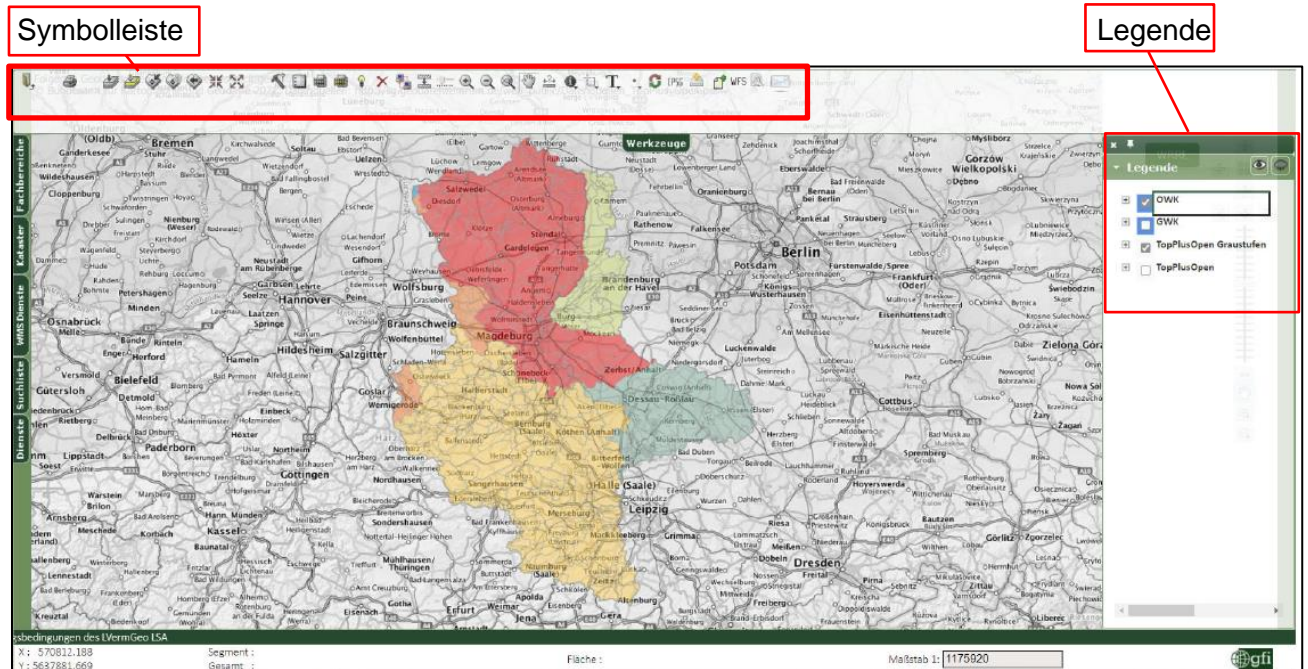


# Benutzerhinweise

## Interaktive Karten des Gewässerrahmenkonzepts

### Darstellungsübersicht



Zur flächenhaften Darstellung der Wasserkörper (OWK = Oberflächenwasserkörper / GWK = Grundwasserkörper) auf der Karte müssen in der Legende Haken gesetzt werden.

### Die wichtigsten Symbole

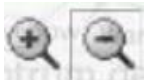
Die Aktivierung erfolgt durch Anklicken auf der Symbolleiste.



**Info-Werkzeug:** Anzeigen von Informationen zu den Wasserkörpern und zum Maßnahmenprogramm (u. a. Name, Zustand und signifikante Belastungen des Wasserkörpers, Maßnahmennummern und –bezeichnungen) nach Anklicken auf der Karte

Beispiel für ein Abfrageergebnis:

Identify		Abfrageergebnis	
OWK		1. Ergebnis	
GWK		2. Ergebnis	
		3. Ergebnis	lfnr 150
		4. Ergebnis	owk_code MEL07OW05-00
		5. Ergebnis	owk_name Solgraben
		6. Ergebnis	fge Elbe
		7. Ergebnis	kor MEL
		8. Ergebnis	ausweisung erheblich verändert
		9. Ergebnis	zustand_bio_qlk unbefriedigend
		10. Ergebnis	zustand_fg_stoff Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten
		11. Ergebnis	zustand_ch nicht gut
		12. Ergebnis	zustand_ch_o_ubi nicht gut
		13. Ergebnis	sign_belastung Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen
		14. Ergebnis	sign_belastung_code 9
		15. Ergebnis	nr_massnahme 508
			bez_massnahme Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
			id_massnahme 5201



**Lupe-Werkzeug:** Vergrößern und Verkleinern eines bestimmten Bereiches auf der Karte. Der Namen der Wasserkörper werden bis zu einem Maßstab von 100.000 angezeigt, bei größeren Maßstäben nicht.



**Auswahl-Tabelle:** Tabellarische Auflistung der ausgewählten Wasserkörper mit den entsprechenden Informationen zu den Wasserkörpern und den Maßnahmen (u. a. Name, Zustand und signifikante Belastungen des Wasserkörpers, Maßnahmennummern und –bezeichnungen)



**Themen-Tabelle:** Tabellarische Auflistung aller Daten des ausgewählten Themas (Themen sind die Oberflächenwasserkörper bzw. Grundwasserkörper mit den entsprechenden Informationen zu den Wasserkörpern und den Maßnahmen)

IDX	lfnr	owk_code	owk_name	fge	kor	ausweisung	zustand_bio_qlk	zustand_fg_stoff	zustand_ch	zustand_ch_o_ubi
1	1	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
2	2	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
3	3	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
4	4	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
5	5	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
6	6	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
7	7	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
8	8	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
9	9	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
10	10	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
11	11	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
12	12	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
13	13	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
14	14	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
15	15	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
16	16	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
17	17	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
18	18	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
19	19	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut
20	20	EL030W01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	Elbe	MES	natürlich	mäßig	Umweltqualitätsnorm nicht eingehalten	nicht gut	gut

OWK: Datensätze 1 bis 500 von 2440			
sign_belastung	sign_belastung_code	nr_massnahme	bez_massnahme
Punktquellen - kommunales Abwasser	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
Diffuse Quellen - Landwirtschaft	2.2	50B	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition	2.7	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition	2.7	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.1.1	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Landwirtschaft	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Landwirtschaft	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Landwirtschaft	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schiffahrt	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schiffahrt	4.1.3	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schiffahrt	4.1.3	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schiffahrt	4.1.3	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schiffahrt	4.1.3	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung
Eingeführte Spezies und Krankheiten	5.1	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen	9	50B	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

## Weitere Symbole



Aktives Thema entfernen



Vergrößern der Karte



Verkleinern der Karte



Bildausschnitt verschieben



Gebietssuche nach Koordinaten



Entfernung oder Flächeninhalt messen



Auswahl der Kartenprojektion



Drucken



Kontakt