="checkbox"/>	Kartier-Abschnitts-Id	Gewässer-kennzahl	Gewässer-name	Auflage	Stat. von [m]	Stat. bis [m]	Erhebungsdatum
<input type="checkbox"/>	3_2892	3	Ems	3C	289.200	289.300	06.04.2020
<input type="checkbox"/>	3_3526	3	Ems	3C	352.600	352.700	07.11.2018
<input type="checkbox"/>	3_3076	3	Ems	3C	307.600	307.700	23.10.2018
<input type="checkbox"/>	3_3037	3	Ems	3C	103	228	23.10.2018
<input type="checkbox"/>	3_2404	3	Ems	3C	240.400	240.900	21.12.2016
<input type="checkbox"/>	3_2877	3	Ems	3C	287.700	287.800	05.01.2017
<input type="checkbox"/>	3_2384	3	Ems	3C	238.400	238.900	21.12.2016
<input type="checkbox"/>	3_2958_6	3	Ems	3C			05.04.2020

Um in der Kartendarstellung zu identifizieren, welche Abschnitte aktualisierte Daten enthalten, gibt es zwei Möglichkeiten:

1. In der Ergebnisliste im Datenteil von ELWAS-WEB die (wie zuvor beschrieben) gefilterten aktualisierten Daten mit einem Haken versehen und den Button „Karte“ anklicken:

Über ELWAS-WEB **Daten** Karte Glossar

Abwasser Grundwasser Oberflächengewässer Trinkwasser WRRL

> Gewässerstruktur > Daten der Kartierung

Suche Ergebnisse **Objektliste**

Suchkriterien: >

<input checked="" type="checkbox"/>	Kartier-Abschnitts-ID	Gewässer-identifikat	Gewässer-name	Auflage	Stat. von [m]	Stat. bis [m]	Erhebungsdatum	Gesamtbewertung	HP 1 Laufentwicklung	HP 2 Längsprofil	HP 3 Sohlstruktur	HP 4 Querprofil	HP 5L Uferstruktur links
<input checked="" type="checkbox"/>	Z28964_32	278964	Wienbach	3C	3.700	3.800	18.01.2019	stark verändert	stark verändert	stark verändert	gering verändert	mäßig verändert	sehr stark verändert
<input checked="" type="checkbox"/>	Z28964_38	278964	Wienbach	3C	3.800	3.900	18.01.2019	deutlich verändert	stark verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	deutlich verändert
<input checked="" type="checkbox"/>	Z28964_39	278964	Wienbach	3C	3.900	4.000	18.01.2019	deutlich verändert	stark verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	stark verändert
<input checked="" type="checkbox"/>	Z28964_40	278964	Wienbach	3C	4.000	4.100	18.01.2019	deutlich verändert	deutlich verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	stark verändert
<input checked="" type="checkbox"/>	Z28964_41	278964	Wienbach	3C	4.100	4.200	18.01.2019	deutlich verändert	deutlich verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	deutlich verändert
<input checked="" type="checkbox"/>	Z28964_42	278964	Wienbach	3C	4.200	4.300	18.01.2019	deutlich verändert	deutlich verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	deutlich verändert
<input checked="" type="checkbox"/>	Z28964_43	278964	Wienbach	3C	4.300	4.400	18.01.2019	mäßig verändert	mäßig verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	deutlich verändert
<input checked="" type="checkbox"/>	Z28964_44	278964	Wienbach	3C	4.400	4.500	18.01.2019	deutlich verändert	deutlich verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	mäßig verändert
<input checked="" type="checkbox"/>	Z28964_45	278964	Wienbach	3C	4.500	4.600	18.01.2019	mäßig verändert	mäßig verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	mäßig verändert
<input checked="" type="checkbox"/>	Z28964_46	278964	Wienbach	3C	4.600	4.700	18.01.2019	mäßig verändert	mäßig verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	mäßig verändert

Anzeigen **Karte** Excel Export PDF Export

Der aktualisierte Gewässerabschnitt wird eingefärbt und kann somit abgegrenzt werden:



2. Besteht ein Zugang zu Beach 3-WEB, kann ein von dort exportiertes (gezipptes) Shapefile mit den zu betrachtenden Gewässerstrukturdaten in ELWAS-WEB eingeladen werden:



In Beach 3-WEB kann vor dem Export entsprechend der Kartierzeitraum eingegrenzt und bei Bedarf räumlich gefiltert werden.