

Fintenmonitoring Tideelbe 2025 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	08.04.2025	01
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	9:00-19:15	
TNW (Schulau)	8:13	
THW (Schulau)	13:49	
Wassertemperatur	10,3 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	8,9 mg/l	79 %
Leitfähigkeit / Salinität	1038 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 386 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	
Bemerkungen:	<p>Die 1. Untersuchungskampagne am 08.04.2025 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 15, am 10.04.25 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2025 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	10.04.2025	02
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	8:15-18:15	
TNW (Schulau)	10:48	
THW (Schulau)	16:05	
Wassertemperatur	10,2 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	7,7 mg/l	70 %
Leitfähigkeit / Salinität	1050 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 379 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Holebene	0 Ind./100 m ³	Eintrag Max 0/100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	0 %	
Schwellenwert >= 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	nein	
Bemerkungen:	<p>Die 2. Untersuchungskampagne am 10.04.2025 ergab noch keinen 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 14.04.25 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2025 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	14.04.2025	03
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	10:00-20:00	
TNW (Schulau)	13:01	
THW (Schulau)	18:13	
Wassertemperatur	11,1 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	7,6 mg/l	69,1 %
Leitfähigkeit / Salinität	1029 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 341 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	0,2 Ind./100 m ³	Eintrag Max 8,18/100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	2,5 %	
Schwellenwert >= 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	nein	
Bemerkungen:	<p>Die 3. Untersuchungskampagne am 14.04.2025 ergab den ersten Nachweis einer Laichtätigkeit (0,2 Ind./100m³) 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 17.04.25 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2025 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	17.04.2025	04
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	08:00-19:30	
TNW (Schulau)	14:16	
THW (Schulau)	07:19	
Wassertemperatur	11,8 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	7,4 mg/l	69 %
Leitfähigkeit / Salinität	1022 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 356 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	1,68 Ind./100 m ³	Eintrag Max 18,09/100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	17,5 %	
Schwellenwert >= 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 4. Untersuchungskampagne am 17.04.2025 ergab den Nachweis einer Laichtätigkeit (1,68 Ind./100m³) 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 22.04.25 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2025 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	22.04.2025	05
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	10:00-19:30	
TNW (Schulau)	17:44	
THW (Schulau)	10:56	
Wassertemperatur	12,7 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	5,5 mg/l	52 %
Leitfähigkeit / Salinität	992 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 364 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	3,63 Ind./100 m ³	Eintrag Max 73,15/100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	12,5 %	
Schwellenwert >= 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 5. Untersuchungskampagne am 22.04.2025 ergab den Nachweis einer Laichtätigkeit (3,63 Ind./100m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe. Insgesamt ist die Entwicklung der Laichtätigkeit bisher als gering einzuordnen.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die nächste Beprobung findet in KW 18, am 28.04.25 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	