

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	12.04.2024	01
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	8:30-17:30	
TNW (Schulau)	14:30	
THW (Schulau)	07:22	
Wassertemperatur	12,5 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	8,4 mg/l	78,9 %
Leitfähigkeit / Salinität	914 µS/cm	
Abfluss	Eintrag xy m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	3,92 Ind./100 m ³	Eintrag Max 64,18/100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	27,5 %	
Schwellenwert >/= 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 1. Untersuchungskampagne am 12.4.2024 ergab eine beginnende Laichtätigkeit (3,92 Ind./100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Der Beginn der Laichtätigkeit ist u.a. abhängig von der Wassertemperatur. Aufgrund der Mitte April bereits erreichten Wassertemperatur von 12,5 °C ist das Ergebnis der 1. Kampagne nicht unerwartet. Die nächste Beprobung findet in KW 16, voraussichtlich am 16.04.24 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	16.04.2024	02
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	9:00-20:00	
TNW (Schulau)	16:53	
THW (Schulau)	10:16	
Wassertemperatur	12,6 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	7,0 mg/l	67,5 %
Leitfähigkeit / Salinität	955 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 560 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	6,03 Ind./100 m ³	Eintrag Max 54,0/100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	37,5 %	
Schwellenwert >/= 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 2. Untersuchungskampagne am 16.4.2024 ergab eine weiter stattfindende Laichtätigkeit (6,03 Ind./100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe. Im Vergleich zur ersten Kampagne ist ein leichter Anstieg sowie eine erhöhte Stetigkeit in den Fängen feststellbar.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Der Beginn der Laichtätigkeit ist u.a. abhängig von der Wassertemperatur. Aktuell lag die Wassertemperatur bei 12,6 °C. Die nächste Beprobung findet in KW 16, vorrausichtlich am 19.04.24 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	19.04.2024	03
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	9:00-18:00	
TNW (Schulau)	8:41	
THW (Schulau)	14:14	
Wassertemperatur	12,3 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	6,8 mg/l	64,3 %
Leitfähigkeit / Salinität	971 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 550 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Holebene	145,28 Ind./100 m ³	Eintrag Max 2878,6/100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	55,0 %	
Schwellenwert ≥ 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 3. Untersuchungskampagne am 19.4.2024 ergab eine weiter stattfindende Laichtätigkeit (145,28 Ind./100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe. Im Vergleich zu den ersten beiden Kampagne ist ein deutlicher Anstieg sowie eine erhöhte Stetigkeit in den Fängen feststellbar.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Der Beginn der Laichtätigkeit ist u.a. abhängig von der Wassertemperatur. Aktuell lag die Wassertemperatur bei 12,3 °C. Die nächste Beprobung findet in KW 17, vorrausichtlich am 22.04.24 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	22.04.2024	04
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	12:00-19:00	
TNW (Schulau)	11:20	
THW (Schulau)	16:37	
Wassertemperatur	12,3 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	6,4 mg/l	62,1 %
Leitfähigkeit / Salinität	983 µS/cm / 0,48	
Abfluss	Eintrag 480 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Holebene	16,14 Ind./100 m ³	Eintrag Max 98,88/100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	60,0 %	
Schwellenwert >/= 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 4. Untersuchungskampagne am 22.4.2024 ergab eine weiter stattfindende Laichaktivität (16,14 Ind./100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe. Im Vergleich zu den ersten drei Kampagnen ist nach einem Anstieg ein Rückgang der Laichaktivität feststellbar. Die Anzahl der Hols, in denen Eier nachweisbar waren (Stetigkeit) bleibt auf einem relativ hohen Niveau.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Aktuell lag die Wassertemperatur bei 12,3 °C. Die zurückgehende Laichaktivität könnte im Zusammenhang mit der kühlen Witterung stehen. Die nächste Beprobung findet in KW 18, voraussichtlich am 29.04.24 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	26.04.2024	06
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	9:00-18:30	
TNW (Schulau)	13:26	
THW (Schulau)	06:24	
Wassertemperatur	11,4 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	7,7 mg/l	71,3 %
Leitfähigkeit / Salinität	1004 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 550 m³/s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	11,66 Ind./100 m³	Eintrag Max 306,75/100 m³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	35 %	
Schwellenwert >= 1 Ind./100 m³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 6. Untersuchungskampagne am 26.04.2024 ergab eine weiter stattfindende Laichtätigkeit (11,66 Ind./100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe. Im Vergleich zu den vorherigen Befischungen ist ein leichter Abwärtstrend erkennbar sowie eine sinkende Stetigkeit in den Fängen feststellbar. Dies ist vermutlich mit den gesunkenen Wassertemperaturen in Zusammenhang zu bringen.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die nächste Beprobung findet in KW 18, voraussichtlich am 29.04.24 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	29.04.2024	07
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	8:30-18:30	
TNW (Schulau)	14:55	
THW (Schulau)	08:04	
Wassertemperatur	11,9 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	9,4 mg/l	87 %
Leitfähigkeit / Salinität	986 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 520 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Holebene	117,49 Ind./100 m ³	Eintrag Max 3095,62/100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	63 %	
Schwellenwert >= 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 7. Untersuchungskampagne am 29.04.2024 ergab eine weiter stattfindende Laichtätigkeit (117,49 Ind./100 m³), mit leicht ansteigender Tendenz 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 18, voraussichtlich am 02.05.24 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	02.05.2024	08
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	11:00-21:00	
TNW (Schulau)	17:23	
THW (Schulau)	10:39	
Wassertemperatur	13,9 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	7,5 mg/l	73 %
Leitfähigkeit / Salinität	986 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 470 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Holebene	2.225,55 Ind./100 m ³	Eintrag Max 76.068,77/100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	63 %	
Schwellenwert >= 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 8. Untersuchungskampagne am 02.05.2024 ergab eine weiter stattfindende Laichtätigkeit (2.225 Ind./100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe. Im Vergleich zu den vorherigen Befischungen ist ein Anstieg erkennbar. Dies ist vermutlich mit den gestiegenen Wassertemperaturen in Zusammenhang zu bringen.</p> <p>Es konnte ein absoluter Maximalfang bei ablaufendem Wasser mit 76.069 Eiern/100m³ festgestellt werden.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die nächste Beprobung findet in KW 19, voraussichtlich am 08.05.24 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	08.05.2024	10
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	08:00-16:30	
TNW (Schulau)	12:03	
THW (Schulau)	17:18	
Wassertemperatur	16 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	5,3 mg/l	53,5 %
Leitfähigkeit / Salinität	986 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 408 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Holebene	2784,79 Ind./100 m ³	Eintrag Max 82552,06/100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	78 %	
Schwellenwert >= 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 10. Untersuchungskampagne am 08.05.2024 ergab eine weiter stattfindende Laichtätigkeit (2.785 Ind./100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe. Im Vergleich zur vorherigen Befischung ist ein gleichbleibender Trend auf einem hohen Niveau erkennbar.</p> <p>Es konnte ein absoluter Maximalfang bei ablaufendem Wasser mit 82.552 Eiern/100m³ festgestellt werden.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die nächste Beprobung findet in KW 20, voraussichtlich am 14.05.24 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	14.05.2024	11
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	09:30-18:30	
TNW (Schulau)	15:47	
THW (Schulau)	09:12	
Wassertemperatur	17,5 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	6,3 mg/l	63,5 %
Leitfähigkeit / Salinität	1030 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 408 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	76,80 Ind./100 m ³	Eintrag Max. 2244,90 /100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	78 %	
Schwellenwert >= 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 11. Untersuchungskampagne am 14.05.2024 ergab eine weiter stattfindende Laichtätigkeit (76,8/100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe. Im Vergleich zu den vorherigen Befischungen ist eine Abnahme der Laichtätigkeit erkennbar, welches aufgrund der schon seit einem Monat stattfindenden Laichaktivitäten zu erwarten ist.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die nächste Beprobung findet in KW 21, vorrausichtlich am 21.05.24 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	21.05.2024	12
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	10:30-19:00	
TNW (Schulau)	10:28	
THW (Schulau)	15:51	
Wassertemperatur	18,7 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	5,8 mg/l	61,8 %
Leitfähigkeit / Salinität	1093 µS/cm	
Abfluss	Eintrag 349 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Holebene	101,84 Ind./100 m ³	Eintrag Max. 2441,06 /100 m ³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	60 %	
Schwellenwert >= 1 Ind./100 m ³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 12. Untersuchungskampagne am 21.05.2024 ergab eine weiter stattfindende Laichtätigkeit (101,84/100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe. Im Vergleich zu den vorherigen Befischungen ist eine Abnahme der Laichtätigkeit erkennbar, welches aufgrund der schon seit einem Monat stattfindenden Laichaktivitäten zu erwarten ist.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die nächste Beprobung findet in KW 22, voraussichtlich am 29.05.24 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	29.05.2024	13
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	10:00-19:00	
TNW (Schulau)	15:33	
THW (Schulau)	08:49	
Wassertemperatur	18,9 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	4,6 mg/l	49,8 %
Leitfähigkeit / Salinität	1050 µS/cm	
Abfluss	450 m³/s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	3,66 Ind./100 m³	Eintrag Max. 51,69 /100 m³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	22,5 %	
Schwellenwert ≥ 1 Ind./100 m³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?	ja	
Bemerkungen:	<p>Die 13. Untersuchungskampagne am 29.05.2024 ergab eine abnehmende Laichtätigkeit (3,66/100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe. Im Vergleich zu den vorherigen Befischungen ist eine Abnahme der Laichtätigkeit erkennbar, welches aufgrund der schon seit über einem Monat stattfindenden Laichaktivitäten zu erwarten ist.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die nächste Beprobung findet in KW 23, voraussichtlich am 05.06.24 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	05.06.2024	14
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	10:30-20:30	
TNW (Schulau)	10:41	
THW (Schulau)	16:03	
Wassertemperatur	19,2 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	4,2 mg/l	46,0 %
Leitfähigkeit / Salinität	1022 µS/cm	
Abfluss	610 m ³ /s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	0,09 Ind./100 m ³	Eintrag Max. 3,6 /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?		
Bemerkungen:	<p>Die 14. Untersuchungskampagne am 05.06.2024 ergab eine weiter abnehmende Laichtätigkeit (0,09/100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe. Im Vergleich zu den vorherigen Befischungen ist eine Abnahme der Laichtätigkeit erkennbar, welches aufgrund der schon seit über einem Monat stattfindenden Laichaktivitäten zu erwarten ist.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die nächste Beprobung findet in KW 24, voraussichtlich am 13.06.24 statt. Auf der Grundlage dieser Daten erfolgt dann eine aktualisierte Einschätzung.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	13.06.2024	15
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	10:30-20:00	
TNW (Schulau)	16:11	
THW (Schulau)	09:37	
Wassertemperatur	17,2 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	7,4 mg/l	78,0 %
Leitfähigkeit / Salinität	820 µS/cm	
Abfluss	700 m³/s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	0,40 Ind./100 m³	Eintrag Max. 11,49 /100 m³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	5 %	
Schwellenwert ≥ 1 Ind./100 m³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?		
Bemerkungen:	<p>Die 15. Untersuchungskampagne am 13.06.2024 ergab eine weiter abnehmende Lichttätigkeit (0,4/100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Die letzte Beprobung findet in KW 25, voraussichtlich am 20.06.24 statt.</p>	

Fintenmonitoring Tideelbe 2024 WSA Elbe-Nordsee		
Standort Untersuchung	km 643	Quertransekt
Untersuchungstermin	20.06.2024	16
Tidephasen	Tideniedrigwasser - Tidehochwasser	4 Tidezeitpunkt
Untersuchungszeit	10:30-21:00	
TNW (Schulau)	10:23	
THW (Schulau)	15:51	
Wassertemperatur	18,2 °C	
Sauerstoffgehalte / Sättigung	8,6 mg/l	92,0 %
Leitfähigkeit / Salinität	738 µS/cm	
Abfluss	433 m³/s	
Anzahl Hols (ggf. ändern)	40	
Finteneizahl Mittelwert/Hol /Maximum auf Halebene	15,5 Ind./100 m³	Eintrag Max. 286,86 /100 m³
Finteneizahl Stetigkeit bezogen auf Gesamtanzahl der Hols/Kampagne (nachrichtlich)	15 %	
Schwellenwert >= 1 Ind./100 m³ (Grundlage MW/Kampagne) zur Auslösung der Restriktion erreicht bzw. überschritten?		
Bemerkungen:	<p>Die 16. Untersuchungskampagne am 20.06.2024 ergab eine weiter stattfindende Laichtätigkeit (15,5/100 m³) im Bereich um km 643 der Tideelbe.</p> <p>Die Laichzeit erstreckt dich damit über einen ungewöhnlich sehr langen Zeitraum.</p> <p>Die Beprobungen wurden zu verschiedenen Tidephasen zwischen Hochwasser und Niedrigwasser durchgeführt.</p> <p>Dies war die letzte Beprobung.</p>	