



Release Notes

Version 1.2.0 Datum 01.12.2015

Advantage National Single Window Release Notes



Inhalt

1.	Kennzeichnung stornierter Vorgänge wurde verbessert	3
2.	Funktion: Sm@rtfinder	4
3.	Funktion. Hafenanlagen übernehmen	4
4. Aufl	Upload Funktion für Meldeklasse Security (Seesicherheitsmeldung) - istung der letzten 10 Hafenanlagen	5
5. Aufl	Upload Funktion für Meldeklasse Security (Seesicherheitsmeldung) - istung der Schiff/Schiffaktivitäten an den letzten 10 Hafenanlagen	6
6.	Meldeklasse ATA und ATD	6
7.	Allgemeine Verbesserungen	7
7.1.	Meldeklasse NOA_NOD	7
7.2.	Meldeklasse LADG	7
7.3.	Funktion: Hafenanlauf umleiten	7
7.4.	Meldeklasse Security	7
7.4. 7.5.	Meldeklasse SecurityFehlermeldungen bei Änderungen in den Berechtigungsvorlagen wurden korrigiert	

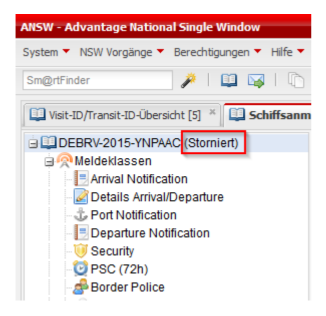
Release Notes



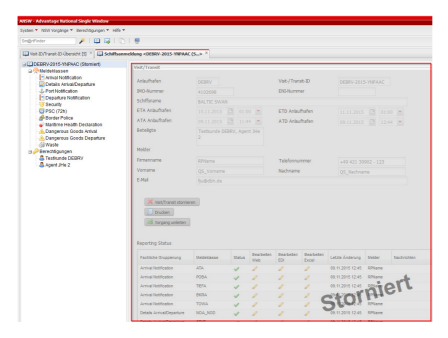
1. Kennzeichnung stornierter Vorgänge wurde verbessert

Stornierte Vorgänge werden jetzt zusätzlich in der Detailansicht als storniert gekennzeichnet.

Kennzeichnung im Baum:



Kennzeichnung im Detailbereich:



Berechtigung eines stornierten Vorgangs

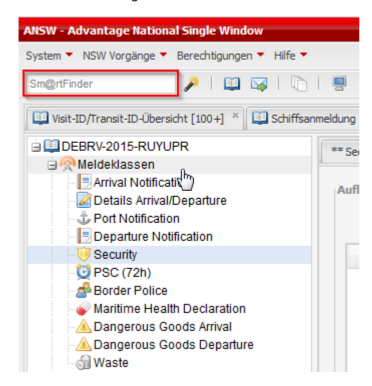
Die Berechtigung bei einem stornierten Vorgang wird eingefroren. Dies unterbindet jedwede nachträgliche Änderung.

Release Notes



2. Funktion: Sm@rtfinder

Die Ergebnisliste des Sm@rtfinders enthält ab dieser Version die 100 neusten Vorgänge gemessen an dem ETA der registrierten Visit.



3. Funktion. Hafenanlagen übernehmen

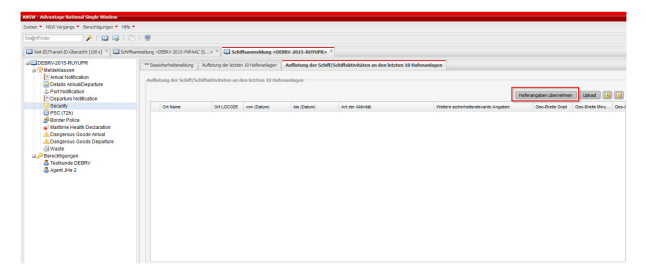
In der Meldeklasse Security (Seesicherheitsmeldung) ist es ab sofort möglich in dem Reiter "Auflistung der Schiff/Schiffaktivitäten der letzten 10 Hafenanlagen" die Daten aus dem Reiter "Auflistung der letzten 10 Hafenanlagen" zu übernehmen. Diese Funktion wird ihre Erfassungsgeschwindigkeit weiter verbessern.

Quelle	Ziel
(Auflistung der letzten 10 Hafenanlagen)	(Auflistung der Schiff/Schiffaktivitäten während des Aufenthalts an den letzten 10 Hafenanlagen)
LoCode des Hafens in der sich die Hafenanlage befindet	Ort LoCode
Name des Hafens	Ort Name
Ankunftszeit an der jeweiligen Hafenanlage (Datum)	von (Datum)
Abfahrtszeit aus dem jeweiligen Hafenanlage (Datum)	bis (Datum)
Weitere sicherheitsrelevante Angaben	Weitere sicherheitsrelevante Angaben zur Schiff/Schiffsaktivität

Der dafür vorgesehene Knopf ist in dem folgenden Bild rot markiert.

Release Notes





4. Upload Funktion für Meldeklasse Security (Seesicherheitsmeldung) - Auflistung der letzten 10 Hafenanlagen

In der Meldeklasse Security ist es ab sofort möglich die letzten 10 Hafenanlagen per CSV-Upload zu befüllen.

Dateidetails

Dateiformat ist .csv (Erzeugung aus Excel durch Datei->Speichern unter->Dateiformat ändern) Eine Hafenanlage pro Zeile Feldtrenner ';' (Semikolon)

Reihenfolge der Daten

Name des Hafens; Land in dem der Hafen liegt; LoCode des Hafens in der sich die Hafenanlage befindet; Ankunftszeit an der jeweiligen Hafenanlage (Datum); Abfahrtszeit aus dem jeweiligen Hafenanlage (Datum); Gefahrenstufe des Schiffes an der jeweiligen Hafenanlage; Weitere sicherheitsrelevante Angaben; GISIS Code der Hafenanlage im jeweiligen Hafen nach ISPS;

Felddetails und erlaubte Werte

Name des Hafens: Text, max. 99 Zeichen

Land in dem der Hafen liegt: Text, max. 99 Zeichen

LoCode des Hafens in der sich die Hafenanlage befindet: UNLOCODE, max. 5 Zeichen Ankunftszeit an der jeweiligen Hafenanlage (Datum): JJJJ-MM-TT (YYYY-MM-DD). Abfahrtszeit aus dem jeweiligen Hafenanlage (Datum): JJJJ-MM-TT (YYYY-MM-DD). Gefahrenstufe des Schiffes an der jeweiligen Hafenanlage: Erlaubte Werte: 1, 2, 3.

Weitere sicherheitsrelevante Angaben: Text, max. 255 Zeichen

GISIS Code der Hafenanlage im jeweiligen Hafen nach ISPS: nur Zahlen. Max. 4 Zeichen



Release Notes



5. Upload Funktion für Meldeklasse Security (Seesicherheitsmeldung) - Auflistung der Schiff/Schiffaktivitäten an den letzten 10 Hafenanlagen

In der Meldeklasse Security ist es ab sofort möglich die letzten 10 Schiff/Schiffaktivitäten an den letzte n10 Hafenanlagen per CSV-Upload zu befüllen.

Dateidetails

Dateiformat ist .csv (Erzeugung aus Excel durch Datei->Speichern unter->Dateiformat ändern) Encoding UTF-8 keine Headerdaten Eine Hafenanlage pro Zeile Trenner ';' (Semikolon)

Reihenfolge der Daten

Ort Name; LoCode des Hafens in der sich die Hafenanlage befindet; Geo-Breite (in Grad);Geo-Breite (in Minuten);Geo-Breite (in Sekunden);Geo-Länge (in Grad);Geo-Länge (in Minuten);Geo-Länge (in Sekunden);Ankunftszeit an der jeweiligen Hafenanlage (Datum);Abfahrtszeit aus dem jeweiligen Hafenanlage (Datum);Art der Aktivität; Weitere sicherheitsrelevante Angaben

Felddetails und erlaubte Werte

Ort Name: Text, max. 255 Zeichen

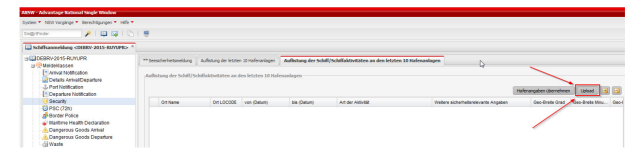
UNLoCode des Hafens in der sich die Hafenanlage befindet: UNLOCODE, max. 5 Zeichen

Geo-Länge (in Grad): Zahlen +/-90 Geo-Länge (in Minuten): Zahlen 0-59 Geo-Länge (in Sekunden): Zahlen 0-59 Geo-Breite (in Grad): Zahlen +/-180 Geo-Breite (in Minuten): Zahlen 0-59 Geo-Breite (in Sekunden): Zahlen 0-59

Ankunftszeit an der jeweiligen Hafenanlage (Datum): JJJJ-MM-TT (YYYY-MM-DD). Abfahrtszeit aus dem jeweiligen Hafenanlage (Datum): JJJJ-MM-TT (YYYY-MM-DD).

Art der Aktivität: Text: max. 255 Zeichen

Weitere sicherheitsrelevante Angaben: Text, max. 255 Zeichen



6. Meldeklasse ATA und ATD

Die automatische Meldung der beiden Meldeklassen für die Häfen Bremen und Bremerhaven geschieht im Namen des Hafenamts. Die Funktion wurde verbessert so dass eine 100%tige Trefferquote erreicht werden kann.

Release Notes



7. Allgemeine Verbesserungen

7.1. Meldeklasse NOA NOD

Feld: Anlaufzweck

Beim Speichern wird der ausgewählte Code nicht mehr mit dem Wert 0 überschrieben.

7.2. Meldeklasse LADG

Gesamtmasse wurde um eine Maßeinheit ergänzt

7.3. Funktion: Hafenanlauf umleiten

Es gab einen Fehler bei dem einige Felder nicht in den neuen Vorgang übernommen wurden. Dies wurde korrigiert.

Es werden jetzt alle Felder in den neuen Vorgang übernommen bis auf:

Meldeklasse INFO - Feld "Gewünschter Liegeplatz"

Meldeklasse SECURITY - Feld "Liegeplatz im Einlaufhafen"

Diese beiden Felder können bei einer Umleitung in einen anderen Hafen nicht stimmen und werden deshalb nicht übernommen.

7.4. Meldeklasse Security

 Auflistung der letzten 10 Hafenanlagen Beim Erfassen eines neuen Eintrages wird für den erfassten LoCode des Hafens auch der Name angezeigt.



7.5. Fehlermeldungen bei Änderungen in den Berechtigungsvorlagen wurden korrigiert.

7.6. Meldeklasse HAZA und HAZD

Die Mengenerfassung wurde korrigiert so dass 3 Nachkommastellen möglich sind.

Release Notes



IMDG-Position				
3	IMDG-Position			
	Eindeutige Kennung der Position			
	UN-Nummer	1993		
	Richtiger technischer Name	flammalle liquid		
III E				
	Verträglichkeitsgruppe			
5	Radionuklid			
	Transportkennzahl			
	Kontrolltemperatur (°C)			
	Anzahl der Packstücke	1		
	Begrenzte Menge			
	Nettomasse der Versandstücke (kg)	12345,000		
	Stückgut	Ja 🔻		
	Stauplatz an Bord	L50		

Für Fragen stehen wir ihnen gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns per E-Mail unter support@dbh.de oder telefonisch unter 0421 3090 2-33.

Ihr ANSW Team