

Fintenmonitoring Tideelbe 2026 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	20.04.2026	04
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	8:30 bis 18:30	
TNW (Schulau)	13:55	
THW (Schulau)	06:42	
Wassertemperatur	11 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	6,4 mg/l	57,4 %
Leitfähigkeit / Salinität	966 µS/cm	0,48
Abfluss	337 m³/s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	1,97 Ind./100 m³	Eintrag Max 11,43/100 m³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	25 %	
Schwellenwert $\geq 1$ Ind./100 m³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	Ja	
Bemerkungen:	<p>Die 4. Untersuchungskampagne am 20.04.2026 ergab eine beginnende Laichtätigkeit im Bereich um km 643 der Tideelbe mit einem Mittelwert von 1,97 Ind./100m³.</p> <p>Damit ist der Schwellenwert überschritten.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die nächste Beprobung findet in KW 18, am 27.04.26 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2026 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	16.04.2026	03
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	11:00 bis 20:30	
TNW (Schulau)	11:10	
THW (Schulau)	16:24	
Wassertemperatur	10,6 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	6,8 mg/l	60,1 %
Leitfähigkeit / Salinität	955 µS/cm	0,47
Abfluss	327 m³/s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Holebene	0 Ind./100 m³	Eintrag Max 0/100 m³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	0 %	
Schwellenwert >= 1 Ind./100 m³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	Nein, keine Eier nachweisbar	
Bemerkungen:	<p>Die 3. Untersuchungskampagne am 16.04.2026 ergab noch kein Nachweis einer Laichtätigkeit im Bereich um km 643 der Tideelbe.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die nächste Beprobung findet in KW 17, am 20.04.26 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2026 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	13.04.2026	02
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	8:30 bis 18:30	
TNW (Schulau)	08:00	
THW (Schulau)	13:32	
Wassertemperatur	9,5 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	8,1 mg/l	70,8 %
Leitfähigkeit / Salinität	938 µS/cm	0,46
Abfluss	337 m³/s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	0 Ind./100 m³	Eintrag Max 0/100 m³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	0 %	
Schwellenwert $\geq 1$ Ind./100 m³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	Nein, keine Eier nachweisbar	
Bemerkungen:	<p>Die 2. Untersuchungskampagne am 13.04.2026 ergab noch kein Nachweis einer Laichtätigkeit im Bereich um km 643 der Tideelbe.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die nächste Beprobung findet in KW 16, am 16.04.26 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2026 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	10.04.2026	01
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	9:30 bis 19:30	
TNW (Schulau)	16:07	
THW (Schulau)	9:38	
Wassertemperatur	9,1 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	9,1 mg/l	79,4 %
Leitfähigkeit / Salinität	961 µS/cm	0,48
Abfluss	366 m³/s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Holebene	0 Ind./100 m³	Eintrag Max 0/100 m³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	0 %	
Schwellenwert $\geq 1$ Ind./100 m³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	Nein, keine Eier nachweisbar	
Bemerkungen:	<p>Die 1. Untersuchungskampagne am 10.04.2026 ergab noch kein Nachweis einer Laichtätigkeit im Bereich um km 643 der Tideelbe.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die nächste Beprobung findet in KW 16, am 13.04.26 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	