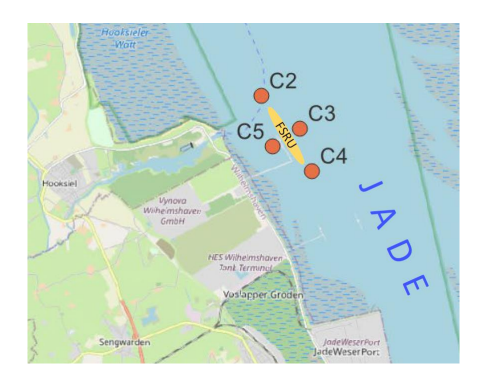


FSRU "Höegh Esperanza" in Wilhelmshaven

Messungen von Chlordioxid und anderen Oxidantien sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System

Zusammenfassender 11. Zwischenbericht zur Beweissicherung von Dezember 2022 bis September 2024

(Kurzversion für den NLWKN)



Auftraggeber: LNG Terminal Wilhelmshaven GmbH (LTeW)

Auftragnehmer: AquaEcology GmbH & Co. KG, Oldenburg Alexander Rahlf, Monika Schütt, Eva Klumb, Thomas Raabe

Revisionsversion 20241108



Inhalt

1	Einleitung	8
2	Probennahmezeiträume und -frequenzen	11
3	Ergebnisse der Messungen	15
3.1	Ergebnisse der Messungen im Jadewasserkörper (Beweissicherung)	15
	3.1.1 Ergebnisse der chemischen Messungen der Nebenprodukte	15
	3.1.1.1 Labormesswerte an C2 bis C5, Innenjade und Jadebusen	16
	3.1.1.2 Labormesswerte an C1 bzw. den Auslässen der Höegh Esperanza	18
	3.1.2 Fehlende Messwerte bei den Chlor-/Bromnebenprodukten in der Jade	21
	3.1.3 Temperaturmessungen in der Jade im Umfeld der FSRU	22
3.2	Direkte Vor-Ort-Messungen des Parameters Chlordioxid und anderen Oxidantien (angegeben als Chlor)	37
	3.2.1 Ergebnisse der Messungen an C1 bzw. den Auslässen der Höegh Esperanza	37
	3.2.2 Ergebnisse der Messungen im Jadeumfeld der Höegh Esperanza	40
4	Zusammenfassung der bisherigen Ergebnisse	50
5	Abschließende Bewertung	53
6	Quellenverzeichnis	55
7	Anhang	57



Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Lage der FSRU, der Messstationen C2, C3, C4, C5, Auslauf Vynova, Innenjade und Jadebusen (Karte: modifiziert nach Uniper 2022). Die FSRU selbst trägt die Stationsnummer C1.	7
Abbildung 2:	Konzentrationen des Bromoforms an der Messstelle C1 (Auslässe O-1 bis O-11 der Höegh Esperanza) von März 2023 bis Januar 2024; es wurden alle vorgegebenen Organohalogene bestimmt, lediglich die hier gezeigten Bromoformkonzentrationen und zwei Tribromphenolwerte (TBP an Auslass O-7 mit 0,587 μg l ⁻¹ im April und O-11 mit 0,712 μg l ⁻¹ im September 2023) wiesen Werte oberhalb der	
	Bestimmungsgrenze auf. Im September 2023 wurden	
Abbildung 3:	erstmals beim LNG-Umschlag Proben genommen	0
Abbildung 4:	bis September 2024	.0
	für Beweissicherung. Die orangefarbenen Messpunkte zeigen die Messstellen im Nahfeld um die FSRU herum	:3
Abbildung 5:	Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 29.07.2023	:5
Abbildung 6:	Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 26.08.2023 2	6
Abbildung 7:	Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 23.09.2023	
Abbildung 8:	Temperaturprofile von den Stationen C2 – C5 zur FSRU am 21.10.2023	
Abbildung 9:	Temperaturprofile von den Stationen C2 – C5 zur FSRU am 18.11.2023	
Abbildung 10:	Temperaturprofile von den Stationen C2 – C5 zur FSRU am 20.01.2024	
Abbildung 11:	Temperaturprofile von den Stationen C2 – C5 zur FSRU am 29.05.2024	
Abbildung 12:	Temperaturprofile von den Stationen C2 – C5 zur FSRU am 26.06.2024	
Abbildung 13:	Temperaturprofile von den Stationen C2 – C5 zur FSRU am 13.07.2024	



Abbildung 14:	Temperaturprofile von den Stationen C2 – C5 zur FSRU am
Abbildung 15:	27.08.2024
	23.09.2024
Abbildung 16:	2022/2023: Konzentrationen des Parameters Chlordioxid und anderen Oxidantien (angegeben als Chlor) an den
	aktiven Auslässen O-1 bis O-8 der FSRU zu verschiedenen Messzeitpunkten. Höegh-Messungen bezeichnet
	abweichende Messungen des Parameters mittels des
	kolorimetrischen Test-Kits Comparator 2000+ (Lovibond) 38
Abbildung 17:	2024: Konzentrationen des Parameters Chlordioxid und anderen Oxidantien (angegeben als Chlor) an den aktiven
	Auslässen O-1 und O-13 der FSRU von Mai bis September
	2024 ¹
Abbildung 18:	Probenahmestellen (Eimer- bzw. Schöpferproben) an der
	Bordwand der FSRU 40
Abbildung 19:	Konzentrationen an Chlordioxid und andere Oxidantien
	(angegeben als Chlor) außen an der FSRU und im Nahfeld zu
	verschiedenen Messzeitpunkten. Im März, April und Mai
	wurde noch nicht kontinuierlich auf allen Seiten der
Abbildung 20:	Esperanza bzw. in verschiedenen Wassertiefen gemessen 41 Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 17.6.2023:
Abbildurig 20.	Konzentrationen von ClO ₂ und anderen Oxidantien,
	angegeben als Chlor, zu verschiedenen Messzeitpunkten,
	sowie die Wassertemperatur. Datenlücken sind durch
	Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu
	starker Strömung bedingt (Tabelle 2)
Abbildung 21:	Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 29.07.2023:
	Konzentrationen von ClO ₂ und anderen Oxidantien,
	angegeben als Chlor, zu verschiedenen Messzeitpunkten,
	sowie die Wassertemperatur. Datenlücken sind durch
	Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu
	starker Strömung bedingt (Tabelle 2)
Abbildung 22:	Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 26.08.2023:
	Konzentrationen von ClO ₂ und anderen Oxidantien,
	angegeben als Chlor, zu verschiedenen Messzeitpunkten,
	sowie die Wassertemperatur. Datenlücken sind durch Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu
	starker Strömung bedingt (Tabelle 2)
Abbildung 23:	Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 23.09.2023:
	Konzentrationen von ClO ₂ und anderen Oxidantien,
	angegeben als Chlor, zu verschiedenen Messzeitpunkten,
	sowie die Wassertemperatur. Datenlücken sind durch



Abbildung 24:	Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu starker Strömung bedingt (Tabelle 2)	. 44
Abbildung 25:	Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu starker Strömung bedingt (Tabelle 2)	. 44
Abbildung 26:	Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu starker Strömung bedingt (Tabelle 2)	. 45
Abbildung 27:	Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu starker Strömung bedingt (Tabelle 2)	. 45
Abbildung 28:	sowie die Wassertemperatur	. 46
Abbildung 29:	sowie die Wassertemperatur	. 46
Abbildung 30:	sowie die Wassertemperatur	. 47
Abbildung 31:	sowie die Wassertemperatur	. 47
Abbildung 32:	sowie die Wassertemperatur	. 48
	sowie die Wassertemperatur	48



Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Probenahmezeitpunkte an den Messpunkten in der Jade und
	parallele Chlor-/Brommessungen auf der FSRU. Hinweis:
	Von Februar bis April 2024 befand sich die FSRU im Closed-
	Loop-Modus bzw. Winterbetrieb. Gemäß Entscheidung des
	NLWKN war für diesen Zeitraum keine Beweissicherung
	erforderlich. Seit 20.05.2024 wird die "Höegh Esperanza"
	wieder im offenen Kreislauf (Open Loop) betrieben und
	monatlich beprobt. Ab Oktober 2024 schaltete die FSRU
	wieder in den Closed Loop-Betrieb
Tabelle 2:	Übersicht über fehlende Proben/Messergebnisse und die
	Gründe dafür (Abkürzungen: HW – Hochwasserkenterpunkt,
	MW - Mittelwasser; Tiefenstufen oben/mitte/unten) 21
Tabelle 3:	Chemische Messwerte an Jade-Messstation in allen
	Tiefenschichten und zu jeweils 4 Tidezeitpunkten. Rot
	markierte Werte zeigen Messwerte oberhalb der analytischen
	Nachweisgrenzen (TBP: 2,4,6-Tribromphenol [µg/l], DBAN:
	Dibromacetonitril [μg/l], DBAc: Dibromessigsäure [μg/l],
	DCE: 1,2-Dichlorethan [µg/l], BF: Bromoform [µg/l], CF:
	Chloroform [µg/l], DCM: Dichlormethan [µg/l], TCE:
	Trichlorethen [μg/l]) 57
Tabelle 4:	Chemische Messwerte an den Auslässen der Höegh
	Esperanza. Rot markierte Werte zeigen Messwerte oberhalb
	der analytischen Nachweisgrenzen (TBP: 2,4,6-
	Tribromphenol [µg/l], DBAN: Dibromacetonitril [µg/l], DBAc:
	Dibromessigsäure [μg/l], DCE: 1,2-Dichlorethan [μg/l], BF:
	Bromoform [μg/l], CF: Chloroform [μg/l], DCM:
	Dichlormethan [µg/I], TCE: Trichlorethen [µg/I])
Tabelle 5:	Messwerte der Parameter Chlordioxid und andere Oxidantien
	(angegeben als Chlor) und Wassertemperatur auf der FSRU
	Esperanza an verschiedenen aktiven Auslässen zu
	verschiedenen Probenahmezeitpunkten, Werte in mg l ⁻¹ .
	Anfangsmessungen im Dezember 2022 und Januar 2023
	ohne eigenes Messgerät in Kooperation mit der Höegh-
	Besatzung: Probenahme und anschließende zeitverzögerte
	Messung im Labor. Ab Februar 2023: Direkte Messungen an
	den Auslässen
Tabelle 6:	Messwerte der Parameter Chlordioxid und andere Oxidantien
	(angegeben als Chlor) und Temperatur im Umfeld der FSRU
	Esperanza zu verschiedenen Probenahmezeitpunkten, Werte



37
98



1 Einleitung

Das Energieunternehmen Uniper betreibt über seine Tochter LTeW – LNG Terminal Wilhelmshaven GmbH im Auftrag der Gesellschaft des Bundes, der DET – Deutsche Energy Terminal GmbH, ein Terminal zum Anlanden, Lagern und Regasifizieren von Flüssigerdgas (LNG – "Liquefied Natural Gas") an dem Tiefwasserstandort Wilhelmshaven. Die DET ist seit dem 15.01.2023 auch Inhaberin der wasserrechtlichen Erlaubnis (Erlaubnisbehörde: NLWKN, Az.: D 6 O 10 - 62011-695-001) vom 16.12.2022 – veröffentlicht auf: https://www.nlwkn.niedersachsen.de/start-seite/wasserwirtschaft/zulassungsverfahren/lng-terminal-wilhelmshaven-fsru-fa-uniper-global-commodities-se-215623.html).

Das LNG-Importterminal ist dort an der Umschlaganlage Voslapper Groden (UVG) als schwimmende Einheit, als sogenannte "Floating Storage and Regasification Unit" (FSRU), am neuen Anleger 1 im Jadestrom vertäut. An der FSRU legen die LNG-Tankschiffe für den Umschlag von Flüssigerdgas an. Bei der FSRU handelt es sich um die "Höegh Esperanza", ein knapp 300 m langes Schiff mit integrierter Verdampfungseinheit. Das regasifizierte Gas wird über eine Gasleitung an Land verbracht und dort in das deutsche Erdgas-Verbundnetz eingespeist.

Für den Regasifizierungsprozess sowie für weitere Kühlungsprozesse auf der FSRU wird Seewasser aus der Jade entnommen und wieder in die Jade eingeleitet. Alle durch Seewasser durchströmte Leitungen und Prozesseinheiten sind insbesondere an ihren Wandungen dem Bewuchs durch Mikroorganismen und Algen ausgesetzt. Um einen reibungslosen und störungsarmen Prozess zu gewährleisten, wird angestrebt, das Wachstum von solchen Organismen ("Biofouling") möglichst zu unterbinden bzw. stark zu vermindern. Zu diesem Zweck wird das entnommene Seewasser zurzeit mit einem Chlor-Biozid (aktives Chlor (Cl₂) in Form von Natriumhypochlorit) behandelt, welches in einem "Marine Growth Prevention System" (MGPS) durch In-situ-Elektrolyse des im Meerwasser enthaltenen Natriumchlorids erzeugt wird (Elektrochlorierung). Die aus dem Seewasser entstehenden Chlorund Bromprodukte haben ein sehr hohes oxidatives Potenzial und sind geeignet, Biofouling zu verhindern, indem sie die Organismen oxidieren.

Seit Inbetriebnahme der FSRU im Dezember 2022 wurde ein umfassendes Beweissicherungsverfahren gestartet, das u.a. durch eine monatliche Probenahme auf der FSRU, im Umgebungswasserkörper der FSRU sowie in der Innenjade und im Jadebusen Messungen auf Chlor, Brom sowie ausgewählte zu erwartende Bromund Chlornebenprodukte gewährleistet. Der erste Zwischenbericht wurde für die Monate Dezember 2022 sowie Januar und Februar 2023 erstellt (AquaEcology 1 2023), dieser Bericht wurde in einem ein-/ zweimonatigem Rhythmus mit neuen Messergebnissen regelmäßig ergänzt. Die vorliegende Version ist der insgesamt 11. Bericht, der dem NLWKN vorgelegt wird.

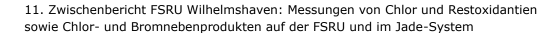


Die Zwischenberichte überprüfen entsprechend den Vorgaben der wasserrechtlichen Erlaubnis vom 16.12.2022, der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL 2000) und der aktuellen Fassung der Oberflächengewässerverordnung (OGewV 2016) die Einhaltung der vorgegebenen Grenzen bzw. Umweltstandards.

Einen zusammenfassenden Bericht für die Untersuchungsergebnisse des Monitorings bzw. der Beweissicherung für die Monate Dezember 2022 bis Oktober 2023 (chemische Messungen) bzw. November 2023 (Temperaturmessungen), der gleichzeitig der 6. Zwischenbericht (AquaEcology 3 2023) ist, wurde vom NLWKN auf seinen Internetseiten (unter folgendem Link: https://www.nlwkn.niedersachsen.de/ueberwachungesperanza/uberwachung-lng-terminal-juniper-224199.html) veröffentlicht. Mit Datum vom 19.09.2024 hat der NLWKN die unter dem o.g. Link enthaltenen Informationen um eine Zusammenfassung ergänzt, welche die bisherigen Ergebnisse der Beweissicherung sowie behördlichen Einleiterüberwachung bis August 2024 ergänzt. Es wurde daraufhin in einer NLWKN-Pressemitteilung vom 30.09.2024 dargelegt, dass die bisherigen Messwertergebnisse der umfangreichen Überwachungsprogramme unauffällig sind und im Rahmen der bisher 21 Monaten andauernden Überwachung keinerlei negative Auswirdas Gewässer nachgewiesen werden https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/aktuelles/presse und offentlichkeitsarbeit/pressemitteilungen/lng-terminal-wilhelmshaven-analysen-des-nlwknzeigen-keine-hinweise-auf-belastungen-235979.html).

Basierend auf den während der umfassenden Beweissicherungskampagne gewonnenen Erkenntnissen hat der NLWKN Anfang Februar 2024 festgestellt, dass nach Prüfung des zusammenfassenden 6. Zwischenberichtes sich die Überwachungsbehörde der Einschätzung anschließen kann, dass – wie von AquaEcology dargelegt – keine gewässerschädlichen Auswirkungen aus der bisherigen Einleitung von Chlor-behandeltem und temperaturverändertem Prozess- und Abwasser aus dem Betrieb der FSRU "Höegh Esperanza" nachweisbar waren. Die Weiterführung der Beweissicherung im Closed-Loop-Betrieb war damit nicht erforderlich. Aufgrund des verkürzten Zeitraumes in der offenen Betriebsweise ("Sommerbetrieb") in 2023 (Open-Loop für nur 4 Monate im Juli, August, September und Oktober 2023), lag der Überwachungsbehörde jedoch für eben diese Betriebsweise noch keine ausreichende Datengrundlage vor, um eine abschließende Einschätzung treffen zu können, obwohl auch hier bislang keine negativen Auswirkungen feststellbar waren.

Dieser 11. Bericht stellt die weitere Fortschreibung dieser Berichtsreihe dar und fasst die Untersuchungsergebnisse des Open Loop-Monitorings für die Monate Mai bis September 2024 bzw. der mittlerweile 19. Beweissicherungskampagne (ohne die Nullmessung vor Ankunft der FSRU im Dezember 2022) zusammen, in denen die FSRU im Open-Loop- bzw. Sommerbetrieb arbeitete. Er ist gleichzeitig der von der Überwachungsbehörde geforderte zusammenfassende Bericht für 2024.





Dieser Abschlussbericht bestätigt die in den vorangegangenen Beweissicherungs-kampagnen gewonnenen Erkenntnisse, dass aus der bisherigen Einleitung von Chlor-behandeltem und temperaturverändertem Prozess- und Abwasser aus dem Betrieb der FSRU "Höegh Esperanza" keine gewässerschädlichen Auswirkungen auf den Wasserkörper der Jade angenommen werden konnten. Das galt sowohl für gemessenen Konzentrationen des elementaren Chlors und der Restoxidantien als auch für das Spektrum der möglicherweise entstehenden Chlor- und Bromnebenprodukte. Die einzelnen Ergebnisse werden in den folgenden Kapiteln ausführlich dargestellt und finden sich aufgelistet in den Anhängen.



2 Probennahmezeiträume und -frequenzen

Die Probenahmen in der Jade fanden von Dezember 2022 bis Dezember 2023 und von Mai bis September 2024 wieder jeweils monatlich statt. Dabei dauerte eine vollständige Beprobung zwei Tage. Am ersten Tag wurden in der Regel jeweils die um die FSRU herum gelegenen Stationen C2 bis C5 beprobt. Parallel wurden stets Proben von den auf der FSRU (Höegh Esperanza) befindlichen Auslässen der aktiven Wasserkreisläufe genommen (Station C1). Am Folgetag wurde dann jeweils die Beprobung der Innenjade- und Jadebusenstationen durchgeführt. Eine Übersicht über die Beprobungsorte bzw. Messtationen gibt die nachfolgende Abbildung 1.



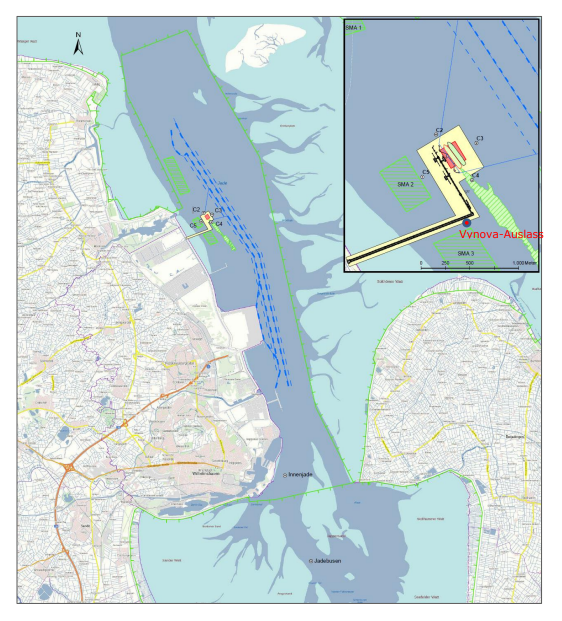


Abbildung 1: Lage der FSRU, der Messstationen C2, C3, C4, C5, Auslauf Vynova, Innenjade und Jadebusen (Karte: modifiziert nach Uniper 2022). Die FSRU selbst trägt die Stationsnummer C1.

Die erste Beweissicherung wurde vor den Zeitpunkt der Ankunft der FSRU auf den 13./14.12.2022 gelegt. Bei dieser sog. "Nullmessung" wurde nach Vorgabe des NLWKN auch der Auslass des Abwassersystems des Unternehmens Vynova Wilhelmshaven GmbH am Kreuzungsbauwerk der UVG (im folgenden Text "Vynova-Auslauf" benannt) mit beprobt. Weitere Probenahmen fanden von Ende Dezember 2022 und dann bis Januar 2024 jeweils einmalig in den Folgemonaten statt und wurden im Mai 2024 wieder im monatlichen Rhythmus aufgenommen. Parallel zu den Probenahmen wurde in der Regel eine Messung des Parameters Chlordioxid und andere Oxidantien (angegeben als Chlor) an den Auslässen der FSRU vorgenommen.



Einen Überblick über die Messungen gibt die nachfolgende Tabelle 1:

Tabelle 1: Probenahmezeitpunkte an den Messpunkten in der Jade und parallele Chlor-/Brommessungen auf der FSRU. **Hinweis:** Von Februar bis April 2024 befand sich die FSRU im Closed-Loop-Modus bzw. Winterbetrieb. Gemäß Entscheidung des NLWKN war für diesen Zeitraum keine Beweissicherung erforderlich. Seit 20.05.2024 wird die "Höegh

Esperanza" wieder im offenen Kreislauf (Open Loop) betrieben und monatlich beprobt. Ab Oktober 2024 schaltete die FSRU wieder in den Closed Loop-Betrieb.

Probenahmedatum Jade	Messung auf FSRU	Bemerkung	Zwischenbericht
13./14.12.2022	Nein	Vor Ankunft der FSRU/ Nullmessung	
27./28.12.2022	Ja	Wetterbedingt keine Messung an Stationen Innenjade und Jadebusen	1. Zwischenbericht vom 19.04.2023
21./22.01.2023	Ja	pH-Sondensensor defekt, zeitw. Ausfall Sondenspeicher	
11./12.02.2023	Ja	pH-Sondensensor defekt	
18./19.03.2023	Ja	keine	2. Zwischenbericht vom 15.05.2023
22./23.04.2023	Ja	keine	3. Zwischenbericht vom 31.05.2023
13./14.05.2023 17./18.06.2023	Ja	Labordaten für Mai verspätet (erst am 26.07.2023 erhalten) Labordaten für Juni verspätet (erst am 09.10.2023 erhalten)	4. Zwischenbericht vom 29.11.2023
29./30.07.2023 26./27.08.2023 23./24.09.2023	Ja	Labordaten für Juli und August erst am 09.10.2023 erhalten Labordaten für September am 20.10.2023 erhalten	5. Zwischenbericht vom 29.11.2023
21./22.10.2023	Ja	Labordaten für Oktober am 28.11.2023 erhalten	6. Zwischenbericht vom 07.12.2023
18./19.11.2023	Ja	Labordaten für November am 20.12.2023 erhalten	7. Zwischenbericht
16.12.2023	Ja	Keine Bootsmessungen an C2 bis C5 sowie Innenjade und Jadebu- sen (Proben-Annahmestopp NLWKN-Labor für 12.2024)	7. Zwischenbericht
20.01.2024	Ja	Keine Bootsmessungen in Innen- jade und Jadebusen wegen Schlechtwetter am 21.01.2024.	8. Zwischenbericht
29./30.05.2024	Ja	Labordaten am 25.07.24 erhalten	9. Zwischenbericht
26./27.06.2024	Ja	Labordaten am 26.07.24 erhalten	9. Zwischenbericht
13./14.07.2024	Ja	Am 13.07.2024 kein Regasifizie- rungs- und Aussenbetrieb, da LNG-Tanks leer waren und neuer LNG-Tanker erst am 14.07.2024	10. Zwischenbericht

Probenahmedatum Jade	Messung auf FSRU	Bemerkung	Zwischenbericht
		anlegte; Labordaten am 20.08.24 erhalten.	
27./28.08.24	Ja	Labordaten am 02.10.24 erhalten. pH-Sondensensor möglicherweise defekt.	Zusammenfassender Bericht (11. Zwi- schenbericht) (dieses Dokument)
22./23.09.24	Ja	Beprobung der Innenjade- und Jadebusenstationen abweichend am 1. Tag (22.09.2024) Labordaten am 02.10.24 erhalten.	Zusammenfassender Bericht (11. Zwi- schenbericht) (dieses Dokument)

Da die Jade ein Tidesystem darstellt, wurden bei jeder Probenahmekampagne alle Tidezustände berücksichtigt:

- Hochwasserkenterpunkt
- ablaufendes Wasser (Mitteltide)
- Niedrigwasserkenterpunkt
- auflaufendes Wasser (Mitteltide)



3 Ergebnisse der Messungen

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Messungen zur Beweissicherung von Dezember 2022 bis September 2024 an den Messstationen in der Jade sowie an den aktiven Auslässen der FSRU dargestellt.

3.1 Ergebnisse der Messungen im Jadewasserkörper (Beweissicherung)

3.1.1 Ergebnisse der chemischen Messungen der Nebenprodukte

Für die chemischen Messungen der Chlor- und Bromnebenprodukte wurden jeweils folgende acht Verbindungen im Wasser analysiert:

- Bromoform (Tribrommethan, HCBr₃)
- Dibromessigsäure (DBAA)
- Dibromacetonitril (DBAN)
- 2,4,6-Tribromphenol (2,4,6-TBP)
- Chloroform (Trichlormethan, HCCl₃)
- Dichlormethan (DCM)
- 1,2-Dichlorethan (DCE)
- Trichlorethylen (TCE).

Diese Stoffe wurden an verschiedenen Probenahmestellen im Jadewasser und ab März 2023 auch an der Einleitungsstelle C1, das sind die aktiven Seewasserauslässe auf der FSRU O-1 bis O-13 auf der Höegh Esperanza, bestimmt.

Der neunte Parameter "Chlordioxid und andere Oxidantien (angegeben als Chlor)", welcher in der wasserrechtlichen Erlaubnis vom 16.12.2023 im Abschnitt "Zu untersuchende Parameter" auf S. 29 von 160 aufgeführt ist, muss nach Rücksprache mit dem NLWKN (s. E-Mail vom 19.05.2023) im Rahmen der Beweissicherung bis auf Weiteres an den Stationen C2 – C5 sowie Innenjade und Jadebusen nicht untersucht werden Dies ging auf die Erkenntnis von AquaEcology im 1. Zwischenbericht zurück, dass die Messung mit dem MN Kompaktphotometer PF-12^{Plus} auf dem kleinen Messboot zeitlich und händisch nicht praktikabel und zudem messbare Werte für diesen Parameter außerhalb und abseits der FSRU im Jadewasserkörper nicht zu erwarten sind. Dafür werden seit März 2023 weitere Eimer- bzw. Schöpferproben zur Chlorbestimmung im Nahfeld der FSRU-Anlage (Schiffsrumpf) und um den Anleger herum durchgeführt (s. Abschnitt 3.2.2), um eine räumliche Auflösung der möglichen Chlorkonzentrationen in der Jade im unmittelbaren Umfeld der Höegh Esperanza zu erhalten. Diese Probenahmen wurden im Juni 2023 erstmals probeweise durchgeführt; es wurden mittels Wasserschöpfer zu allen Tide-



phasen in 3 Tiefenstufen Proben um die FSRU herum genommen und auf Chlordioxid und andere Oxidantien analysiert. Allerdings traten aufgrund der starken Strömung bei den ersten Messkampagnen technische Schwierigkeiten bei der Probenahme mit dem Schöpfer auf. Für die Folgemonate wurde die Ausrüstung für die Probenahme bei starker Strömung entsprechend angepasst.

3.1.1.1 Labormesswerte an C2 bis C5, Innenjade und Jadebusen

Die Ergebnisse für die zu überprüfenden Konzentrationen der Chlor- und Bromnebenprodukte gemäß Laboranalysen (NLWKN/Hildesheim und ab 2024 Eurofins/Oldenburg) sind in Tabelle 3 im Anhang als Übersicht gelistet.

Für die untersuchten Verbindungen lagen die im Labor ermittelten Konzentrationswerte zu allen Probenahmezeiten (Dezember 2022 bis September 2024) inklusive der Nullmessung an allen Probenahmestationen und *über alle Tidezyklen unterhalb der analytischen Nachweisgrenzen*, mit folgenden Ausnahmen:

- **Chloroform**: Hier wurden im Dezember 2022 im Rahmen der Nullmessung am Auslass des Vynova-Abwasserrohres sowie im Februar 2023 an den Messtationen C3, C4, Innenjade und Jadebusen Chloroformkonzentrationen über der analytischen Nachweisgrenze (0,050 µg l⁻¹) gemessen (vergl. AquaEcology 1 2023). Mit Werten zwischen 0,06 und 0,14 µg l⁻¹ lagen die gemessenen Konzentrationen jedoch weiterhin deutlich unterhalb des Jahresdurchschnittswertes für die Umweltqualitätsnorm (UQN, OGewV 2016) von 2,5 µg l⁻¹ für Chloroform.
- **Bromoform**: An Messstation "C4 unten NW" in der Jade am Heck der FSRU wurde im September 2023 mit 0,125 µg l⁻¹ für Bromoform erstmals und bislang einmalig ein leicht erhöhter Wert oberhalb der analytischen Nachweisgrenze von 0,100 µg l⁻¹, aber weit unterhalb des ökologisch relevanten PNEC-Wertes von 1,3 µg l⁻¹ gemessen.

Obwohl die gemessenen Konzentrationen so gering waren, dass hier eine Schädigung von sessilen oder mobilen Organismen im Wasser nicht befürchtet werden musste, stellt sich hier die Frage nach dem Ursprung dieser Messwerte. Es wird in diesem Zusammenhang vermutet, dass das festgestellte Vorkommen von Chloroform auf einen anthropogenen Eintrag bzw. andere Einleiter zurückzuführen war. Allerdings kann auch Chloroform sowohl terrestrisch als auch marin in geringen Mengen als Stoffwechselprodukt bei Pflanzen entstehen. Laternus et al (2002) berichteten über die Entstehung von Chloroform in Wäldern, Humusböden und bei Mikro- und Makroalgen in mariner Umgebung, die weltweit bis zu 200.000 t Chlo-



roform aus natürlichen Ressourcen beitragen. Nightingale et al. (1995) untersuchten Makroalgen (*Laminaria digitata*), die bei Riffbesiedlungen Chloroformkonzentrationen zwischen 6 und > 100 ng l⁻¹ erzeugten.

Da Chloroform volatil ist und auf längere Sicht auch ein Abbaupotenzial hat, kann hier auch nicht von einer "Altlast" im Sinne von Remobilisierungsprozessen aus dem Sediment ausgegangen werden, sondern es musste sich um eine akute Entstehung oder Einleitung im erweiterten Zeitraum um die Messungen herum gehandelt haben.

Die Verbindung Chloroform entsteht bei der Elektrochlorierung von Seewasser, wenn überhaupt, in nur sehr geringem Maße (AquaEcology 2022). Daher wird nicht davon ausgegangen, dass es sich bei den gemessenen Konzentrationen um einen Eintrag seitens der FSRU gehandelt hat. Diesen theoretischen Ansatz bestätigen die im März 2023 erstmals an der Station C1 in Form der Seewasser-Auslässe O-3 bis O-8 auf der FSRU mituntersuchten Proben im Labor (NLWKN/Hildesheim und Eurofins/Oldenburg) (s. Folgekapitel). Hier konnte kein Chloroform im Seewassersystem der FSRU nachgewiesen werden. Ein Hinweis auf andere Einleiter, die diesen Sachverhalt bestätigen, findet sich auch in der Nullmessung am 11. Dezember 2022, wo in einer Wasserprobe 0,057 µg l⁻¹ Chloroform im Jadewasser gefunden wurden. Zu diesem Zeitpunkt war die FSRU noch nicht installiert und in Betrieb genommen worden. Eine Entstehung von Chloroform als Folge der Elektrochlorierung von Seewasser an Bord der FSRU ist daher mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit auszuschließen.

Der Bromoform-Messwert von 0,125 μ g l⁻¹, der im September 2023 an der Messstation C4 am Heck der FSRU (Tabelle 3 im Anhang) beim Niedrigwasserkenterpunkt und bodennaher Wasserprobenahme ("C4 unten NW") ermittelt wurde, war bisher die einzige Messkonzentration in der Jade, die oberhalb der analytischen Nachweisgrenze von 0,100 μ g l⁻¹ lag. Als Erklärungsansatz für diesen Befund kam der LNG-Umschlag zum Probenahmezeitpunkt "Niedrigwasserkenterpunkt" am 23.09.2023 in Frage:

Das LNG-Tankschiff "LNG Endurance" hatte an der Steuerbordseite der FSRU festgemacht. Auch die Endurance verfügt über ein Elektrochlorierungssystem, welches zum Zeitpunkt des LNG-Umschlags in Betrieb war. Zudem hatte die Endurance ihren Wasservorhang Backbord eingeschaltet. Entsprechend wurden auch von der Endurance mit Chlor behandeltes Seewasser (u.a. Kühlwasser, Wasservorhang) in die Jade abgelassen.

Zudem war der Wasservorhang der FSRU "Höegh Esperanza" auf der Steuerbordseite aktiviert (Auslass O-11). Die Seewasserleitung zum Wasservorhang hat den kürzesten Weg, so dass dort das mit Chlor behandelte Seewasser die geringste Verweilzeit im Seewassersystem aufweist. Entsprechend ist die Abbauzeit des Chlors auch am geringsten. Im Open-Loop-Betrieb wird auch das als Kühlwasser



verwendete Seewasser der Auslässe O-3 bis O-5 über den Auslass O-1 "Regas Seewasser (SW) Auslass" ebenfalls auf der Steuerbordseite in die Jade eingeleitet. Die großen Mengen Seewasser (ca. 13.500 m³/h), welche über den Auslass O-1 normalerweise frei in die Jade abfließen können, wurde in den schmalen Spalt zwischen den Bordwänden der Endurance und Esperanza abgelassen. Es bildeten sich nach Beobachtungen des Messteams von AquaEcology an diesem Tag starke Verwirbelungen ("Strudel") zwischen den Bordwänden beider Schiffe und eine Schaumfahne (als Indikator für die Strömungsrichtung) trat infolgedessen "kanalisiert" entlang des Hecks der Esperanza aus.

Die geschilderten Umstände führten vermutlich dazu, dass eine freie Ausbreitung des Abwasserstroms sowie ein strömungsbedingtes Durchmischen während des Längsliegens der Endurance bei wenig Wasser und Strömung in der Jade bzw. beim Tidezustand "Niedrigwasserkenterpunkt" nicht stattfinden konnte. Auf diese Weise kann es zu temporären Anreicherungen in den Wasserkompartimenten kommen, die unmittelbar am Schiffskörper anliegen.

Ein solches Antreffen von messbaren Bromoform-Konzentrationen um den Schiffsrumpf herum war allerdings nicht unerwartet und entspricht den im Rahmen der Antragstellung getroffenen Aussagen (AquaEcology 2022). Hier wurde prognostiziert, dass Bromoform als Oxidationsprodukt im Seewasser auftreten und mit 2,25 μ g l⁻¹ durchaus Konzentrationswerte erreichen kann, die fast das 2-fache der PNEC-Werte für Bromoform betragen. Verglichen mit der Prognose ist der hier am 23.09.2023 gemessenen Wert von 0,125 μ g l⁻¹ daher als unkritisch anzusehen.

3.1.1.2 Labormesswerte an C1 bzw. den Auslässen der Höegh Esperanza

Die Messstelle C1 (aktuell waren dies die je nach Probezeitpunkt in Betrieb befindlichen Seewasser-Auslässe O-1 bis O-13 auf der FSRU) wurden seit März 2023 mit beprobt. Die Messergebnisse werden an dieser Stelle dargestellt. Eine Übersicht über alle zu überprüfenden Konzentrationen der Chlor- und Bromnebenprodukte und die Ergebnisse gemäß Laboranalysen (NLWKN/Hildesheim-Labor in Hildesheim ist in Tabelle 4 im Anhang aufgeführt.

Die nachfolgende Abbildung 2 und 3 zeigen die gemessenen Bromoformkonzentrationen an den verschiedenen aktiven Auslässen der FSRU von März 2023 bis September 2024. Die Gehalte lagen hier meistens zwischen etwa 2 μ g l⁻¹ und 14 μ g l⁻¹, im September 2023 am Auslass O-11 ("Wasservorhang (Steuerbord)") mit 37,7 μ g l⁻¹ jedoch einmal weit über den bislang gemessenen Bromoformkonzentrationen. Auch die Konzentrationen an Auslass O-13 ("Ankerspülung (Steuerbord)") waren im Mai und Juni 2024 mit 23 bzw. 15 μ g l⁻¹ deutlich erhöht. Im Juli 2024 wiesen auch die Auslässe O-6 ("Kühlwasser für Dampfkondensation (Steam Dumping)") und O-8 ("Frischwassererzeuger Nr. 2 (Steuerbord)") mit 19 bzw. 21 μ g l⁻¹ deutlich messbare Werte auf.



Messungen des Tribromphenols am 22.04.2023 mit 0,587 μ g l⁻¹ am Auslass O-7 "Auslass Frischwassererzeuger Nr. 1 (Backbord)" und am 23.09.2023 mit 0,712 μ g l⁻¹ am Auslass O-11 "Wasservorhang (Steuerbord)" während des LNG-Umschlags lagen zweimal deutlich oberhalb des prognostizierten Wertebereichs von 0,08 bis 0,20 μ g l⁻¹ und über dem PNEC-Wert von 0,05 μ g l⁻¹, erreichten aber den NOEC-Wert von 100 μ g l⁻¹ für Muschelkiemen bei weitem nicht. Weitere Befunde im Hinblick auf die Entstehung von Tribromphenol gab es auf der FSRU bis zum aktuellen Datum dieses Berichtes nicht. Außerhalb des FSRU-Bereichs war Tribromphenol in der Jade zu keinem Zeitpunkt nachweisbar.

Alle anderen der aus der obigen Liste bestimmten Organohalogenverbindungen (Tabelle 4 im Anhang) wiesen stets Konzentrationen unterhalb der Bestimmungsgrenzen auf.

Die Ergebnisse entsprachen bisher weitgehend den Erwartungen: Bromoform ist das organische Nebenprodukt, das aus der Chlorelektrolyse von Meerwasser mit den höchsten Konzentrationen erwartet wird, es wurden Anfangskonzentrationen von 4,75 bis 11,75 μ g l⁻¹ Bromoform prognostiziert (AquaEcology 2022). Die aktuell gemessenen Konzentrationen von Bromoform an den Seewasserauslässen auf der FSRU lagen damit zwar über dem PNEC-Schwellenwert von 1,3 μ g l⁻¹, waren aber außerhalb des FSRU-Systems in der Jade bis auf eine einzige Ausnahme bei der Messung am 23.09.2023, die mit 0,125 μ g l⁻¹ nur geringfügig über der Nachweisgrenze (0,100 μ g/l) lag, bereits nicht mehr nachweisbar (s. Abschnitt 3.1.1.1).



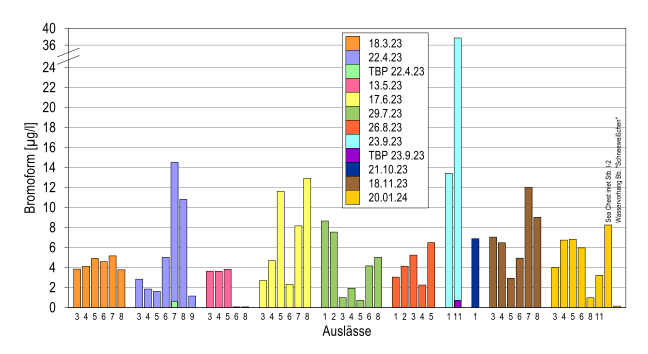


Abbildung 2: Konzentrationen des Bromoforms an der Messstelle C1 (Auslässe O-1 bis O-11 der Höegh Esperanza) von März 2023 bis Januar 2024; es wurden alle vorgegebenen Organohalogene bestimmt, lediglich die hier gezeigten Bromoformkonzentrationen und zwei Tribromphenolwerte (TBP an Auslass O-7 mit 0,587 μ g l $^{-1}$ im April und O-11 mit 0,712 μ g l $^{-1}$ im September 2023) wiesen Werte oberhalb der Bestimmungsgrenze auf. Im September 2023 wurden erstmals beim LNG-Umschlag Proben genommen.

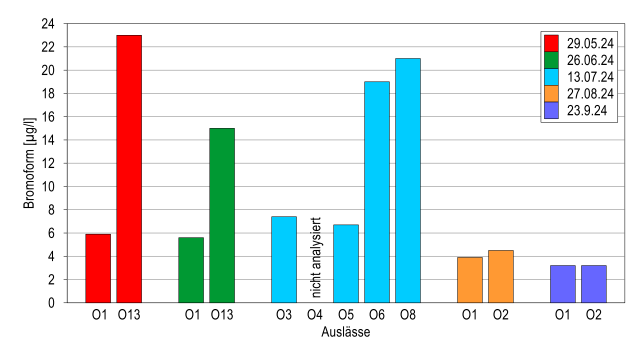


Abbildung 3: Konzentrationen des Bromoforms an der Messstelle C1 (Auslässe O-1 bis O-13 der Höegh Esperanza) von Mai 2024 bis September 2024.



3.1.2 Fehlende Messwerte bei den Chlor-/Bromnebenprodukten in der Jade

Wetterbedingt oder durch Ausfall von Technik konnten verschiedene Probenahmen nicht durchgeführt werden. Hinzu kamen einige anfängliche Probleme beim Flaschenversand (Flaschenbruch) mit der zuständigen Transportfirma, die erst im März 2023 vollständig eliminiert werden konnten.

Die folgende Tabelle 2 gibt einen detaillierten Überblick über fehlende Proben und die Ursachen dafür:

Tabelle 2: Übersicht über fehlende Proben/Messergebnisse und die Gründe dafür (Abkürzungen: HW – Hochwasserkenterpunkt, MW – Mittelwasser; Tiefenstufen oben/mitte/unten).

Probenahmedatum Jade	Fehlende Proben	Grund	
13.12.2022	C4, HW, mitte	Flaschenbruch bei Transport	
27.12.2022	C2, HW, oben C3, HW, mitte	Flaschenbruch bei Transport	
28.12.2022	Innenjade, ablaufend MW, oben/mitte/unten	Wetterbedingt keine Messung mehr möglich (Sturm)	
28.12.2022	Jadebusen, alle Tiden, alle Tiefen	Wetterbedingt keine Messung mög- lich (Sturm)	
21.01.2023	C2 bis C5, alle Tiefenstufen, zulaufend MW	Motorschaden zu einer Tidephase, nach Motorwechsel konnten weitere Proben genommen werden	
11.02.2023 C5, HW, oben		Flaschenbruch bei Transport	
22./23.04.2023	keine	-	
13./14.05.2023	keine	-	
17./18.06.2023	C5, HW, T3 und C4, HW, T4 Außenbordproben an der FSRU meist nur Oberfläche und nicht alle Tidephasen	Abbruch wegen Schiffsanlegeverkehr bei Vynova Personalmangel, defekte Schöpfer	
29./30.07.2023	Außenbord: Steuerbord zulaufend MW mitte und unten	Probleme beim Fieren wegen star- kem Ausstrom aus O1	
26./27.08.2023	keine	-	
23./24.09.2023	Keine Außenbordproben an der Steuerbordseite der FSRU	LNG-Umschlag: LNG-Tanker "LNG Endurance" lag am 23.09.2023 längsseits der FSRU	
21./22.10.2023 Außenbord: Zum Teil nur Ober- flächenproben Chlor		Schöpferschaden, Eimerproben, spä- ter Ersatzschöpfer, aber teilweise Strömung zu stark	



Probenahmedatum Fehlende Proben Grund Jade Schöpferschaden, Eimerproben, spä-Außenbord: Zum Teil Chlorproter Ersatzschöpfer, aber teilweise ben nur aus oberer und mittle-Strömung unten zu stark; zwei Tide-18./19.11.2023 rer Wassertiefe; Bootsproben: phasen in Innenjade und Jadebusen zwei Tidephasen fehlen an Statikonnten aus Wettergründen nicht aus onen Innenjade und Jadebusen dem Boot genommen werden Nur Innenbord und Außenbordmessungen FSRU, keine Boots-Keine Labormessung NLWKN Hildes-16.12.2023 proben an C2 bis C5 sowie Inheim im Dezember möglich nenjade und Jadebusen 20.01.2024 Keine Innenjade und Jadebusen Starkwind am 21.01.2024 Einige schiffsnahe Stationsmes-29./30.05.2024 sungenen bei den Temperatur-Starke Windböen, Verdriftung profilen C3, C4, C5, Vynova-Auslass bei Minensprengung vor Hooksiel, kein 26./27.06.2024 ablaufend MW Wasserzugang möglich Auslass O-4 zum Zeitpunkt der Probenahme am 13.07.2024 nur noch Kein DCE, BF, CF, DM, TCE am 13./14.07.2024 Auslass O-4 kurz aktiv, keine ausreichende Probemenge mehr zu erhalten Kein DBAN, DBAc, TBP an Jade-27./28.08.24 Probenflaschen defekt busen, zu MW, Mitte analysiert 22./23.09.24 keine keine

3.1.3 Temperaturmessungen in der Jade im Umfeld der FSRU

Laut Nebenbestimmung 1.4.14.2 der wasserrechtlichen Erlaubnis vom 16.12.2022 sollen auch Messungen zur Ermittlung der räumlichen Ausdehnung der Temperaturveränderungen durchgeführt werden, die durch Einleitungen abgekühlten Seewassers während der offenen Betriebsweise ("Sommerbetrieb") der FSRU oder durch Einleitungen erwärmten Seewassers während der geschlossenen Betriebsweise ("Winterbetrieb") auftreten können. Hierfür wurden parallel zu allen Tidezeitpunkten die Wassertemperaturen mittels Sondenprofilen um die FSRU herum erfasst sowie an jeder Messstelle mit der Messsonde ein Tiefenprofil zwischen Oberflächen- und Bodenwasser gefahren, um auch mögliche vertikale Temperaturgradienten zu erfassen.

Ein Messkonzept war nach Vorgabe des NLWKN bis Ende Juni 2023 einzureichen. Entsprechend wurde mit entsprechenden systematischen Temperaturmessungen erst im Juni 2023 begonnen. Im Dezember 2023 fanden keine Temperaturmessungen statt.



Die nachfolgende Abbildung 4 gibt einen Überblick über die Position der FSRU in der Jade sowie die Lage der Muschelanlagen im weiteren Umfeld. Von den Messstellen C2 bis C5 wurden weitere äquidistante Messpunkte für die Temperatur zur FSRU hin abgearbeitet: Jeweils 5 Messpunkte mit Abständen von 5 bis 10 m in Hauptflussrichtung der Tidejade zwischen der FSRU und den Messpunkten C2 und C4 sowie 3 Messpunkte im Abstand von 20 m bis 30 m senkrecht zum Hauptstrom zwischen der FSRU und den Messpunkten C3 und C5. In Abhängigkeit von den Wetter- und Tidebedingungen (Starkwind, extreme Strömungsgeschwindigkeit) konnten die geplanten Messpunkte in manchen Monaten nicht vollständig angefahren werden und die Anzahl der Messungen reduzierte sich entsprechend.

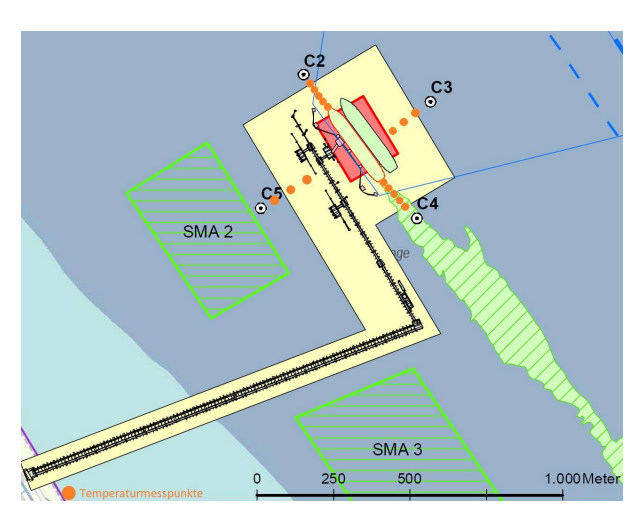


Abbildung 4: FSRU-Anlage mit den monatlichen Messpunkten C2 bis C5 sowie vorgeschlagene zusätzlichen Temperaturmesspunkte für Beweissicherung. Die orangefarbenen Messpunkte zeigen die Messstellen im Nahfeld um die FSRU herum.



Da es sich bei der Jade um ein tidezyklisch schwingendes System handelt, bei dem der Wasserkörper regelmäßige Wechsel bezüglich Strömungsgeschwindigkeiten und -richtungen zeigt, wird durch diese Probenahme im Nahfeld der FSRU alle möglichen Ausbreitungsrichtungen der möglichen Temperaturgradienten von der Esperanza aus berücksichtigt.

Diese Messungen sollten auch als Test dienen, inwieweit die geringen Temperaturveränderungen im Nahbereich der FSRU, die im Rahmen der Antragstellung in einem Gutachten (DHI Wasy 2022) auf Basis von Ausbreitungsrechnungen bzw. Simulationen prognostiziert wurden, messtechnisch nachzuweisen waren bzw. überhaupt vor Ort im Wasser erfasst werden konnten.

Die FSRU "Höegh Esperanza" entnimmt im Closed-Loop-Betriebsmodus bzw. Winterbetrieb durchschnittlich etwa 6.500 m³/h Seewasser aus der Jade, die durch die unterschiedlichen Seewasserauslässe auch wiedereingeleitet werden. Im Closed-Loop-Betrieb wird überwiegend erwärmtes Kühlwasser eingeleitet, so dass hier geprüft wird, ob ein abfallender Temperaturgradient im Nahbereich der FSRU messbar ist. In den Sommermonaten dagegen befindet sich die FSRU im Open-Loop-Betrieb mit im Mittel rund 13.500 m³/h Seewasserdurchsatz. Dabei wird überwiegend abgekühltes Seewasser aus dem LNG-Verdampfungsprozess wieder in die Jade eingeleitet und es erfolgt eine Prüfung auf einen ansteigenden Temperaturgradienten mit zunehmendem Abstand von der FSRU.

Folgende Betriebsweisen der FSRU bzw. Zeiträume wurden bisher untersucht:

- Ab 21.12.2022: Closed Loop ("Winterbetrieb")
- Ab 29.07.2023: Open Loop ("Sommerbetrieb")
- Ab 01.11.2023: Closed Loop ("Winterbetrieb")
- Ab 20.05.2024: Open Loop ("Sommerbetrieb")¹

In Abbildung 5 bis Abbildung 15 sind die Ergebnisse der gemessenen Temperaturprofile von Juli 2023 bis Juli 2024 dargestellt (siehe auch Anhang Tabelle 7).

Seite 24

ausgesendet im Open-Loop-Betrieb.

¹ Zum Zeitpunkt der Beweissicherung durch AquaEcology am 13.07.2024 fand kein Regasfizierungsund Aussendebetrieb ("Send-out") auf der FSRU "Höegh Esperanza" statt (insgesamt vom 06.-13.07. einschließlich), da die LNG-Tanks leer waren. Entsprechend waren die Regas-Auslässe O-1 und O-2 nicht aktiv. Ab 14.07.2024 mit dem Anlegen des LNG-Tankschiffs "Cobia LNG" wurde wieder Erdgas

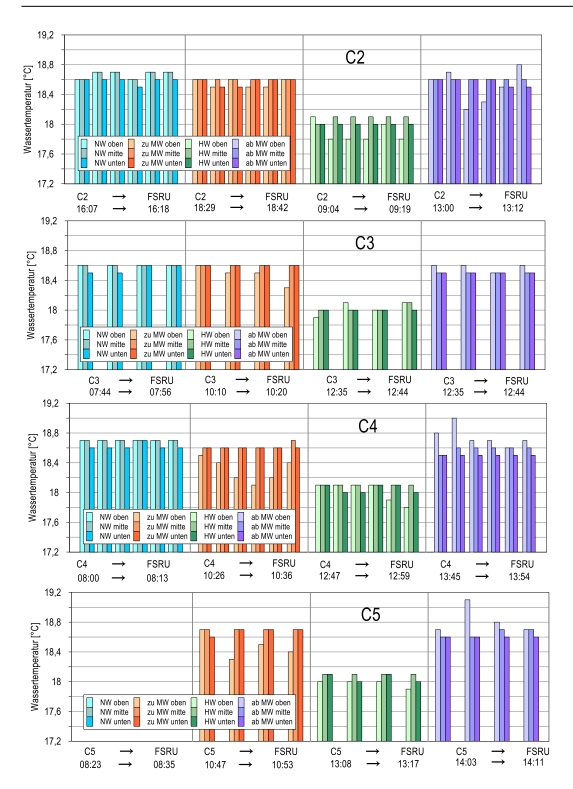


Abbildung 5: Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 29.07.2023

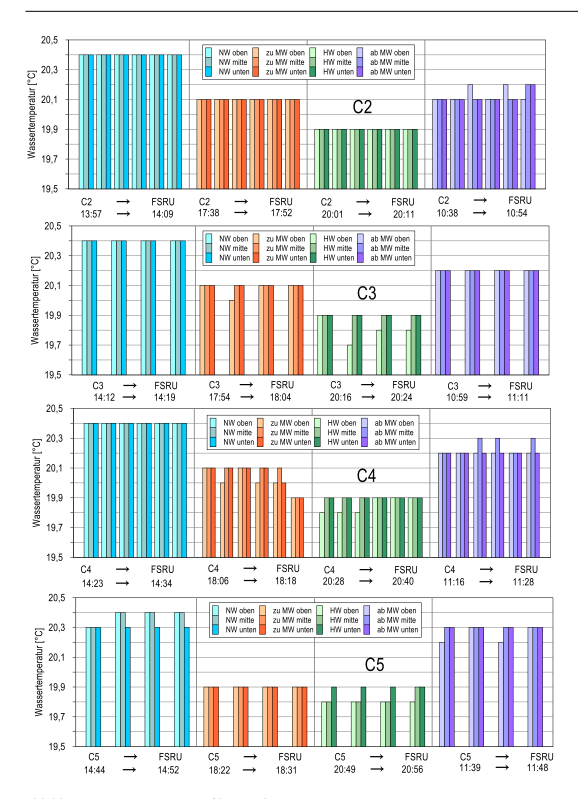


Abbildung 6: Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 26.08.2023

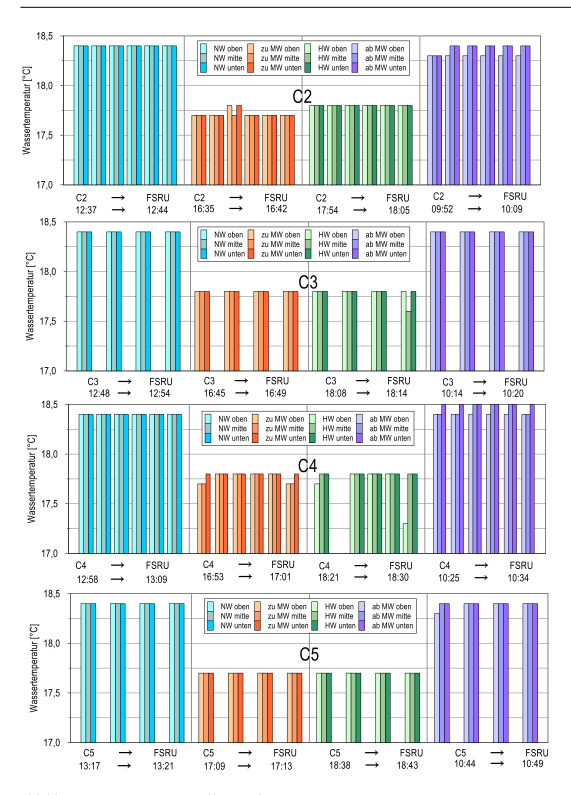


Abbildung 7: Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 23.09.2023

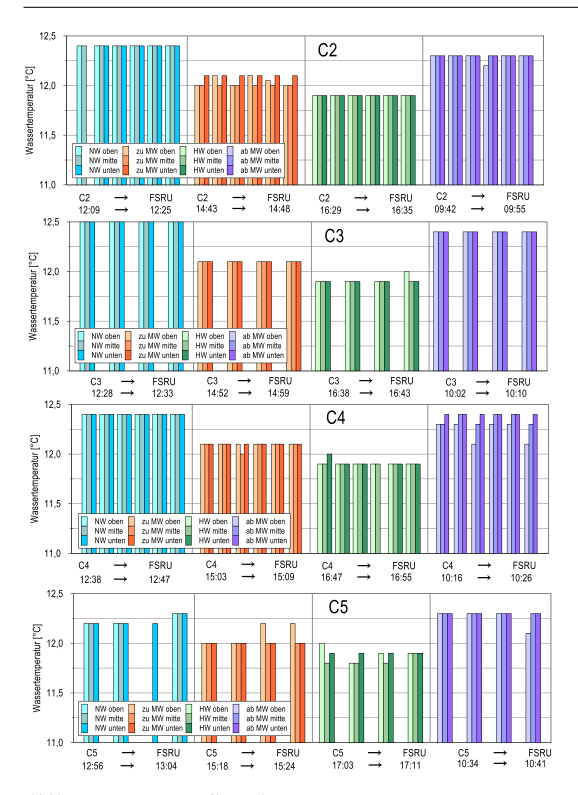


Abbildung 8: Temperaturprofile von den Stationen C2 – C5 zur FSRU am 21.10.2023

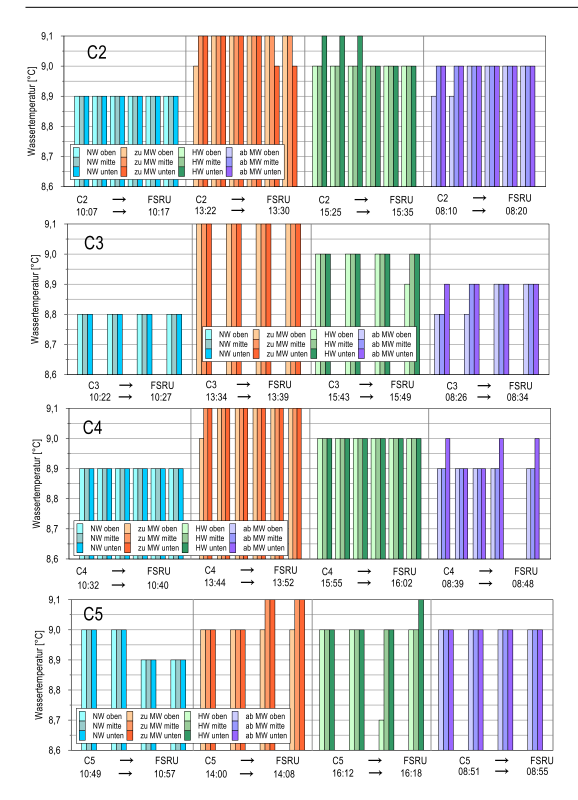


Abbildung 9: Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 18.11.2023

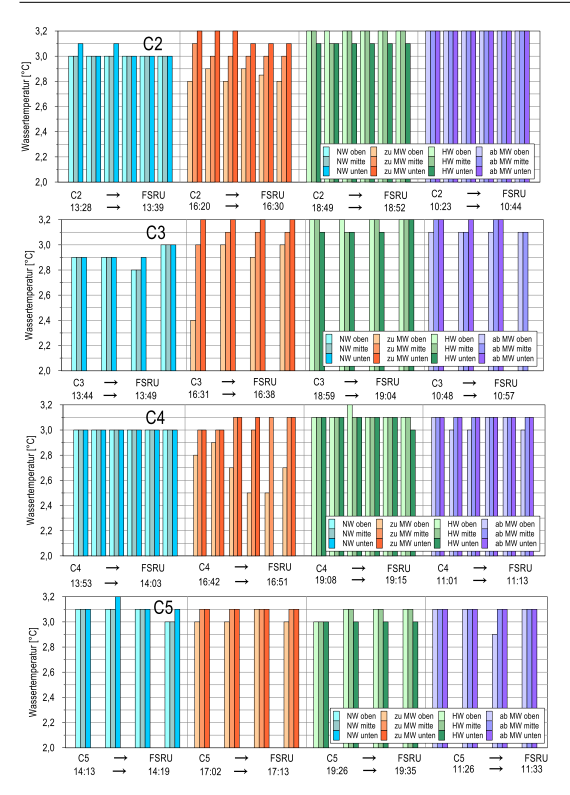


Abbildung 10: Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 20.01.2024

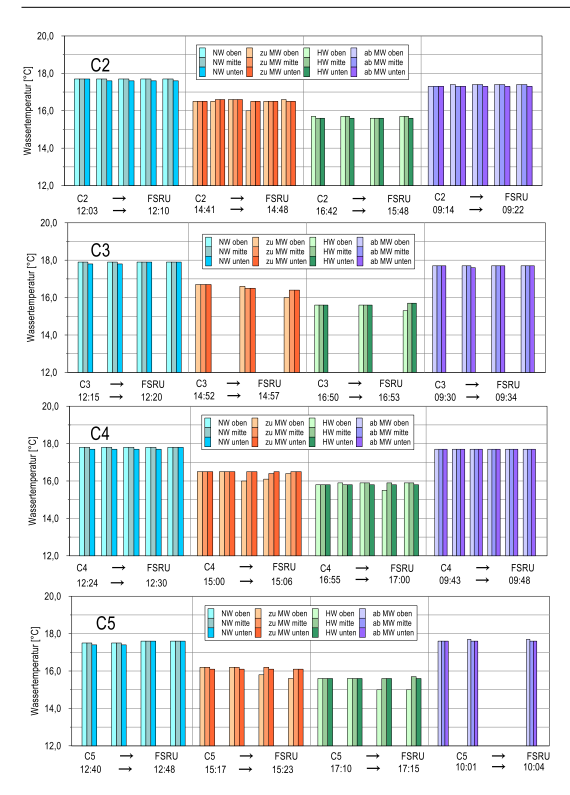


Abbildung 11: Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 29.05.2024

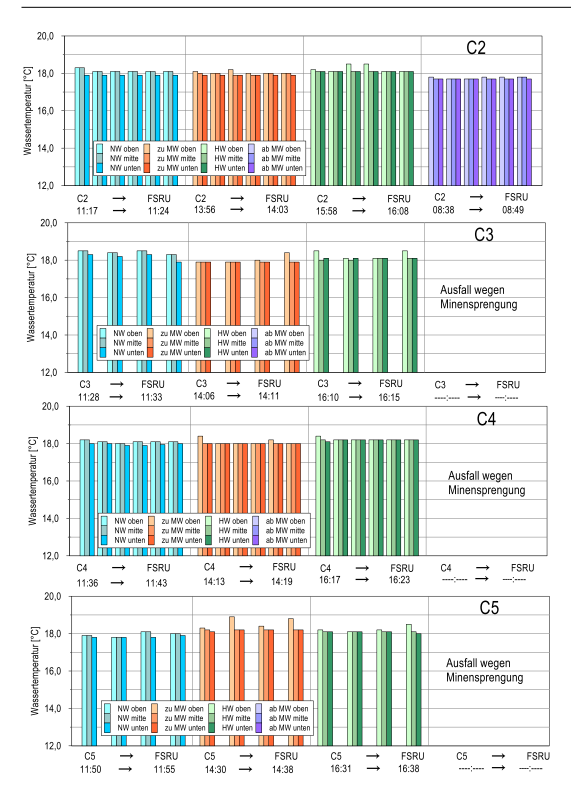


Abbildung 12: Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 26.06.2024

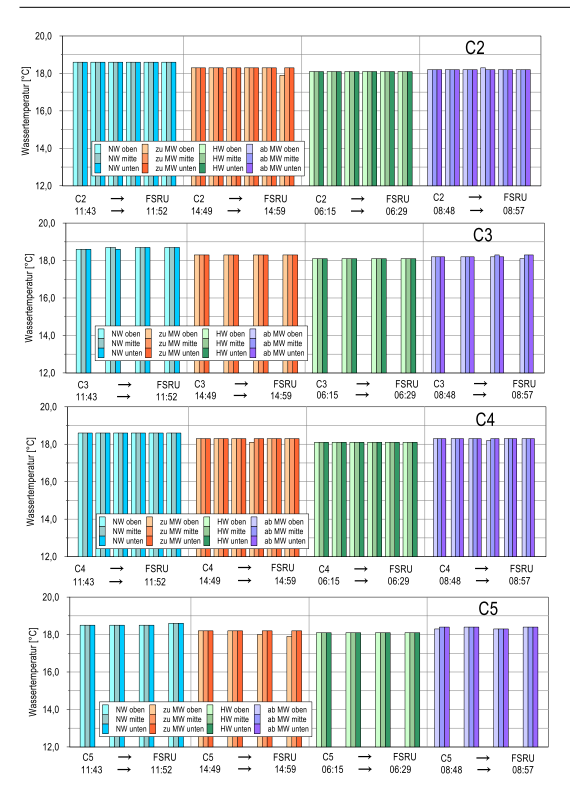


Abbildung 13: Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 13.07.2024

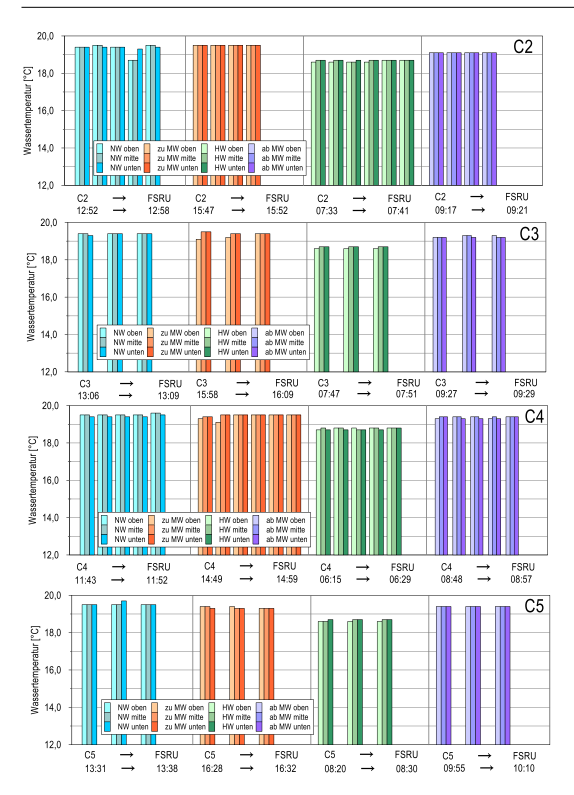


Abbildung 14: Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 27.08.2024

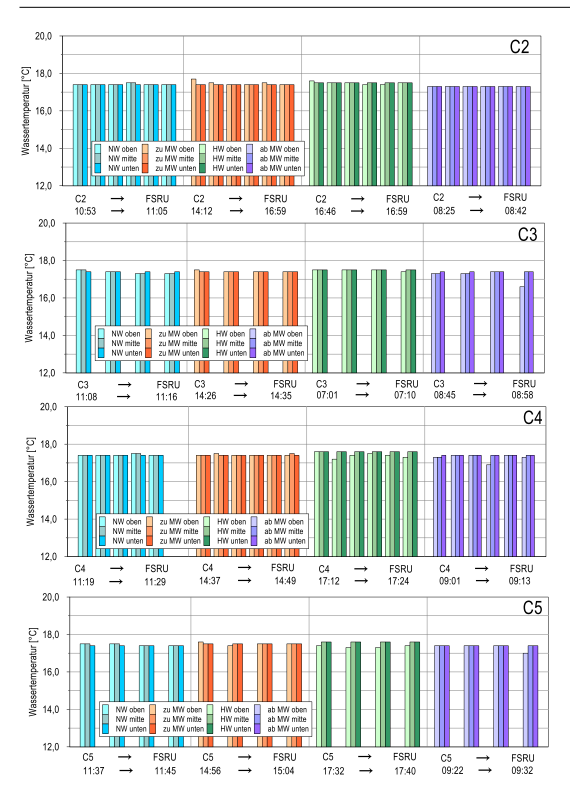


Abbildung 15: Temperaturprofile von den Stationen C2 - C5 zur FSRU am 23.09.2024



Die fortgesetzten Messungen über längere Zeiträume zeigten auch weiterhin, dass es keine signifikanten Temperaturgradienten bei den Sondenmessungen von der FSRU hin zu den Messstationen C2 bis C5 gab. Das galt sowohl für den Closed-Loop- als auch für den Open-Loop-Betrieb und für die verschiedenen Jahreszeiten. Es fanden sich lediglich die normalen tideabhängigen Schwankungen und Schichtungen im Jadewasserkörper.

Im Rahmen des wasserrechtlichen Genehmigungsverfahrens wurde für das LNG-Terminal in Wilhelmshaven von DHI Wasy eine hydronumerische Studie zur Verteilung und Einmischung des temperaturveränderten Abwassers aus Erwärmungsbzw. Kühlungsprozessen aus der FSRU "Höegh Esperanza" durchgeführt (DHI Wasy 2022). Dabei wurden die theoretisch durch FSRU und LNG-Tanker verursachten Wärmetransporte anhand eines Open-Loop-Szenarios (Szenario 1) und eines Closed-Loop-Szenarios (Szenario 2) untersucht. Die von DHI Wasy berechneten Maximalwerte für Temperaturerniedrigungen bzw. -erhöhungen lagen dabei "kleinräumig im Nahbereich der Liegewanne" bei -3,8 K (°C) (sohlnah im Open Loop) bzw. +6,6 K (°C) (oberflächennah im Closed Loop).

Aus den durchgeführten Temperaturmessungen rund um die FSRU in den Monaten Juni 2023 bis Juli 2024 lassen sich folgende Schlüsse mit Bezug auf diese Prognosen von DHI Wasy (DHI Wasy 2022) ziehen:

Sowohl im Open- als auch Closed-Loop-Betrieb konnten auch im Nahbereich der FSRU bzw. in der Liegewanne keine Aufwärmungen bzw. Abkühlungen des Jadewassers gemessen und keine diesbezüglichen Temperaturgradienten ermittelt werden. Die Szenario-Werte aus den DHI-Wasy-Untersuchungen konnten damit zu keinem Zeitpunkt bestätigt werden. Daraus folgt, dass die Temperaturveränderungen in beiden untersuchten Betriebsszenarien im nicht messbaren und damit vernachlässigbaren Bereich liegen.

Die durchgeführten Messungen bestätigten damit den sehr konservativen Berechnungsansatz von DHI Wasy. Der Durchmischungseffekt durch den Gezeitenstrom in der Jade ist offenbar in der Realität wesentlich ausgeprägter als von DHI Wasy angenommen. Die Einleitung temperaturveränderten Abwassers aus der FSRU in den Jadewasserkörper ist daher nach den vorliegenden Erkenntnissen aus gewässerökologischer Sicht als unkritisch anzusehen. Durch die enge räumliche Auflösung der Temperaturmessungen um die FSRU herum kann auch ausgeschlossen werden, dass es zu abnormalen Temperaturschichtungen und/oder zur Ausbildung von größeren Bereichen im Jadewasserkörper mit veränderter Temperatur ("Temperaturblasen") kam, die sich im Gewässer ausbreiten konnten.



3.2 Direkte Vor-Ort-Messungen des Parameters Chlordioxid und anderen Oxidantien (angegeben als Chlor)

3.2.1 Ergebnisse der Messungen an C1 bzw. den Auslässen der Höegh Esperanza

Parallel zu den monatlichen Messkampagnen an den verschiedenen Stationen in der Jade bzw. auf der FSRU (Station C1) wurden von AquaEcology seit Februar 2023 begleitende In-Situ-Messungen auf der FSRU Esperanza an den verschiedenen aktiven Auslässen vorgenommen. Dabei wurden die Chlor- und Bromderivate als Restoxidantien im Seewassersystem der FSRU bzw. den in Betrieb befindlichen Seewasserauslässen O-1 bis O-13 mit einem Kompaktphotometer PF-12^{Plus} (Hersteller: Macherey-Nagel) gemessen. Die im Dezember (27.12.2022) sowie Januar (21.01.2023) gemessenen Werte des Parameters Chlordioxid und andere Oxidantien (angegeben als Chlor) (in Abbildung 16 mit "Höegh-Messungen" bezeichnet) wurden aufgrund einer Lieferverzögerung des Kompaktphotometers mit Hilfe eines kolorimetrischen Test-Kits (Comparator 2000+, Lovibond) ermittelt.

Aus den folgenden Grafiken (Abbildung 16 bis Abbildung 17) ergibt sich, dass die überwiegende Anzahl aller Messwerte auf der FSRU für den Parameter Chlordioxid und andere Oxidantien (angegeben als Chlor) unter der entsprechenden analytischen Nachweisgrenze von 0,05 mg l⁻¹ lag. Auch die von AquaEcology ermittelten Messwerte, die die analytische Nachweisgrenze überschritten, waren niedriger als die vorgegebenen Erlaubniswerte für Restchlor bzw. freies Chlor (entsprechend "Chlordioxid und andere Oxidantien" gemäß wasserrechtlicher Erlaubnis vom 16.12.2022) von 0,20 mg l⁻¹ bzw. 0,10 mg l⁻¹ (letzterer für Ballastwasser bzw. den Auslass O-9) und lagen nur knapp über der analytischen Nachweisgrenze. Ein Maximum zeigt ein Messwert für freies Chlor von 0,17 mg l⁻¹ am 11. Februar 2023 am Auslass O-3 (Kühlwasser der Maschine auf der Backbordseite). Am 23. September 2023 wurde auch der Wasservorhang auf der Steuerbordseite beprobt, da ein Gastransfer stattfand. Auch dieser Wert lag unter der Nachweisgrenze von 0,05 mg l⁻¹.

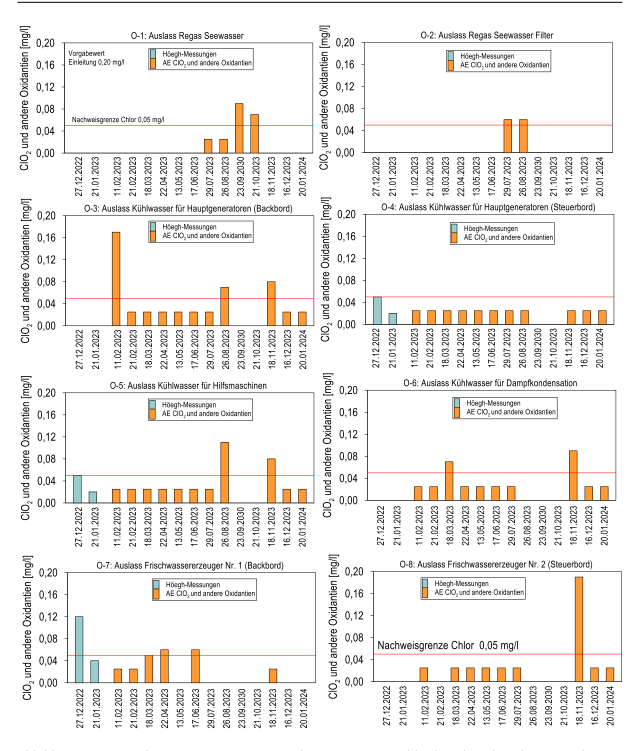


Abbildung 16: 2022/2023: Konzentrationen des Parameters Chlordioxid und anderen Oxidantien (angegeben als Chlor) an den aktiven Auslässen O-1 bis O-8 der FSRU zu verschiedenen Messzeitpunkten. Höegh-Messungen bezeichnet abweichende Messungen des Parameters mittels des kolorimetrischen Test-Kits Comparator 2000+ (Lovibond).

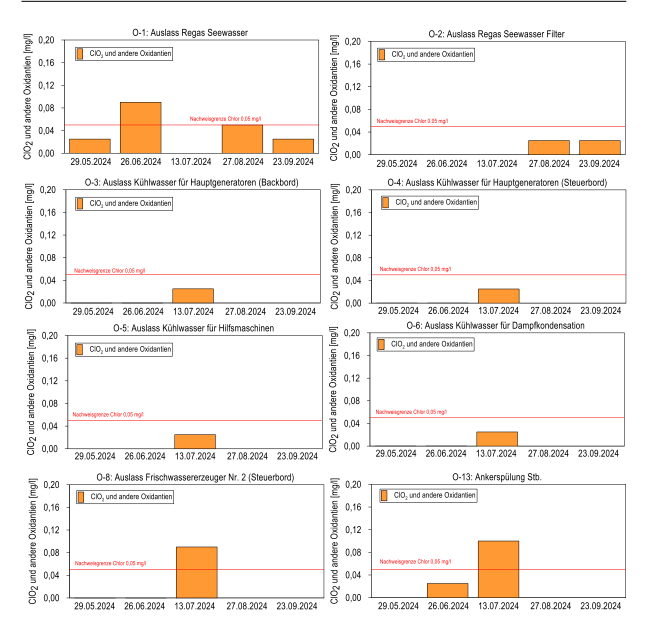


Abbildung 17: 2024: Konzentrationen des Parameters Chlordioxid und anderen Oxidantien (angegeben als Chlor) an den aktiven Auslässen O-1 und O-13 der FSRU von Mai bis September 2024¹.



3.2.2 Ergebnisse der Messungen im Jadeumfeld der Höegh Esperanza

Zusätzlich zu den Messungen auf der FSRU wurden von AquaEcology seit Februar 2023 Eimerproben aus der Jade nahe der UVG-Brücke genommen, an dem sich auch am Joch 36 der Einleitungspunkt des Vynova-Abwasserrohres befindet. Es fanden sich hier messbare Konzentrationen von 0,08 mg l-1 für Chlordioxid und andere Oxidantien (angegeben als Chlor). Diese Messwerte ließen sich nicht mit den parallelen Messwerten an Bord der FSRU in Übereinstimmung bringen. Daher wurden seit März 2023 weitere Eimerproben für den Parameter "Chlordioxid und andere Oxidantien (angegeben als Chlor)" im Nahfeld der FSRU-Anlage (Schiffsrumpf) und um den Anleger herum durchgeführt, um eine räumliche Auflösung der möglichen Chlorkonzentrationen in der Jade im unmittelbaren Umfeld der Höegh Esperanza zu erhalten und die möglichen Quellen für die am Vynova-Auslaufrohr gemessenen Konzentrationen näher einzugrenzen. Die Probenahmestellen auf der FSRU sind in Abbildung 18 kenntlich gemacht. Die Eimerproben stellten zunächst eine praktikable Alternative zur direkten Chlormessung im Gewässer (Stationen C2-C5, Innenjade und Jadebusen) dar (vergl. Diskussion im Abschnitt 3.1.1) und wurden später auf drei Tiefen erweitert. Die Ergebnisse dieser Messungen mit dem Kompaktphotometer PF-12Plus sind in Abbildung 19 bis Abbildung 32 sowie in Tabelle 6 im Anhang dargestellt.

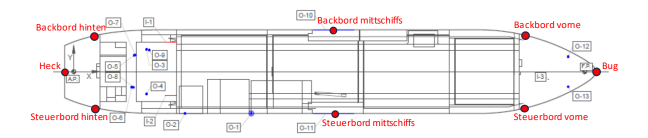


Abbildung 18: Probenahmestellen (Eimer- bzw. Schöpferproben) an der Bordwand der FSRU.



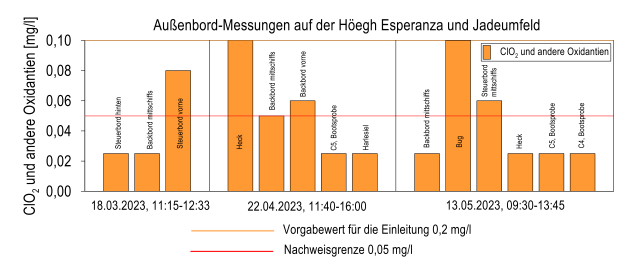


Abbildung 19: Konzentrationen an Chlordioxid und andere Oxidantien (angegeben als Chlor) außen an der FSRU und im Nahfeld zu verschiedenen Messzeitpunkten. Im März, April und Mai wurde noch nicht kontinuierlich auf allen Seiten der Esperanza bzw. in verschiedenen Wassertiefen gemessen.

Die Daten zeigen, dass sich rund um den Anleger bzw. die FSRU im Jadewasser zum Teil messbare Konzentrationen an Chlordioxid und anderen Oxidantien (angegeben als Chlor) fanden. Die Werte waren mit bis zu 0,1 mg l⁻¹ zwar niedrig, aber nicht direkt mit den Werten an den Auslässen der FSRU vergleichbar und zum Teil sogar etwas höher als diese. So fiel z.B. im Vergleich mit der am 22.04.2023 aus der im Hafen von Harlesiel als durch Chloreinleitungen unbeeinflusste Referenz genommenen Probe auf, dass die Werte für die Parameter freies Chlor, Chlordioxid und Gesamtchlor nicht Null waren, sondern in der Größenordnung der anderen Messungen im Jadeumfeld lagen.

Ab Juni 2023 wurden zwecks Ursachenermittlung und zur noch genaueren räumlichen Auflösung der möglichen Chlorkonzentrationen in der Jade im unmittelbaren Umfeld der Höegh Esperanza (Bug, Heck, Backbord mittschiffs, Steuerbord mittschiffs) regelmäßige monatliche Probenahmen mittels Wasserschöpfer zu allen Tidephasen in 3 Tiefenstufen durchgeführt und diese Proben auf den Parameter Chlordioxid und andere Oxidantien ("freies Chlor") analysiert. Die Ergebnisse werden in den nachfolgenden Abbildungen gezeigt. Es ergab sich daraus, dass von November 2023 bis Juni 2024 (mit Unterbrechungen von Februar bis April 2024) die Konzentrationen von Chlordioxid und Restoxidantien überwiegend unterhalb der Nachweisgrenze von 0,05 mg l⁻¹ lagen. Auffällige Ausnahmen fanden sich in den Monaten August und Oktober 2023 sowie im Juni 2024, in denen messbare Konzentrationen ermittelt wurden. Die Werte waren fast alle <0,2 mg l-1 und damit kleiner dem Vorgabewert für die Messungen im FSRU-Innensystem. Im Juni 2024 wurden allerdings bei ablaufend Mittelwasser zwei Chlorwerte festgestellt, die mit 0,20 bzw. 0,25 mg l⁻¹ den Schwellenwert erreichten bzw. überschritten (s. Abbildung 29). Am 26.06.2024 waren aber weder von der Höegh-Crew im Rahmen der



täglichen Chlormessungen noch von AquaEcology (Abbildung 17) annähernd so hohe Werte für den Parameter "Chlordioxid und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor" an Bord gemessen worden. Überraschend war zudem, dass die besagten Werte am Heck der FSRU bei ablaufend Mittelwasser ("ab MW mitte" bzw. "ab MW unten") registriert wurden. Hierbei handelte es sich um am Heck direkt anströmendes Wasser aus der Innenjade und dem Jadebusen, das keinerlei Vermischungsprozessen mit dem aus der FSRU an der Steuerbordseite aus dem Regas-Auslass O-1 eingeleiteten Prozesswasser unterworfen gewesen sein konnte. Es ist daher zu vermuten, dass Störsubstanzen im Wasser die Messergebnisse verfälscht hatten.

Im Juni, Oktober und November 2023 gab es durch tide- und windbedingte Strömungen zu Schäden an den eingesetzten Schöpfern, sodass keine Auslösungen insbesondere in den tieferen Wasserschichten möglich waren. Dadurch kam es zu Datenlücken in den Darstellungen, die aber dennoch das Gesamtbild und die damit verbundene Schlussfolgerungen nicht in Frage stellten.

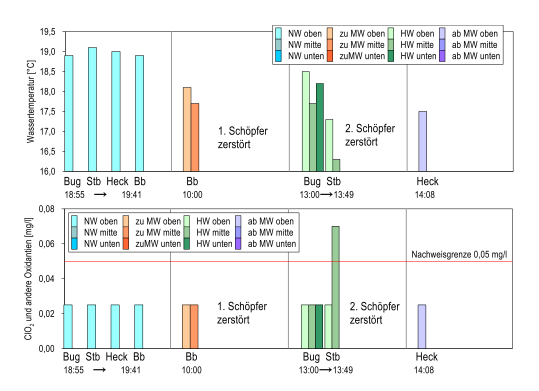


Abbildung 20: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 17.6.2023: Konzentrationen von ClO₂ und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor, zu verschiedenen Messzeitpunkten, sowie die Wassertemperatur. Datenlücken sind durch Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu starker Strömung bedingt (Tabelle 2).



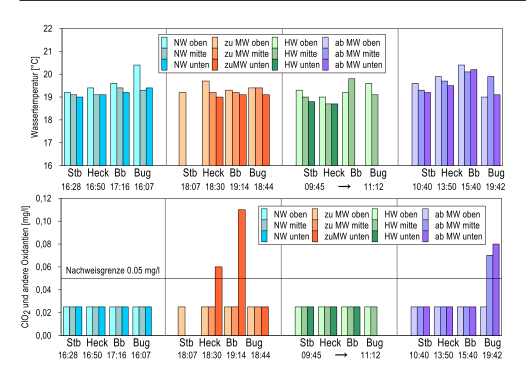


Abbildung 21: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 29.07.2023: Konzentrationen von ClO₂ und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor, zu verschiedenen Messzeitpunkten, sowie die Wassertemperatur. Datenlücken sind durch Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu starker Strömung bedingt (Tabelle 2).

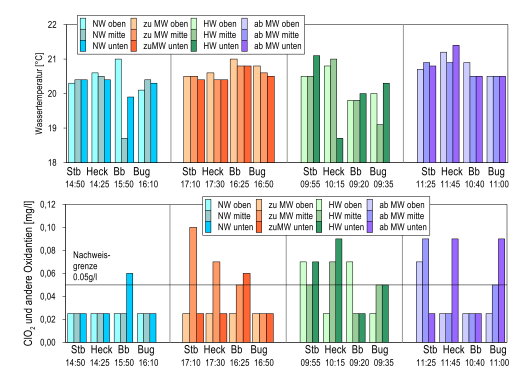


Abbildung 22: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 26.08.2023: Konzentrationen von ClO₂ und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor, zu verschiedenen Messzeitpunkten, sowie die Wassertemperatur. Datenlücken sind durch Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu starker Strömung bedingt (Tabelle 2).



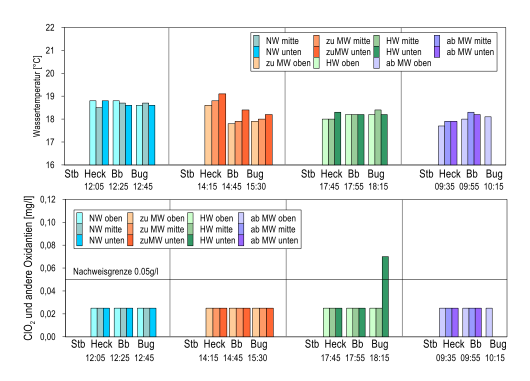


Abbildung 23: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 23.09.2023: Konzentrationen von ClO₂ und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor, zu verschiedenen Messzeitpunkten, sowie die Wassertemperatur. Datenlücken sind durch Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu starker Strömung bedingt (Tabelle 2).

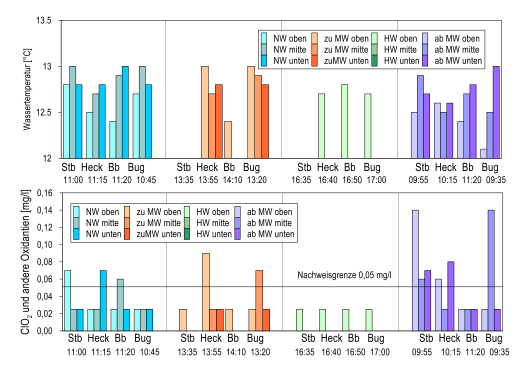


Abbildung 24: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 21.10.2023: Konzentrationen von ClO₂ und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor, zu verschiedenen Messzeitpunkten, sowie die Wassertemperatur. Datenlücken sind durch Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu starker Strömung bedingt (Tabelle 2).



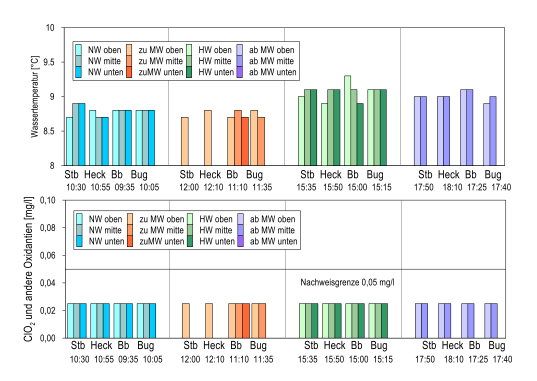


Abbildung 25: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 18.11.2023: Konzentrationen von ClO₂ und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor, zu verschiedenen Messzeitpunkten, sowie die Wassertemperatur. Datenlücken sind durch Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu starker Strömung bedingt (Tabelle 2).

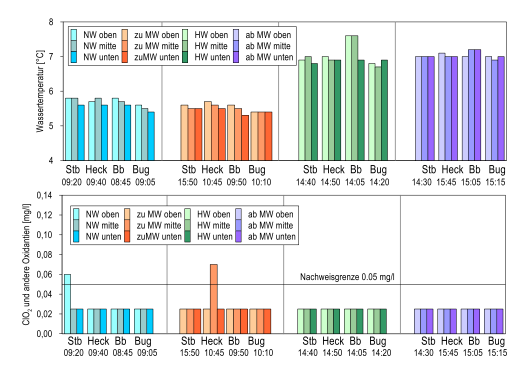


Abbildung 26: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 16.12.2023: Konzentrationen von ClO₂ und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor, zu verschiedenen Messzeitpunkten, sowie die Wassertemperatur. Datenlücken sind durch Schöpferdefekte bzw. fehlerhafte Auslösungen auf Grund zu starker Strömung bedingt (Tabelle 2).



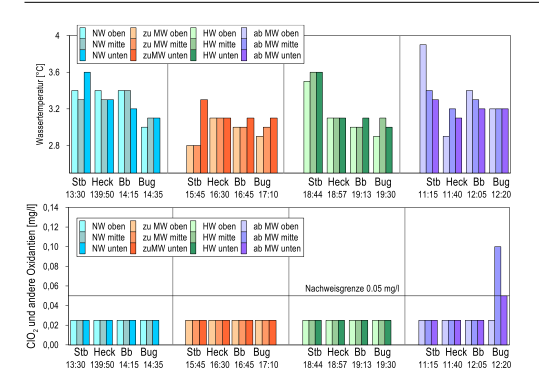


Abbildung 27: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 20.01.2024: Konzentrationen von ClO₂ und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor, zu verschiedenen Messzeitpunkten, sowie die Wassertemperatur.

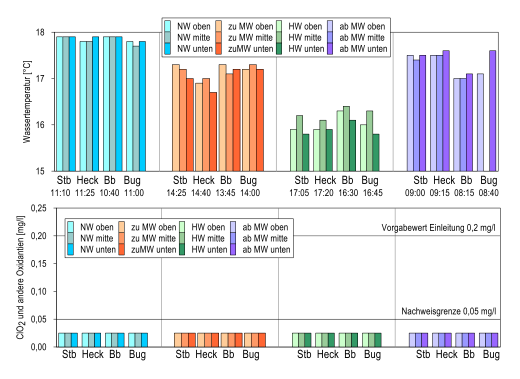


Abbildung 28: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 29.05.2024: Konzentrationen von ClO₂ und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor zu verschiedenen Messzeitpunkten sowie die Wassertemperatur.



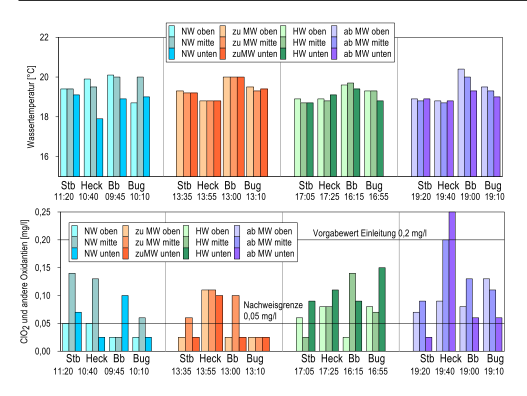


Abbildung 29: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 26.06.2024: Konzentrationen von ClO_2 und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor zu verschiedenen Messzeitpunkten sowie die Wassertemperatur.

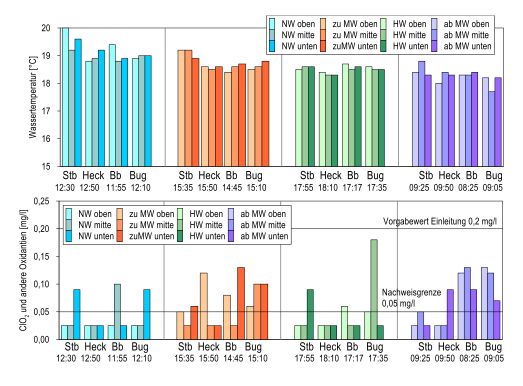


Abbildung 30: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 13.07.2024: Konzentrationen von CIO_2 und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor zu verschiedenen Messzeitpunkten sowie die Wassertemperatur.



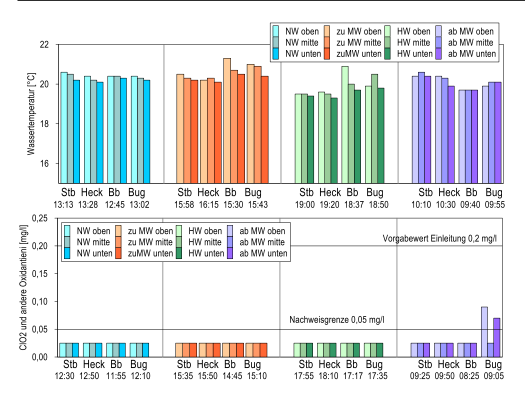


Abbildung 31: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 27.08.2024: Konzentrationen von CIO_2 und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor zu verschiedenen Messzeitpunkten sowie die Wassertemperatur.

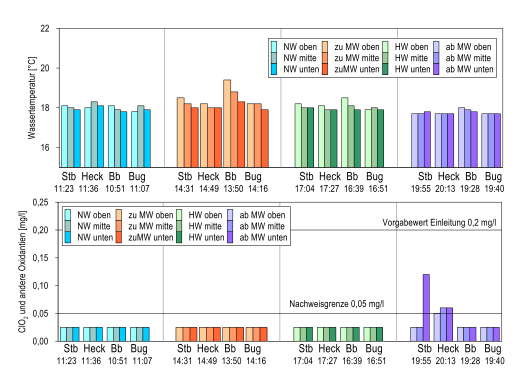


Abbildung 32: Außenbordmessungen auf der Höegh Esperanza 23.09.2024: Konzentrationen von CIO_2 und anderen Oxidantien, angegeben als Chlor zu verschiedenen Messzeitpunkten sowie die Wassertemperatur.



Aus den Außenbord-Messungen auf der Höegh Esperanza von Juli 2023 bis einschließlich September 2024 lassen sich deshalb folgende Schlussfolgerungen ziehen:

Beim Parameter "freies Chlor", der hier gemäß der wasserrechtlichen Erlaubnis als "Chlordioxid und andere Restoxidantien" bezeichnet wird und mit einem photometrischen Messgerät, hier speziell mit dem MN Kompaktphotometer PF-12Plus, vor Ort bestimmt wird, lag der größte Teil der Werte unterhalb der Nachweisgrenze. Allerdings fanden sich hier Ausnahmen in den Monaten Juni bis Oktober und Dezember 2023 sowie Januar, Juni, Juli und August 2024 mit messbaren Werten zwischen 0,05 und 0,25 mg l⁻¹. Oft konnten solche Chlor-Größenordnungen selbst im Seewassersystem auf der FSRU mit dem gleichen Messgerät nicht nachgewiesen werden.

Dabei muss beachtet werden, dass die angewendeten photometrischen DIN-Methoden bei der Anwendung in einer Salzwassermatrix, die auch mit organischen Substanzen angereichert ist, nicht fehlerfrei funktionieren. In einem separaten Bericht (AquaEcology 2 2023) wurde gezeigt, dass selbst in einem von der Landseite her unbeeinflussten Nordseewasserkörper vor Wangerooge Chlorkonzentrationen gemessen wurden, die deutlich über der Nachweisgrenze lagen und zum Teil höher waren als die um das LNG-Terminal herum gemessenen Konzentrationen. Die Ursachen für diese zum Teil unplausiblen Messwerte konnten bisher nicht eindeutig ermittelt werden und werden auch herstellerseitig (Analysentests) nicht tiefergehend behandelt. Es muss vermutet werden, dass insbesondere in den Sommermonaten bei hoher Primärproduktion und organischer Belastung bestimmte Störstoffe im Wasser vorhanden sind, die die Messungen beeinflussen und falsch positive Messwerte erzeugen.

Die Behandlung und Aufklärung des Auftretens solcher erratischen Einzelwerte kann im Rahmen der Beweissicherungsmaßnahmen nicht weiterverfolgt werden. Prinzipiell kann davon ausgegangen werden, dass die Messergebnisse aus den Probenahmen eher eine Überschätzung des Chlorgehalts ergeben als eine Unterschätzung. Aus diesem Grund ist die Gesamtheit der ausgewerteten Messungen als plausibel anzunehmen.

Daraus ergibt sich, dass eine Belastung der Jade mit oxidierenden anorganischen Chlorderivaten aus der FSRU mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit auszuschließen ist. Auch eine Aufkonzentrierung von Chorverbindungen bzw. die Ausbildung von Bereichen erhöhter Chlorkonzentration ("Chlorblasen") im Wasserkörper, hervorgerufen durch die Einleitungen aus der FSRU "Höegh Esperanza", sind unter den geschilderten Bedingungen nicht möglich.



4 Zusammenfassung der bisherigen Ergebnisse

Die Probenahmen und Messungen (Sondenmessungen und chemische Probenahme) im Wasserkörper der Jade (Bootsmessungen) wurden von Dezember 2022 bis einschließlich Januar 2024 im monatlichen Rhythmus durchgeführt. Ab Mai 2024 wurden diese monatlichen Beprobungen nach einer mit der Überwachungsbehörde abgestimmten Pause mit Beginn des Open-Loop-Betriebs der FSRU "Höegh Esperanza" wieder aufgenommen und bis einschließlich September 2024 durchgeführt.

Mit einer doppelten Probenahme im Dezember 2022 (mit der sog. "Nullmessung" vor Ankunft der FSRU) und den bisherigen Probenahmen bis einschließlich September 2024 ergaben sich bislang 19 Messzyklen.

Die chemischen Messungen der Chlor- und Bromnebenprodukte im Rahmen des Beweissicherungsprogramms in der Jade (Messtationen C2 bis C5 sowie Jadebusen und Innenjade) und die durchgeführten Laboranalysen der Wasserproben im zeigten, dass zu allen Zeiten und an allen Messstellen fast alle Stoffkonzentrationen unterhalb der analytischen Nachweisgrenzen lagen. Die einzigen Ausnahmen bildeten Chloroform im Dezember 2022/Februar 2023 und Bromoform im September 2023.

Chloroform wurde im Dezember 2022 (Nullmessung vor der Installation der FSRU) in der Umgebung des Vynova-Auslaufrohrs an der UVG einmalig mit 0,057 mg l $^{\text{-}1}$ oberhalb der Nachweisgrenze bestimmt. Weitere messbare Chloroform-konzentrationen zwischen 0,06 und 0,14 μ g l $^{\text{-}1}$ fanden sich nur im Februar 2023 im Nahfeld der FSRU sowie in der Innenjade und im Jadebusen. Diese Konzentrationen lagen allerdings alle deutlich unterhalb des von der Oberflächengewässerverordnung vorgegebenen UQN-Wertes von 2,5 μ g l $^{\text{-}1}$ und stellten keine Gefahr für das Ökosystem dar.

Die Ursache für das Auftreten dieser Chloroform-Konzentrationen im Februar 2023 ist unklar. Mit den im März 2023 erstmals an der Station C1 bzw. den FSRU-Seewasserauslässen O-3 bis O-8 durchgeführten Probenahmen und Messungen im NLWKN-Labor wurde ausgeschlossen, dass das Chloroform als Nebenprodukt der Elektrochlorierung auf der FSRU entstanden war. Das entspricht den im Rahmen der Antragstellung getroffenen Aussagen (AquaEcology 2022), wonach ein Auftreten von messbaren Chloroformkonzentration als unwahrscheinlich angenommen wurde, sondern lediglich Bromoform als Oxidationsprodukt im Seewasser erwartet werden würde. Entsprechend ist nach derzeitigem Erkenntnisstand ein anderer Einleiter als die FSRU für erhöhte Chloroform-Werte in der Jade verantwortlich.

Die an den Auslässen auf der FSRU gemessenen Bromoformkonzentrationen lagen im März 2023 mit 3,8 bis 5,2 μ g l $^{-1}$ über dem PNEC-Schwellenwert von



1,3 μg l⁻¹, aber dennoch im Erwartungsbereich (AquaEcology 2022). Im April waren sie mit bis zu 14,5 l⁻¹ etwas höher als im Mai und Juni 2023 mit Werten bis zu 12,9 μg l⁻¹. Im Jadewasserkörper waren bislang keine Bromoform-Konzentrationen messbar. Nur an Messstation "C4" (untere Wasserschicht, Niedrigwasser) wurde im September 2023 mit 0,125 µg l⁻¹ bislang einmalig für Bromoform ein leicht erhöhter Wert oberhalb der analytischen Nachweisgrenze (0,100 μg l⁻¹) in der Jade gemessen. Dieser Umstand kann mit dem Zusammentreffen zweier "Extremereignisse" zum Zeitpunkt der Probenahme am 23.09.2023 erklärt werden: Beim LNG-Umschlag wurden sowohl aus dem LNG-Tanker "LNG Endurance" als auch der FSRU "Höegh Esperanza" gleichzeitig mittels Elektrochlorierung behandeltes Seewasser eingeleitet. Zudem verhinderte die längsseits an der Steuerbordseite der Esperanza liegende Endurance eine freie Ausbreitung und Vermischung des über den zentralen FSRU-Seewasserauslass O-1 eingeleiteten Abwassers in der Jade. Diese Umstände (maximale Einleitung bei behinderter Ausbreitung und Vermischung) trafen mit dem Tidezustand "Niedrigwasserkenterpunkt" zusammen, bei dem wenig Wasser und kurzzeitig quasi keine Strömung in der Jade vorhanden war. Der einmalig gemessene Wert für Bromoform im September 2023 lag mit 0,1 μg l⁻¹ mehr als eine Größenordnung unterhalb der UQN von 1,3 μg l⁻¹ und war daher als gewässerökologisch unkritisch anzusehen.

Bei Trimbromphenol gab es zu zwei Zeitpunkten auf der FSRU Überschreitungen des PNEC-Wertes von 0,05 μ g l⁻¹: 0,587 μ g l⁻¹ am Seewasserauslass O-7 am 22.04.2023 und 0,712 μ g l⁻¹ im Wasservorhang (O-11) beim LNG-Umschlag am 23.09.2023. Die Werte lagen oberhalb des prognostizierten Wertebereichs von 0,08 bis 0,20 μ g l⁻¹, waren jedoch gleichzeitig um mehr als 2 Größenordnungen kleiner als der NOEC-Wert von 100 μ g l⁻¹ für Muschelkiemen. Nach dem September 2023 wurden keine messbaren Werte für Tribromphenol im FSRU-System gefunden. Außerhalb des FSRU-Bereichs war Tribromphenol in der Jade zu keinem Zeitpunkt nachweisbar.

Diese Befunde wurden durch eine unabhängig von diesem Beweissicherungsprogramm vorgenommenen Messserie des Landkreises Friesland, die im März, Mai, Juli und September 2023 an verschiedenen strand- und wattnahen Abschnitten des Jadewasserkörpers bzw. im Jadebusen (Stationen Schillig, Horumersiel, Hooksiel-Badestrand, Hooksiel und Dangast) durchgeführt wurde, unterstützt: Es ergaben sich für die Brom- und Chlornebenprodukte, die auch im Rahmen dieses Berichtes untersucht wurden, zu keinem Zeitpunkt Messwerte, die oberhalb der Bestimmungsgrenzen lagen. In ergänzenden Wasserproben, die von AquaEcology im Auftrag der Antragstellerin in der Jade vor dem Außenhafen Hooksiel (Grüne Tonne zwischen Hafeneinfahrt und der FSRU bzw. dem nördlichen Ende der Muschelfarm SMA 2 gelegen) im August und September 2024 genommen und zur Analyse eingeschickt wurden, fanden sich ebenfalls keine messbaren Konzentrati-



onen von Brom- und Chlornebenprodukten. Diese zusätzlich vorliegenden Untersuchungsergebnisse sind in einem separaten Ergänzungsbericht zu diesem 11. Zwischenbericht (AquaEcology 1 2024) dargestellt.

Aus den Messungen des Parameters Chlordioxid und andere Oxidantien ("freies Chlor") ergaben sich keine auffälligen oder unerwarteten Konzentrationen in den Auslasssystemen der FSRU. Die Konzentrationen der Restoxidantien lagen stets unterhalb des in der wasserrechtlichen Erlaubnis vorgegeben Schwellenwertes von 0,20 mg l⁻¹ (bzw. 0,10 mg l⁻¹ speziell nur für den Auslass O-9) Chloräquivalente.

Messbare Werte des Parameters Chlordioxid und andere Oxidantien (angegeben als Chlor) fanden sich zeitweise in der Nähe der UVG-Brücke, an der das Vynova-Auslaufrohr am Joch 36 in die Jade mündet, und um die FSRU herum. Die Konzentrationen lagen zumeist knapp über der Nachweisgrenze und waren damit bisher sehr niedrig. Die Werte gaben keinen unmittelbaren Anlass zur Sorge. Die Quellen und Ursachen für diese gemessenen Konzentrationen konnten auch durch erweiterte und systematische Messungen im Nahfeld der FSRU sowie an "neutralen" Orten wie im Hafen von Harlesiel und auf Wangerooge nicht erklärt werden. Sie waren nicht in Übereinstimmung mit den parallelen Messungen an den Auslässen der FSRU, daher war der Elektrochlorierungsbetrieb auf der Anlage vermutlich nicht der Verursacher dieser Messwerte. Im Rahmen der Beweissicherung wird abschließend davon ausgegangen, dass – sofern die Werte methodisch als einwandfrei angenommen werden – diese Chlorgehalte höchstens im unteren Nachweisbereich lagen und keine weiteren Auswirkungen auf das Ökosystem der Jade, speziell auch der Innenjade und des Jadebusens zu erwarten sind.

Bei den seit Juni 2023 durchgeführten Temperaturmessungen im direkten Umfeld der FSRU konnten keine Temperaturgradienten von der FSRU hin zu den Umgebungsmessstationen C2 bis C5 beobachtet werden; dies sowohl im Closed-Loop- als auch im Open-Loop-Betriebsmodus der FSRU "Höegh Esperanza". Es zeigten sich in allen Fällen lediglich die normalen tideabhängigen Schwankungen und Schichtungen für die Wassertemperatur.



5 Abschließende Bewertung

Die von Dezember 2022 bis Januar 2024 und dann wieder von Mai bis einschließlich September 2024 im Bereich der Innenjade und des Jadebusens durchgeführten Messungen von organischen Chor- und Bromderivaten, die bei einer Elektrochlorierung von Seewasser entstehen können, sowie Messungen von Chlordioxid und anderen Restoxidantien ("freies Chlor") auf der FSRU "Höegh Esperanza" (Auslässe sowie außenbords) ergaben für den gesamten Zeitraum Messwerte, die – mit wenigen Ausnahmen, die nicht dem Einfluss der FSRU zugerechnet werden konnten – unterhalb aller Vorgabe- bzw. Nachweisgrenzen lagen. Sie unterschritten damit auch deutlich die im Fachbeitrag zur Umweltverträglichkeitsprüfung (AquaEcology 2022) prognostizierten Werte aus einer Ausbreitungsmodellierung, die eine Genehmigungsgrundlage für die Installation der FSRU darstellte.

Die Resultate vom Mai bis September 2024 wie auch die zusätzlichen Untersuchungen (AquaEcology 1 2024) in strand- und wattnahen Abschnitten des Jadebusens zwischen Schillig und Dangast im März, Mai, Juli und September 2023 sowie vor dem Außenhafen Hooksiel ("Grüne Tonne") im August und September 2024 bestätigen vollumfänglich die im zusammenfassenden Bericht (AquaEcology 3 2023) bzw. 10. Zwischenbericht vom 12.09.2024 (AquaEcology 2 2024) dargelegten Schlussfolgerungen:

Die Einleitungen des mit elementarem Chlor über eine Elektrochlorierungsanlage angereicherten Seewassers, das zur Regasifizierung von Flüssigerdgas sowie zu Prozesskühlungen auf der FSRU eingesetzt wird, hatten keinerlei messbare Auswirkungen auf die Wasserkörper der Innenjade und des Jadebusens. Das galt sowohl für die chemischen als auch für die biologischen Qualitätskomponenten der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL). Auch im unmittelbaren Nahfeld der Anlage waren keine Überschreitungen der im Umweltgutachten (AquaEcology 2022) prognostizierten Werte festzustellen; die Werte wurden teilweise um Größenordnungen unterschritten. Dasselbe galt für die Vorgabewerte der Genehmigungsbehörden.

Aus den Temperaturmessungen im Nahfeld der FSRU von Juli 2023 bis Januar 2024 sowie von Mai bis September 2024 konnten zu keinem Zeitpunkt Temperaturgradienten oder -anomalien ermittelt werden, für die die FSRU-Einleitungen ursächlich gewesen sein könnten. Die von DHI Wasy im Vorfeld der wasserrechtlichen Antragstellung aus Basis der durchgeführten Berechnungen (DHI Wasy 2022) ermittelten maximalen und mittleren Temperaturänderungen im Nahbereich der FSRU konnten in-situ nicht gemessen werden. Dies bestätigte den sehr konservativen Ansatz der hydronumerischen Modellierung durch DHI Wasy.

Eine Verschlechterung des Zustands der betroffenen Jadewasserkörper als Folge der Einleitungsmaßnahmen aus der FSRU ist damit ausgeschlossen. Die Einleitungen stehen auch dem Verbesserungsgebot der WRRL nicht entgegen. Eine unmittelbare oder mittelbare Gefährdung von biologischen Komponenten wie Fischen,



Makrozoobenthos und insbesondere Muschelzuchtanlagen kann ebenfalls ausgeschlossen werden. Für die kurzkettigen Bromnebenprodukte, die lediglich in Einzelfällen an den Auslässen der FSRU messbare Konzentrationen aufwiesen und in den Wasserkörpern der Innenjade sowie im Jadebusen zu keinem Zeitpunkt nachweisbar waren, können zudem keine Anreicherungsprozesse im Sediment oder in Biota angenommen werden.

Einem dauerhaften Betrieb der untersuchten LNG-Anlage unter Nutzung der Elektrochlorierung als Antifouling-Verfahren am gegenwärtigen Standort in Wilhelmshaven steht aus Sicht der Gutachter in Bezug auf den Erhalt bzw. die Erreichung des guten ökologischen Zustands in den Jadewasserkörpern nichts entgegen.

Oldenburg, den 08.11.2024

Than Paule

(Thomas Raabe)

Seite 54



6 Quellenverzeichnis

- AquaEcology (2022): Marine Growth Prevention System Wilhelmshaven Entstehung, Ausbreitung und Auswirkung von Chlor- und Bromnebenprodukten im Jade-System Fachbeitrag zur Umweltverträglichkeitsprüfung. AquaEcology GmbH & Co. KG, Oldenburg, im Auftrag der UNIPER Global Commodities SE, 63 S.
- AquaEcology 1 (2023): FRSU Höegh Esperanza Wilhelmshaven Messungen von Chlor, Brom sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System. 1. Zwischenbericht zur Beweissicherung im Auftrag der UNIPER Global Commodities SE, Rev. 20230419, 36 S.
- AquaEcology 2 (2023): Statistische Plausibilitätsprüfung: Messung von Chloroxidantien in Seewasser. Bericht im Auftrag der UNIPER Global Commodities SE, Rev. 20230802, 13 S.
- AquaEcology 3 (2023): FRSU Höegh Esperanza Wilhelmshaven Messungen von Chlor, Brom sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System. Zusammenfassender Bericht zur Beweissicherung von Dezember 2022 bis Oktober 2023 (6. Zwischenbericht) im Auftrag der UNIPER Global Commodities SE, NLWKN-Version, Rev.-Nr. 20231208, 74 S.
 - https://www.nlwkn.niedersachsen.de/ueberwachungesperanza/uberwachung-lng-terminal-juniper-224199.html
- AquaEcology 1 (2024): FRSU Höegh Esperanza Wilhelmshaven Messungen von Chlor, Brom sowie Chlor- und Bromnebenprodukten: Ergänzungsbericht zum 11. Zwischenbericht mit weiteren Messwerten. Zusammenstellung im Auftrag der LNG Terminal Wilhelmshaven GmbH (LTeW), Rev.-Nr. 20241015, 15 S.
- AquaEcology 2 (2024): FRSU Höegh Esperanza Wilhelmshaven Messungen von Chlor, Brom sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System. 10. Zwischenbericht zur Beweissicherung Juli 2024 im Auftrag der LNG Terminal Wilhelmshaven GmbH (LTeW), NLWKN-Version, Rev.-Nr. 20240912, 103 S.
- DHI Wasy (2022): Wärme-Ausbreitungsstudie für den LNG Terminal Wilhelmshaven Einleitung von Regas-Abwasser und Kühlwasser durch die FSRU und den LNG-Tanker in die Jade Hydronumerische Modellierung. Bericht im Auftrag der UNIPER Global Commodities SE, Version 2.0 vom Juli 2022 (15.08.2023), 38 S.
- Laturnus F, Haselmann KF, Borch T, Grøn C (2002): Terrestrial Natural Sources of Trichloromethane (Chloroform, CHCl₃): An Overview. Biogeochemistry 60, 121-139.



- Nightingale PD, Malin G, Liss PS (1995). Production of Chloroform and Other Low-Molecular-Weight Halocarbons by Some Species of Macroalgae. Limnology and Oceanography 40, 680-689. doi:10.2307/2838303
- OGewV (2016): Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer (Oberflächengewässerverordnung), Ausfertigungsdatum 20.06.2016 (BGBl. I S. 1373).
- Uniper (2022): Betriebsmodi und Seewassersystem FSRU Esperanza Abstimmungsmeeting mit NLWKN 03.08.2022, 14 Folien.
- ZDM (2023): Zentrales Datenmanagement (ZDM) Portal Tideelbe Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Elbe-Nordsee, Fachbereich I - Investitionen und Projekte

https://www.kuestendaten.de/DE/Startseite/Startseite_Kuestendaten_node.html (zuletzt aufgerufen: 08.05.2023)



7 Anhang

Tabelle 3: Chemische Messwerte an Jade-Messstation in allen Tiefenschichten und zu jeweils 4 Tidezeitpunkten. Rot markierte Werte zeigen Messwerte oberhalb der analytischen Nachweisgrenzen (TBP: 2,4,6-Tribromphenol [μ g/I], DBAN: Dibromacetonitril [μ g/I], DBAc: Dibromessigsäure [μ g/I], DCE: 1,2-Dichlorethan [μ g/I], BF: Bromoform [μ g/I], CF: Chloroform [μ g/I], DCM: Dichlormethan [μ g/I], TCE: Trichlorethen [μ g/I]).

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
11.12.2022	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	0,057	<0,5	<0,02
11.12.2022	Auslass Vynova	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Auslass Vynova	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C2	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C2	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C2	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C2	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C2	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C2	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C2	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C2	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C2	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C2	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C2	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C2	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C3	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C3	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C3	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C3	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C3	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C3	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C3	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C3	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C3	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C3	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C3	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C3	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C4	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C4	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C4	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C4	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C4	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C4	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C4	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C4	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C4	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C4	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C4	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C4	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C5	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C5	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C5	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C5	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C5	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C5	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C5	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C5	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C5	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



Datum	Chatian	T:4-	Cab:ab4	TDD	DDAN	DDA	DCF	DE	CE	DCM	тсг
Datum	Station	Tide	Schicht	TBP	DBAN	DBAc	DCE	BF 40.1	CF	DCM	TCE
11.12.2022	C5	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C5	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	C5	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Innenjade	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Innenjade	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Innenjade	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Innenjade	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Innenjade	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Innenjade	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Innenjade	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Innenjade	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Innenjade	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Innenjade	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Innenjade	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Innenjade	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Jadebusen	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Jadebusen	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Jadebusen	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Jadebusen	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Jadebusen	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Jadebusen	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Jadebusen	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Jadebusen	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Jadebusen	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Jadebusen	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Jadebusen	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.12.2022	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C2	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C3	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C3	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C3	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C3	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C3	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C3	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C3	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C3	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C3	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C3	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C3	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C4	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C4	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C4	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C4	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Auslass Vynova	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Auslass Vynova	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C2	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C2	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C2	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C2	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C2	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C2	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C2	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C2	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C2	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C2	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.12.2022	\ \C_	1444	unten	\0,3	_,U	\U,1	٠٠,٥	\U,1	\0,03	\	10,02



11. Zwischenbericht FSRU Wilhelmshaven: Messungen von Chlor und Restoxidantien sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System

Datum	Station	Tide	Schicht	TBP	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
27.12.2022	C4	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C4	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C4	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C4	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C4	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C4	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C4	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C4	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C5	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C5	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C5	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C5	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C5	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C5	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C5	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C5	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C5	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C5	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C5	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	C5	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Innenjade	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Innenjade	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Innenjade	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Innenjade	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Innenjade	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Innenjade	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Innenjade	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Innenjade	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.12.2022	Innenjade	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung Januar 2023

Datum	Station	Tide	Schicht	TBP	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
21.01.2023	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	Auslass Vynova	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	Auslass Vynova	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C2	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C2	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C2	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C2	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C2	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C2	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C2	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C2	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C2	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C3	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C3	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C3	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C3	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C3	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C3	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C3	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C3	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C3	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C4	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C4	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C4	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C4	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



11. Zwischenbericht FSRU Wilhelmshaven: Messungen von Chlor und Restoxidantien sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System

Datum	Station	Tide	Schicht	TBP	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
21.01.2023	C4	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C4	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C4	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C4	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C4	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C5	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C5	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C5	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C5	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C5	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C5	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C5	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C5	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.01.2023	C5	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Innenjade	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Innenjade	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Innenjade	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Innenjade	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Innenjade	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Innenjade	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Innenjade	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Innenjade	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Innenjade	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Innenjade	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Innenjade	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Innenjade	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Jadebusen	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Jadebusen	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Jadebusen	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Jadebusen	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Jadebusen	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Jadebusen	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Jadebusen	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Jadebusen	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Jadebusen	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Jadebusen	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Jadebusen	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.01.2023	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung Februar 2023

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
11.02.2023	Innenjade	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	0,061	<0,5	<0,02
11.02.2023	Innenjade	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.02.2023	Innenjade	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.02.2023	Innenjade	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	0,094	<0,5	<0,02
11.02.2023	Innenjade	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	0,078	<0,5	<0,02
11.02.2023	Innenjade	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.02.2023	Innenjade	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.02.2023	Innenjade	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	0,07	<0,5	<0,02
11.02.2023	Innenjade	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.02.2023	Innenjade	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.02.2023	Innenjade	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.02.2023	Innenjade	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	0,062	<0,5	<0,02
11.02.2023	Jadebusen	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.02.2023	Jadebusen	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.02.2023	Jadebusen	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
11.02.2023	Jadebusen	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



1.02.2023 Jadebusen Ab MW Oben <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,5 <0,0 <0,05 <0,0 <0,0 <0,05 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0	Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DRAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
1.10.2.2023 Jadebusen HW Oben O,5 C,0 O,0,1 C,0,5 C,0,1 C,0,5 C,0,5 C,0,1 C,0,5 C,0,5 C,0,5 C,0,1 C,0,5 C,	Datum	Station		Schicht		DBAN <1.0	DBAc				DCM	
1.10.2.2023 Jadebusen NW Oben O.5 C.1,0 C.0,1 C.0,5 C.0,5 C.0,1 C.0,5									-	-	-	
11.02.2023 Jadebusen Zu MW Oben <0,5				1		-			-			
1.10.2.2023 Jadebusen Jadebusen Jadebusen HW Unten 40,5 41,0 40,1 40,5 40,1 40,05 40,5 40,0 40,05 40,1 40,05 40,0 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,1 40,05 40,5 40,1									-	,		-
1.10.2.2023 Jadebusen									-	-	-	
11.02.2023 Jadebusen NW Unten 0.5 0.1, 0 0.1 0.05 0.0, 1 0.05 0.0, 5 0.0, 1 0.005 0.0, 5 0.0									-		-	<0,02
1.10.2.023					-				-		-	<0,02
12.02.2023									-			<0,02
12.02.2023									-			<0,02
12.02.2023 Auslass Vynova NW mitte 0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,5 <0,0 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,0 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,0 <0,05 <0,05 <0,0 <0,05 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05			1	-					-			<0,02
12.02.2023			NW	<u> </u>					-			<0,02
12.02.2023 C2			zu MW						-			<0,02
12.02.2023 C2	12.02.2023	C2	ab MW	mitte	-	<1,0			<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
12.02.2023 C2		C2	HW	mitte					<0,1	<0,05		<0,02
12.02.2023 C2	12.02.2023	C2	NW		-	<1,0			<0,1	<0,05	-	<0,02
12.02.2023 C2		C2	zu MW	mitte		<1,0			<0,1	<0,05		<0,02
12.02.2023 C2	12.02.2023	C2	ab MW	oben	<0,5	<1,0		<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
12.02.2023 C2	12.02.2023	C2	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
12.02.2023 C2	12.02.2023	C2	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
12.02.2023 C2	12.02.2023	C2	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
12.02.2023 C2	12.02.2023	C2	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
12.02.2023 C2	12.02.2023	C2	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
12.02.2023 C3	12.02.2023	C2	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
12.02.2023 C3	12.02.2023	C2	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
12.02.2023 C3 NW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 12.02.2023 C3 zu MW mitte <0,5	12.02.2023	C3	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
12.02.2023 C3 zu MW mitte <0,5	12.02.2023	C3	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
12.02.2023 C3 ab MW oben <0,5	12.02.2023		NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
12.02.2023 C3 HW oben <0,5	12.02.2023		zu MW			<1,0	<0,1		<0,1	-	<0,5	<0,02
12.02.2023 C3 NW oben <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 12.02.2023 C3 zu MW oben <0,5				-					-	_		<0,02
12.02.2023 C3 zu MW oben <0,5									-	-	,	<0,02
12.02.2023 C3 ab MW unten <0,5									-	,	-	<0,02
12.02.2023 C3 HW unten <0,5					-				-	-		
12.02.2023 C3 NW unten <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 12.02.2023 C3 zu MW unten <0,5					_				-	•		
12.02.2023 C3 zu MW unten <0,5									-	-	-	
12.02.2023 C4 ab MW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 12.02.2023 C4 HW mitte <0,5						,						
12.02.2023 C4 HW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 12.02.2023 C4 NW mitte <0,5					_				-		-	
12.02.2023 C4 NW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 12.02.2023 C4 zu MW mitte <0,5					-				_	-		
12.02.2023 C4 zu MW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 0,137 <0,5 <0,0 12.02.2023 C4 ab MW oben <0,5					_				-		-	
12.02.2023 C4 ab MW oben <0,5				-								
12.02.2023 C4 HW oben <0,5					-				-			
12.02.2023 C4 NW oben <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 12.02.2023 C4 zu MW oben <0,5												
12.02.2023 C4 zu MW oben <0,5				-								
12.02.2023 C4 ab MW unten <0,5			1	1								
12.02.2023 C4 HW unten <0,5			1		-					-		<0,02
12.02.2023 C4 NW unten <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 12.02.2023 C4 zu MW unten <0,5										-		<0,02
12.02.2023 C4 zu MW unten <0,5					-							<0,02
12.02.2023 C5 ab MW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0										,		<0,02
				<u> </u>								<0,02
12.02.2023 C5 HW mitte <0,5 <1,0 <0.1 <0.5 <0.1 <0.05 <0.5 <0.0	12.02.2023	C5	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
			1									<0,02
				-								<0,02
										-		<0,02
			1							-		<0,02
			<u> </u>									<0,02
												<0,02
			<u> </u>							-		<0,02
		C5	NW		-				<0,1	-	<0,5	<0,02
	12.02.2023	C5	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung März 2023

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
18.03.2023	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	Auslass Vynova	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	Auslass Vynova	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C2	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C2	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C2	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C2	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C2	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C2	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C2	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C2	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C2	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C2	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C2	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C2	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C3	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C3	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C3	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C3	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C3	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C3	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C3	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C3	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C3	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C3	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C3	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C3	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C4	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C4	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C4	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C4	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C4	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C4	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C4	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C4	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C4	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C4	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C4	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C4	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C5	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C5	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C5	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C5	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C5	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C5	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C5	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C5	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C5	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C5	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C5	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	C5	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Innenjade	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Innenjade	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Innenjade	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Innenjade	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Innenjade	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
19.03.2023	Innenjade	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Innenjade	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Innenjade	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Innenjade	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Innenjade	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Innenjade	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Innenjade	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Jadebusen	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Jadebusen	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Jadebusen	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Jadebusen	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Jadebusen	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Jadebusen	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Jadebusen	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Jadebusen	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Jadebusen	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Jadebusen	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Jadebusen	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.03.2023	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung April 2023

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
22.04.2023	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	Auslass Vynova	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	Auslass Vynova	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C2	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C2	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C2	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C2	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C2	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C2	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C2	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C2	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C2	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C2	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C2	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C2	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C3	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C3	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C3	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C3	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C3	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C3	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C3	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C3	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C3	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C3	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C3	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C3	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C4	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C4	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C4	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C4	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C4	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C4	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C4	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C4	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



11. Zwischenbericht FSRU Wilhelmshaven: Messungen von Chlor und Restoxidantien sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
22.04.2023	C4	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C4	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C4	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C4	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C5	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C5	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C5	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C5	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C5	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C5	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C5	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C5	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C5	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C5	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C5	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	C5	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Innenjade	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Innenjade	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Innenjade	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Innenjade	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Innenjade	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Innenjade	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Innenjade	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Innenjade	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Innenjade	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Innenjade	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Innenjade	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Innenjade	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Jadebusen	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Jadebusen	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Jadebusen	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Jadebusen	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Jadebusen	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Jadebusen	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Jadebusen	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Jadebusen	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Jadebusen	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Jadebusen	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Jadebusen	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.04.2023	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung Mai 2023

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
13.05.2023	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	Auslass Vynova	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	Auslass Vynova	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C2	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C2	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C2	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C2	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C2	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C2	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C2	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C2	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C2	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C2	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DRAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
13.05.2023	Station C2	NW	unten	<0,5	<1,0	OBAc <0,1	<0,5	<0,1	<0,05	OCM <0,5	<0,02
13.05.2023	C2	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C3	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C3	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C3	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C3	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C3	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C3	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C3	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C3	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C3	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C3	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C3	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C3	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C4	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C4	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C4	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C4	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C4	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C4	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C4	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C4	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C4	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C4	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C4	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C4	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C5	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C5	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C5	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C5	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C5	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C5	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C5	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C5	zu MW ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023 13.05.2023	C5	HW	unten	<0,5 <0,5	<1,0 <1,0	<0,1 <0,1	<0,5 <0,5	<0,1	<0,05 <0,05	<0,5 <0,5	<0,02
13.05.2023	C5	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	C5	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Innenjade	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Innenjade	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Innenjade	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Innenjade	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Innenjade	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Innenjade	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Innenjade	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Innenjade	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Innenjade	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Innenjade	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Innenjade	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Jadebusen	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Jadebusen	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Jadebusen	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Jadebusen	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Jadebusen	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Jadebusen	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Jadebusen	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Jadebusen	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Jadebusen	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
14.05.2023	Jadebusen	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Jadebusen	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
14.05.2023	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung Juni 2023

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
17.06.2023	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	Auslass Vynova	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	Auslass Vynova	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C2	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C2	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C2	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C2	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C2	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C2	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C2	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C2	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C2	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C2	HW	+	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
	C2	NW	unten	· ·	,						
17.06.2023			unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C2	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C3	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023 17.06.2023	C3	HW NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C3	zu MW	mitte mitte	<0,5 <0,5	<1,0 <1,0	<0,1 <0,1	<0,5 <0,5	<0,1 <0,1	<0,05 <0,05	<0,5 <0,5	<0,02 <0,02
17.06.2023	C3	ab MW		<0,5	,	,	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C3		oben	· ·	<1,0	<0,1					
17.06.2023	C3	HW NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
	C3		oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C3	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C3	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023		HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023 17.06.2023	C3	NW	unten	<0,5 <0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05 <0,05	<0,5 <0,5	<0,02 <0,02
	C4	zu MW	unten	-	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	•	-	
17.06.2023	C4	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023 17.06.2023	C4	HW NW	mitte mitte	<0,5 <0,5	<1,0 <1,0	<0,1 <0,1	<0,5 <0,5	<0,1	<0,05 <0,05	<0,5 <0,5	<0,02 <0,02
17.06.2023	C4	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C4	ab MW		<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C4	HW	oben oben	<0,5	,	<0,1		<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C4	NW		<0,5	<1,0 <1,0		<0,5 <0,5	<0,1	<0,05	<0,5	
17.06.2023	C4		oben oben	<0,5	<1,0	<0,1 <0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C4	zu MW ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C4	HW		<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C4	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C4	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C5	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C5	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C5	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C5	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C5	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C5	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C5	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C5	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C5	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C5	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	C5	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
17.00.2023	CJ	14 44	unten	\U, 5	\1,U	\U,1	\U, 5	\U,I	\0,03	\U, 5	\0,02



11. Zwischenbericht FSRU Wilhelmshaven: Messungen von Chlor und Restoxidantien sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
17.06.2023	C5	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Innenjade	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Innenjade	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Innenjade	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Innenjade	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Innenjade	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Innenjade	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Innenjade	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Innenjade	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Innenjade	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Innenjade	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Innenjade	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.06.2023	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung Juli 2023

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
29.07.2023	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	Auslass Vynova	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	Auslass Vynova	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C2	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C2	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C2	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C2	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C2	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C2	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C2	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C2	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C2	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C2	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C2	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C2	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C3	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C3	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C3	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C3	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C3	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C3	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C3	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C3	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C3	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C3	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C3	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C3	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C4	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	C4	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



11. Zwischenbericht FSRU Wilhelmshaven: Messungen von Chlor und Restoxidantien sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System

Datum Sta	ation	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
29.07.2023 C4		NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C4		zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C4		ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C4		HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C4		NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C4		zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C4		ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C4		HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C4		NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C4		zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C5		ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C5		HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C5		NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C5		zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C5		ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C5		HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C5		NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C5		zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C5		ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C5		HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C5		NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023 C5		zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
	•	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
	•	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
	•	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
	•	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
	-	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
	,	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
	•	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		ab MW HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1 <0,1	<0,05	<0,5	<0,02
	,	NW	unten unten	<0,5 <0,5	<1,0 <1,0	<0,1 <0,1	<0,5 <0,5	<0,1	<0,05 <0,05	<0,5 <0,5	<0,02
	,	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung August 2023

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
26.08.2023	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	Auslass Vynova	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	Auslass Vynova	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C2	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C2	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C2	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C2	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C2	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
26.08.2023	C2	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C2	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C2	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C2	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C2	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C2	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C2	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C3	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C3	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C3	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C3	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C3	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C3	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C3	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C3	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C3	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C3	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C3	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C3	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C4	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C4	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C4	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C4	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C4	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C4	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C4	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C4	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C4	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C4	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C4	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C4	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C5	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C5	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C5	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C5	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C5	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C5	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C5	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C5	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C5	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C5	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C5	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	C5	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Innenjade	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Innenjade	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Innenjade	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Innenjade	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Innenjade	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Innenjade	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Innenjade	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Innenjade	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Innenjade	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Innenjade	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Innenjade	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Jadebusen	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Jadebusen	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Jadebusen	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Jadebusen	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
27.08.2023	Jadebusen	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Jadebusen	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Jadebusen	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Jadebusen	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Jadebusen	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Jadebusen	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Jadebusen	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
27.08.2023	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung September 2023

23.09.2023	Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
23.09.2023												<0,02
23.09.2023		-	-		_		-					<0,02
33.09.2023 Q2							-					<0,02
23.09.2023 C2												<0,02
23.09.2023 C2					-							
23.09.2023 C2					-		-					-
23.09.2023 C2					_							
23.09.2023 C2												
23.09.2023 C2		-			-		,					-
23.09.2023 C2					-		-					
23.09.2023 C2					-						_	
23.09.2023 C2												
23.09.2023 C2							,					
23.09.2023 C2					-		-					
23.09.2023 C3												
23.09.2023 C3							,					
23.09.2023 C3					-							
23.09.2023 C3												
23.09.2023 C3				+			,					
23.09.2023 C3												
23.09.2023 C3							,					
23.09.2023 C3 NW oben <0,5				<u> </u>			,					
23.09.2023 C3 zu MW oben <0,5				+								
23.09.2023 C3 ab MW unten <0,5												
23.09.2023 C3 HW unten <0,5							,					
23.09.2023 C3							,					
23.09.2023 C3					-		,					
23.09.2023 C4 ab MW mitte												
23.09.2023 C4 HW mitte <0,5												
23.09.2023 C4 NW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,05 <0,00 23.09.2023 C4 zu MW mitte <0,5							,					
23.09.2023 C4 zu MW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,05 <0,00 23.09.2023 C4 ab MW oben <0,5				<u> </u>								
23.09.2023 C4 ab MW oben <0,5												<0,02
23.09.2023 C4 HW oben <0,5							,					<0,02
23.09.2023 C4 NW oben <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,05 <0,00 23.09.2023 C4 zu MW oben <0,5							,					<0,02
23.09.2023 C4 zu MW oben <0,5				+			,					<0,02
23.09.2023 C4 ab MW unten <0,5												<0,02
23.09.2023 C4 HW unten <0,5												<0,02
23.09.2023 C4 NW unten <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,00 <0,05 <0,00 <0,05 <0,00 <0,05 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,00 <0,0			+	+			,					<0,02
23.09.2023 C4 zu MW unten <0,5						,						<0,02
23.09.2023 C5 ab MW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,05 <0,00 23.09.2023 C5 HW mitte <0,5						-	-		-	_		<0,02
23.09.2023 C5 HW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,05 <0,00 23.09.2023 C5 NW mitte <0,5					-							<0,02
23.09.2023 C5 NW mitte <0,5												<0,02
23.09.2023 C5 zu MW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,		-	1							_		<0,02
23.09.2023 C5 ab MW oben <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,												<0,02
						-						<0,02
23.U9.2U23 C5	23.09.2023	C5	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
			1									<0,02



11. Zwischenbericht FSRU Wilhelmshaven: Messungen von Chlor und Restoxidantien sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
23.09.2023	C5	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.09.2023	C5	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.09.2023	C5	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.09.2023	C5	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
23.09.2023	C5	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Innenjade	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Innenjade	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Innenjade	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Innenjade	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Innenjade	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Innenjade	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Innenjade	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Innenjade	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Innenjade	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Innenjade	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Innenjade	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Innenjade	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Jadebusen	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Jadebusen	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Jadebusen	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Jadebusen	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Jadebusen	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Jadebusen	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Jadebusen	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Jadebusen	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Jadebusen	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Jadebusen	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Jadebusen	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
24.09.2023	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung Oktober 2023

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
21.10.2023	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	Auslass Vynova	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	Auslass Vynova	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C2	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C2	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C2	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C2	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C2	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C2	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C2	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C2	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C2	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C2	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C2	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C2	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C3	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C3	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C3	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C3	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C3	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C3	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C3	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C3	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
21.10.2023	C3	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



11. Zwischenbericht FSRU Wilhelmshaven: Messungen von Chlor und Restoxidantien sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System

110,0203 C3	Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
21.10.2023 C3												
2110.2023 C3												
2110.2023 C4											,	
2110.2023 CA						,					,	
21.10.2023				+							,	
21.10.2023											,	
21.10.2023 C4		_									,	
21.10.2023 C4						,					,	
21.10.2023 C4			-								,	
21.10.2023											,	
21.10.2023											,	
21.10.2023						,					,	
21.10.2023											,	
21.10.2023 C4						,					,	
21.10.2023 CS											,	
21.10.2023 CS HWW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,0 <0,05 <0,0 <0,05 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0<						,					,	
21.10.2023 C5			-								,	
21.10.2023 C5						,					,	
21.10.2023 CS											,	
21.10.2023 CS HW oben <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0						,					,	
21.10.2023 C5											,	
21.10.2023 C5						,					,	
21.10.2023 CS											,	
21.10.2023 CS HW unten <0,5 <1,0 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 <0,0 21.10.2023 CS NW unten <0,5			-								,	
21.10.2023 C5												
21.10.2023 C5 zu MW unten <0,5						,					,	
22.10.2023 Innenjade ab MW mitte			NW	unten							,	
22.10.2023 Innenjade HW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,0 <0,05 <0,0 22.10.2023 Innenjade NW mitte <0,5			zu MW	unten		<1,0					,	
22.10.2023 Innenjade NW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,02 22.10.2023 Innenjade zu MW mitte <0,5				mitte							,	
22.10.2023 Innenjade zu MW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,02 22.10.2023 Innenjade ab MW oben <0,5						,	-			-		
22.10.2023 Innenjade ab MW oben <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,0 <0,5 <0,02 22.10.2023 Innenjade HW oben <0,5		Innenjade	NW	mitte							-	
22.10.2023 Innenjade HW oben <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,05 <0,02 22.10.2023 Innenjade NW oben <0,5				mitte	-	<1,0	-		<0,1	<0,05		<0,02
22.10.2023 Innenjade NW oben <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,5 <0,02 22.10.2023 Innenjade zu MW oben <0,5		-			_							
22.10.2023 Innenjade zu MW oben <0,5	22.10.2023	Innenjade		oben		<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.10.2023 Innenjade ab MW unten <0,5		Innenjade	NW	oben		<1,0	,		<0,1	<0,05	<0,5	-
22.10.2023 Innenjade HW unten <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,02 22.10.2023 Innenjade NW unten <0,5		Innenjade		oben		<1,0	<0,1			-	<0,5	<0,02
22.10.2023 Innenjade NW unten <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,02 22.10.2023 Innenjade zu MW unten <0,5		-		unten		<1,0			<0,1		-	
22.10.2023 Innenjade zu MW unten <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,02 22.10.2023 Jadebusen ab MW mitte <0,5		Innenjade		unten			-			-,		
22.10.2023 Jadebusen ab MW mitte <0,5						-						
22.10.2023 Jadebusen HW mitte <0,5			zu MW									
22.10.2023 Jadebusen NW mitte <0,5							-			-		
22.10.2023 Jadebusen zu MW mitte <0,5	22.10.2023	Jadebusen		mitte		<1,0	<0,1		<0,1		<0,5	<0,02
22.10.2023 Jadebusen ab MW oben <0,5	22.10.2023	Jadebusen	NW	mitte	-	<1,0	<0,1		<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.10.2023 Jadebusen HW oben <0,5	22.10.2023	Jadebusen	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.10.2023 Jadebusen NW oben <0,5	22.10.2023		ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.10.2023 Jadebusen zu MW oben <0,5		Jadebusen		oben	<0,5	<1,0	<0,1		<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.10.2023 Jadebusen zu MW oben <0,5	22.10.2023	Jadebusen	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.10.2023 Jadebusen HW unten <0,5		Jadebusen	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.10.2023 Jadebusen NW unten <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,05 <0,02	22.10.2023	Jadebusen	ab MW	unten	<0,5	<1,0	< 0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
22.10.2023 Jadebusen NW unten <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,05 <0,02			HW			-						
	22.10.2023	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung November 2023

Datum	Station	Tide	Schicht	TBP	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
18.11.2023	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	Auslass Vynova	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	Auslass Vynova	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
18.11.2023	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C2	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C2	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C2	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C2	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C2	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C2	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C2	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C2	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C2	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C2	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C2	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C2	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C3	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C3	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C3	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C3	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C3	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C3	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C3	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C3	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C3	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C3	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C3	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C3	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C4	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C4	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C4	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C4	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C4	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C4	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C4	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C4	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C4	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C4	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C4	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C4	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0.05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C5	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C5	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C5	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C5	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C5	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C5	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C5	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C5	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C5	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C5	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C5	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	C5	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.11.2023	Innenjade	ab MW	mitte	.0,3	11,0	-0,1	.0,5	.0,1	-0,00	.0,5	-5,02
19.11.2023	Innenjade	HW	mitte								
19.11.2023	Innenjade	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.11.2023	Innenjade	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.11.2023	Innenjade	ab MW	oben	٠٠,٥	`1,0	~U,I	۷,0	~0,1	~0,03	٠٠,٥	~U,UZ
19.11.2023	Innenjade	HW	oben								
19.11.2023	Innenjade	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
		zu MW		\U, O	\1,U	~U,I	\U, 5	\U,1	\U,U3	\U, 5	\U,U 2
19.11.2023 19.11.2023	Innenjade	+	oben								
	Innenjade Innenjade	ab MW HW	unten								
19.11.2023	iiiieiijaue	IIVV	unten								



Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
19.11.2023	Innenjade	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.11.2023	Innenjade	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.11.2023	Jadebusen	ab MW	mitte								
19.11.2023	Jadebusen	HW	mitte								
19.11.2023	Jadebusen	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.11.2023	Jadebusen	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.11.2023	Jadebusen	ab MW	oben								
19.11.2023	Jadebusen	HW	oben								
19.11.2023	Jadebusen	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.11.2023	Jadebusen	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.11.2023	Jadebusen	ab MW	unten								
19.11.2023	Jadebusen	HW	unten								
19.11.2023	Jadebusen	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
19.11.2023	Jadebusen	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung Januar 2024

20.01.2024 Auslass Vynova Ab MW mitte Co,5 Co,0 Co,1 Co,5 Co,0 Co,	Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
20.01.2024 Auslass Vynova HW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,01 <0,05 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02							-			-		
20.01.2024 Auslass Vynova NW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0,0 <0					-					-		
20.01.2024						,	-					_
20.01.2024 C2			-		,	,	,		-,	-		,
20.01.2024 C2					-	,	,		-		-	
20.01.2024 C2							,			-		
20.01.2024 C2					,	,	,			-		
20.01.2024 C2					-						-	
20.01.2024 C2					· ·	-	-					_
20.01.2024 C2							,			-		,
20.01.2024 C2			-		-	,				,	-	
20.01.2024 C2					-	,	,					
20.01.2024 C2					,	,	,			-		
20.01.2024 C2 NW unten <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,0 20.01.2024 C2 zu MW unten <0,5		_			-	,						-
20.01.2024 C2 zu MW unten <0,5					-		,					-
20.01.2024 C3 ab MW mitte Section of the control o					· ·	,	-			-		
20.01.2024 C3 HW mitte <0,5			-		<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C3 NW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,5 <0,02 20.01.2024 C3 zu MW mitte <0,5			-									
20.01.2024 C3 zu MW mitte <0,5						<1,0	,			<0,05		
20.01.2024 C3 ab MW oben <0,5			NW	mitte	,	<1,0	,		<0,1	<0,05		<0,02
20.01.2024 C3 HW oben <0,5	20.01.2024		zu MW	mitte	-	<1,0			<0,1	<0,05	<0,5	
20.01.2024 C3 NW oben <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,02 20.01.2024 C3 zu MW oben <0,5	20.01.2024		ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C3 zu MW oben <0,5	20.01.2024	C3	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C3 ab MW unten <0,5	20.01.2024		NW	oben		<1,0	<0,1		<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C3 HW unten <0,5	20.01.2024	C3	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C3 NW unten <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,02 20.01.2024 C3 zu MW unten <0,5	20.01.2024	C3	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C3 zu MW unten <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,05 <0,02 20.01.2024 C4 ab MW mitte <0,5	20.01.2024	C3	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C4 ab MW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,05 <0,02 20.01.2024 C4 HW mitte <0,5	20.01.2024	C3	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C4 HW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,05 <0,02 20.01.2024 C4 NW mitte <0,5	20.01.2024	C3	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C4 NW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,02 20.01.2024 C4 zu MW mitte <0,5	20.01.2024	C4	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C4 zu MW mitte <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,02 20.01.2024 C4 ab MW oben <0,5	20.01.2024	C4	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C4 ab MW oben <0,5	20.01.2024	C4	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C4 HW oben <0,5	20.01.2024	C4	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C4 NW oben <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,02 20.01.2024 C4 zu MW oben <0,5	20.01.2024	C4	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05		<0,02
20.01.2024 C4 NW oben <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,02 20.01.2024 C4 zu MW oben <0,5	20.01.2024	C4	HW	oben		<1,0	<0,1		<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024 C4 zu MW oben <0,5	20.01.2024	C4	NW	oben		<1,0			<0,1	<0,05	<0,5	
20.01.2024 C4 ab MW unten <0,5	20.01.2024		zu MW	oben	<0,5	<1,0	,		<0,1		<0,5	
20.01.2024 C4 HW unten <0,5				-	_		_					
20.01.2024 C4 NW unten <0,5 <1,0 <0,1 <0,5 <0,1 <0,05 <0,02		C4	HW		· ·	,	-			-		
		_			-							-
	20.01.2024	C4	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02



Datum	Station	Tide	Schicht	TBP	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
20.01.2024	C5	ab MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024	C5	HW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024	C5	NW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024	C5	zu MW	mitte	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024	C5	ab MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024	C5	HW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024	C5	NW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024	C5	zu MW	oben	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024	C5	ab MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024	C5	HW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024	C5	NW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024	C5	zu MW	unten	<0,5	<1,0	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02

Tabelle 3 Fortsetzung Mai 2024

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
29.05.2024	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<10	<10	-	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	Auslass Vynova	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	Auslass Vynova	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C2	ab MW	oben	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C2	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C2	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C2	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C2	ab MW	mitte	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C2	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C2	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C2	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C2	ab MW	unten	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C2	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C2	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C2	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C3	ab MW	oben	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C3	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C3	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C3	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C3	ab MW	mitte	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C3	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C3	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C3	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C3	ab MW	unten	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C3	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C3	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C3	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C4	ab MW	oben	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C4	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C4	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C4	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C4	ab MW	mitte	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C4	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C4	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C4	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C4	ab MW	unten	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C4	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C4	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C4	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C5	ab MW	oben	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1



11. Zwischenbericht FSRU Wilhelmshaven: Messungen von Chlor und Restoxidantien sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
29.05.2024	C5	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C5	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C5	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C5	ab MW	mitte	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C5	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C5	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C5	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C5	ab MW	unten	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C5	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C5	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	C5	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Innenjade	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Innenjade	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Innenjade	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Innenjade	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Innenjade	ab MW	oben	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Innenjade	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Innenjade	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Innenjade	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Innenjade	ab MW	mitte	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Innenjade	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Innenjade	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Innenjade	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Jadebusen	ab MW	oben	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Jadebusen	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Jadebusen	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Jadebusen	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Jadebusen	ab MW	mitte	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Jadebusen	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Jadebusen	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Jadebusen	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Jadebusen	ab MW	unten	<10	<10		<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Jadebusen	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Jadebusen	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
30.05.2024	Jadebusen	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1

Tabelle 3 Fortsetzung Juni 2024

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
26.06.2024	Auslass Vynova	ab MW	mitte		Kein	e Proben	ahme we	gen Mir	nenspren	gung	
26.06.2024	Auslass Vynova	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	Auslass Vynova	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C2	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C2	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C2	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C2	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C2	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C2	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C2	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C2	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C2	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C2	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C2	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C2	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C3	ab MW	oben		Kein	e Proben	ahme we	gen Mir	nenspren	gung	
26.06.2024	C3	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1



Datum	Station	Tide	Schicht	TBP	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
26.06.2024	C3	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C3	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C3	ab MW	mitte		Kein	e Prober	ahme we	gen Mir	nenspren	gung	
26.06.2024	C3	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C3	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C3	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C3	ab MW	unten		Kein	e Prober	nahme we	gen Mir	nenspren	gung	
26.06.2024	C3	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C3	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C3	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C4	ab MW	oben		Kein	e Prober	ahme we	gen Mir	nenspren	gung	
26.06.2024	C4	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C4	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C4	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C4	ab MW	mitte		Kein	e Prober	ahme we	gen Mir	nenspren	gung	
26.06.2024	C4	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C4	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C4	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C4	ab MW	unten				ahme we				
26.06.2024	C4	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C4	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C4	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C5	ab MW	oben	-			ahme we				,
26.06.2024	C5	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C5	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C5	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C5	ab MW	mitte				ahme we				-,-
26.06.2024	C5	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C5	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C5	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C5	ab MW	unten				ahme we	,	,		-,
26.06.2024	C5	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C5	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	C5	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Innenjade	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Innenjade	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Innenjade	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Innenjade	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Innenjade	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Innenjade	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Innenjade	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Innenjade	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Innenjade	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Innenjade	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Innenjade	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Innenjade	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Jadebusen	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Jadebusen	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Jadebusen	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Jadebusen	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Jadebusen	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Jadebusen	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Jadebusen	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Jadebusen	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Jadebusen	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Jadebusen	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024	Jadebusen	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.06.2024		-		<10	<10	<10	<0,2		<0,1		<0,1
Z1.00.2024	Jadebusen	zu MW	unten	<t0< td=""><td><t0< td=""><td>/TO</td><td>\U,Z</td><td><0,1</td><td><u,1< td=""><td><0,2</td><td>~∪,1</td></u,1<></td></t0<></td></t0<>	<t0< td=""><td>/TO</td><td>\U,Z</td><td><0,1</td><td><u,1< td=""><td><0,2</td><td>~∪,1</td></u,1<></td></t0<>	/TO	\U,Z	<0,1	<u,1< td=""><td><0,2</td><td>~∪,1</td></u,1<>	<0,2	~∪, 1



Tabelle 3 Fortsetzung Juli 2024

1307.2024 Auslass Vynova BV MV mitte <10 <10 <10 <10 <20 <0,1 <0,1 < <0 <0,2 < <0,1 <0,1 < <0 <0,2 < <0,1 <0,1 < <0 <0,2 < <0,1 <0,1 < <0 <0,2 < <0,1 <0,1 < <0 <0,2 < <0,1 <0,1 < <0 <0,2 < <0,1 <0,1 < <0 <0,2 < <0,1 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0 <0,1 < <0 <0,1 < <0 <0 <0,1 < <0 <0 <0 <0 <0 <0 <0 <	Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
1307.2024 Auslass Vynova NW mitte <10 <10 <10 <10 <2, <1, <11 <1, <10 <2, <1, <11 <1, <10 <2, <1, <11 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <10 <1, <1												
13.07.2024 Auslass Vynova NW mitte <10								_	-		- '	_
13.07.2024 Auslass Vynova zu MW mitre c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C2 hW oben c10 c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C2 hW oben c10 c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C2 zu MW oben c10 c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C2 zu MW oben c10 c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C2 ab MW mitte c10 c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C2 hW mitte c10 c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C2 xu MW mitte c10 c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C2 xu MW mitte c10 c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C2 xu MW mitte c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C2 xu MW unten c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C2 xu MW unten c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C2 xu MW unten c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C3 ab MW oben c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C3 ab MW oben c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C3 ab MW oben c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C3 ab MW oben c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C3 ab MW oben c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C3 ab MW oben c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C3 ab MW mitte c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 13.07.2024 C3 ab MW mitte c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 c13.07.2024 C3 ab MW mitte c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1 c13.07.2024 C3 ab MW mitte c10 c10 c10 c0,2 c0,1 c0,1 c0,2 c0,1				<u> </u>				_			1	_
13.07.2024 C2								_	-		-	_
13.07.2024 C2								_	-		_	_
13.07.2024 C2								_			_	_
3307.2024 C2								_	,		1	_
13.07.2024 C2								_	-		-	_
1307.2024 C2				<u> </u>				-			_	
13.07.2024 C2									-		_	
3307.2024 C2				<u> </u>				_			1	_
13.07.2024 C2								-	-		-	_
13.07.2024 C2				mitte				_			_	
13.07.2024 C2				unten				_	<0,1		_	
13.07.2024 C2	13.07.2024		HW	unten	<10	<10	<10	-	<0,1	-	<0,2	<0,1
13.07.2024 C3	13.07.2024		NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C3	13.07.2024	C2	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	
13.07.2024 C3	13.07.2024	C3	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C3	13.07.2024	C3	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C3	13.07.2024		NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C3	13.07.2024	C3	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	< 0,1
13.07.2024 C3	13.07.2024	C3	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C3	13.07.2024	C3	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C3	13.07.2024	C3	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C3	13.07.2024	C3	zu MW	mitte	<10	<10	<10		<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C3	13.07.2024	C3	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C3	13.07.2024	C3	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C3	13.07.2024	C3	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C4			zu MW	unten		<10		-	<0,1		<0,2	-
13.07.2024 C4	13.07.2024	C4	ab MW	oben	<10	<10	<10				<0,2	
13.07.2024 C4	13.07.2024	C4			<10	<10	<10	-	<0,1		_	_
13.07.2024 C4	13.07.2024	C4	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C4	13.07.2024	C4	zu MW	oben	<10	<10	<10		<0,1	<0,1		
13.07.2024 C4 HW mitte <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 13.07.2024 C4 NW mitte <10	13.07.2024	C4	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024 C4 NW mitte <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 13.07.2024 C4 zu MW mitte <10	13.07.2024	C4	HW	mitte	<10	<10	<10		<0,1	<0,1	<0,2	
13.07.2024 C4	13.07.2024	C4	NW	mitte	<10	<10	<10		<0,1	-	<0,2	-
13.07.2024 C4 ab MW unten <10		C4	zu MW	mitte				-	-	-	-	
13.07.2024 C4 HW unten <10	13.07.2024	C4	ab MW	unten		<10		_			_	
13.07.2024 C4 NW unten <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 13.07.2024 C4 zu MW unten <10	13.07.2024	C4	HW	unten					<0,1		_	
13.07.2024 C4 zu MW unten <10	13.07.2024	C4	NW	unten	<10	<10	<10					
13.07.2024 C5 ab MW oben <10		C4	1	<u> </u>	<10	<10	<10					
13.07.2024 C5 HW oben <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 13.07.2024 C5 NW oben <10		C5	ab MW		<10	<10	<10			-		
13.07.2024 C5 NW oben <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 13.07.2024 C5 zu MW oben <10			HW									
13.07.2024 C5 zu MW oben <10			1									
13.07.2024 C5 ab MW mitte <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 13.07.2024 C5 HW mitte <10								-		-		
13.07.2024 C5 HW mitte <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 13.07.2024 C5 NW mitte <10												
13.07.2024 C5 NW mitte <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 13.07.2024 C5 zu MW mitte <10			1									
13.07.2024 C5 zu MW mitte <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 13.07.2024 C5 ab MW unten <10			1									
13.07.2024 C5 ab MW unten <10						<10	<10					
13.07.2024 C5 HW unten <10												
13.07.2024 C5 NW unten <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 13.07.2024 C5 zu MW unten <10			1									
13.07.2024 C5 zu MW unten <10			1									
14.07.2024 Innenjade ab MW oben <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 14.07.2024 Innenjade HW oben <10								-		-		
14.07.2024 Innenjade HW oben <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 14.07.2024 Innenjade NW oben <10				<u> </u>								
14.07.2024 Innenjade NW oben <10 <10 <0,2 <0,1 <0,2 <0,1 14.07.2024 Innenjade zu MW oben <10			1									
14.07.2024 Innenjade zu MW oben <10 <10 <0.2 <0.1 <0.1 <0.2 <0.1			1									
	14.07.2024	Innenjade	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1



11. Zwischenbericht FSRU Wilhelmshaven: Messungen von Chlor und Restoxidantien sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
14.07.2024	Innenjade	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Innenjade	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Innenjade	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Innenjade	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Innenjade	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Innenjade	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Innenjade	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Jadebusen	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Jadebusen	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Jadebusen	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Jadebusen	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Jadebusen	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Jadebusen	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Jadebusen	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Jadebusen	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Jadebusen	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Jadebusen	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Jadebusen	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
14.07.2024	Jadebusen	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1

Tabelle 3 Fortsetzung August 2024

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
27.08.2024	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	Auslass Vynova	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	Auslass Vynova	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C2	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C2	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C2	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C2	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C2	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C2	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C2	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C2	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C2	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C2	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C2	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C2	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C3	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C3	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C3	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C3	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C3	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C3	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C3	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C3	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C3	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C3	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C3	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C3	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C4	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C4	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C4	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C4	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C4	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C4	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1



11. Zwischenbericht FSRU Wilhelmshaven: Messungen von Chlor und Restoxidantien sowie Chlor- und Bromnebenprodukten auf der FSRU und im Jade-System

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
27.08.2024	C4	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C4	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C4	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C4	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C4	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C4	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C5	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C5	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C5	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C5	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C5	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C5	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C5	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C5	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C5	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C5	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C5	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	C5	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Innenjade	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Innenjade	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Innenjade	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Innenjade	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Innenjade	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Innenjade	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Innenjade	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Innenjade	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Innenjade	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Innenjade	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Innenjade	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Innenjade	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Jadebusen	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Jadebusen	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Jadebusen	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Jadebusen	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Jadebusen	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Jadebusen	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Jadebusen	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Jadebusen	zu MW	mitte				<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Jadebusen	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Jadebusen	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Jadebusen	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
28.08.2024	Jadebusen	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1

Tabelle 3 Fortsetzung September 2024

Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
23.09.2024	Auslass Vynova	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	Auslass Vynova	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	Auslass Vynova	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	Auslass Vynova	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C2	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C2	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C2	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C2	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C2	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C2	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C2	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C2	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1



Datum	Station	Tide	Schicht	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
23.09.2024	C2	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C2	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C2	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C2	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C3	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C3	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C3	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C3	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C3	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C3	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C3	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C3	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C3	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C3	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C3	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C3	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C4	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C4	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C4	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C4	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C4	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C4	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C4	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C4	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C4	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C4	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C4	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C4	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C5	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C5	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C5	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C5	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C5	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C5	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C5	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C5	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C5	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C5	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C5	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	C5	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Innenjade	ab MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Innenjade	HW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Innenjade	NW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Innenjade	zu MW	oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Innenjade	ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Innenjade	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Innenjade	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Innenjade	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Innenjade	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Innenjade	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Innenjade	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Innenjade	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024 22.09.2024	Jadebusen	ab MW HW	oben	<10 <10	<10 <10	<10 <10	<0,2 <0,2	<0,1	<0,1 <0,1	<0,2	<0,1 <0,1
	Jadebusen	NW	oben oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1		<0,2	
22.09.2024	Jadebusen		oben	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1 <0,1	<0,2	<0,1 <0,1
22.09.2024	Jadebusen Jadebusen	zu MW ab MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1 <0,1	<0,1	<0,2 <0,2	<0,1
22.09.2024	Jadebusen	HW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Jadebusen	NW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.03.2024	Janennyeij	INVV	mille	/TO	/10	/10	\U,Z	~∪, 1	\U,1	\U,Z	~∪, 1



Datum	Station	Tide	Schicht	TBP	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	TCE
22.09.2024	Jadebusen	zu MW	mitte	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Jadebusen	ab MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Jadebusen	HW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Jadebusen	NW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1
22.09.2024	Jadebusen	zu MW	unten	<10	<10	<10	<0,2	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1

Tabelle 4: Chemische Messwerte an den Auslässen der Höegh Esperanza. Rot markierte Werte zeigen Messwerte oberhalb der analytischen Nachweisgrenzen (TBP: 2,4,6-Tribromphenol [μ g/I], DBAN: Dibromacetonitril [μ g/I], DBAC: Dibromessigsäure [μ g/I], DCE: 1,2-Dichlorethan [μ g/I], BF: Bromoform [μ g/I], CF: Chloroform [μ g/I], DCM: Dichlormethan [μ g/I], TCE: Trichlorethen [μ g/I]).

Datum	Auslass	ТВР	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	DCE
Datum 18.03.2023	O-3	<0,5	<1	<0,1	<0,5	3,83	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	0-3	<0,5	<1	<0,1	<0,5	4,11	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	0-4	<0,5	<1	<0,1	<0,5	4,90	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	O-6	<0,5	<1	<0,1	<0,5	4,58	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	0-0	<0,5	<1	<0,1	<0,5	5,15	<0,05	<0,5	<0,02
18.03.2023	0-7	<0,5	<1	<0,1	<0,5	3,76	<0,05	<0,5	<0,02
	O-9								
22.04.2023	0-3	<0,5	<1	<0,1	<0,5	2,82	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	0-4	<0,5	<1	<0,1	<0,5	1,84	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	0-5	<0,5	<1	<0,1	<0,5	1,60	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	0-6	<0,5	<1	<0,1	<0,5	5,01	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	0-7	0,5871	<1	<0,1	<0,5	14,5	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	0-8	<0,5	<1	<0,1	<0,5	10,8	<0,05	<0,5	<0,02
22.04.2023	0-9	<0,5	<1	<0,1	<0,5	1,14	<0,05	<0,5	<0,02
				,	·		<u>, </u>		·
13.05.2023	0-3	<0,5	<1	<0,1	<0,5	3,62	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	0-4	<0,5	<1	<0,1	<0,5	3,61	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	0-5	<0,5	<1	<0,1	<0,5	3,81	<0,05	<0,5	<0,02
13.05.2023	0-6	<0,5	<1	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
	0-7								
13.05.2023	0-8	<0,5	<1	<0,1	<0,5	<0,1	<0,05	<0,5	<0,02
	0-9								
17.06.2023	0-3	<0,5	<1	<0,1	<0,5	2,69	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	0-4	<0,5	<1	<0,1	<0,5	4,68	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	0-5	<0,5	<1	<0,1	<0,5	11,6	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	0-6	<0,5	<1	<0,1	<0,5	2,3	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	0-7	<0,5	<1	<0,1	<0,5	8,15	<0,05	<0,5	<0,02
17.06.2023	0-8	<0,5	<1	<0,1	<0,5	12,9	<0,05	<0,5	<0,02
	0-9								
29.07.2023	0-1	<0,5	<1	<0,1	<0,5	8,64	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	0-2	<0,5	<1	<0,1	<0,5	7,53	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	0-3	<0,5	<1	<0,1	<0,5	0,985	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	0-4	<0,5	<1	<0,1	<0,5	1,91	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	0-5	<0,5	<1	<0,1	<0,5	0,705	<0,05	<0,5	<0,02
29.07.2023	0-6	<0,5	<1	<0,1	<0,5	4,15	<0,05	<0,5	<0,02
	0-7								
29.07.2023	0-8	<0,5	<1	<0,1	<0,5	5,01	<0,05	<0,5	<0,02
	0-9								
2000						0.55			
26.08.2023	0-1	<0,5	<1	<0,1	<0,5	3,03	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	0-2	<0,5	<1	<0,1	<0,5	4,12	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	0-3	<0,5	<1	<0,1	<0,5	5,23	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	0-4	<0,5	<1	<0,1	<0,5	2,24	<0,05	<0,5	<0,02
26.08.2023	0-5	<0,5	<1	<0,1	<0,5	6,48	<0,05	<0,5	<0,02
22.00.2225						40.4	.0.0=		.0.00
23.09.2023	0-1	<0,5	<1	<0,1	<0,5	13,4	<0,05	<0,5	<0,02
23.09.2023	0-11	0,7117	<1	<0,1	<0,5	37,7	<0,05	<0,5	<0,02
24 40 2022	0.1	40.5	-4	40 A	40 F	6.07	40.05	40 F	40.00
21.10.2023	0-1	<0,5	<1	<0,1	<0,5	6,87	<0,05	<0,5	<0,02



Datum	Auslass	TBP	DBAN	DBAc	DCE	BF	CF	DCM	DCE
18.11.2023	0-3	<0,5	<1	<0,1	<0,5	7,03	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	0-4	<0,5	<1	<0,1	<0,5	6,47	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	0-5	<0,5	<1	<0,1	<0,5	2,91	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	0-6	<0,5	<1	<0,1	<0,5	4,93	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	0-7	<0,5	<1	<0,1	<0,5	12	<0,05	<0,5	<0,02
18.11.2023	0-8	<0,5	<1	<0,1	<0,5	9	<0,05	<0,5	<0,02
20.01.2024	0-3	<0,5	<1	<0,1	<0,5	3,97	<0,05	<0,05	<0,5
20.01.2024	0-4	<0,5	<1	<0,1	<0,5	6,73	<0,05	<0,05	<0,5
20.01.2024	0-5	<0,5	<1	<0,1	<0,5	6,81	<0,05	<0,05	<0,5
20.01.2024	0-6	<0,5	<1	<0,1	<0,5	5,95	<0,05	<0,05	<0,5
20.01.2024	0-8	<0,5	<1	<0,1	<0,5	0,972	<0,05	<0,05	<0,5
20.01.2024	0-11	<0,5	<1	<0,1	<0,5	3,21	<0,05	<0,05	<0,5
20.01.2024	0-7	<0,5	<1	<0,1	<0,5	Floor	on zorbra	shon"	
20.01.2024	0-9	<0,5	<1	<0,1	<0,5		nen zerbro Auslässe w		doch
20.01.2024	0-1	<0,5	<1	<0,1	<0,5		ht beprob	-	uocii
20.01.2024	0-2	<0,5	<1	<0,1	<0,5	gai iiic	nt beprob	ι.	
29.05.2024	0-1	<10	<10	<10	<0,2	5,9	<0,1	<0,2	<0,1
29.05.2024	0-13	<10	<10	<10	<0,2	23,0	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	0-1	<10	<10	<10	<0,2	5,6	<0,1	<0,2	<0,1
26.06.2024	0-13	<10	<10	<10	<0,2	15,0	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024	0-3	<10	<10	<10	<0,2	7,4	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024	0-4	<10	<10	<10					
13.07.2024	0-5	<10	<10	<10	<0,2	6,7	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024	0-6	<10	<10	<10	<0,2	19,0	<0,1	<0,2	<0,1
13.07.2024	0-8	<10	<10	<10	<0,2	21,0	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	0-1	<10	<10	<10	<0,2	3,9	<0,1	<0,2	<0,1
27.08.2024	0-2	<10	<10	<10	<0,2	4,5	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	0-1	<10	<10	<10	<0,2	3,2	<0,1	<0,2	<0,1
23.09.2024	0-2	<10	<10	<10	<0,2	3,2	<0,1	<0,2	<0,1

Tabelle 5: Messwerte der Parameter Chlordioxid und andere Oxidantien (angegeben als Chlor) und Wassertemperatur auf der FSRU Esperanza an verschiedenen aktiven Auslässen zu verschiedenen Probenahmezeitpunkten, Werte in mg l⁻¹. Anfangsmessungen im Dezember 2022 und Januar 2023 ohne eigenes Messgerät in Kooperation mit der Höegh-Besatzung: Probenahme und anschließende zeitverzögerte Messung im Labor. Ab Februar 2023: Direkte Messungen an den Auslässen.

Datum	Zeit	Auslass	Chlor (mg/l)	T [°C]	Messort
27.12.2022		03	0,05		Messung Labor, mit AE
27.12.2022		04	0,05		Messung Labor, mit AE
27.12.2022		05	0,05		Messung Labor, mit AE
27.12.2022		06	0,12		Messung Labor, mit AE
27.12.2022		07	0,12		Messung Labor, mit AE
21.01.2023		03	0,02		Messung Labor, mit AE
21.01.2023		04	0,02		Messung Labor, mit AE
21.01.2023		05	0,02		Messung Labor, mit AE
21.01.2023		06	0,02		Messung Labor, mit AE
21.01.2023		07	0,04		Messung Labor, mit AE
21.01.2023		08	0,02		Messung Labor, mit AE
11.02.2023	09:45/10:00	03	0,17		Messung Labor
11.02.2023	10:15	04	<0,05		Messung Labor
11.02.2023	10:25	05	<0,05		Messung Labor
11.02.2023	10:35	06	<0,05		Messung Labor
11.02.2023	10:45	07	<0,05		Messung Labor
11.02.2023	11:00	08	<0,05		Messung Labor
21.02.2023	09:35-09:45	03	<0,05		Auslassmessung
21.02.2023	10:05-10:15	04	<0,05		Auslassmessung
21.02.2023	09:45-10:00	05	<0,05		Auslassmessung
21.02.2023	10:25-10:40	06	<0,05		Auslassmessung
21.02.2023	10:15-10:25	07	<0,05		Auslassmessung
21.02.2023	10:45-11:00	03	<0,05		Auslassmessung
21.02.2023	11:25-11:40	05	<0,05		Auslassmessung
18.03.2023	09:15	05	<0,05	10,8	Auslassmessung
18.03.2023	09:35	08	<0,05	19,3	Auslassmessung
18.03.2023	09:56	06	0,07	9,1	Auslassmessung
18.03.2023	10:11	07	0,05	18,0	Auslassmessung
18.03.2023	10:30	04	<0,05	12,6	Auslassmessung
18.03.2023	10:45	03	<0,05	13,2	Auslassmessung
22.04.2023	09:40	08	<0,05	19,8	Auslassmessung
22.04.2023	09:55	05	<0,05	12,7	Auslassmessung
22.04.2023	10:10	06	<0,05	11,2	Auslassmessung
22.04.2023	10:20	07	0,06	18,4	Auslassmessung
22.04.2023	10:40	04	<0,05	13,6	Auslassmessung
22.04.2023	11:00	03	<0,05	16,9	Auslassmessung
22.04.2023	11:10	09	<0,05	10,2	Auslassmessung
13.05.2023	11:00	06	<0,05	14,6	Auslassmessung
13.05.2023	11:20	08	<0,05	26,5	Auslassmessung
13.05.2023	11:35	05	<0,05	16,5	Auslassmessung
13.05.2023	11:50	03	<0,05	17,3	Auslassmessung
13.05.2023	12:05	03	<0,05	18,1	Auslassmessung
17.06.2023	15:18	08	<0.05	31,4	Auslassmessung
17.06.2023	15:25	05	<0.05	21,1	Auslassmessung
17.06.2023	15:43	07	0.06	32,8	Auslassmessung
17.06.2023	15:50	06	<0.05	20,2	
17.06.2023	16:11	04	<0.05	21,0	Auslassmessung
29.07.2023	13:00	01	<0.05	19,0	Auslassmessung
29.07.2023	12:42	02	0,05	21,0	Auslassmessung
29.07.2023		03			Auslassmessung
	14:25		<0,05	20,8	
29.07.2023	14:35	04	<0,05	20,5	Auslassmessung
29.07.2023	14:45	05	<0,05	20,8	Auslassmessung



Datum	Zeit	Auslass	Chlor (mg/l)	T [°C]	Messort
29.07.2023	14:55	06	<0,05	28,9	Auslassmessung
29.07.2023	15:05	08	<0,05	30,5	Auslassmessung
26.08.2023	14:20	01	<0,05	21,0	Auslassmessung
26.08.2023	14:10	02	0,06	21,2	Auslassmessung
26.08.2023	13:36	03	0,07	23,1	Auslassmessung
26.08.2023	03:55	04	<0,05	24,4	Auslassmessung
26.08.2023	13:17	05	0,11	23,1	Auslassmessung
23.09.2023	09:10	01	0.09	19.3	Auslassmessung
23.09.2023	13:45	0-11	<0.05	18.5	Auslassmessung
21.10.2023	09:10	0-1	0,07	12,9	Auslassmessung
18.11.2023	14:00	0-3	0,08	12,3	Auslassmessung
18.11.2023	14:27	0-4	<0,05	14,4	Auslassmessung
18.11.2023	13:44	0-5	0,08	12,7	Auslassmessung
18.11.2023	14:10	0-6	0,09	10,5	Auslassmessung
18.11.2023	14:20	0-7	<0,05	17,3	Auslassmessung
18.11.2023	13:55	0-8	0,19	16,2	Auslassmessung
16.12.2023	11:45	0-3	<0,05	12,8	Auslassmessung
16.12.2023	12:11	0-4	<0,05	10,3	Auslassmessung
16.12.2023	11:22	0-5	<0,05	17,3	Auslassmessung
16.12.2023	11:55	0-6	<0,05	9,2	Auslassmessung
16.12.2023	11:33	0-7	<0,05	13,8	Auslassmessung
16.12.2023	16:12	0-8	<0,05	6,3	Auslassmessung
20.01.2024	09:35	0-3	<0,05	7,4	Auslassmessung
20.01.2024	10:55	0-4	<0,05	10,2	Auslassmessung
20.01.2024	10:15	0-5	<0,05	7,0	Auslassmessung
20.01.2024	11:25	0-6	<0,05	5,9	Auslassmessung
20.01.2024	10:07	0-8	<0,05	8,5	Auslassmessung
20.01.2024	09:35	I-2	<0,05	4,5	Auslassmessung
20.01.2024	10:55	0-11	<0,05	5,2	Auslassmessung
29.05.2024	11:40	0-1	0,05	18,4	Auslassmessung
29.05.2024	10:10	0-13	0,05	17,6	Auslassmessung
26.06.2024	11:11	0-1	0,09	19,8	Auslassmessung
26.06.2024	16:30	0-13	0,10	19,2	Auslassmessung
13.07.2024	10:30	0-3	<0,05	19,4	Auslassmessung
13.07.2024	10:48	0-4	<0,05	21,3	Auslassmessung
13.07.2024	10:53	0-5	<0,05	20,1	Auslassmessung
13.07.2024	11:00	0-6	<0,05	27,0	Auslassmessung
13.07.2024	11:12	0-8	0,09	21,7	Auslassmessung
27.08.2024	10:45	0-1	0,05	21,2	Auslassmessung
27.08.2024	10:50	0-2	<0,05	22,0	Auslassmessung
23.09.2024	11:55	0-1	<0,05	19,0	Auslassmessung
23.09.2024	12:00	0-2	<0,05	22,0	Auslassmessung

Tabelle 6:

Messwerte der Parameter Chlordioxid und andere Oxidantien (angegeben als Chlor) und Temperatur im Umfeld der FSRU Esperanza zu verschiedenen Probenahmezeitpunkten, Werte in mg I^{-1} . Schöpfeimerproben von Bord der FSRU aus (Stb – steuerbord, Port – backbord, mittschiffs und Bug und Heck), Auslassrohr Vynova, Einzelproben in der Jade. Ab Juni 2023 Probennahme mittels Wasserschöpfer in 3 Tiefenstufen.

Datum	Zeit	Tide	Probennahmestelle	Schicht	Chlor [mg/l]	T [°C]
18.03.2023	11:15		Steuerbord vorne		<0,05	5,7
18.03.2023	11:33		Backbord mittschiffs		<0,05	5,9
18.03.2023	11:50		Steuerbord vorne		0,08	5,7
18.03.2023	12:33		Vynova Auslass		0,08	5,7
			•			,
22.04.2023	11:40		Heck		0,10	10,1
22.04.2023	12:00		Backbord mittschiffs		0,05	10,5
22.04.2023	12:15		Backbord vorne		0,06	10,0
22.04.2023	13:00		Vynova Auslass		0,08	9,9
22.04.2023	14:20		Vynova Auslass (Boot)		<0,05	15,0
22.04.2023	14:10		C5		<0,05	14,8
22.04.2023	16:00		Harlesiel		<0,05	15,6
13.05.2023	09:30		Backbord mittschiffs		<0,05	12,4
13.05.2023	09:45		Bug		0,1	12,3
13.05.2023	10:05		Steuerbord mittschiffs		0,06	12,5
13.05.2023	10:20		Heck		<0,05	12,7
13.05.2023	13:30		C5 oben		<0,05	16,0
13.05.2023	13:45		C4 mitte		<0,05	14,2
17.00.2022	10.00	7 0.4\4/	De alch and maitheach iffe		40.05	10.1
17.06.2023	10:00	Zu MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	18,1
17.06.2023	10:24	Zu MW	Backbord mittschiffs	10 m	<0,05	17,7
17.06.2023	13:00	HW	Bug	oben	<0,05	18,5
17.06.2023	13:07	HW	Bug	10 m	<0,05	17,7
17.06.2023	13:18	HW	Bug	20 m	<0,05	18,2
17.06.2023	13:36	HW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	17,3
17.06.2023	13:49	HW	Steuerbord mittschiffs	10 m	0,07	16,3
17.06.2023	14:08	Ab MW	Heck	oben	<0,05	17,5
17.06.2023	18:55	NW	Bug	oben	<0,05	18,9
17.06.2023	19:06	NW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	19,1
17.06.2023	19:27	NW	Heck	oben	<0,05	19,0
17.06.2023	19:41	NW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	18,9
29.07.2023	16:28	NW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	19,2
23.07.2023	10.20	1444	Stederbord mittischins	Mitte	<0,05	19,1
				unten	<0,05	19,0
29.07.2023	16:50	NW	Heck	oben	<0,05	19,4
23.07.2023	10.50	1.000	TICON	Mitte	<0,05	19,1
				unten	<0,05	19,1
29.07.2023	17:16	NW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	19,6
				Mitte	<0,05	19,4
				unten	<0,05	19,2
29.07.2023	16:07	NW	Bug	oben	<0,05	20,4
			8	Mitte	<0,05	19,3
				unten	<0,05	19,4
29.07.2023	18:07	Zu MW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	19,2
				Mitte	-,,,,	-,-
				unten		
29.07.2023	18:30	Zu MW	Heck	oben	<0,05	19,7
			- +	Mitte	<0,05	19,2
				unten	0,06	19,0
29.07.2023	19:14	Zu MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	19,3

Datum	Zeit	Tide	Probennahmestelle	Schicht	Chlor [mg/l]	T [°C]
Datam	ZCIC	Tiuc	Trobeimannestene	Mitte	<0,05	19,2
				unten	0,11	19,1
29.07.2023	18:44	Zu MW	Bug	oben	<0,05	19,4
23.07.2023	10		546	Mitte	<0,05	19,4
				unten	<0,05	19,1
29.07.2023	09:45	HW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	19,3
23.07.2023	03.13		Steach Bord Timetochinis	Mitte	<0,05	19,0
				unten	<0,05	18,8
29.07.2023	10:10	HW	Heck	oben	<0,05	19,0
				Mitte	<0,05	18,7
				unten	<0,05	18,7
29.07.2023	10:40	HW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	19,2
				Mitte	<0,05	19,8
				unten	<0,05	
29.07.2023	11:12	HW	Bug	oben	<0,05	19,6
				Mitte	<0,05	19,1
				unten		
29.07.2023	10:40	Ab MW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	19,6
				Mitte	<0,05	19,3
				unten	<0,05	19,2
29.07.2023	13:50	Ab MW	Heck	oben	<0,05	19,9
				Mitte	<0,05	19,7
				unten	<0,05	19,5
29.07.2023	15:40	Ab MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	20,4
				Mitte	<0,05	20,1
				unten	<0,05	20,7
29.07.2023	19:42	Ab MW	Bug	oben	<0,05	19,0
				Mitte	0,07	19,9
				unten	0,08	19,1
26.08.2023	15:50	NW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	20,3
				Mitte	<0,05	20,4
				unten	<0,05	20,4
26.08.2023	16:10	NW	Heck	oben	<0,05	20,6
				Mitte	<0,05	20,5
				unten	<0,05	20,4
26.08.2023	14:50	NW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	21,0
				Mitte	<0,05	18,7
				unten	0,06	19,9
26.08.2023	14:25	NW	Bug	oben	<0,05	20,1
				Mitte	<0,05	20,4
				unten	<0,05	20,1
26.08.2023	17:10	Zu MW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	20,5
				Mitte	0,1	20,5
				unten	<0,05	20,4
26.08.2023	17:30	Zu MW	Heck	oben	<0,05	20,6
				Mitte	0,07	20,4
				unten	<0,05	20,4
26.08.2023	16:25	Zu MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	21,0
				Mitte	0,05	20,8
				unten	0,06	20,8
26.08.2023	16:50	Zu MW	Bug	oben	<0,05	20,8
				Mitte	<0,05	20,6
				unten	<0,05	20,5
26.08.2023	09:55	HW	Steuerbord mittschiffs	oben	0,07	20,5
				Mitte	0,05	20,5
	_			unten	0,07	21,1
26.08.2023	10:15	HW	Heck	oben	<0,05	20,8

Datum	Zeit	Tide	Probennahmestelle	Schicht	Chlor [mg/l]	T [°C]
- Jacani		··uc	- Tobellia ililestelle	Mitte	0,07	21,0
				unten	0,09	18,7
26.08.2023	09:20	HW	Backbord mittschiffs	oben	0,07	19,8
	03.20		Duckbor a micesonino	Mitte	<0,05	19,8
				unten	<0,05	20,0
26.08.2023	09:35	HW	Bug	oben	<0,05	20,0
				Mitte	0,05	19,1
				unten	0,05	20,3
26.08.2023	11:25	Ab MW	Steuerbord mittschiffs	oben	0,07	20,7
				Mitte	0,09	20,9
						-
				unten	<0,05	20,8
26.08.2023	11:45	Ab MW	Heck	oben	<0,05	21,2
				Mitte	<0,05	20,9
				unten	0,09	21,4
26.08.2023	10:40	Ab MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	20,9
				Mitte	<0,05	20,5
				unten	<0,05	20,5
26.08.2023	11:00	Ab MW	Bug	oben	<0,05	20,5
				Mitte	0,05	20,5
				unten	0,09	20,5
23.09.2023	12:05	NW	Heck	oben	<0,05	18,8
				Mitte	<0,05	18,5
				unten	<0,05	18,8
23.09.2023	12:25	NW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	18,8
				Mitte	<0,05	18,7
				unten	<0,05	18,6
23.09.2023	12:45	NW	Bug	oben	<0,05	18,6
				Mitte	<0,05	18,7
22 22 222				unten	<0,05	18,6
23.09.2023	14:25	Zu MW	Heck	oben	<0,05	18,6
				Mitte	<0,05	18,8
22.00.2022	14.45	7 0.4\4/	De alde and maitte abiffe	unten	<0,05	19,1
23.09.2023	14:45	Zu MW	Backbord mittschiffs	oben Mitte	<0,05	17,8
				unten	<0,05 <0,05	17,9 18,4
23.09.2023	15:30	Zu MW	Bug	oben	<0,05	17,9
23.09.2023	13.30	ZU IVIVV	bug			
				unten	<0,05 <0,05	18,0 18,2
23.09.2023	17:45	HW	Heck	oben	<0,05	18,0
_5.55.2525	17.∓3			Mitte	<0,05	18,0
				unten	0,07	18,3
23.09.2023	17:55	HW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	18,2
				Mitte	<0,05	18,2
				unten	<0,05	18,2
23.09.2023	18:15	HW	Bug	oben	<0,05	18,2
			-	Mitte	<0,05	18,4
				unten	<0,05	18,2
23.09.2023	09:35	Ab MW	Heck	oben	<0,05	17,7
				Mitte	<0,05	17,9
				unten	<0,05	17,9
23.09.2023	09:55	Ab MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	18,0
				Mitte	<0,05	18,3
				unten	<0,05	18,2
23.09.2023	10:15	Ab MW	Bug	oben	<0,05	18,1
				Mitte	Spannseil am Sc	höpfer
				Unten	gerissen	

Datum	Zeit	Tide	Probennahmestelle	Schicht	Chlor [mg/l]	T [°C]
21.10.2023	11:00	NW	Steuerbordmittschiffs	oben	<0,05	12,8
				Mitte	<0,05	13
				unten	<0,05	12,45
21.10.2023	11.15	NW	Heck	oben	<0,05	12,5
				Mitte	<0,05	12,7
				unten	<0,05	12,8
21.10.2023	11:20	NW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	12,4
				Mitte	<0,05	12,9
				unten	<0,05	13
21.10.2023	10.45	NW	Bug	oben	<0,05	12,7
				Mitte	<0,05	13
				unten	<0,05	12,8
21.10.2023	13:35	zu MW	Steuerbordmittschiffs	oben	<0,05	13
				Mitte	-	-
	_			unten	-	-
21.10.2023	13:55	zu MW	Heck	oben	0,09	13
				Mitte	<0,05	12,7
	_			unten	<0,05	12,8
21.10.2023	14:10	zu MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	12,4
				Mitte	-	-
				unten	-	-
21.10.2023	13:20	zu MW	Bug	oben	<0,05	13
				Mitte	0,07	12,9
				unten	<0,05	12,8
21.10.2023	16:35	HW	Steuerbordmittschiffs	oben	<0,05	12,5
				Mitte	-	-
				unten	-	-
21.10.2023	16:40	HW	Heck	oben	<0,05	12,7
				Mitte	-	-
				unten	-	-
21.10.2023	16:50	HW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	12,8
				Mitte	-	-
				unten	-	-
21.10.2023	17:00	HW	Bug	oben	<0,05	12,7
				Mitte	-	-
				unten	-	-
21.10.2023	09:55	ab MW	Steuerbordmittschiffs	oben	0,14	12,5
				Mitte	0,06	12,9
	_			unten	0,07	12,7
21.10.2023	10:15	ab MW	Heck	oben	0,06	12,6
				Mitte	<0,05	12,5
24 62 7 7 7 7	4	1.500	B 11 1	unten	0,08	12,6
21.10.2023	11:20	ab MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	12,4
				Mitte	<0,05	12,7
				unten	<0,05	12,8
21.10.2023	09:35	ab MW	Bug	oben	<0,05	12,1
				Mitte	0,14	12,5
				unten	<0,05	13
40.44.2222	40.00	NINA.	Charles I to 1966			
18.11.2023	10:30	NW	Steuerbordmittschiffs	oben	<0,05	8,7
				Mitte	<0,05	8,9
				unten	<0,05	8,9
18.11.2023	10:55	NW	Heck	oben	<0,05	8,8
				Mitte	<0,05	8,7
40.44.2222	00.05	NINA.	Dealle de la company	unten	<0,05	8,7
18.11.2023	09:35	NW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	8,8
				Mitte	<0,05	8,8

18.11.2023 10:05 NW Bug	Datum	Zeit	Tide	Probennahmestelle	Schicht	Chlor [mg/l]	T [°C]
18.11.2023 10:05 NW Bug oben <0,05 8,8 18.11.2023 12:00 zu MW Steuerbordmittschiffs oben <0,05 8,8 18.11.2023 12:00 zu MW Steuerbordmittschiffs oben <0,05 8,7 18.11.2023 12:10 zu MW Heck oben <0,05 8,8 18.11.2023 11:10 zu MW Backbord mittschiffs oben <0,05 8,7 18.11.2023 11:15 zu MW Backbord mittschiffs oben <0,05 8,8 18.11.2023 11:25 zu MW Bug oben <0,05 8,8 18.11.2023 11:25 zu MW Bug oben <0,05 9,8 18.11.2023 15:35 HW Steuerbordmittschiffs oben <0,05 9,9 18.11.2023 15:50 HW Heck oben <0,05 9,9 18.11.2023 15:00 HW Backbord mittschiffs oben <0,05	Dataiii		riac	- rosemannestene			
18.11.2023 12:00 2u MW Steuerbordmittschiffs Soben C,005 8,8	18.11.2023	10:05	NW	Bug			
18.11.2023	10:11:010	20.00					
18.11.2023 12:00 12 13 13 14 14 14 15 14 14 14 14							
18.11.2023 12:10 2u MW Heck Miltte M	18.11.2023	12:00	zu MW	Steuerbordmittschiffs			
18.11.2023						-	-
18.11.2023 12:10 12:10 12:10 12:10 13:10						-	-
18.11.2023 11:10 2u MW Backbord mittschiffs 0ben <0,05 8,7	18.11.2023	12:10	zu MW	Heck		<0.05	8.8
18.11.2023 11:10 2u MW Backbord mittschiffs Mitte						-	-
18.11.2023 11:10 zu MW Backbord mittschiffs oben <0,05						-	-
18.11.2023 11:25 2U MW Bug 0 ben 0,005 0,88 8,8 18.11.2023 11:25 2U MW Bug 0 ben 0,005 0,88 8,7 18.11.2023 15:35 HW Steuerbordmittschiffs 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 15:50 HW Heck 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 15:00 HW Backbord mittschiffs 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 15:50 HW Backbord mittschiffs 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 15:50 HW Bug 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:50 ab MW Steuerbordmittschiffs 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:50 ab MW Steuerbordmittschiffs 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:50 ab MW Steuerbordmittschiffs 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:50 ab MW Heck 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:50 ab MW Heck 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:50 ab MW Heck 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:50 ab MW Backbord mittschiffs 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:50 ab MW Backbord mittschiffs 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:50 ab MW Backbord mittschiffs 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:50 ab MW Backbord mittschiffs 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:50 ab MW Backbord mittschiffs 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:50 ab MW Backbord mittschiffs 0 ben 0,005 0,91 18.11.2023 17:40 ab MW Backbord mittschiffs 0 ben 0,005 0,56	18.11.2023	11:10	zu MW	Backbord mittschiffs		<0,05	8,7
18.11.2023 11:25 zu MW Bug						-	
18.11.2023 11:25 zu MW Bug oben <0,05						-	
18.11.2023 15:35 HW Steuerbordmittschiffs Oben Co.05 Open	18.11.2023	11:25	zu MW	Bug		<0,05	
18.11.2023 15:35 HW Steuerbordmittschiffs Oben C,005 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1						,	
18.11.2023 15:35 HW Steuerbordmittschiffs oben <0,05						-	-
Mitte Co.05 9.1	18.11.2023	15:35	HW	Steuerbordmittschiffs		<0.05	9
18.11.2023 15:50							
18.11.2023 15:50 HW Heck oben <0,05						,	
Mitte	18.11.2023	15:50	HW	Heck			
18.11.2023 15:00 HW Backbord mittschiffs oben <0,05 9,1							
18.11.2023 15:00 HW Backbord mittschiffs oben <0,05							
Name	18.11.2023	15:00	HW	Backbord mittschiffs		,	
18.11.2023 15:15 HW Bug Oben C,005 9,1 18.11.2023 17:50 ab MW Steuerbordmittschiffs Oben C,005 9,1 18.11.2023 17:50 ab MW Steuerbordmittschiffs Oben C,005 9,1 18.11.2023 18:10 ab MW Heck Oben C,005 9,1 18.11.2023 18:10 ab MW Heck Oben C,005 9,1 18.11.2023 18:10 ab MW Heck Oben C,005 9,1 18.11.2023 17:50 ab MW Backbord mittschiffs Oben C,005 9,1 18.11.2023 17:40 ab MW Bug Oben C,005 9,1 18.11.2023 17:40 ab MW Bug Oben C,005 9,1 18.11.2023 17:40 ab MW Bug Oben C,005 9,1 18.11.2023 17:40 ab MW Steuerbordmittschiffs Oben C,005 0,9 16.12.2023 9:20 NW Steuerbordmittschiffs Oben O,005 5,6 16.12.2023 9:40 NW Heck Oben C,005 5,5 16.12.2023 9:50 NW Bug Oben C,005 5,5 16.12.2023 9:50 NW Steuerbordmittschiffs Oben C,005 5,5 16.12.2023 9:50 VW Steuerbordmittschiffs Oben C,005 5,5 16.12.2023 9:50 VW Steuerbordmittschiffs Oben C,005 5,5 16.12.2023 9:50 VW Steuerbordmittschiffs Oben C,005 5,5 16.12.2023 10:45 2u MW Steuerbordmittschiffs Oben C,005 5,5 16.12.2023 10:45 2u MW Heck Oben C,005 5,5							
18.11.2023 15:15 HW Bug oben <0,05							
Mitte	18.11.2023	15:15	HW	Bug			
18.11.2023 17:50 ab MW Steuerbordmittschiffs oben <0,05 9.1				6		,	
18.11.2023 17:50 ab MW Steuerbordmittschiffs oben <0,05							
Mitte	18.11.2023	17:50	ab MW	Steuerbordmittschiffs			
18.11.2023 18:10 ab MW Heck oben <0,05 9 18.11.2023 18:10 ab MW Heck oben <0,05							
18:11.2023 18:10 ab MW Heck oben <0,05						-	-
Mitte CO,05 9	18.11.2023	18:10	ab MW	Heck		<0.05	9
18.11.2023 17:25 ab MW Backbord mittschiffs oben <0,05 9,1 18.11.2023 17:25 ab MW Backbord mittschiffs oben <0,05							
18.11.2023 17:25 ab MW Backbord mittschiffs oben <0,05						-	_
Mitte	18.11.2023	17:25	ab MW	Backbord mittschiffs		<0.05	9.1
18.11.2023 17:40 ab MW Bug Oben C,05 8,9							
18.11.2023 17:40 ab MW Bug oben <0,05						-	-
Mitte <0,05 9 16.12.2023 9:20 NW Steuerbordmittschiffs oben 0,06 5,8 16.12.2023 9:20 NW Steuerbordmittschiffs oben 0,05 5,8 16.12.2023 9:40 NW Heck oben <0,05	18.11.2023	17:40	ab MW	Bug		<0.05	8.9
16.12.2023 9:20 NW Steuerbordmittschiffs oben 0,06 5,8 16.12.2023 9:20 NW Steuerbordmittschiffs oben 0,05 5,8 16.12.2023 9:40 NW Heck oben <0,05							_
16.12.2023 9:20 NW Steuerbordmittschiffs oben 0,06 5,8 16.12.2023 9:40 NW Heck oben <0,05						-	-
Mitte <0,05 5,8 16.12.2023 9:40 NW Heck oben <0,05	16.12.2023	9:20	NW	Steuerbordmittschiffs		0,06	5,8
16.12.2023 9:40 NW Heck Oben <0,05 5,6 16.12.2023 9:40 NW Heck Oben <0,05 5,6							
16.12.2023 9:40 NW Heck oben <0,05						,	
Mitte	16.12.2023	9:40	NW	Heck		-	
16.12.2023 8:45 NW Backbord mittschiffs oben <0,05							
16.12.2023 8:45 NW Backbord mittschiffs oben <0,05							
Mitte <0,05 5,5 16.12.2023 9:05 NW Bug oben <0,05	16.12.2023	8:45	NW	Backbord mittschiffs			
16.12.2023 9:05 NW Bug oben <0,05							
16.12.2023 9:05 NW Bug oben <0,05							
Mitte <0,05 5,4	16.12.2023	9:05	NW	Bug		-	-
16.12.2023 15:50 zu MW Steuerbordmittschiffs oben <0,05						-	
16.12.2023 15:50 zu MW Steuerbordmittschiffs oben <0,05						-	
Mitte <0,05 5,5 unten <0,05	16.12.2023	15:50	zu MW	Steuerbordmittschiffs			
16.12.2023 10:45 zu MW Heck oben <0,05				2 2 232310			
16.12.2023 10:45 zu MW Heck oben <0,05							
Mitte <0,05 5,6	16.12.2023	10:45	zu MW	Heck			
L.C. CO.O. Tankeri					unten	<0,05	5,5

Datum	Zeit	Tide	Probennahmestelle	Schicht	Chlor [mg/l]	T [°C]
16.12.2023	9:50	zu MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	5,6
10.12.2025	3.30	20 10100	Dackbord Hittischinis	Mitte	<0,05	5,5
				unten	<0,05	5,3
16.12.2023	10:10	zu MW	Bug	oben	<0,05	5,4
10.12.2025	10.10	24 11111	546	Mitte	<0,05	5,4
				unten	<0,05	5,4
16.12.2023	14:40	HW	Steuerbordmittschiffs	oben	<0,05	6,9
				Mitte	<0,05	7
				unten	<0,05	6,8
16.12.2023	14:50	HW	Heck	oben	<0,05	7
				Mitte	<0,05	6,9
				unten	<0,05	6,9
16.12.2023	14:05	HW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	7,6
				Mitte	<0,05	7,6
				unten	<0,05	6,8
16.12.2023	14:20	HW	Bug	oben	<0,05	6,8
				Mitte	<0,05	6,7
				unten	<0,05	6,9
16.12.2023	14:30	ab MW	Steuerbordmittschiffs	oben	<0,05	7
				Mitte	<0,05	7
				unten	<0,05	7
16.12.2023	15:45	ab MW	Heck	oben	<0,05	7,1
				Mitte	<0,05	7
				unten	<0,05	7
16.12.2023	15:05	ab MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	7
				Mitte	<0,05	7,2
				unten	<0,05	7,2
16.12.2023	15:15	ab MW	Bug	oben	<0,05	7
				Mitte	<0,05	6,9
				unten	<0,05	7
20.01.2024	13:30	NW	Steuerbordmittschiffs	oben	<0,05	3,4
				Mitte	<0,05	3,3
				unten	<0,05	3,6
20.01.2024	13:5	NW	Heck	oben	<0,05	3,4
				Mitte	<0,05	3,3
				unten	<0,05	3,3
20.01.2024	14:15	NW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	3,4
				Mitte	<0,05	3,4
				unten	<0,05	3,2
20.01.2024	14:35	NW	Bug	oben	<0,05	3
				Mitte	<0,05	3,1
				unten	<0,05	3,1
20.01.2024	15:45	zu MW	Steuerbordmittschiffs	oben	<0,05	2,8
				Mitte	<0,05	2,8
00.5: 5::				unten	<0,05	3,3
20.01.2024	16:30	zu MW	Heck	oben	<0,05	3,1
				Mitte	<0,05	3,1
				unten	<0,05	3,1
20.01.2024	16:45	zu MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	3
				Mitte	<0,05	3
20.04.222	47.10		D	unten	<0,05	3,1
20.01.2024	17:10	zu MW	Bug	oben	<0,05	2,9
				Mitte	<0,05	3
20.04.222	46.55	111147	6. 1 1 1.00	unten	<0,05	3,1
20.01.2024	18:45	HW	Steuerbordmittschiffs	oben	<0,05	3,5
				Mitte	<0,05	3,6
20.61.55	40	111111		unten	<0,05	3,6
20.01.2024	18:57	HW	Heck	oben	<0,05	3,1

Datum	Zeit	Tide	Probennahmestelle	Schicht	Chlor [mg/l]	T [°C]
Datam	Leit	··uc	- robeimannestene	Mitte	<0,05	3,1
				unten	<0,05	3,1
20.01.2024	19:13	HW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	3
20.02.202	13.13		Backbord IIIIccoming	Mitte	<0,05	3
				unten	<0,05	3,1
20.01.2024	19:30	HW	Bug	oben	<0,05	3,9
20.02.202	13.30		546	Mitte	<0,05	3,1
				unten	<0,05	3
20.01.2024	11:15	ab MW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	3,9
				Mitte	<0,05	3,4
				unten	<0,05	3,3
20.01.2024	11:40	ab MW	Heck	oben	<0,05	2,9
				Mitte	<0,05	3,2
				unten	<0,05	3,1
20.01.2024	12:05	ab MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	3,4
				Mitte	<0,05	3,3
				unten	<0,05	3,2
20.01.2024	12:20	ab MW	Bug	oben	<0,05	3,2
				Mitte	0,10	3,2
				unten	0,05	3,2
29.05.2024	11:10	NW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	17,9
				Mitte	<0,05	17,9
				unten	<0,05	17,9
29.05.2024	11:25	NW	Heck	oben	<0,05	17,8
				Mitte	<0,05	17,8
				unten	<0,05	17,9
29.05.2024	10:40	NW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	17,9
				Mitte	<0,05	17,9
				unten	<0,05	17,9
29.05.2024	11:00	NW	Bug	oben	<0,05	17,8
				Mitte	<0,05	17,7
				unten	<0,05	17,8
29.05.2024	14:25	zu MW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	17,2
				Mitte	<0,05	17,3
				unten	<0,05	17,2
29.05.2024	14:40	zu MW	Heck	oben	<0,05	16,9
				Mitte	<0,05	17,0
				unten	<0,05	16,7
29.05.2024	13:450	zu MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	17,3
				Mitte	<0,05	17,1
				unten	<0,05	17,2
29.05.2024	14:00	zu MW	Bug	oben	<0,05	17,2
				Mitte	<0,05	17,3
				unten	<0,05	17,2
29.05.2024	17:05	HW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	15,9
				Mitte	<0,05	16,2
				unten	<0,05	15,8
29.05.2024	17:20	HW	Heck	oben	<0,05	15,9
				Mitte	<0,05	16,1
				unten	<0,05	15,9
29.05.2024	16:30	HW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	16,3
				Mitte	<0,05	16,4
				unten	<0,05	16,1
29.05.2024	16:45	HW	Bug	oben	<0,05	16,0
			_	Mitte	<0,05	16,3
				unten	<0,05	15,8
29.05.2024	9:20	ab MW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	17,5
				Mitte	<0,05	17,4

Datum Zeit Tide Probennahmestelle Schicht Chlor [m	g/l] T [°Cl
	<0,05	17,5
	<0,05	17,5
	<0,05	17,5
	<0,05	17,6
	<0,05	17,0
	<0,05	17,0
	<0,05	17,1
	<0,05	17,1
	<0,05	17,3
	<0,05	17,6
26.06.2024 10:20 NW Steuerbord mittschiffs oben	0,05	19,4
Mitte	0,14	19,4
unten	0,14	19,1
26.06.2024 10:40 NW Heck oben	0,05	19,9
Mitte unten	0,13 <0,05	19,5 17,9
	<0,05	20,1
	<0,05	
		20,0
26.06.2024 10:10 NW Bug oben	0,1	18,9
	<0,05	18,7
Mitte	0,06	20,0
	<0,05	19,0
	<0,05	19,3
Mitte	0,1	19,2
	<0,05	19,2
26.06.2024 13:55 zu MW Heck oben	0,11	18,8
Mitte	0,11	18,8
unten	0,1	18,8
	<0,05	20,0
Mitte	0,1 <0,05	20,0
	<0,05	19,5
	<0,05	19,3
	<0,05	19,4
26.06.2024 17:05 HW Steuerbord mittschiffs oben	0,06	18,9
	<0,05	18,7
unten	0,09	18,7
26.06.2024 17:25 HW Heck oben	0,08	18,9
Mitte	0,08	18,8
unten	0,11	19,1
	<0,05	19,6
Mitte	0,14	19,7
unten	0,09	19,4
26.06.2024 16:55 HW Bug oben	0,08	19,3
Mitte	0,07	19,3
unten	0,15	18,8
26.06.2024 19:20 ab MW Steuerbord mittschiffs oben	0,07	18,9
Mitte	0,09	18,8
unten	<0,05	18,9
26.06.2024 19:40 ab MW Heck oben	0,09	18,8
Mitte	0,2	18,7
unten	0,25	18,8
26.06.2024 19:00 ab MW Backbord mittschiffs oben	0,08	20,4
Mitte	0,13	20,0
unten	0,06	19,3
26.06.2024 19:10 ab MW Bug oben	0,13	19,5
Mitte	0,11	19,3
	0,06	19,0

Datum	Zeit	Tide	Probennahmestelle	Schicht	Chlor [mg/l]	T [°C]
13.07.2024	12:30	NW	Steuerbord mittschiffs	oben	0,09	20,0
				Mitte	<0,05	19,2
				unten	0,09	19,6
13.07.2024	12:50	NW	Heck	oben	<0,05	18,8
				Mitte	<0,05	18,9
				unten	<0,05	19,2
13.07.2024	11:55	NW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	19,4
				Mitte	<0,05	18,8
				unten	<0,05	18,9
13.07.2024	12:10	NW	Bug	oben	<0,05	18,9
				Mitte	<0,05	19,0
				unten	<0,05	19,0
13.07.2024	15:35	zu MW	Steuerbord mittschiffs	oben	0,05	19,2
				Mitte	<0,05	19,2
				unten	0,06	18,9
13.07.2024	15:50	zu MW	Heck	oben	0,12	18,6
				Mitte	<0,05	18,5
				unten	<0,05	18,6
13.07.2024	14:45	zu MW	Backbord mittschiffs	oben	0,08	18,4
				Mitte	<0,05	18,6
				unten	0,13	18,7
13.07.2024	15:10	zu MW	Bug	oben	0,06	18,5
				Mitte	0,10	18,6
42.07.2024	47.55	111147	Character and an interactive	unten	0,10	18,8
13.07.2024	17:55	HW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	18,5
				Mitte	<0,05	18,6
13.07.2024	10.10	111/4/	Hook	unten	0,09	18,6
13.07.2024	18:18	HW	Heck	oben Mitte	<0,05 <0,05	18,4 18,3
				unten	<0,05	18,3
13.07.2024	17:17	HW	Backbord mittschiffs	oben	0,06	18,7
13.07.2024	17.17	1100	Dackbord IIIICGCIIII3	Mitte	<0,05	18,5
				unten	<0,05	18,6
13.07.2024	17:35	HW	Bug	oben	0,05	18,6
13.07.2021	17.55		546	Mitte	0,18	18,5
				unten	<0,05	18,5
13.07.2024	9:25	ab MW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	18,4
				Mitte	0,05	18,8
				unten	<0,05	18,3
13.07.2024	9:50	ab MW	Heck	oben	<0,05	18,0
				Mitte	<0,05	18,4
				unten	0,09	18,3
13.07.2024	8:25	ab MW	Backbord mittschiffs	oben	0,12	18,3
				Mitte	0,13	18,3
				unten	0,09	18,4
13.07.2024	9:05	ab MW	Bug	oben	0,13	18,2
				Mitte	0,12	17,7
				unten	0,07	18,2
27.08.2024	13:13	NW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	20,6
				Mitte	<0,05	20,5
				unten	<0,05	20,2
27.08.2024	13:28	NW	Heck	oben	<0,05	20,4
				Mitte	<0,05	20,2
				unten	<0,05	20,1
27.08.2024	12:45	NW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	20,4
				Mitte	<0,05	20,4
0= 00				unten	<0,05	20,3
27.08.2024	13:02	NW	Bug	oben	<0,05	20,4

Datum	Zeit	Tide	Probennahmestelle	Schicht	Chlor [mg/l]	T [°C]
Datam		riac	- rosemannestene	Mitte	<0,05	20,3
				unten	<0,05	20,2
27.08.2024	15:58	zu MW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	20,5
27.00.202	20.00			Mitte	<0,05	20,3
				unten	<0,05	20,2
27.08.2024	16:15	zu MW	Heck	oben	<0,05	20,2
				Mitte	<0,05	20,3
				unten	<0,05	20,1
27.08.2024	15:30	zu MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	20,3
				Mitte	<0,05	20,7
				unten	<0,05	20,5
27.08.2024	15:43	zu MW	Bug	oben	<0,05	21,0
				Mitte	<0,05	20,9
				unten	<0,05	20,4
27.08.2024	19:00	HW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	19,5
				Mitte	<0,05	19,5
				unten	<0,05	19,4
27.08.2024	19:20	HW	Heck	oben	<0,05	19,6
				Mitte	<0,05	19,5
				unten	<0,05	19,3
27.08.2024	18:37	HW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	20,9
				Mitte	<0,05	20,0
				unten	<0,05	19,7
27.08.2024	18:50	HW	Bug	oben	<0,05	19,9
				Mitte	<0,05	20,5
				unten	<0,05	19,8
27.08.2024	10:10	ab MW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	20,4
				Mitte	<0,05	20,6
				unten	<0,05	20,4
27.08.2024	10:30	ab MW	Heck	oben	<0,05	20,4
				Mitte	<0,05	20,3
				unten	<0,05	19,9
27.08.2024	9:40	ab MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	19,7
				Mitte	<0,05	19,7
				unten	<0,05	19,7
27.08.2024	9:55	ab MW	Bug	oben	0,09	19,9
				Mitte	<0,05	20,1
				unten	0,07	20,1
23.09.2024	11:23	NW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	18,1
				Mitte	<0,05	18,0
				unten	<0,05	17,9
23.09.2024	11:36	NW	Heck	oben	<0,05	18,0
				Mitte	<0,05	18,3
22.00.222	40 = 1	NINA.	Dealth and the 1999	unten	<0,05	18,1
23.09.2024	10:51	NW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	18,1
				Mitte	<0,05	17,9
22.00.202.	14:07	NIVA /	Due	unten	<0,05	17,8
23.09.2024	11:07	NW	Bug	oben	<0,05	17,8
				Mitte	<0,05	18,1
22.00.2024	14.24	D 4\A'	Ctourorband: tta-b:ff-	Unten	<0,05	17,9
23.09.2024	14:31	zu MW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	18,5
				Mitte	<0,05	18,2
22.00.2024	14.40	711 8 63 47	Hock	unten	<0,05	18,0
23.09.2024	14:49	zu MW	Heck	oben	<0,05	18,2
				Mitte	<0,05	18,0
23.09.2024	13:50	zu MW	Backbord mittschiffs	unten oben	<0,05	18,0
23.03.2024	15.50	ZU IVIVV	שמכאטטוע ווווננגנוווווג		<0,05	19,4
				Mitte	<0,05	18,8



Datum	Zeit	Tide	Probennahmestelle	Schicht	Chlor [mg/l]	T [°C]
				unten	<0,05	18,3
23.09.2024	14:16	zu MW	Bug	oben	<0,05	18,2
				Mitte	<0,05	18,2
				unten	<0,05	17,9
23.09.2024	17:04	HW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	18,2
				Mitte	<0,05	18,0
				unten	<0,05	18,0
23.09.2024	17:27	HW	Heck	oben	<0,05	18,1
				Mitte	<0,05	17,9
				unten	<0,05	17,9
23.09.2024	16:39	HW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	18,5
				Mitte	<0,05	18,1
				unten	<0,05	17,9
23.09.2024	16:51	HW	Bug	oben	<0,05	17,9
				Mitte	<0,05	18,0
				unten	<0,05	17,9
23.09.2024	19:55	ab MW	Steuerbord mittschiffs	oben	<0,05	17,7
				Mitte	<0,05	17,7
				unten	0,12	17,8
23.09.2024	20:13	ab MW	Heck	oben	0,05	17,7
				Mitte	0,06	17,7
				unten	0,06	17,7
23.09.2024	19:28	ab MW	Backbord mittschiffs	oben	<0,05	18,0
				Mitte	<0,05	17,9
				unten	<0,05	17,8
23.09.2024	19:40	ab MW	Bug	oben	<0,05	17,7
				Mitte	<0,05	17,7
				unten	<0.05	17.7



Tabelle 7: Temperaturprofile im Umfeld des FSRU (T1-T6: je höher die Zahl, desto näher am Schiff).

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
Datam	Jul.	riac	1 Stat.	Oberfläche	Mitte	Bodennah
17.6.23 07:31	C2	NW		18,5	18,4	18,3
17.6.23 07:37	C2	NW	T1	18,5	18,4	18,4
17.6.23 07:40	C2	NW	T2	18,4	18,4	18,4
17.6.23 07:41	C2	NW	T3	18,2	18,1	18,4
17.6.23 09:59	C2	zu MW		17,7	17,7	17,6
17.6.23 10:02	C2	zu MW	T1	17,7	17,6	17,6
17.6.23 10:06	C2	zu MW	T2	17,6		
17.6.23 10:07	C2	zu MW	T3	17,6	17,6	17,6
17.6.23 12:22	C2	HW		16,6	16,5	16,5
17.6.23 12:27	C2	HW	T1	16,7	16,5	16,5
17.6.23 12:29	C2	HW	T2	16,5	16,5	16,5
17.6.23 12:31	C2	HW	T3	16,6	16,5	16,5
17.6.23 12:32	C2	HW	T4	16,3	16,5	16,5
17.6.23 13:20	C2	ab MW		16,6	16,4	16,3
17.6.23 13:23	C2	ab MW	T1	16,4	16,4	16,4
17.6.23 13:25	C2	ab MW	T2	16,6	16,5	16,4
17.6.23 13:26	C2	ab MW	T3	16,1	16,5	16,4
17.6.23 13:28	C2	ab MW	T4	16,1	16,4	16,4
17.6.23 13:29	C2	ab MW	T5	16,4	16,5	16,5
17.6.23 13:31	C2	ab MW	T6	16,7	16,6	16,5
17.6.23 07:44	С3	NW		18,7	18,7	18,6
17.6.23 07:50	С3	NW	T1	18,7	18,6	18,5
17.6.23 07:53	C3	NW	T2	18,7	18,6	18,5
17.6.23 07:56	C3	NW	T3	18,5	18,5	18,4
17.6.23 10:10	С3	zu MW		17,5	17,7	17,7
17.6.23 10:16	С3	zu MW	T1	17,8	17,6	17,6
17.6.23 10:18	C3	zu MW	T2	17,1	17,5	17,5
17.6.23 10:20	С3	zu MW	T3	17,3	17,5	17,5
17.6.23 12:35	C3	HW		16,4	16,4	16,5
17.6.23 12:40	C3	HW	T1	16,8	16,4	16,4
17.6.23 12:42	С3	HW	T2	16,5	16,5	16,5
17.6.23 12:44	С3	HW	T3	16,5	16,5	16,5
17.6.23 13:34	С3	ab MW		16,6	16,5	16,5
17.6.23 13:38	С3	ab MW	T1	16,3	16,6	16,5
17.6.23 13:40	С3	ab MW	T2	16,6	16,6	16,6
17.6.23 13:41	С3	ab MW	T3	16,3	16,6	16,6
17.6.23 08:00	C4	NW		18,3	18,4	18,3
17.6.23 08:06	C4	NW	T1	17,8	18,3	18,3
17.6.23 08:07	C4	NW	T2	18	18,4	18,3
17.6.23 08:09	C4	NW	T3	18,3	18,3	18,3
17.6.23 08:13	C4	NW	T4	18,4	18,4	18,4
17.6.23 10:26	C4	zu MW		17,6	17,6	17,5
17.6.23 10:31	C4	zu MW	T1	17,6	17,5	17,5
17.6.23 10:33	C4	zu MW	T2	16,8	17,5	17,5
17.6.23 10:35	C4	zu MW	T3	17	17,5	17,4
17.6.23 10:36	C4	zu MW	T4	17,1	17,4	17,4
17.6.23 12:47	C4	HW		16,7	16,6	16,6
17.6.23 12:52	C4	HW	T1	16,9	16,7	16,6
17.6.23 12:54	C4	HW	T2	16,3	16,6	16,5
17.6.23 12:56	C4	HW	T3	16,7	16,6	16,5
17.6.23 12:58	C4	HW	T4	16,6		
17.6.23 12:59	C4	HW	T5	16,7	16,6	16,5
17.6.23 13:45	C4	ab MW		16,7	16,7	16,7
17.6.23 13:49	C4	ab MW	T1	16,2	16,8	16,7

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
17.6.23 13:50	C4	ab MW	T2	16,7	16,8	16,7
17.6.23 13:52	C4	ab MW	T3	16,9	16,8	16,7
17.6.23 13:53	C4	ab MW	T4	16,6	16,8	16,6
17.6.23 13:54	C4	ab MW	T5	16,8	16,8	16,6
17.6.23 08:23	C5	NW		18,1	18,2	18
17.6.23 08:30	C5	NW	T1	18,4	18,3	18,2
17.6.23 08:33	C5	NW	T2	17,9	18,4	18,3
17.6.23 08:35	C5	NW	T3	17,9	18,4	18,3
17.6.23 10:47	C5	zu MW		17,3	17,3	17,3
17.6.23 10:53	C5	zu MW	T1	17,2	17,2	17,1
17.6.23 13:08	C5	HW		16,7	16,5	16,5
17.6.23 13:14	C5	HW	T1	16,8	16,7	16,5
17.6.23 13:15	C5	HW	T2	16,6	16,6	16,5
17.6.23 13:17	C5	HW	T3	16,5		
17.6.23 14:03	C5	ab MW		17	16,9	16,6
17.6.23 14:07	C5	ab MW	T1	17,1	16,9	16,6
17.6.23 14:09	C5	ab MW	T2	16,8	16,8	16,6
17.6.23 14:11	C5	ab MW	T3	16,8	16,8	16,7

Tabelle 7 Fortsetzung Juli 2023

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
29.7.23 16:07	C2	NW		18,8	18,6	18,3
29.7.23 16:12	C2	NW	T1	18,5	18,7	18,4
29.7.23 16:13	C2	NW	T2	18,2	18,7	18,4
29.7.23 16:15	C2	NW	T3	18,2	18,6	18,4
29.7.23 16:17	C2	NW	T4	18,3	18,7	17,6
29.7.23 16:18	C2	NW	T5	18,2	18,7	17,6
29.7.23 18:29	C2	zu MW		18,6	18,6	
29.7.23 18:35	C2	zu MW	T1	18,5	18,6	17,6
29.7.23 18:37	C2	zu MW	T2	18,6	18,6	16,5
29.7.23 18:39	C2	zu MW	T3	18,5	18,6	16,5
29.7.23 18:40	C2	zu MW	T4	18,5	18,6	16,5
29.7.23 18:42	C2	zu MW	T5	18,6	18,6	16,5
29.7.23 09:04	C2	HW		18,1	18,0	16,5
29.7.23 09:10	C2	HW	T1	17,8	18,1	16,3
29.7.23 09:12	C2	HW	T2	17,8	18,1	16,4
29.7.23 09:14	C2	HW	T3	17,8	18,1	16,4
29.7.23 09:16	C2	HW	T4	18,0	18,1	16,4
29.7.23 09:19	C2	HW	T5	17,8	18,1	16,4
29.7.23 13:00	C2	ab MW		18,6	18,6	16,5
29.7.23 13:05	C2	ab MW	T1	18,7	18,6	16,5
29.7.23 13:07	C2	ab MW	T2	18,2	18,6	18,6
29.7.23 13:09	C2	ab MW	T3	18,3	18,6	18,5
29.7.23 13:10	C2	ab MW	T4	18,5	18,6	18,5
29.7.23 16:07	C2	NW		18,8	18,6	18,6
29.7.23 16:12	C2	NW	T1	18,5	18,7	18,6
29.7.23 16:13	C2	NW	T2	18,2	18,7	18,6
29.7.23 16:15	C2	NW	T3	18,2	18,6	18,5
29.7.23 16:17	C2	NW	T4	18,3	18,7	18,6
29.7.23 16:18	C2	NW	T5	18,2	18,7	18,6
29.7.23 18:29	C2	zu MW		18,6	18,6	18,6
29.7.23 18:35	C2	zu MW	T1	18,5	18,6	18,5
29.7.23 18:37	C2	zu MW	T2	18,6	18,6	18,5
29.7.23 18:39	C2	zu MW	T3	18,5	18,6	18,6
29.7.23 18:40	C2	zu MW	T4	18,5	18,6	18,6

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
Datam	Jul.	riac	, Stat.	Oberfläche	Mitte	Bodennah
29.7.23 18:42	C2	zu MW	T5	18,6	18,6	18,6
29.7.23 9:04	C2	HW		18,1	18,0	18,0
29.7.23 9:10	C2	HW	T1	17,8	18,1	18,0
29.7.23 9:12	C2	HW	T2	17,8	18,1	18,0
29.7.23 9:14	C2	HW	T3	17,8	18,1	18,0
29.7.23 9:16	C2	HW	T4	18,0	18,1	18,0
29.7.23 9:19	C2	HW	T5	17,8	18,1	18,0
29.7.23 13:00	C2	ab MW		18,6	18,6	18,6
29.7.23 13:05	C2	ab MW	T1	18,7	18,6	18,6
29.7.23 13:07	C2	ab MW	T2	18,2	18,6	18,6
29.7.23 13:09	C2	ab MW	T3	18,3	18,6	18,6
29.7.23 13:10	C2	ab MW	T4	18,5	18,6	18,5
29.7.23 13:12	C2	ab MW	T5	18,8	18,6	18,5
29.7.23 16:23	C3	NW		18,5	18,6	18,5
29.7.23 16:30	C3	NW	T1	18,5	18,6	18,5
29.7.23 16:32	C3	NW	T2	18,4	18,6	18,6
29.7.23 16:35	C3	NW	T3	18,4	18,6	18,6
29.7.23 18:45	C3	zu MW		18,6	18,6	18,6
29.7.23 18:52	C3	zu MW	T1	18,5	18,6	18,6
29.7.23 18:55	C3	zu MW	T2	18,5	18,6	18,6
29.7.23 18:57	C3	zu MW	T3	18,3	18,6	18,6
29.7.23 09:22	C3	HW		17,9	18,0	18,0
29.7.23 09:28	C3	HW	T1	18,1	18,0	18,0
29.7.23 09:30	C3	HW	T2	18,0	18,0	18,0
29.7.23 09:32	C3	HW	T3	18,1	18,1	18,0
29.7.23 13:16	C3	ab MW		18,6	18,5	18,5
29.7.23 13:22	C3	ab MW	T1	18,6	18,5	18,5
29.7.23 13:26	C3	ab MW	T2	18,5	18,5	18,5
29.7.23 13:28	C3	ab MW	T3	18,6	18,5	18,5
29.7.23 16:40	C4	NW	T4	18,7	18,7	18,6
29.7.23 16:46	C4	NW	T1	18,7	18,7	18,6
29.7.23 16:47 29.7.23 16:49	C4 C4	NW	T2	18,3	18,7	18,6
29.7.23 16:49	C4	NW NW	T3 T4	18,5	18,7	18,7
29.7.23 16:53	C4	NW	T5	18,5 18,7	18,7 18,7	18,6 18,6
29.7.23 10.33	C4	zu MW	13	18,5	18,6	18,6
29.7.23 19:06	C4	zu MW	T1	18,4	18,6	18,6
29.7.23 19:08	C4	zu MW	T2	18,2	18,6	18,6
29.7.23 19:08	C4	zu MW	T3	18,1	18,6	18,6
29.7.23 19:13	C4	zu MW	T4	18,2	18,6	18,6
29.7.23 19:15	C4	zu MW	T5	18,4	18,7	18,6
29.7.23 09:37	C4	HW		18,1	18,1	18,1
29.7.23 09:42	C4	HW	T1	18,1	18,1	18,0
29.7.23 09:44	C4	HW	T2	18,1	18,1	18,0
29.7.23 09:45	C4	HW	T3	18,1	18,1	18,1
29.7.23 09:47	C4	HW	T4	17,9	18,1	18,1
29.7.23 09:48	C4	HW	T5	17,8	18,1	18,0
29.7.23 13:33	C4	ab MW		18,8	18,5	18,5
29.7.23 13:38	C4	ab MW	T1	19,0	18,6	18,5
29.7.23 13:40	C4	ab MW	T2	18,7	18,6	18,5
29.7.23 13:42	C4	ab MW	T3	18,7	18,6	18,5
29.7.23 13:43	C4	ab MW	T4	18,6	18,6	18,5
29.7.23 13:44	C4	ab MW	T5	18,7	18,6	18,5
29.7.23 17:08	C5	NW		18,8	18,7	18,6
29.7.23 17:19	C5	NW	T1	18,8	18,7	18,7
29.7.23 17:22	C5	NW	T2	18,7	18,7	18,6
29.7.23 17:24	C5	NW	T3	18,7	18,7	18,6

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
29.7.23 19:28	C5	zu MW		18,7	18,7	18,6
29.7.23 19:35	C5	zu MW	T1	18,3	18,7	18,7
29.7.23 19:37	C5	zu MW	T2	18,5	18,7	18,7
29.7.23 19:40	C5	zu MW	T3	18,4	18,7	18,7
29.7.23 9:59	C5	HW		18	18,1	18,1
29.7.23 10:04	C5	HW	T1	18	18,1	18
29.7.23 10:06	C5	HW	T2	18	18,1	18,1
29.7.23 10:08	C5	HW	T3	17,9	18,1	18
29.7.23 13:59	C5	ab MW		18,7	18,6	18,6
29.7.23 14:04	C5	ab MW	T1	19,1	18,6	18,6
29.7.23 14:07	C5	ab MW	T2	18,8	18,7	18,6
29.7.23 14:09	C5	ab MW	T3	18,7	18,7	18,6

Tabelle 7 Fortsetzung August 2023

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
26.8.23 13:57	C2	NW		20,4	20,4	20,4
26.8.23 13:59	C2	NW	T1	20,4	20,4	20,4
26.8.23 14:03	C2	NW	T2	20,4	20,4	20,4
26.8.23 14:05	C2	NW	T3	20,4	20,4	20,4
26.8.23 14:07	C2	NW	T4	20,4	20,4	20,4
26.8.23 14:09	C2	NW	T5	20,4	20,4	20,4
26.8.23 17:38	C2	zu MW		20,1	20,1	20,1
26.8.23 17:42	C2	zu MW	T1	20,1	20,1	20,1
26.8.23 17:44	C2	zu MW	T2	20,1	20,1	20,1
26.8.23 17:46	C2	zu MW	T3	20,1	20,1	20,1
26.8.23 17:47	C2	zu MW	T4	20,1	20,1	20,1
26.8.23 17:52	C2	zu MW	T5	20,1	20,1	20,1
26.8.23 20:01	C2	HW		19,9	19,9	19,9
26.8.23 20:03	C2	HW	T1	19,9	19,9	19,9
26.8.23 20:06	C2	HW	T2	19,9	19,9	19,9
26.8.23 20:07	C2	HW	T3	19,9	19,9	19,9
26.8.23 20:09	C2	HW	T4	19,9	19,9	19,9
26.8.23 20:11	C2	HW	T5	19,9	19,9	19,9
26.8.23 10:38	C2	ab MW		20,1	20,1	20,1
26.8.23 10:44	C2	ab MW	T1	20,1	20,1	20,1
26.8.23 10:46	C2	ab MW	T2	20,2	20,1	20,1
26.8.23 10:49	C2	ab MW	T3	20,1	20,1	20,1
26.8.23 10:51	C2	ab MW	T4	20,2	20,1	20,1
26.8.23 10:54	C2	ab MW	T5	20,1	20,2	20,2
26.8.23 14:12	C3	NW		20,4	20,4	20,4
26.8.23 14:14	C3	NW	T1	20,5	20,4	20,4
26.8.23 14:17	C3	NW	T2	20,5	20,4	20,4
26.8.23 14:19	C3	NW	T3	20,4	20,4	20,4
26.8.23 17:54	C3	zu MW		20,1	20,1	20,1
26.8.23 17:59	C3	zu MW	T1	20	20,1	20,1
26.8.23 18:01	C3	zu MW	T2	20,1	20,1	20,1
26.8.23 18:04	C3	zu MW	T3	20,1	20,1	20,1
26.8.23 20:16	C3	HW		19,9	19,9	19,9
26.8.23 20:17	C3	HW	T1	19,7	19,9	19,9
26.8.23 20:22	C3	HW	T2	19,8	19,9	19,9
26.8.23 20:24	C3	HW	T3	19,8	19,9	19,9
26.8.23 10:59	C3	ab MW	-	20,2	20,2	20,2
26.8.23 11:06	C3	ab MW	T1	20,2	20,2	20,2
26.8.23 11:08	C3	ab MW	T2	20,2	20,2	20,2
26.8.23 11:11	C3	ab MW	T3	20,2	20,2	20,2

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
26.8.23 14:23	C4	NW		20,4	20,4	20,4
26.8.23 14:25	C4	NW	T1	20,4	20,4	20,4
26.8.23 14:29	C4	NW	T2	20,4	20,4	20,4
26.8.23 14:31	C4	NW	T3	20,2	20,4	20,4
26.8.23 14:32	C4	NW	T4	20,1	20,4	20,4
26.8.23 14:34	C4	NW	T5	20	20,4	20,4
26.8.23 18:06	C4	zu MW		20,1	20,1	20,1
26.8.23 18:10	C4	zu MW	T1	20	20,1	20,1
26.8.23 18:12	C4	zu MW	T2	20,1	20,1	20,1
26.8.23 18:14	C4	zu MW	T3	20	20,1	20,1
26.8.23 18:16	C4	zu MW	T4	20	20,1	20
26.8.23 18:18	C4	zu MW	T5	19,9	19,9	19,9
26.8.23 20:28	C4	HW		19,8	19,9	19,9
26.8.23 20:30	C4	HW	T1	19,8	19,9	19,9
26.8.23 20:33	C4	HW	T2	19,8	19,9	19,9
26.8.23 20:36	C4	HW	T3	19,9	19,9	19,9
26.8.23 20:38	C4	HW	T4	19,9	19,9	19,9
26.8.23 20:40	C4	HW	T5	19,9	19,9	19,9
26.8.23 11:16	C4	ab MW		20,2	20,2	20,2
26.8.23 11:19	C4	ab MW	T1	20,2	20,2	20,2
26.8.23 11:22	C4	ab MW	T2	20,2	20,3	20,2
26.8.23 11:24	C4	ab MW	T3	20,2	20,3	20,2
26.8.23 11:26	C4	ab MW	T4	20,2	20,2	20,2
26.8.23 11:28	C4	ab MW	T5	20,2	20,3	20,2
26.8.23 14:44	C5	NW		20,4	20,3	20,3
26.8.23 14:46	C5	NW	T1	20,4	20,4	20,3
26.8.23 14:50	C5	NW	T2	20,2	20,4	20,3
26.8.23 14:52	C5	NW	T3	20,4	20,4	20,3
26.8.23 18:22	C5	zu MW		19,9	19,9	19,9
26.8.23 18:25	C5	zu MW	T1	19,9	19,9	19,9
26.8.23 18:28	C5	zu MW	T2	19,9	19,9	19,9
26.8.23 18:31	C5	zu MW	T3	19,9	19,9	19,9
26.8.23 20:49	C5	HW		19,8	19,8	19,9
26.8.23 20:51	C5	HW	T1	19,8	19,8	19,9
26.8.23 20:54	C5	HW	T2	19,8	19,8	19,9
26.8.23 20:56	C5	HW	T3	19,8	19,9	19,9
26.8.23 11:39	C5	ab MW		20,2	20,3	20,3
26.8.23 11:43	C5	ab MW	T1	20,3	20,3	20,3
26.8.23 11:46	C5	ab MW	T2	20,2	20,3	20,3
26.8.23 11:48	C5	ab MW	T3	20,3	20,3	20,3

Tabelle 7 Fortsetzung September 2023

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
23.9.23 12:37	C2	NW		18,4	18,4	18,4
23.9.23 12:38	C2	NW	T1	18,4	18,4	18,4
23.9.23 12:40	C2	NW	T2	18,4	18,4	18,4
23.9.23 12:41	C2	NW	T3	18,4	18,4	18,4
23.9.23 12:43	C2	NW	T4	18,5	18,4	18,4
23.9.23 12:44	C2	NW	T5	18,5	18,4	18,4
23.9.23 16:35	C2	zu MW		17,7	17,7	17,7
23.9.23 16:37	C2	zu MW	T1	17,7	17,7	17,7
23.9.23 16:38	C2	zu MW	T2	17,8	17,7	17,8
23.9.23 16:39	C2	zu MW	T3	17,7	17,7	17,7
23.9.23 16:41	C2	zu MW	T4	17,7	17,7	17,7
23.9.23 16:42	C2	zu MW	T5	17,7	17,7	17,7

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
Datam	Stat.	riac	, Stat.	Oberfläche	Mitte	Bodennah
23.9.23 17:54	C2	HW		17,8	17,8	17,8
23.9.23 17:55	C2	HW	T1	17,8	17,8	17,8
23.9.23 17:57	C2	HW	T2	17,8	17,8	17,8
23.9.23 17:59	C2	HW	T3	17,8	17,8	17,8
23.9.23 18:03	C2	HW	T4	17,8	17,8	17,8
23.9.23 18:05	C2	HW	T5	17,8	17,8	17,8
23.9.23 09:52	C2	ab MW		18,3	18,3	18,3
23.9.23 10:00	C2	ab MW	T1	18,3	18,4	18,4
23.9.23 10:02	C2	ab MW	T2	18,3	18,4	18,4
23.9.23 10:04	C2	ab MW	T3	18,3	18,4	18,4
23.9.23 10:06	C2	ab MW	T4	18,3	18,4	18,4
23.9.23 10:09	C2	ab MW	T5	18,3	18,4	18,4
23.9.23 12:48	C3	NW		18,4	18,4	18,4
23.9.23 12:51	C3	NW	T1	18,4	18,4	18,4
23.9.23 12:52	C3	NW	T2	18,4	18,4	18,4
23.9.23 12:54	C3	NW	T3	18,4	18,4	18,4
23.9.23 16:45	C3	zu MW		17,8	17,8	17,8
23.9.23 16:46	C3	zu MW	T1	17,8	17,8	17,8
23.9.23 16:48	C3	zu MW	T2	17,8	17,8	17,8
23.9.23 16:49	C3	zu MW	T3	17,8	17,8	17,8
23.9.23 18:08	C3	HW		17,8	17,8	17,8
23.9.23 18:10	C3	HW	T1	17,8	17,8	17,8
23.9.23 18:12	C3	HW	T2	17,8	17,8	17,8
23.9.23 18:14	C3	HW	T3	17,8	17,6	17,8
23.9.23 10:14	C3	ab MW		18,4	18,4	18,4
23.9.23 10:16	C3	ab MW	T1	18,4	18,4	18,4
23.9.23 10:18	C3	ab MW	T2	18,4	18,4	18,4
23.9.23 10:20	C3	ab MW	T3	18,4	18,4	18,4
23.9.23 12:58	C4	NW		18,4	18,4	18,4
23.9.23 13:01	C4	NW	T1	18,4	18,4	18,4
23.9.23 13:03	C4	NW	T2	18,4	18,4	18,4
23.9.23 13:05	C4	NW	T3	18,4	18,4	18,4
23.9.23 13:07	C4	NW	T4	18,4	18,4	18,4
23.9.23 13:09	C4	NW	T5	18,4	18,4	18,4
23.9.23 16:53	C4	zu MW		17,7	17,7	17,8
23.9.23 16:55	C4	zu MW	T1	17,8	17,8	17,8
23.9.23 16:56	C4	zu MW	T2	17,8	17,8	17,8
23.9.23 16:58	C4	zu MW	T3	17,8	17,8	17,8
23.9.23 16:59	C4	zu MW	T4	17,8	17,8	17,8
23.9.23 17:01	C4	zu MW	T5	17,7	17,7	17,8
23.9.23 18:21	C4	HW		17,7	17,8	17,8
23.9.23 18:23	C4	HW	T1			
23.9.23 18:24	C4	HW	T2	17,8	17,8	17,8
23.9.23 18:26	C4	HW	T3	17,8	17,8	17,8
23.9.23 18:28	C4	HW	T4	17,8	17,8	17,8
23.9.23 18:30	C4	HW	T5	17,3	17,8	17,8
23.9.23 10:25	C4	ab MW		18,4	18,4	18,5
23.9.23 10:27	C4	ab MW	T1	18,4	18,4	18,5
23.9.23 10:29	C4	ab MW	T2	18,4	18,5	18,5
23.9.23 10:31	C4	ab MW	T3	18,4	18,5	18,5
23.9.23 10:33	C4	ab MW	T4	18,4	18,5	18,5
23.9.23 10:34	C4	ab MW	T5	18,4	18,4	18,5
23.9.23 13:17	C5	NW		18,4	18,4	18,4
23.9.23 13:19	C5	NW	T1	18,4	18,4	18,4
23.9.23 13:20	C5	NW	T2	18,4	18,4	18,4
23.9.23 13:21	C5	NW	T3	18,4	18,4	18,4
23.9.23 17:09	C5	zu MW		17,7	17,7	17,7

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
23.9.23 17:11	C5	zu MW	T1	17,7	17,7	17,7
23.9.23 17:12	C5	zu MW	T2	17,7	17,7	17,7
23.9.23 17:13	C5	zu MW	Т3	17,7	17,7	17,7
23.9.23 18:38	C5	HW		17,7	17,7	17,7
23.9.23 18:39	C5	HW	T1	17,7	17,7	17,7
23.9.23 18:41	C5	HW	T2	17,7	17,7	17,7
23.9.23 18:43	C5	HW	Т3	17,7	17,7	17,7
23.9.23 10:44	C5	ab MW		18,3	18,4	18,4
23.9.23 10:46	C5	ab MW	T1	18,4	18,4	18,4
23.9.23 10:48	C5	ab MW	T2	18,4	18,4	18,4
23.9.23 10:49	C5	ab MW	Т3	18,4	18,4	18,4

Tabelle 7 Fortsetzung Oktober 2023

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
21.10.23 12:09	C2	NW		12,4	12,4	
21.10.23 12:13	C2	NW	T1	12,4	12,4	12,4
21.10.23 12:16	C2	NW	T2	12,4	12,4	12,4
21.10.23 12:19	C2	NW	T3	12,2	12,4	12,4
21.10.23 12:22	C2	NW	T4	12,3	12,4	12,4
21.10.23 12:25	C2	NW	T5	12,4	12,4	12,4
21.10.23 14:43	C2	zu MW		12	12	12,1
21.10.23 14:45	C2	zu MW	T1	12,1	12	12,1
21.10.23 14:46	C2	zu MW	T2	12	12	12,1
21.10.23 14:47	C2	zu MW	T3	12,1	12	12,1
21.10.23 14:48	C2	zu MW	T4	12	12	12,1
	C2	zu MW	T5			
21.10.23 16:29	C2	HW		11,9	11,9	11,9
21.10.23 16:31	C2	HW	T1	11,9	11,9	11,9
21.10.23 16:32	C2	HW	T2	11,9	11,9	11,9
21.10.23 16:34	C2	HW	T3	11,9	11,9	11,9
21.10.23 16:35	C2	HW	T4	11,9	11,9	11,9
	C2	HW	T5			
21.10.23 9:42	C2	ab MW		12,3	12,3	12,3
21.10.23 9:46	C2	ab MW	T1	12,3	12,3	12,3
21.10.23 9:49	C2	ab MW	T2	12,3	12,3	12,3
21.10.23 9:52	C2	ab MW	T3	12,2	12,3	12,3
21.10.23 9:53	C2	ab MW	T4	12,3	12,3	12,3
21.10.23 9:55	C2	ab MW	T5	12,3	12,3	12,3
21.10.23 12:28	С3	NW		12,4	12,5	12,5
21.10.23 12:30	С3	NW	T1	12,5	12,5	12,5
21.10.23 12:31	C3	NW	T2	12,4	12,5	12,5
21.10.23 12:33	С3	NW	T3	12,4	12,5	12,5
21.10.23 14:52	С3	zu MW		12,1	12,1	12,1
21.10.23 14:54	С3	zu MW	T1	12,1	12,1	12,1
21.10.23 14:56	С3	zu MW	T2	12,1	12,1	12,1
21.10.23 14:59	С3	zu MW	T3	12,1	12,1	12,1
21.10.23 16:38	С3	HW		11,9	11,9	11,9
21.10.23 16:39	С3	HW	T1	11,9	11,9	11,9
21.10.23 16:41	C3	HW	T2	11,9	11,9	11,9
21.10.23 16:43	C3	HW	T3	12	11,9	11,9
21.10.23 10:02	СЗ	ab MW		12,4	12,4	12,4
21.10.23 10:05	СЗ	ab MW	T1	12,4	12,4	12,4
21.10.23 10:07	СЗ	ab MW	T2	12,4	12,4	12,4
21.10.23 10:10	C3	ab MW	Т3	12,4	12,4	12,4
21.10.23 12:38	C4	NW		12,4	12,4	12,4

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
21.10.23 12:40	C4	NW	T1	12,4	12,4	12,4
21.10.23 12:41	C4	NW	T2	12,4	12,4	12,4
21.10.23 12:45	C4	NW	T3	12,4	12,4	12,4
21.10.23 12:47	C4	NW	T4	12,4	12,4	12,4
	C4	NW	T5			
21.10.23 15:03	C4	zu MW		12,1	12,1	12,1
21.10.23 15:05	C4	zu MW	T1	12,1	12,1	12,1
21.10.23 15:06	C4	zu MW	T2	12,1	12	12,1
21.10.23 15:08	C4	zu MW	T3	12,1	12,1	12,1
21.10.23 15:09	C4	zu MW	T4	12,1	12,1	12,1
	C4	zu MW	T5			
21.10.23 16:47	C4	HW		11,9	11,9	12
21.10.23 16:49	C4	HW	T1	11,9	11,9	11,9
21.10.23 16:50	C4	HW	T2	11,9	11,9	11,9
21.10.23 16:52	C4	HW	T3	11,9	11,9	
21.10.23 16:53	C4	HW	T4	11,9	11,9	11,9
21.10.23 16:55	C4	HW	T5	11,9	11,9	11,9
21.10.23 10:16	C4	ab MW		12,3	12,3	12,4
21.10.23 10:18	C4	ab MW	T1	12,3	12,4	12,4
21.10.23 10:20	C4	ab MW	T2	12,1	12,3	12,4
21.10.23 10:22	C4	ab MW	T3	12,3	12,4	12,4
21.10.23 10:24	C4	ab MW	T4	12,3	12,4	12,4
21.10.23 10:26	C4	ab MW	T5	12,1	12,3	12,4
21.10.23 12:56	C5	NW		12,2	12,2	12,2
21.10.23 12:58	C5	NW	T1	12,2	12,2	12,2
21.10.23 13:02	C5	NW	T2	11,9		12,2
21.10.23 13:04	C5	NW	T3	12,1	12,3	12,3
21.10.23 15:18	C5	zu MW		12	12	12
21.10.23 15:20	C5	zu MW	T1	12	12	12
21.10.23 15:22	C5	zu MW	T2	12,2	12	12
21.10.23 15:24	C5	zu MW	T3	12,2	12	12
21.10.23 17:03	C5	HW		12	11,8	11,9
21.10.23 17:04	C5	HW	T1	11,8	11,8	11,9
21.10.23 17:09	C5	HW	T2	11,9	11,8	11,9
21.10.23 17:11	C5	HW	T3	11,9	11,9	11,9
21.10.23 10:34	C5	ab MW		12,3	12,3	12,3
21.10.23 10:35	C5	ab MW	T1	12,3	12,3	12,3
21.10.23 10:38	C5	ab MW	T2	12,3	12,3	12,3
21.10.23 10:41	C5	ab MW	T3	12,1	12,3	12,3

Tabelle 7 Fortsetzung November 2023

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C] Oberfläche	Temp. [°C] Mitte	Temp. [°C] Bodennah
18.11.2023 10:07	C2	NW		8,9	8,9	8,9
18.11.2023 10:11	C2	NW	T1	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 10:13	C2	NW	T2	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 10:15	C2	NW	T3	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 10:16	C2	NW	T4	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 10:17	C2	NW	T5	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 13:22	C2	zu MW		9	9,1	9,1
18.11.2023 13:24	C2	zu MW	T1	9,1	9,1	9,1
18.11.2023 13:26	C2	zu MW	T2	9,1	9,1	9,1
18.11.2023 13:28	C2	zu MW	T3	9,1	9,1	9,1
18.11.2023 13:29	C2	zu MW	T4	9,1	9,1	9
18.11.2023 13:30	C2	zu MW	T5	9,1	9,1	9
18.11.2023 15:25	C2	HW		9	9	9,1

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
18.11.2023 15:27	C2	HW	T1	9	9	9,1
18.11.2023 15:30	C2	HW	T2	9	9	9,1
18.11.2023 15:32	C2	HW	T3	9	9	9
18.11.2023 15:34	C2	HW	T4	9	9	9
18.11.2023 15:35	C2	HW	T5	9	9	9
18.11.2023 08:10	C2	ab HW		8,9	9	9
18.11.2023 08:13	C2	ab HW	T1	8,9	9	9
18.11.2023 08:15	C2	ab HW	T2	9	9	9
18.11.2023 08:17	C2	ab HW	T3	9	9	9
18.11.2023 08:18	C2	ab HW	T4	9	9	9
18.11.2023 08:20	C2	ab HW	T5	9	9	9
18.11.2023 10:22	С3	NW		8,8	8,8	8,8
18.11.2023 10:24	C3	NW	T1	8,8	8,8	8,8
18.11.2023 10:25	C3	NW	T2	8,8	8,8	8,8
18.11.2023 10:27	C3	NW	T3	8,8	8,8	8,8
18.11.2023 13:34	C3	zu MW		9,1	9,1	9,1
18.11.2023 13:36	C3	zu MW	T1	9,1	9,1	9,1
18.11.2023 13:38	C3	zu MW	T2	9,1	9,1	9,1
18.11.2023 13:39	C3	zu MW	T3	9,1	9,1	9,1
18.11.2023 15:43	C3	HW		9	9	9
18.11.2023 15:45	C3	HW	T1	9	9	9
18.11.2023 15:47	C3	HW	T2	9	9	9
18.11.2023 15:49	C3	HW	T3	8,9	9	9
18.11.2023 08:26	C3	ab MW		8,8	8,8	8,9
18.11.2023 08:29	C3	ab MW	T1	8,8	8,9	8,9
18.11.2023 08:32	C3	ab MW	T2	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 08:34	C3	ab MW	T3	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 10:32	C4	NW		8,9	8,9	8,9
18.11.2023 10:32	C4	NW	T1	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 10:35	C4	NW	T2	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 10:36	C4	NW	T3	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 10:39	C4	NW	T4	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 10:40	C4	NW	T5	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 13:44	C4	zu MW		9	9,1	9,1
18.11.2023 13:46	C4	zu MW	T1	9,1	9,1	9,1
18.11.2023 13:48	C4	zu MW	T2	9,1	9,1	9,1
18.11.2023 13:50	C4	zu MW	T3	9,1	9,1	9,1
18.11.2023 13:51	C4	zu MW	T4	9,1	9,1	9,1
18.11.2023 13:52	C4	zu MW	T5	9,1	9,1	9,1
18.11.2023 15:55	C4	HW		9	9	9
18.11.2023 15:57	C4	HW	T1	9	9	9
18.11.2023 15:58	C4	HW	T2	9	9	9
18.11.2023 15:59	C4	HW	T3	9	9	9
18.11.2023 16:00	C4	HW	T4	9	9	9
18.11.2023 16:02	C4	HW	T5	9	9	9
18.11.2023 10:02	C4	ab MW		8,9	8,9	9
18.11.2023 08:40	C4	ab MW	T1	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 08:42	C4	ab MW	T2	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 08:43	C4	ab MW	T3	8,9	8,9	9
18.11.2023 08:48	C4	ab MW	T4			
18.11.2023 08:44	C4	ab MW	T5	8,9	8,9	9
18.11.2023 10:49	C5	NW		8,9	9	9
18.11.2023 10:54	C5	NW	T1	9	9	9
18.11.2023 10:55	C5	NW	T2	8,9	8,9	8,9
18.11.2023 10:57	C5	NW	T3	8,4	8,9	8,9
18.11.2023 14:00	C5	zu MW		9	9	9
18.11.2023 14:00	C5	zu MW	T1	9	9	9
10.11.2023 14.02	CJ	20 IVIVV	1.1	9	9	9

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
18.11.2023 14:06	C5	zu MW	T2	9	9,1	9,1
18.11.2023 14:08	C5	zu MW	T3	9	9,1	9,1
18.11.2023 16:12	C5	HW		9	9	9
18.11.2023 16:14	C5	HW	T1	9	9	9
18.11.2023 16:15	C5	HW	T2	8,7	9	9
18.11.2023 16:18	C5	HW	Т3	9	9	9,1
18.11.2023 08:51	C5	ab MW		9	9	9
18.11.2023 08:53	C5	ab MW	T1	9	9	9
18.11.2023 08:54	C5	ab MW	T2	9	9	9
18.11.2023 08:55	C5	ab MW	T3	9	9	9

Tabelle 7 Fortsetzung Januar 2024

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
20.01.24 13:28	C2	NW		3	3	3,1
20.01.24 13:31	C2	NW	T1	3	3	3
20.01.24 13:34	C2	NW	T2	2,5	3	3,1
20.01.24 13:36	C2	NW	T3	3	3	3
20.01.24 13:38	C2	NW	T4	2,6	3	3
20.01.24 13:39	C2	NW	T5	2,9	3	3
20.01.24 16:20	C2	zu MW		2,8	3,1	3,2
20.01.24 16:23	C2	zu MW	T1	2,9	3	3,2
20.01.24 16:26	C2	zu MW	T2	2,8	3	3,2
20.01.24 16:27	C2	zu MW	T3	2,9	3	3,1
20.01.24 16:29	C2	zu MW	T4	2,85	3	3,1
20.01.24 16:30	C2	zu MW	T5	2,8	3	3,1
20.01.24 18:49	C2	HW		9	3,2	3,1
20.01.24 18:51	C2	HW	T1	3,2	3,1	3,1
20.01.24 18:52	C2	HW	T2	3,2	3,2	3,1
20.01.24 18:54	C2	HW	Т3	3,2	3,2	3,1
20.01.24 18:51	C2	HW	T4	3,2	3,2	3,1
20.01.24 18:52	C2	HW	T5	3,2	3,2	3,1
20.01.24 10:23	C2	ab HW		3,2	3,2	3,2
20.01.24 10:29	C2	ab HW	T1	3,2	3,2	3,2
20.01.24 10:32	C2	ab HW	T2	3,2	3,2	3,2
20.01.24 10:36	C2	ab HW	T3	3,2	3,2	3,2
20.01.24 10:40	C2	ab HW	T4	3,2	3,2	3,2
20.01.24 10:44	C2	ab HW	T5	3,2	3,2	3,2
20.01.24 13:44	С3	NW		2,8	2,9	2,9
20.01.24 13:45	C3	NW	T1	2,8	2,9	2,9
20.01.24 13:47	С3	NW	T2	2,5	2,8	2,9
20.01.24 13:49	С3	NW	T3	2,8	3	3
20.01.24 16:31	С3	zu MW		2,4	3	3,2
20.01.24 16:33	С3	zu MW	T1	3	3,1	3,2
20.01.24 16:37	С3	zu MW	T2	2,9	3,1	3,2
20.01.24 16:38	С3	zu MW	T3	3	3,1	3,2
20.01.24 18:59	С3	HW		3,2	3,2	3,1
20.01.24 19:01	C3	HW	T1	3,2	3,1	3,1
20.01.24 19:03	СЗ	HW	T2	3,2	3,2	3,1
20.01.24 19:04	C3	HW	Т3	3,2	3,2	3,2
20.01.24 10:48	СЗ	ab MW		3,1	3,2	3,2
20.01.24 10:50	СЗ	ab MW	T1	3,1	3,1	3,2
20.01.24 10:54	C3	ab MW	T2	3,1	3,2	3,2
20.01.24 10:57	C3	ab MW	T3	3,1	3,1	
20.01.24 13:53	C4	NW	-	2,8	3	3
20.01.24 13:54	C4	NW	T1	3	3	3

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
20.01.24 13:57	C4	NW	T2	2,7	3	3
20.01.24 13:59	C4	NW	T3	2,8	3	3
20.01.24 14:01	C4	NW	T4	3	3	3
20.01.24 14:03	C4	NW	T5	3	3	3
20.01.24 16:42	C4	zu MW		2,8	3	3
20.01.24 16:43	C4	zu MW	T1	2,9	3	3
20.01.24 16:45	C4	zu MW	T2	2,7	3,1	3,1
20.01.24 16:48	C4	zu MW	T3	2,5	3	3,1
20.01.24 16:50	C4	zu MW	T4	2,5	3,1	
20.01.24 16:51	C4	zu MW	T5	2,7	3,1	3,1
20.01.24 19:08	C4	HW		3,1	3,1	3,1
20.01.24 19:10	C4	HW	T1	3,1	3,1	3,1
20.01.24 19:11	C4	HW	T2	3,2	3,1	3,1
20.01.24 19:12	C4	HW	T3	3,1	3,1	3,1
20.01.24 19:14	C4	HW	T4	3,1	3,1	3,1
20.01.24 19:15	C4	HW	T5	9	3,1	3
20.01.24 11:01	C4	ab MW		3,1	8,9	3,1
20.01.24 11:03	C4	ab MW	T1	3	8,9	3,1
20.01.24 11:06	C4	ab MW	T2	3	8,9	3,1
20.01.24 11:09	C4	ab MW	T3	3,1	8,9	3,1
20.01.24 11:11	C4	ab MW	T4	3,1		3,1
20.01.24 11:13	C4	ab MW	T5	3	8,9	3,1
20.01.24 14:13	C5	NW		3	3,1	3,1
20.01.24 14:14	C5	NW	T1	3,1	3,1	3,2
20.01.24 14:17	C5	NW	T2	2,8	3,1	3,1
20.01.24 14:19	C5	NW	T3	2,9	3	3,1
20.01.24 17:02	C5	zu MW		3	3,1	3,1
20.01.24 17:03	C5	zu MW	T1	3	3,1	3,1
20.01.24 17:10	C5	zu MW	T2	3,1	3,1	3,1
20.01.24 17:13	C5	zu MW	Т3	3	3,1	3,1
20.01.24 19:26	C5	HW		3	3	3
20.01.24 19:32	C5	HW	T1	3,1	3,1	3
20.01.24 19:33	C5	HW	T2	3,1	3,1	3
20.01.24 19:35	C5	HW	Т3	3,1	3,1	3
20.01.24 11:26	C5	ab MW		3,1	3,1	3,1
20.01.24 11:28	C5	ab MW	T1	3,1	3,1	3,1
20.01.24 11:31	C5	ab MW	T2	2,9	3,1	3,1
20.01.24 11:33	C5	ab MW	Т3	3,1	3,1	3,1

Tabelle 7 Fortsetzung Mai 2024

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
29.5.24 12:03	C2	NW		17,7	17,7	17,7
29.5.24 12:04	C2	NW	T1	17,7	17,7	17,6
29.5.24 12:06	C2	NW	T2	17,7	17,7	17,6
29.5.24 12:08	C2	NW	T3	17,7	17,7	17,6
29.5.24 12:10	C2	NW	T4	17,7	17,7	17,6
	C2	NW	T5			
29.5.24 14:41	C2	zu MW		16,5	16,5	16.5
29.5.24 14:42	C2	zu MW	T1	16,5	16,6	16.6
29.5.24 14:43	C2	zu MW	T2	16,6	16,6	16.6
29.5.24 14:45	C2	zu MW	T3	16	16,5	16.5
29.5.24 14:46	C2	zu MW	T4	16,5	16,5	16.5
29.5.24 14:48	C2	zu MW	T5	16,6	16,5	16.5
29.5.24 16:42	C2	HW		15,7	15,6	15.6
29.5.24 16:43	C2	HW	T1	15,7	15,7	15.6

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
Datam	Stat.	riac	, Stat.	Oberfläche	Mitte	Bodennah
29.5.24 16:45	C2	HW	T2	15,6	15,6	15.6
29.5.24 16:46	C2	HW	T3	15,7	15,7	15.6
	C2	HW	T4			
	C2	HW	T5			
29.5.24 9:14	C2	ab MW		17,3	17,3	17.3
29.5.24 9:17	C2	ab MW	T1	17,4	17,3	17.3
29.5.24 9:18	C2	ab MW	T2	17,4	17,4	17.3
29.5.24 9:20	C2	ab MW	T3	17,4	17,4	17.3
29.5.24 9:22	C2	ab MW	T4	17,4	17,4	17.3
	C2	ab MW	T5			
29.5.24 12:15	C3	NW		17,9	17,9	16,6
29.5.24 12:18	C3	NW	T1	17,9	17,9	16,5
29.5.24 12:19	C3	NW	T2	17,9	17,9	16,5
29.5.24 12:20 29.5.24 14:52	C3	NW	T3	17,9	17,9	16,5
29.5.24 14:52	C3	zu MW zu MW	T1	16,7	16,7	16.7 16.5
29.5.24 14:55	C3	zu MW	T2	16,6 16	16,5 16,4	16.4
	C3	zu MW	T3			10.4
29.5.24 16:50	C3	HW	13	15.6	15,6	15.6
29.5.24 16:51	C3	HW	T1	15.6	15,6	15.6
29.5.24 16:53	C3	HW	T2	15.3	15,7	15.7
	C3	HW	T3			
29.5.24 9:30	C3	ab MW		17,7	17,7	17.7
29.5.24 9:32	C3	ab MW	T1	17,7	17,7	17.6
29.5.24 9:33	C3	ab MW	T2	17,7	17,7	17.7
29.5.24 9:34	C3	ab MW	T3	17,7	17,7	17.7
29.5.24 9:30	C4	NW		17.8	17.8	17.7
29.5.24 12:24	C4	NW	T1	17.8	17.8	17.7
29.5.24 12:26	C4	NW	T2	17.8	17.8	17.7
29.5.24 12:27	C4	NW	T3	17.8	17.8	17.7
29.5.24 12:28	C4	NW	T4	17.8	17.8	17.8
29.5.24 12:30			T5			
29.5.24 15:00	C4	zu MW		16,5	16,5	16.5
29.5.24 15:02	C4	zu MW	T1	16,5	16,5	16.5
29.5.24 15:03	C4	zu MW	T2	16	16,5	16.5
29.5.24 15:05	C4	zu MW	T3	16,1	16,4	16.5
29.5.24 15:06	C4	zu MW	T4	16,4	16,5	16.5
			T5			
29.5.24 16:55	C4	HW	T1	15,8	15,8	15.8
29.5.24 16:57 29.5.24 16:58	C4 C4	HW	T1 T2	15,9 15,9	15,8 15,9	15.8 15.8
29.5.24 16:59	C4	HW	T3	-	-	
29.5.24 17:00	C4	HW	T4	15,5 15,9	15,9 15,9	15.8 15.8
	C4	HW	T5			15.0
29.5.24 9:43	C4	ab MW		17,7	17,7	17.7
29.5.24 9:44	C4	ab MW	T1	17,7	17,7	17.7
29.5.24 9:45	C4	ab MW	T2	17,7	17,7	17.7
29.5.24 9:46	C4	ab MW	T3	17,7	17,7	17.7
29.5.24 9:47	C4	ab MW	T4	17,7	17,7	17.7
29.5.24 9:48	C4	ab MW	T5	17,7	17,7	17.7
29.5.24 12:40	C5	NW		17,6	17,5	17.4
29.5.24 12:42	C5	NW	T1	17,6	17,5	17.4
29.5.24 12:46	C5	NW	T2	17,6	17,6	17.6
29.5.24 12:48	C5	NW	T3	17,6	17,6	17.6
29.5.24 15:17	C5	zu MW		16,2	16,2	16.1
29.5.24 15:18	C5	zu MW	T1	16,2	16,2	16.1
29.5.24 15:20	C5	Zu MW	T3	15,8	16,2	16.1

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
29.5.24 15:23		Zu MW	T3	15,6	16,1	16.1
29.5.24 17:10	C5	HW		15,6	15,6	15.6
29.5.24 17:11	C5	HW	T1	15,6	15,6	15.6
29.5.24 17:13	C5	HW	T2	15	15,6	15.6
29.5.24 17:15	C5	HW	T3	15	15,7	15.6
29.5.24 10:01	C5	ab MW		17,6	17,6	17.6
29.5.24 10:02	C5	ab MW	T1	17,7	17,6	17.6
29.5.24 10:04	C5	ab MW	T2	17,7	17,6	17.6
	C5	ab MW	T3			

Tabelle 7 Fortsetzung Juni 2024

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
26.6.24 11:18	C2	NW	T1	18,3	18,3	17,9
26.6.24 11:21	C2	NW	T2	18,6	18,1	17,9
26.6.24 11:23	C2	NW	T3	18,4	18,1	17,9
26.6.24 11:17	C2	NW		18,6	18,1	17,9
26.6.24 11:24	C2	NW	T4	18,35	18,1	17,9
26.6.24 11:24	C2	NW	T5	18,3	18,1	17,9
26.6.24 13:56	C2	zu MW		18,1	18	17,9
26.6.24 13:57	C2	zu MW	T1	18	18	17,9
26.6.24 14:00	C2	zu MW	T2	18,2	17,9	17,9
26.6.24 14:01	C2	zu MW	T3	18	17,9	17,9
26.6.24 14:02	C2	zu MW	T4	18	18	17,9
26.6.24 14:03	C2	zu MW	T5	18	18	17,9
26.6.24 15:58	C2	HW		18,2	18,1	18,1
26.6.24 16:01	C2	HW	T1	18,1	18,1	18,1
26.6.24 16:04	C2	HW	T2	18,5	18,1	18,1
26.6.24 16:06	C2	HW	T3	18,5	18,1	18,1
26.6.24 16:07	C2	HW	T4	18,1	18,1	18,1
26.6.24 16:08	C2	HW	T5	18,1	18,1	18,1
26.6.24 8:38	C2	ab MW		17,8	17,7	17,7
26.6.24 8:40	C2	ab MW	T1	17,7	17,7	17,7
26.6.24 8:42	C2	ab MW	T2	17,7	17,70	17,7
26.6.24 8:45	C2	ab MW	T3	17,8	17,7	17,7
26.6.24 8:46	C2	ab MW	T4	17,8	17,7	17,7
26.6.24 8:49	C2	ab MW	T5	17,8	17,8	17,7
26.6.24 11:28	C3	NW		19,8	18,5	18,3
26.6.24 11:30	C3	NW	T1	18,6	18,4	18,2
26.6.24 11:31	C3	NW	T2	18,5	18,5	18,3
26.6.24 11:33	C3	NW	T3	18,8	18,3	17,9
26.6.24 14:06	C3	zu MW		17,9	17,9	17,9
26.6.24 14:07	C3	zu MW	T1	17,9	17,9	17,9
26.6.24 14:09	C3	zu MW	T2	18	17,9	17,9
26.6.24 14:11	C3	zu MW	T3	18,4	17,9	17,9
26.6.24 16:10	C3	HW		18,5	18	18,1
26.6.24 16:12	C3	HW	T1	18,1	18	18,1
26.6.24 16:13	C3	HW	T2	18,1	18,1	18,1
26.6.24 16:15	C3	HW	Т3	18,5	18,1	18,1
Ausfall	C3	ab MW				
wegen	C3	ab MW	T1			
Minen-	C3	ab MW	T2			
Sprengung	C3	ab MW	Т3			
26.6.24 11:36	C4	NW		18,4	18,2	18
26.6.24 11:38	C4	NW	T1	18,6	18,1	18
26.6.24 11:39	C4	NW	T2	18,4	18	17,9

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
26.6.24 11:41	C4	NW	T3	18	18,1	17,9
26.6.24 11:42	C4	NW	T4	18	18,1	17,95
26.6.24 11:43			T5	18	18,1	18
26.6.24 14:13	C4	zu MW		18,2	18	18
26.6.24 14:14	C4	zu MW	T1	18	18	18
26.6.24 14:15	C4	zu MW	T2	18,4	18	18
26.6.24 14:16	C4	zu MW	T3	18,2	18	18
26.6.24 14:18	C4	zu MW	T4	18,2	18	18
26.6.24 14:19			T5	18,2	18	18
26.6.24 16:17	C4	HW		18,2	18,2	18,1
26.6.24 16:18	C4	HW	T1	18,2	18,2	18,2
26.6.24 16:20	C4	HW	T2		18,2	18,2
26.6.24 16:21	C4	HW	T3		18,2	18,2
26.6.24 16:22	C4	HW	T4		18,2	18,2
26.6.24 16:23	C4	HW	T5		18,2	18,2
Ausfall	C4	ab MW				
wegen	C4	ab MW	T1			
Minen-	C4	ab MW	T2	18,4		
Sprengung	C4	ab MW	T3	18,3		
	C4	ab MW	T4	18,2		
	C4	ab MW	T5	18,2		
26.6.24 11:50	C5	NW		19,2	17,9	17,8
26.6.24 11:51	C5	NW	T1	18,4	17,8	17,8
26.6.24 11:53	C5	NW	T2	18,5	18,1	17,8
26.6.24 11:55	C5	NW	T3	19	18	17,9
26.6.24 14:30	C5	zu MW		18,3	18,2	18,1
26.6.24 14:33	C5	zu MW	T1	18,9	18,2	18,2
26.6.24 14:36	C5	Zu MW	T3	18,4	18,2	18,2
26.6.24 14:38		Zu MW	T3	18,8	18,2	18,2
26.6.24 16:31	C5	HW		18,2	18,1	18,1
26.6.24 16:33	C5	HW	T1	18,1	18,1	18,1
26.6.24 16:36	C5	HW	T2	18,2	18,1	18,1
26.6.24 16:38	C5	HW	T3	18,5	18,1	18
Ausfall	C5	ab MW				
wegen	C5	ab MW	T1			
Minen-	C5	ab MW	T2			
Sprengung	C5	ab MW	T3			

Tabelle 7 Fortsetzung Juli 2024

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
13.7.24 11:43	C2	NW		18,6	18,6	18,6
13.7.24 11:46	C2	NW	T1	18,6	18,6	18,6
13.7.24 11:47	C2	NW	T2	18,6	18,6	18,6
13.7.24 11:49	C2	NW	T3	18,5	18,6	18,6
13.7.24 11:50	C2	NW	T4	18,6	18,6	18,6
13.7.24 11:52	C2	NW	T5	18,6	18,6	18,6
13.7.24 14:49	C2	zu MW		18,3	18,3	18,3
13.7.24 14:51	C2	zu MW	T1	18,3	18,3	18,3
13.7.24 14:53	C2	zu MW	T2	18,3	18,3	18,3
13.7.24 14:55	C2	zu MW	T3	18,3	18,3	18,3
13.7.24 14:57	C2	zu MW	T4	18,3	18,3	18,3
13.7.24 14:59	C2	zu MW	T5	17,9	18,3	18,3
13.7.24 6:15	C2	HW		18,1	18,1	18,1
13.7.24 6:18	C2	HW	T1	18,1	18,1	18,1
13.7.24 6:21	C2	HW	T2	18,1	18,1	18,1

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
Butum	Stat.	riac	, Stat.	Oberfläche	Mitte	Bodennah
13.7.24 6:24	C2	HW	T3	18,1	18,1	18,1
13.7.24 6:26	C2	HW	T4	18,1	18,1	18,1
13.7.24 6:29	C2	HW	T5	18,1	18,1	18,1
13.7.24 8:48	C2	ab MW		18,2	18,2	18,2
13.7.24 8:50	C2	ab MW	T1	18,2	18,2	18,2
13.7.24 8:51	C2	ab MW	T2	18,2	18,2	18,2
13.7.24 8:53	C2	ab MW	T3	18,3	18,2	18,2
13.7.24 8:55	C2	ab MW	T4	18,2	18,2	18,2
13.7.24 8:57	C2	ab MW	T5	18,2	18,2	18,2
13.7.24 11:56	C3	NW		18,6	18,6	18,6
13.7.24 11:58	C3	NW	T1	18,7	18,7	18,6
13.7.24 12:01	C3	NW	T2	18,7	18,7	18,7
13.7.24 12:03	C3	NW	T3	18,7	18,7	18,7
13.7.24 15:02	C3	zu MW		18,3	18,3	18,3
13.7.24 15:04	C3	zu MW	T1	18,3	18,3	18,3
13.7.24 15:05	C3	zu MW	T2	18,3	18,3	18,3
13.7.24 15:07	C3	zu MW	T3	18,3	18,3	18,3
13.7.24 6:33	C3	HW		18,1	18,1	18,1
13.7.24 6:36	C3	HW	T1	18,1	18,1	18,1
13.7.24 6:39	C3	HW	T2	18,1	18,1	18,1
13.7.24 6:41	C3	HW	T3	18,1	18,1	18,1
13.7.24 9:03	C3	ab MW		18,2	18,2	18,2
13.7.24 9:04	C3	ab MW	T1	18,2	18,2	18,2
13.7.24 9:07	C3	ab MW	T2	18,2	18,3	18,2
13.7.24 9:09	C3	ab MW	T3	18,1	18,3	18,3
13.7.24 12:09	C4	NW	T1	18,6	18,6	18,6
13.7.24 12:10 13.7.24 12:12	C4 C4	NW NW	T1 T2	18,6	18,6	18,6
13.7.24 12:12	C4	NW	T3	18,6	18,6	18,6
13.7.24 12:14	C4	NW	T4	18,7 18,7	18,6 18,6	18,6 18,6
13.7.24 12:18	C4	NW	T5	18,6	18,6	18,6
13.7.24 15:09	C4	zu MW	13	18,3	18,3	18,3
13.7.24 15:11	C4	zu MW	T1	18,3	18,3	18,3
13.7.24 15:12	C4	zu MW	T2	18,3	18,3	18,3
13.7.24 15:14	C4	zu MW	T3	18,1	18,3	18,3
13.7.24 15:16	C4	zu MW	T4	18,3	18,3	18,3
13.7.24 15:17	C4	zu MW	T5	18,3	18,3	18,3
13.7.24 6:46	C4	HW		18,1	18,1	18,1
13.7.24 6:48	C4	HW	T1	18,1	18,1	18,1
13.7.24 6:50	C4	HW	T2	18,1	18,1	18,1
13.7.24 6:52	C4	HW	Т3	18,1	18,1	18,1
13.7.24 6:55	C4	HW	T4	18,1	18,1	18,1
13.7.24 6:57	C4	HW	T5	18,1	18,1	18,1
13.7.24 9:14	C4	ab MW		18,3	18,3	18,3
13.7.24 9:15	C4	ab MW	T1	18,3	18,3	18,3
13.7.24 9:16	C4	ab MW	T2	18,3	18,3	18,3
13.7.24 9:18	C4	ab MW	T3	18,2	18,3	18,3
13.7.24 9:20	C4	ab MW	T4	18,3	18,3	18,3
13.7.24 9:21	C4	ab MW	T5	18,3	18,3	18,3
13.7.24 12:26	C5	NW		18,5	18,5	18,5
13.7.24 12:28	C5	NW	T1	18,5	18,5	18,5
13.7.24 12:29	C5	NW	T2	18,3	18,5	18,5
13.7.24 12:32	C5	NW	T3	18,6	18,6	18,6
13.7.24 15:27	C5	zu MW		18,2	18,2	18,2
13.7.24 15:29	C5	zu MW	T1	18,2	18,2	18,2
13.7.24 15:31	C5	Zu MW	T3	18	18,2	18,2
13.7.24 15:33	C5	Zu MW	T3	17,9	18,2	18,2

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
13.7.24 7:08	C5	HW		18,1	18,1	18,1
13.7.24 7:09	C5	HW	T1	18,1	18,1	18,1
13.7.24 7:12	C5	HW	T2	18,1	18,1	18,1
13.7.24 7:14	C5	HW	T3	18,1	18,1	18,1
13.7.24 9:30	C5	ab MW		18,3	18,4	18,4
13.7.24 9:31	C5	ab MW	T1	18,4	18,4	18,4
13.7.24 9:35	C5	ab MW	T2	18,3	18,3	18,3
13.7.24 9:37	C5	ab MW	Т3	18,4	18,4	18,4

Tabelle 7 Fortsetzung August 2024

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
27.00.24.42.52	60	A 13 A /		Oberfläche	Mitte	Bodennah
27.08.24 12:52	C2	NW		19,7	19,4	19,5
27.08.24 12:54	C2	NW	T1	19,7	19,5	19,5
27.08.24 12:55	C2	NW	T2	19,6	19,4	19,4
27.08.24 12:57	C2	NW	T3	19,6	19,5	19,3
27.08.24 12:58	C2	NW	T4	19,6	19,5	19,4
	C2	NW	T5			
27.08.24 15:47	C2	zu MW		19,5	19,5	19,5
27.08.24 15:49	C2	zu MW	T1	19,5	19,5	19,5
27.08.24 15:50	C2	zu MW	T2	19,5	19,5	19,5
27.08.24 15:52	C2	zu MW	T3	19,5	19,5	19,5
	C2	zu MW	T4			
	C2	zu MW	T5			
27.08.24 07:33	C2	HW		18,6	18,7	18,7
27.08.24 07:35	C2	HW	T1	18,6	18,7	18,7
27.08.24 07:37	C2	HW	T2	18,6	18,7	18,7
27.08.24 07:38	C2	HW	T3	18,6	18,7	18,7
27.08.24 07:40	C2	HW	T4	18,7	18,7	18,7
27.08.24 07:41	C2	HW	T5	18,7	18,7	18,7
27.08.24 09:17	C2	ab MW		19,1	19,1	19,1
27.08.24 09:18	C2	ab MW	T1	19,1	19,1	19,1
27.08.24 09:20	C2	ab MW	T2	19,1	19,1	19,1
27.08.24 09:21	C2	ab MW	T3	19,1	19,1	19,1
	C2	ab MW	T4			
	C2	ab MW	T5			
27.08.24 13:06	C3	NW		19,4	19,4	19,3
27.08.24 13:08	C3	NW	T1	19,4	19,4	19,4
27.08.24 13:09	C3	NW	T2	19,4	19,4	19,4
	C3	NW	T3			
27.08.24 15:58	C3	zu MW		19,1	19,5	19,5
27.08.24 16:02	C3	zu MW	T1	19,2	19,4	19,4
27.08.24 16:04	C3	zu MW	T2	19,4	19,4	19,4
	C3	zu MW	T3			
27.08.24 07:47	C3	HW		18,6	18,7	18,7
27.08.24 07:49	C3	HW	T1	18,6	18,7	18,7
27.08.24 07:51	C3	HW	T2	18,6	18,7	18,7
	C3	HW	Т3			
27.08.24 09:27	C3	ab MW		19,2	19,2	19,2
27.08.24 09:28	C3	ab MW	T1	19,3	19,3	19,2
27.08.24 09:29	C3	ab MW	T2	19,3	19,3	19,2
	C3	ab MW	Т3			
27.08.24 13:17	C4	NW		19,6	19,5	19,4
27.08.24 13:19	C4	NW	T1	19,6	19,5	19,4
27.08.24 13:21	C4	NW	T2	19,6	19,5	19,4
27.08.24 13:22	C4	NW	T3	19,6	19,5	19,4

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
27.08.24 13:23	C4	NW	T4	19,6	19,6	19,5
	C4	NW	T5			
27.08.24 16:10	C4	zu MW		19,3	19,4	19,4
27.08.24 16:12	C4	zu MW	T1	19,1	19,5	19,5
27.08.24 16:14	C4	zu MW	T2	19,5	19,5	19,5
27.08.24 16:15	C4	zu MW	T3	19,5	19,5	19,5
27.08.24 16:17	C4	zu MW	T4	19,5	19,5	19,5
27.08.24 16:18	C4	zu MW	T5	19,5	19,5	19,5
27.08.24 08:00	C4	HW		18,7	18,8	18,7
27.08.24 08:02	C4	HW	T1	18,8	18,8	18,7
27.08.24 08:04	C4	HW	T2	18,8	18,7	18,7
27.08.24 08:05	C4	HW	T3	18,8	18,8	18,7
27.08.24 08:06	C4	HW	T4	18,8	18,8	18,8
	C4	HW	T5			
27.08.24 09:36	C4	ab MW		19,3	19,4	19,4
27.08.24 09:37	C4	ab MW	T1	19,4	19,4	19,3
27.08.24 09:38	C4	ab MW	T2	19,4	19,4	19,3
27.08.24 09:39	C4	ab MW	T3	19,3	19,4	19,3
27.08.24 09:42	C4	ab MW	T4	19,4	19,4	19,4
	C4	ab MW	T5			
27.08.24 13:31	C5	NW		19,7	19,5	19,5
27.08.24 13:33	C5	NW	T1	19,7	19,5	19,7
27.08.24 13:38	C5	NW	T2	19,6	19,5	19,5
	C5	NW	T3			
27.08.24 16:28	C5	zu MW		19,4	19,4	19,3
27.08.24 1 6:30	C5	zu MW	T1	19,4	19,3	19,3
27.08.24 16:32	C5	Zu MW	T3	19,3	19,3	19,3
	C5	Zu MW	T3			
27.08.24 08:20	C5	HW		18,6	18,6	18,7
27.08.24 08:22	C5	HW	T1	18,6	18,7	18,7
27.08.24 08:30	C5	HW	T2	18,6	18,7	18,7
	C5	HW	T3			
27.08.24 09:55	C5	ab MW		19,4	19,4	19,4
27.08.24 09:56	C5	ab MW	T1	19,4	19,4	19,4
27.08.24 10:00	C5	ab MW	T2	19,4	19,4	19,4
	C5	ab MW	T3			

Tabelle 7 Fortsetzung September 2024

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
23.09.2024 10:53	C2	NW		17,4	17,4	17,4
23.09.2024 10:58	C2	NW	T1	17,2	17,4	17,4
23.09.2024 11:00	C2	NW	T2	16,8	17,4	17,4
23.09.2024 11:02	C2	NW	T3	17,1	17,5	17,4
23.09.2024 11:04	C2	NW	T4	17	17,4	17,4
23.09.2024 11:05	C2	NW	T5	17,1	17,4	17,4
23.09.2024 14:12	C2	zu MW		17,7	17,4	17,4
23.09.2024 14:17	C2	zu MW	T1	17,5	17,4	17,4
23.09.2024 14:18	C2	zu MW	T2	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 14:20	C2	zu MW	T3	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 14:21	C2	zu MW	T4	17,5	17,4	17,4
23.09.2024 14:24	C2	zu MW	T5	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 16:46	C2	HW		17,6	17,5	17,5
23.09.2024 16:52	C2	HW	T1	17,5	17,5	17,5
23.09.2024 16:54	C2	HW	T2	17,5	17,5	17,5
23.09.2024 16:55	C2	HW	T3	17,4	17,5	17,5

Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Tomn [°C]
Datum	Stat.	riue	1-Stat.			Temp. [°C]
22.00.2024.16.57	CO	111/4/	Τ4	Oberfläche	Mitte	Bodennah
23.09.2024 16:57	C2	HW	T4	17,4	17,5	17,5
23.09.2024 16:59	C2	HW	T5	17,5	17,5	17,5
23.09.2024 08:25	C2	ab MW	T1	17,3	17,3	17,3
23.09.2024 08:31	C2 C2	ab MW	T1 T2	17,3	17,3	17,3
23.09.2024 08:33		ab MW		17,3	17,3	17,3
23.09.2024 08:36	C2	ab MW	T3 T4	17,3	17,3	17,3
23.09.2024 08:38 23.09.2024 08:42	C2	ab MW		17,3	17,3	17,3
	C2	ab MW	T5	17,3	17,3	17,3
23.09.2024 11:08 23.09.2024 11:12	C3	NW NW	T1	17 16,8	17,5	17,4
23.09.2024 11:14	C3	NW	T2	10,8	17,4 17,3	17,4 17,4
23.09.2024 11:14	C3	NW	T3	16,9	17,3	17,4
23.09.2024 11:10	C3	zu MW	13	17,5	17,3	17,4
23.09.2024 14:31	C3	zu MW	T1	17,3	17,4	17,4
23.09.2024 14:33	C3	zu MW	T2	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 14:35	C3	zu MW	T3	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 17:01	C3	HW	13	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 17:06	C3	HW	T1	17,5	17,5	17,5
23.09.2024 17:08	C3	HW	T2	17,5	17,5	17,5
23.09.2024 17:10	C3	HW	T3	17,3	17,5	17,5
23.09.2024 17:10	C3	ab MW	13	17,4	17,3	17,3
23.09.2024 08:54	C3	ab MW	T1	17,3	17,3	17,4
23.09.2024 08:56	C3	ab MW	T2	17,3	17,3	17,4
23.09.2024 08:58	C3	ab MW	T3	16,6	17,4	17,4
23.09.2024 11:19	C4	NW	13	17,3	17,4	17,4
23.09.2024 11:13	C4	NW	T1	17,3	17,4	17,4
23.09.2024 11:24	C4	NW	T2	17,1	17,4	17,4
23.09.2024 11:26	C4	NW	T3	17,3	17,4	17,4
23.09.2024 11:28	C4	NW	T4	17,4	17,3	17,4
23.09.2024 11:29	C4	NW	T5	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 14:37	C4	zu MW	13	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 14:41	C4	zu MW	T1	17,5	17,4	17,4
23.09.2024 14:43	C4	zu MW	T2	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 14:45	C4	zu MW	T3	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 14:47	C4	zu MW	T4	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 14:49	C4	zu MW	T5	17,4	17,5	17,4
23.09.2024 17:12	C4	HW		17,6	17,6	17,6
23.09.2024 17:17	C4	HW	T1	17,2	17,6	17,6
			T1			
				-		
	C4		T4			
23.09.2024 09:13	C4		T5			17,4
23.09.2024 11:37	C5	NW				17,4
23.09.2024 11:42	C5	NW	T1			17,4
23.09.2024 11:43	C5	NW	T2			17,4
23.09.2024 11:45		NW	T3		17,4	
				17,6	-	
23.09.2024 15:00	C5		T1	-		
23.09.2024 15:02	C5	Zu MW	T3		17,5	
23.09.2024 15:04	C5	Zu MW	Т3			17,5
23.09.2024 17:32	C5	HW			17,6	17,6
23.09.2024 11:37 23.09.2024 11:42 23.09.2024 11:43 23.09.2024 11:45 23.09.2024 14:56 23.09.2024 15:00 23.09.2024 15:02 23.09.2024 15:04	C4 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5	NW NW NW zu MW zu MW Zu MW Zu MW	T5 T1 T2 T3 T1 T1 T3	17,4 17,5 17,4 17,3 17,3 17,4 16,9 17,4 17,3 17,1 17,2 17,1 17,2 17,6 17,6 17,4 17,5 17,5	17,5 17,5 17,5 17,5	17,4 17,4 17,4 17,5 17,5 17,5



Datum	Stat.	Tide	T-Stat.	Temp. [°C]	Temp. [°C]	Temp. [°C]
				Oberfläche	Mitte	Bodennah
23.09.2024 17:37	C5	HW	T1	17,3	17,6	17,6
23.09.2024 17:39	C5	HW	T2	17,3	17,6	17,6
23.09.2024 17:40	C5	HW	T3	17,4	17,6	17,6
23.09.2024 09:22	C5	ab MW		17,4	17,4	17,4
23.09.2024 09:27	C5	ab MW	T1	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 09:29	C5	ab MW	T2	17,4	17,4	17,4
23.09.2024 09:32	C5	ab MW	T3	17	17,4	17,4