

AHEAD	Darstellung von möglichst viel Seekarte in Fahrtrichtung		
ZOOM	Freies Vergrößern von Kartenabschnitten		
SCALE	Einstellung des gewünschten Maßstabes		
INFO	Abfrage von Informationen über Kartensymbole		
REVIEW	Möglichkeit andere Karten und Kartenabschnitte anzusehen / Anwahl Kartenmitte		
ERBL	Elektronische Peilung vom Schiff		
EVENT	Mann-über-Bord Funktion		
HELP	Hilfestellung zur Bedienung des Programms (auch F1)		
SHIP	OWN VECTOR	Einstellung der Vektorlänge	
	CORRECTION	Manuelle Korrektur von Position, Geschwindigkeit, Kurs etc.	
	PRIMARY POS.	Aktivieren des primären Positionsgebers (PS1)	
	SECONDARY POS.	Aktivieren des sekundären Positionsgebers (PS2)	
	SCALE	Angabe der Lademöglichkeit von Karten in Abhängigkeit vom Originalmaßstab	
	GUARD VECTOR	Sicherheitsvector in Fahrtrichtung	
	GUARD RING	Sicherheitsring um das Schiff	
	HEAD LINE	Anzeige der Kurslinie	
	SAFETY DEPTH	Sicherheitswassertiefe	
	SAVETY CONTOUR	Anzeigen der Sicherheitslinie des Wassertiefenalarms	
	COG VECTOR	COG-Vektor (GPS)	
	HDG VECTOR	Heading-Vektor (Kompass)	
	SHIP BY	Einstellen des Schiffssymbols	
ALIGN COUNTOUR	Ausrichtung des Schiffs nach COG und HDG		
CHART	LOAD-LIST	Laden einer Karte aus der vorhandenen Kartensammlung	
	INFORMATION LAYERS	Ein-/Ausschalten von Kartendetails	
	ALL INFORMATION	Laden sämtlicher Kartendetails	
	ORIGINAL SCALE	Seekarte im Originalmaßstab anzeigen	
ROUTE	SELECT NEXT WP	Auswahl automatische oder manuelle Angabe des nächsten Wegpunktes	
	ENTER NEXT WP	Eingabe des nächsten Wegpunktes im Manuellmodus	
	LOAD ROUTE	Laden und Aktivieren einer Route	
	UNLOAD ROUTE	Schließen einer geladenen Route	
	ARRIVAL CIRCLE	Einstellung der Entfernung des automatischen Wechsel zum nächsten WP	
	WP GRAPHIK EDITOR	Grafisches Setzen von Wegpunkten – Planung einer neuen Route	
	CHECK EDITOR	Automatische Überprüfung des Routenplans	
	CHECK ROUTE PLAN	Nachträgliche manuelle Überprüfung der Route	
	ROUTE PLAN TABLE	Erstellen einer neuen Route durch Tastatureingabe	
	LOAD ROUTE PLAN	Bearbeiten und Ändern einer existierenden Route	
	UNLOAD ROUTE PLAN	Schließen der Route aus dem Editiermodus	
	SAVE	Speichern einer Route	
	MAKE RECIPROCAL ROUTE	Automatisches Drehen einer Route für eine Rückfahrt	
	LINK	Verbinden zweier oder mehrerer Routen	
	PRINT	Ausdruck der geladenen Route in Tabellenform	
	INPUT ROUTE	Empfangen von Wegpunkten von externen Geräten	
OUTPUT ROUTE	Transfer von Wegpunkten an externe Geräte		
ADD_INFO	ACTIVE USER CHART A/B	Möglichkeit zwei ADD_INFO Dateien (A oder B) gleichzeitig zu laden	
	COLOR ON/OFF	Korrekturen in Farbe oder nur orange	
	GRAPHIC EDITOR	ADD A NEW OBJECT	Auswahl der neuen Information / Korrektur
		EDIT OBJECT	Anwahl des zu bearbeitenden Objekt / Korrektur
		EDIT INFO	Zufügen/Ändern von Text zu ADD_INFO Symbolen
		DELETE OBJECT	Einzelne Markierungen und Korrekturen löschen
		SHIFT OBJECTS	Markierungen/Korrekturen verschieben
		SHIFT ALL OBJECTS	Alle Markierungen gleichzeitig verschieben
	MERGE CHARTS	Kopieren aller inaktiven Objekte in die aktive Karte	
	USER CHART LIST	Auflisten/Laden der bestehenden ADD_INFO Dateien	
	UNLOAD ACTIVE CH.	Entladen der ADD_INFO Objekte und Korrekturen aus der Seekarte	
	SAVE ACTIVE CHART	Speichern der Korrekturen, Markierungen und Objekte	
	INFORMATION LAYERS	Ein-/Ausstellen von manuell eingetragenen Kartendetails	
SHOW DELETED	Anzeigen von gelöschten Symbolen		
MOVE TO ACTIVE CHART			

ALARMS	SOUND ON/OFF	Ein- und Ausstellen des akustischen Alarmsignals
	SET TIMER	Setzen einer Alarmzeit (Weckerfunktion)
	WATCH xx min	Ankündigung eines Wachwechsels
	OFF ROUTE ON/OFF	Alarm wenn von geladener Route abgewichen wird

	WPT x.xx min	Alarm vor Erreichen eines Wegpunktes in Minuten	
	COURSE xx.x	Alarm bei Überschreiten einer bestimmten Kursabweichung	
	XTE ON/OFF	Alarm bei ungewöhnlicher Kursabweichung	
	SCHEDULE CONTROL	Alarm bei Abweichung vom Reiseplan	
	DGPS LOSS	Alarm bei Verlust des DGPS Signals	
	GUARD ZONE ON/OFF	Alarm bei Eintritt in eine Sicherheitszone (Guard Zone)	
	DANGER xx.xx nm	Alarm bei Annäherung an eine Gefahr	
	SF. CONTOUR TIME	Zeit bevor das Schiff in eine gefährliche Zone einfährt	
	- AREAS -	Alarm bei Annäherung an aufgeführte Zonen	
	TIME	Einstellung wie viele Minuten vor Erreichen der Zone der Alarm aktiv schaltet	
TASKS	WP ETA	Berechnung der Ankunftszeit am WP	
	WP STG	Berechnung einer empfohlenen Geschwindigkeit zum WP	
	WIND	Berechnung des tatsächlichen Windes	
	PORT	LOAD	Laden der Hafendaten
		UNLOAD	Entladen der Hafendaten
		BY NAME	Auswahl des Hafens nach Eingabe des Namens
		BY REGION	Auswahl des Hafens nach Eingabe der Region
		BY COUNTRY	Auswahl des Hafens nach Eingabe des Landes
		BY CURSOR	Auswahl des Hafens per Cursor
		SCREEN ON/OFF	Ein- und Ausstellen der Hafeninformationen
		UNITS	Umstellung der Maßeinheit Meter / Fuß
	VPLAN	Tabellarische Auflistung aller wegepunkte und Rpoutendetails	
	OBJECT	Permanente Peilung zu einem bestimmaren Objekt	
	TIDE	LOAD	Laden des Tiedenkalenders
		UNLOAD	Entladen des Tiedenkalenders
		BY NAME	Auswahl des Hafens nach Eingabe des Namens
		BY CURSOR	Auswahl des Hafens per Cursor
		SCREEN ON/OFF	Ein- und Ausstellen der Tidendarstellung
		NEAREST PLACE	Auswahl der Häfen aus der Umgebung
		UNITS	Umstellung von Fuß (feet) auf Meter
		TIME	Einstellen der Uhrzeit Zeitzone / Schiffszeit
	CURRENT Surface/ Tides	LOAD	Laden der Strömungsanzeige
UNLOAD		Entfernen der Strömungsanzeige	
BY HOUR		Stundenweise Anzeige der Strömungsvektoren bis 24 Std im voraus	
VISIBLE		Auf Bildschirm anzeigen lassen	
LOGBOOK	VIEW LOGBOOK	Ansicht sämtlicher Logbucheintragungen nach Datum	
	TRACK HISTORY	Anzeige der gefahrenen Tracks nach Datum	
	WATCH ORGANISATION	Einstellen der Wachzeiten	
	TRACK COLOUR	Einstellen der Track-Farbe	
	TRACK PRECISION	Einstellen der Trackintervalle 10 Sek. / 1 Min	
	OWN SHIP TRACK	Einstellung der Trackanzeige (0-24 Stunden)	
	ROUTING INFO ENTRY	Intervall zum Abspeichern der Tracks	
	PRINT LOG BOOK	Druck des Logbuches nach Datum	
	RESET DISTANCE	Rückstellung der gefahrenen Distanz	
CONFIG	DISPLAY COLOUR SET	Einstellung der Bildarstellung (Nacht/Tag/Dämmerung)	
	DISPLAY	Wechseln der Menüleiste Navigationsinformationen / Routenkontrolle	
	PRECISION	Anzeige der Position Normal/ Präzise	
	CURSOR LONG/SHORT	Einstellung des Cursors (kurz oder lang)	
	PROMPT MODE	Kurzhinweiszeile Ein -/Ausschalten	
	EXIT	Beenden von NAVI Sailor	

Bei Problemen weden Sie sich bitte an:

TRANSAS GmbH
Liebermannstraße 1
22605 Hamburg, Germany
Phone: +49 40 880 10 66
Fax: +49 40 881 13 79
Email: support@transas.de