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:

er ELWA	S-WEB	Daten	Karte	Glossar										
bwasser Grundwasser Oberflächengewässer Trinkwasser WRRL														
iewässerstruktur > Daten der Kartierung														
uche Ergebnisse Objektdetails														
Kartie	rabschnitt	s-ID (op	tional)											
Stand				Gewässers	struktur, aktuel 2020 V BezReg/Kreis /Gemeinde									
Zeitraum									Gewässer Suche 🕦					
Beginn				01.01.201	3				Gewässername/ID					
Ende				23.09.202	1	6			Gewässergebiet Suche 🕦					
Param	eter (1)					~			Gewässergebiet (3C)					
Vergle	ichsoperat	or (1)				~			Oberflächenwasserkörper Suche 🕕					
Bewertung (1)						~								
_									OFWK (3D)					
D	. (2)					~								

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:

Su	Suche Ergebnisse Objektdetails											
	Suchkrit	reffer gefunden 500 pro Seite 🗸										
	□ ≑	Kartier- Abschnitts- Id	Gewässer- ▲ kennzahl	Gewässer- ♦ name	Auflage 🖨	Stat. von 💠 [m]	Stat. bis ≑ [m]	Erhebungsdatum 💠				
		<u>3_2892</u>	3	Ems	3C	289.200	289.300	06.04.2020				
		3_3526	3	Ems	3C	352.600	352.700	07.11.2018				
		<u>3_3076</u>	3	Ems	3C	307.600	307.700	23.10.2018				
		<u>3_3037</u>	3	Ems	3C	103	228	23.10.2018				
		3_2404	3	Ems	3C	240.400	240.900	21.12.2016				
		<u>3_2877</u>	3	Ems	3C	287.700	287.800	05.01.2017				
		<u>3_2384</u>	3	Ems	3C	238.400	238.900	21.12.2016				
		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														
≻ Ge	> Gewässenstniktur > Daten der Kartierung													
Suche	Safe (regelines Objekticia)													
s	Suchkriterien: >													
		Kartier. *	Gewässer.	Gewässer. \$	Auflage \$	Stat. von [m]	Stat. bis [m]	Erhebungsdatum	Gesamtbewertung	HP 1 Laufentwicklung	HP 2 Längsprofil	HP 3 Sobistruktur	HP 4 Querprofil	HP 5L Uterstruktur links
	•	Abschnitts- Id	kennzahl	name										
	2	278964_37	278964	Wienbach	3C	3.700	3.800	18.01.2019	stark verändert	stark verändert	stark verändert	gering verändert	mäßig verändert	sehr stark verändert
	2	278964_38	278964	Wienbach	3C	3.800	3.900	18.01.2019	deutlich verändert	stark verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	deutlich verändert
	2	278964_39	278964	Wienbach	3C	3.900	4.000	18.01.2019	deutlich verändert	stark verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	stark verändert
	2	278964_40	278964	Wienbach	3C	4.000	4.100	18.01.2019	deutlich verändert	deutlich verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	stark verändert
	2	278954_41	278964	Wienbach	зс	4.100	4.200	18.01.2019	deutlich verändert	deutlich verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	deutlich verändert
	2	278964_42	278964	Wienbach	3C	4.200	4.300	18.01.2019	deutlich verändert	deutlich verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	deutlich verändert
	2	270904_43	278964	Wienbach	зс	4.300	4.400	18.01.2019	mäßig verändert	mäßig verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	deutlich verändert
	2	278964_44	278964	Wienbach	3C	4.400	4.500	18.01.2019	deutlich verändert	deutlich verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	mäßig verändert
	2	276954_45	278964	Wienbach	3C	4.500	4.600	18.01.2019	mäßig verändert	mäßig verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	mäßig verändert
	2	278964_46	278964	Wienbach	3C	4.600	4.700	18.01.2019	mäßig verändert	mäßig verändert	deutlich verändert	unverändert	deutlich verändert	mäßig verändert
C	Arangen Grite Doof Doort													

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.