

Bewirtschaftungsziele

Die Bewirtschaftungsziele sind nach EU-WRRL (Art. 4, Umweltziele) respektive nach § 27 WHG und § 24 BbgWG definiert. Nachfolgend werden sinngemäß die Bewirtschaftungsziele wiedergegeben.

- Ein guter ökologischer und chemischer Zustand der oberirdischen Gewässer sowie ein gutes ökologisches Potenzial und ein guter chemischer Zustand der künstlichen und erheblich veränderten oberirdischen Gewässer sind bis zum 22. Dezember 2015 zu erreichen.
- Ein guter mengenmäßiger und chemischer Zustand des Grundwassers sind bis zum 22. Dezember 2015 zu erreichen.

Rechtliche Grundlagen für Fristverlängerungen

WRRL Art. 4			Code	WHG
(4)	Fristverlängerung	Mangelnde technische Möglichkeiten	4-1	§ 29 (2) Nr. 1
		Unverhältnismäßig hoher Aufwand	4-2	§ 29 (2) Nr. 3
		Natürliche Bedingungen	4-3	§ 29 (2) Nr. 2
(5)	Weniger strenge Umweltziele	Mangelnde technische Möglichkeiten	5-1	§ 30
		Unverhältnismäßig hoher Aufwand	5-2	§ 30
(6)	Vorübergehende Verschlechterung	Natürliche Ursachen	6-1	§ 31 (1) Nr. 1 a
		Höhere Gewalt	6-2	§ 31 (1) Nr. 1 a
		Unfälle	6-3	§ 31 (1) Nr. 1 b
(7)	Neuerungen	Änderungen der physikalischen Eigenschaften des Oberflächengewässers	7-1	§ 31 (2) Nr. 1
		Neue nachhaltige menschliche Entwicklungstätigkeit	7-2	§ 31 (2) Nr. 2

Begründung für Fristverlängerungen (C-Bericht) für die GEK-Gewässer

Parameter	Parameter Fristverlängerungen / Begründung								
	Phytoplankton	Makrophyten/Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische	Andere Arten	Hydrologie	Fließgewässerkontinuität*	Morphologie	Ökologie
Spree	4-1, 4-3	4-1, 4-3	N	N	N	N	N	N	4-1, 4-3
Nordumfluter	4-1, 4-3	4-1, 4-3	N	N	N	N	N	N	4-1, 4-3
Zerniasfließ	4-1, 4-3	4-1, 4-3	N	N	N	N	N	N	4-1, 4-3
Schiwanstrom	4-1, 4-3	4-1, 4-3	N	N	N	N	N	N	4-1, 4-3
Lehmannstrom	4-1, 4-3	4-1, 4-3	N	N	N	N	N	N	4-1, 4-3
Puhlstrom	4-1, 4-3	4-1, 4-3	N	N	N	N	N	N	4-1, 4-3
Wasserburger Spree	4-1, 4-3	4-1, 4-3	N	N	N	N	N	N	4-1, 4-3
Buggraben	4-1, 4-3	4-1, 4-3	N	N	N	N	N	N	4-1, 4-3

N ... keine Angaben; * ... Ökologische Durchgängigkeit

	Zielzustand vorhanden bzw. bis 2015 erreicht
	Fristverlängerung bis 2021
	Fristverlängerung bis 2027
	Abweichende Bewirtschaftungsziele

Abschnittsbezogene Einschätzung nach GEK zur Inanspruchnahme der Fristverlängerungen

Parameter	Fristverlängerungen / Begründung								
	Phyto-plankton	Makrophyten/Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische	Andere Arten	Hydrologie	Fließgewässer-kontinuität*	Morphologie	Ökologie
Spree									
582_P01	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§29	§29
582_P02	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§29	§29
582_P03	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§30	§29
582_P04	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§29	§29
582_P05	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§29	§29
582_P06	§29	§29	N	N	N	§30	§29	§29	§29
582_P07	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§29	§29
582_P08	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§29	§29
582_P09	§29	§29	N	N	N	§30	§29	§29	§29
582_P10	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§29	§29
582_P11	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§30	§29
582_P12	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§30	§29
Nordumfluter									
5826_P01	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§30	§29
Zerniasfließ									
582711392_P01	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§29	§29
582711392_P02	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§29	§29
Schiwanstrom									
582711412_P01	§29	§29	N	N	N	↺	↺	§29	§29
582711412_P02	§29	§29	N	N	N	§30	↺	§29	↺
Lehmannstrom									
582711394_P01	§29	§29	N	N	N	§30	↺	↺	§29

Gewässer / Abschnitt	Zielerreichung	
Spree		
582_P01	wahrscheinlich	2027
582_P02	wahrscheinlich	2027
582_P03	wahrscheinlich	2027
582_P04	wahrscheinlich	2027
582_P05	wahrscheinlich	2027
582_P06	wahrscheinlich	2027
582_P07	wahrscheinlich	2027
582_P08	wahrscheinlich	2027
582_P09	wahrscheinlich	2027
582_P10	wahrscheinlich	2027
582_P11	wahrscheinlich	2027
582_P12	wahrscheinlich	2027
Nordumfluter		
5826_P01	wahrscheinlich	2027
Zerniasfließ		
582711392_P01	wahrscheinlich	2027

Gewässer / Abschnitt	Zielerreichung	
582711392_P02	wahrscheinlich	2027
Schiwanstrom		
582711412_P01	wahrscheinlich	2027
582711412_P02	vorhanden	-
Lehmannstrom		
582711394_P01	wahrscheinlich	2021



**Vielen Dank für Ihr konstruktives Mitwirken bei der
Erstellung des GEK Unterer Spreewald**

**Auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit
bei der Maßnahmenplanung**