



Thema **15. Sitzung der NSW Technical Working Group**

Version 1.0

Stand **17.09.2021**

verfasst von Möller

Datum **09.09.2021**

Zeit **10:00 Uhr – 12:30 Uhr**

Ort / Raum **Webkonferenz (Cisco Webex)**

Teilnehmende siehe Teilnehmerliste

Verteiler BSCW-Bereich

Folgetermin **28.04.2022 (geplant),
Webkonferenz**

Status **Freigegeben**

Anlagen Teilnehmerliste

Folienvortrag „NSW API 7.0 Update“

Folienvortrag „NSW Betriebs-Aspekte“

Folienvortrag „Datenqualität Juli 2021“

TOP / Typ	Thema / Beschreibung	verantwortlich	Termin
1	Begrüßung	alle	
2	NSW Schnittstelle V7.0	Brunet	
Information	Der Folienvortrag „NSW API 7.0 Update“ (siehe Anlage) wurde vorgestellt. Die Aktivierung der neuen Meldeklassen CREWA, CREWD, PASA und PASD sowie die Deaktivierung der Meldeklassen CREW und PAS im Rahmen der PAX Richtlinie geschieht zu einem noch zu definierenden Termin. Auf dem Trainingssystem werden zunächst alle o. g. Meldeklassen verfügbar und bemeldbar sein. Nach Bekanntgabe des o. g. Termins werden die Meldeklassen CREW und PAS zunächst vorab auf dem Trainingssystem deaktiviert.	Brunet	
Information	Der in der Richtlinie 2019/883 geforderte Nachweis über abgegebene elektronische Meldungen ist von den Schnittstellenpartnern als Service den Kunden gegenüber anzubieten.	Brunet	
Information	Im Anschluss an die TWG erfolgt die Bereitstellung der finalen Schnittstellenbeschreibung (Excel-Dokumente; V1.0) auf dem BSCW-Server ¹ .	Möller	
Beschluss	Terminplanung für die Bereitstellung von API 7.0: ▪ Bereitstellung der finalen Schnittstellenbeschreibung (Excel-Dokumente) ▪ Eingang Rückmeldungen zur Schnittstellenbeschreibung	alle	09.09.2021
			24.09.2021

¹ <https://www.bscw.bund.de/sec/bscw.cgi/127379457>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bereitstellung der WSDL-Beschreibungen ▪ Bereitstellung API 7.0 auf dem Trainingssystem ▪ Überführung API 7.0 in den Livebetrieb <p>Eine weitere Konkretisierung der Termine erfolgt rechtzeitig.</p>		10/2021 02/2022 30.03.2022
3	Betriebs-Aspekte		
Information	Sachstand zu Violation 806 (vgl. Besprechungsprotokoll der 14. Sitzung der NSW Technical Working Group, TOP 3):	Gund	
Information	Es wurde eine Anfrage an die BAM gestellt, die das zugrunde liegende Problem (IMDG Code ohne Angabe einer Verpackungsgruppe) beschreibt. Der Sachstand diesbezgl. ist jedoch aktuell unklar.	Brunet / Möller	
Beschluss	Das Thema wird auf Wiedervorlage gesetzt und in die Agenda der kommenden TWG aufgenommen.	Möller	
Information	Der Folienvortrag „NSW Betriebs-Aspekte“ (siehe Anlage) wurde vorgestellt:	Möller	
Auftrag	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zertifikats-Management <ul style="list-style-type: none"> • Austausch der öffentlichen Teile der neuen Signierungszertifikate 	Kisters / HIS	bis zum 21.09.2021
Auftrag	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Konfigurationsereignis zur Veröffentlichung der neuen Signierungszertifikate auf dem Livesystem 	Kisters / HIS	28.09.2021
Auftrag	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SLA-Review 2021 <ul style="list-style-type: none"> • Die noch ausstehende Zeichnung des finalen SLA und Rücksendung an das ITZBund wird geprüft und im Nachgang zur TWG veranlasst. 	Großklaus / Gund	09 / 2021
Auftrag	<ul style="list-style-type: none"> • Nach Eingang der gezeichneten SLA aller Schnittstellenpartner werden diese innerhalb ITZBund gegengezeichnet und anschließend auf dem BSCW-Server abgelegt. 	Möller	10 / 2021
Information	Der Folienvortrag „Datenqualität Juli 2021“ (siehe Anlage) wurde vorgestellt. Im Mai/Juni 2021 fand ein Qualitäts-Audit bei der Hafenstaatkontrolle statt. Der Fokus lag dabei u. a. auf den vorliegenden Problemen bzgl. dem Fehlen von Meldungen der Meldeklassen ATA, ATD und NOA_NOD. Im Rahmen der monatlichen Qualität-Reports der EMSA wird Deutschland zur Stellungnahme bzgl. der fehlenden Meldungen aufgefordert. Als Hauptursache wurden die Fährverkehre identifiziert. Zur Erhöhung der Qualität der abgegebenen Meldungen sollen die betroffenen Häfen/Kunden der Schnittstellenpartner auch zukünftig weiter sensibilisiert werden.	Brunet	
Auftrag		HIS	fortlaufend
Information	Derzeit werden Fehlermeldungen innerhalb THETIS/EU im Zusammenhang mit zuvor über NSW erfolgreich abgegebenen Meldungen der Meldeklasse WAS beobachtet.	Kaste	

Information Auftrag	<p>Es wird empfohlen anhand von zwei konkreten Beispielen durch die NSW Fachadministration prüfen zu lassen, ob die WAS-Meldungen richtig an SSN notifiziert wurden. Infolgedessen ist ggf. eine weitere Fehlersuche auf EMSA-Seite bspw. mittels Angabe der ShipCallId, des Zeitpunkts der Übertragung und der Waste Type Codes notwendig.</p> <p>Die Kontaktinformationen der NSW Fachadministration werden in den Folienvortrag aufgenommen und auf dem BSCW-Server² zur Verfügung gestellt.</p>	Brunet Brunet	10.09.2021
4 Information Beschluss Information Information	<p>Sonstiges</p> <p>Stand Änderungen PROTECT IFTDGN Message Aufnahme relevanter Attribute zur Übertragung der Angaben zu den Gefahren (IBC: Hazards, IMSBC: IMO Hazard Class):</p> <p>Es gibt derzeit keinen neuen Sachstand im Vgl. zur vorangegangenen TWG (vgl. Besprechungsprotokoll der 14. Sitzung der NSW Technical Working Group, TOP 4).</p> <p>Das Thema wird auf Wiedervorlage gesetzt und in die Agenda der kommenden TWG aufgenommen.</p> <p>Klärung sonstiger Fragen:</p> <p>Wie ist der derzeitige Sachstand zu „European Maritime Single Window environment“ (EMSWe)?</p> <p>Gesetzliche Grundlage ist die EU-Richtlinie 2019/1239.</p> <p>Es fand bereits eine Datenerhebung bei den Mitgliedsstaaten für den zukünftigen Datenaustausch in Europa statt. Hieraus resultiert das EMSWe-Dataset mit derzeit ca. 1.500 Attributen, in dem u. a. auch Daten für den Zoll enthalten sind. Das EMSWe-Dataset wird aktuell durch die EMSA aufbereitet.</p> <p>Weiterhin finden technische Abstimmungsrunden u. a. zur einzusetzenden SW-Komponente (Reporting Interface Module, kurz: RIM) und der Meldeprozesse (Message Implementation Guide, kurz: MIG) statt.</p> <p>Eine konkrete Neuerung ist bspw. die Konzeption eines Rückkanals von der nachrichtenabrufenden Behörde an den Melder.</p> <p><i>Nachtrag zum Protokoll:</i> <i>Weiterführende Informationen zum Thema EMSWe, siehe Kurzzusammenfassung³</i></p>	Gund Brunet / Möller Gund Brunet	
5 Beschluss	<p>Organsatorisches</p> <p>Die 16. Sitzung der NSW Technical Working Group ist am Donnerstag, den 28.04.2022 von 10:00 Uhr bis 12:30 Uhr als Webkonferenz geplant.</p>	alle	

² <https://www.bscw.bund.de/sec/bscw.cgi/135470010>

³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4407248>