

GWK-Nr.			DE_NRW 278_07	DE_NRW 278_09	DE_NRW 278_10	DE_NRW 278_11	DE_NRW 278_12	DE_NRW 278_13	DE_NRW 278_14	DE_NRW 278_16	DE_NRW 278_19	DE_NRW 278_07	DE_NRW 278_09	DE_NRW 278_10	DE_NRW 278_11	DE_NRW 278_12	DE_NRW 278_13	DE_NRW 278_14	DE_NRW 278_16	DE_NRW 278_19	DE_NRW 278_07	DE_NRW 278_09	DE_NRW 278_10	DE_NRW 278_11	DE_NRW 278_12	DE_NRW 278_13	DE_NRW 278_14	DE_NRW 278_16	DE_NRW 278_19		
Bezeichnung	Parameter	Erläuterung	Ziele 'guter Zustand'	IST-ZUSTAND Abgleich des Ist-Zustands zum Ziel 'guter Zustand'									Bewirtschaft- lungsziel	BEWIRTSCHAFTUNGSZIEL Abgleich des Ist-Zustands zum Bewirtschaftungsziel									BASELINE-ZUSTAND Abgleich des Baseline-Zustands zum Bewirtschaftungsziel								
				Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert		Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert
Mengen- mäßiger Zustand	Bilanz		pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	
Abhäng. Öko- systeme	Menge		pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	
	Stofflich		pos.									pos.																			
Basisparameter (BP) (jährlich)	O ₂	i)																													
	pH	i)																													
	Leitfähigkeit	i)																													
	NO ₃		< 50 mg/l									< 50 mg/l																			
	NH ₄	i)																													
	Na	i)																													
	K	i)																													
	Ca	i)																													
	Mg	i)																													
	Fe	i)																													
	Mn	i)																													
	SO ₄	i)																													
	Cl	i)																													
HCO ₃	i)																														
Operative Param. (OP) (jährlich)	LHKW	i)																													
	Ni	i)																													
	PSM		< 0,1 µg/l									< 0,1 µg/l																			
Überblick (alle 6 Jahre)	gebietsspez. Parameter	i)																													
	PSM ¹⁾		< 0,1 µg/l									< 0,1 µg/l																			
	Tri-und Tetrachlorethylen	i)																													
	As	i)																													
	Cd	i)																													
	Hg	i)																													
	Pb	i)																													
Ni	i)																														
gebietsspez. Parameter ¹⁾	i)																														

In Abstimmung

In Abstimmung

In Abstimmung

1) Sofern nicht in OP erfasst

i) Parameter sind in GewBEÜ-V zur Einstufung des chemischen Zustands nicht genannt, gemäß Monitoringleitfaden-GW sind sie monitoringrelevant

- Zielvorgabe überschritten
- Zielvorgabe eingehalten
- in Abstimmung