

13-95

Heizölfahrzeug » Norderney / Baltrum «

(1915)

**HAMBURGER
MODELLBAUBOGEN VERLAG**

Scheuer & Strüver GmbH

4 Bogen

241 (399) Teile

mittel

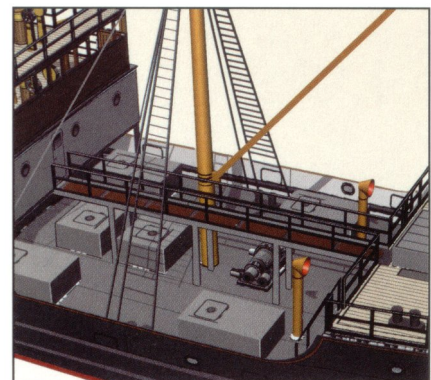
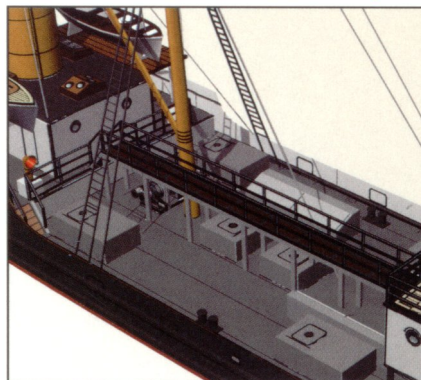
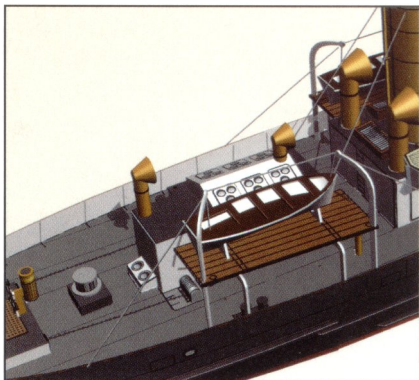
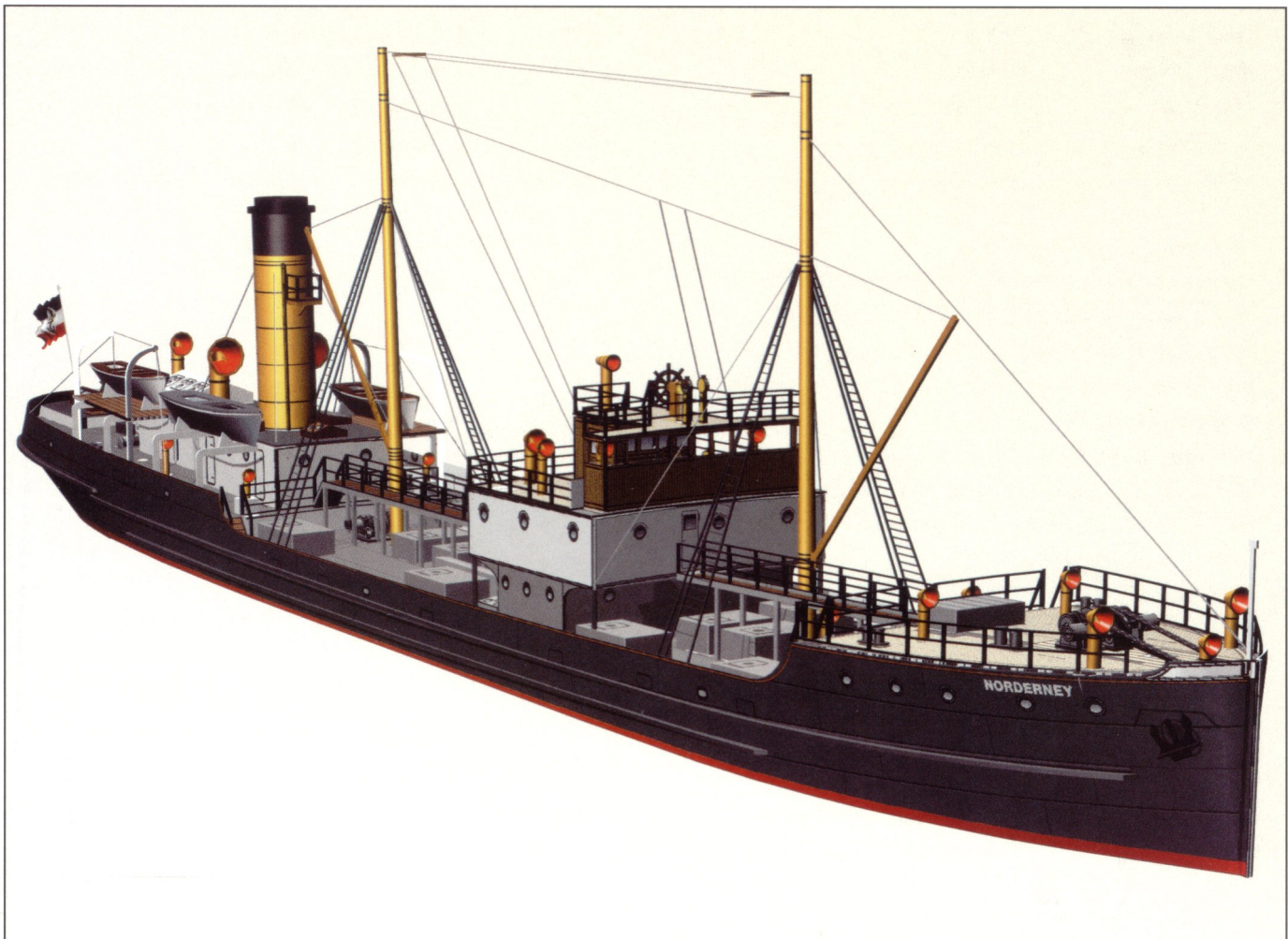


Heizölfahrzeug
» Norderney / Baltrum «

Maßstab 1:250 · Länge 30,3 cm

Konstruktion: Peter Brandt

HAMBURGER MODELLBAUBOGEN VERLAG · Scheuer & Strüver GmbH



Heizölfahrzeug » Norderney/Baltrum «

Allgemeines zum Bau von Kartonmodellbaubogen:

Zum Bau eines Modellbaubogens werden nur wenige Werkzeuge benötigt: eine Schere, ein Bastelmesser, ein Metalllineal, eine gute Pinzette und handelsübliche Alleskleber. Wer mag, kann weitere nützliche Hilfsmittel wie Zahnstocher, Rundhölzer verschiedener Durchmesser und eine Stopfnadel verwenden. Farbstifte zum Einfärben von Schnittkanten sind ebenfalls sinnvoll. Alle Teile werden auf der Linie ausgeschnitten. Das Modell sollte in der von der Bauanleitung vorgegebenen Reihenfolge zusammengebaut werden. Damit nichts verlorenght, jeweils nur die gerade benötigten Bauteile ausschneiden. Komplizierte Teile vor der endgültigen Montage sorgfältig anpassen. Dünne, hohle Bauteile (z. B. Masten) können mit Draht versteift werden, um eine höhere Stabilität zu erzielen. Einige Bauteile werden ggf. durch verdoppeln oder verdreifachen auf Abfallkarton verstärkt. Das Spantengerüst sollte auf einer möglichst ebenen Unterlage (z. B. einer Glasplatte) montiert und vorsichtig beschwert werden, um Verzug während der Aushärtezeit zu vermeiden. Nach Montage der Decks und der Außenhaut das Modell ebenfalls vorsichtig beschweren. Dem Klebstoff immer genug Zeit zum Aushärten lassen. Und nun viel Spaß beim Bau Ihrer Norderney oder Baltrum!

Liniencode:

- - - - - auf der bedruckten Seite ritzen und nach hinten knicken
 - - - - - auf der Rückseite ritzen und nach vorn knicken, dazu ggf. mit einer Nadel die Eckpunkte durchstechen
 - - - - - Begrenzungslinie für aufzuklebende Bauteile. Die kursivgeschriebene Nummer gibt das anzuklebende Teil an
- einschneiden
(A) alternatives Bauteil
(F) kann durch Fotoätzteil ersetzt werden (in extra erhältlichem Fotoätzsatz enthalten)

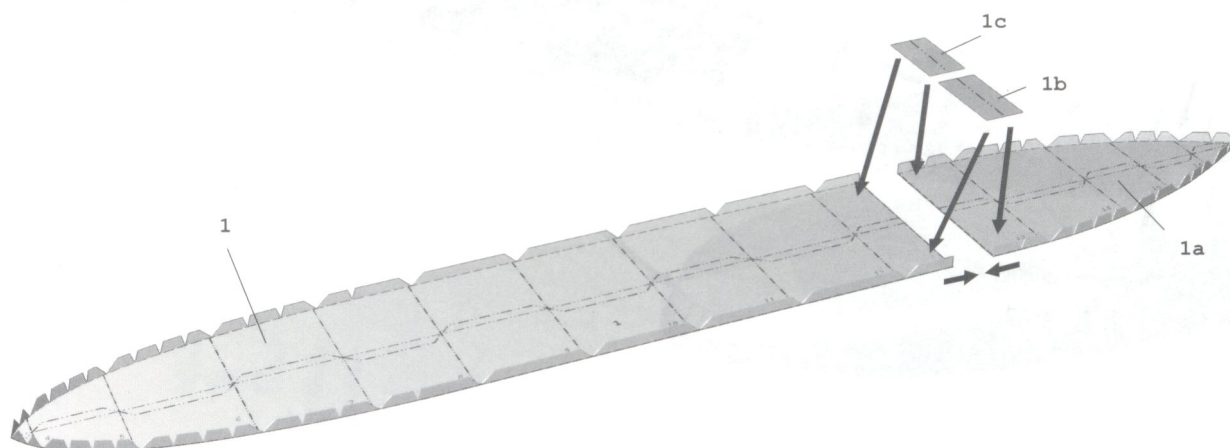
General Cardmodeling Construction Principles:

Building paper models requires only a few necessary tools: a pair of scissors, a hobby knife, a metal ruler, a pair of tweezers and a good glue. If desired one can also use aids such as toothpicks and dowels of different sizes. Felt pens are good for colouring the cut edges of the parts. All parts are to be cut out right on the lines. The model is built in numerical order following the instructions and checking the title picture. To keep from losing or mixing up parts only cut them out as they are needed. Dry fit complicated parts before gluing. Thin hollow parts such as masts can be stiffened with wire, round toothpicks or small dowels. Some parts are doubled by first gluing the rough-cut parts on scraps of the same card and then cutting out exactly. The frame must be built on a perfectly even surface to prevent warping. After mounting the decks and hull sides carefully weight the model down while the glue sets, again to avoid warping. Now enjoy building your Norderney!

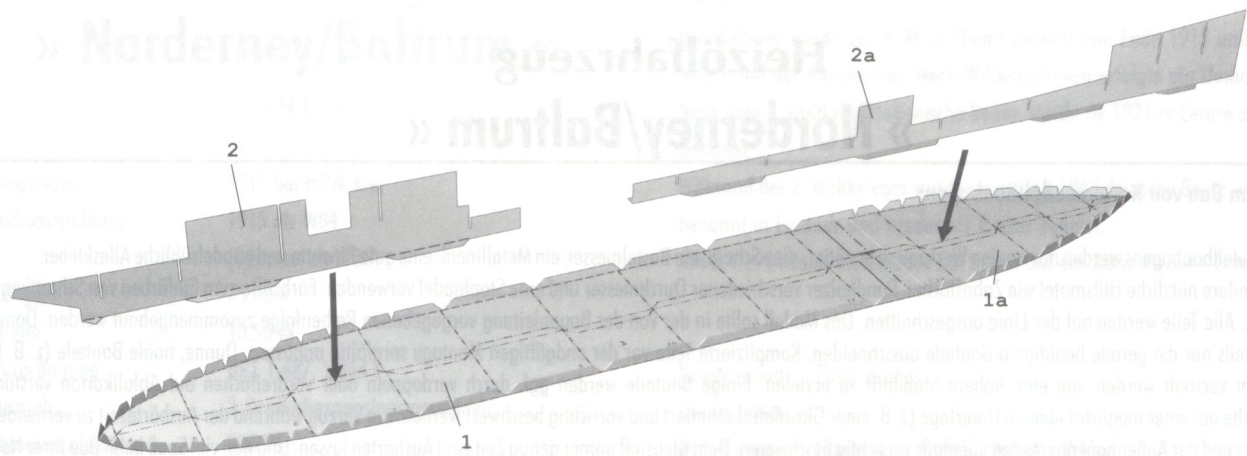
Linecode:

- - - - - Score on the printed side and fold down
 - - - - - Score on back side and fold up. Make pinholes at the ends of the lines, turn over and score between them
 - - - - - Outline of area on which another part is glued. The number inside the area is that of the part to be attached
- Cut along this line
(A) alternative
(F) can be replaced by photo-etched fine detail components (extra set available, not included)

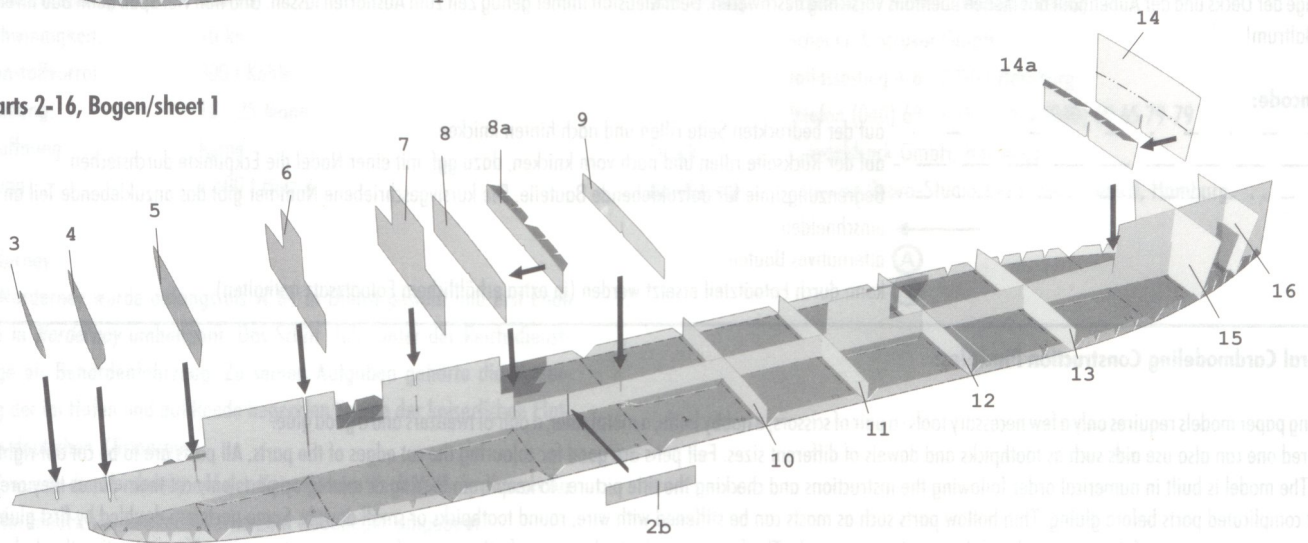
1. Teile/parts 1-1c, Bogen/sheet 1



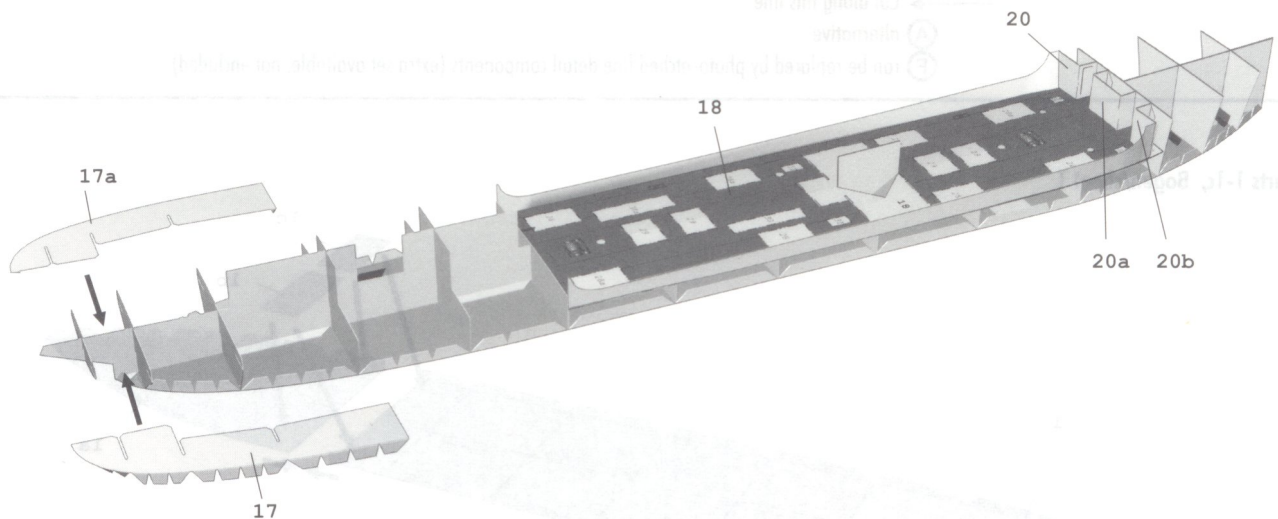
2. Teile/parts 1-2, Bogen/sheet 1



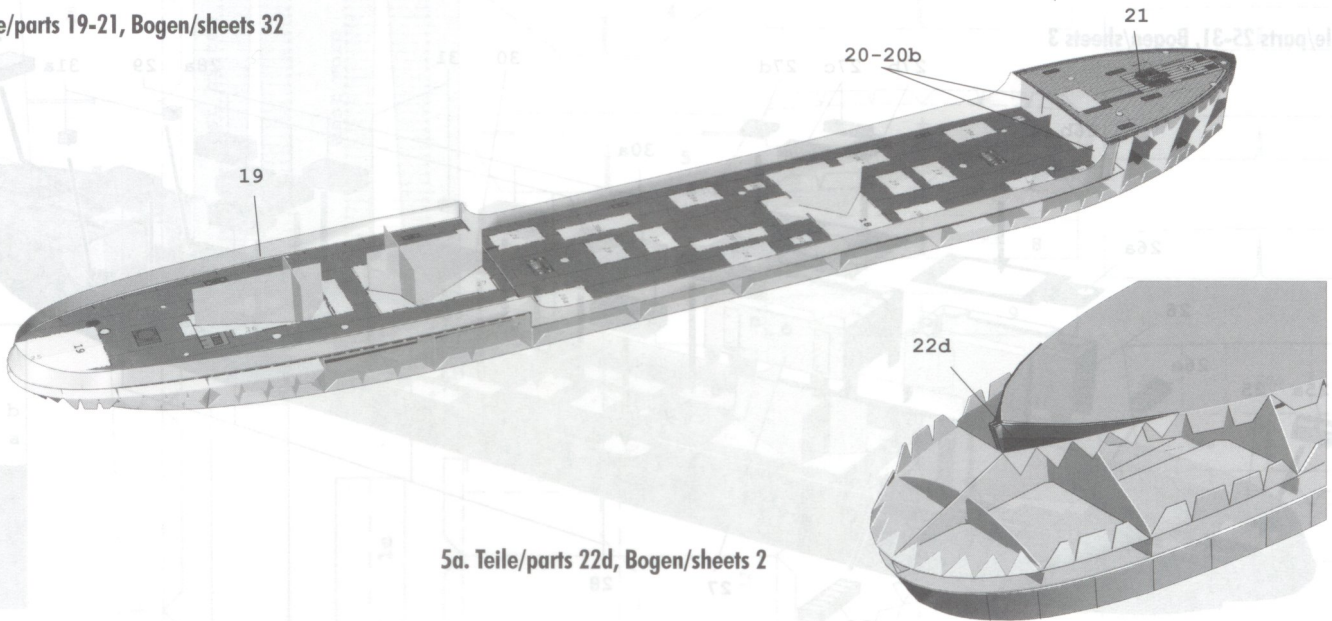
3. Teile/parts 2-16, Bogen/sheet 1



4. Teile/parts 17-18, 20, Bogen/sheet 1,2

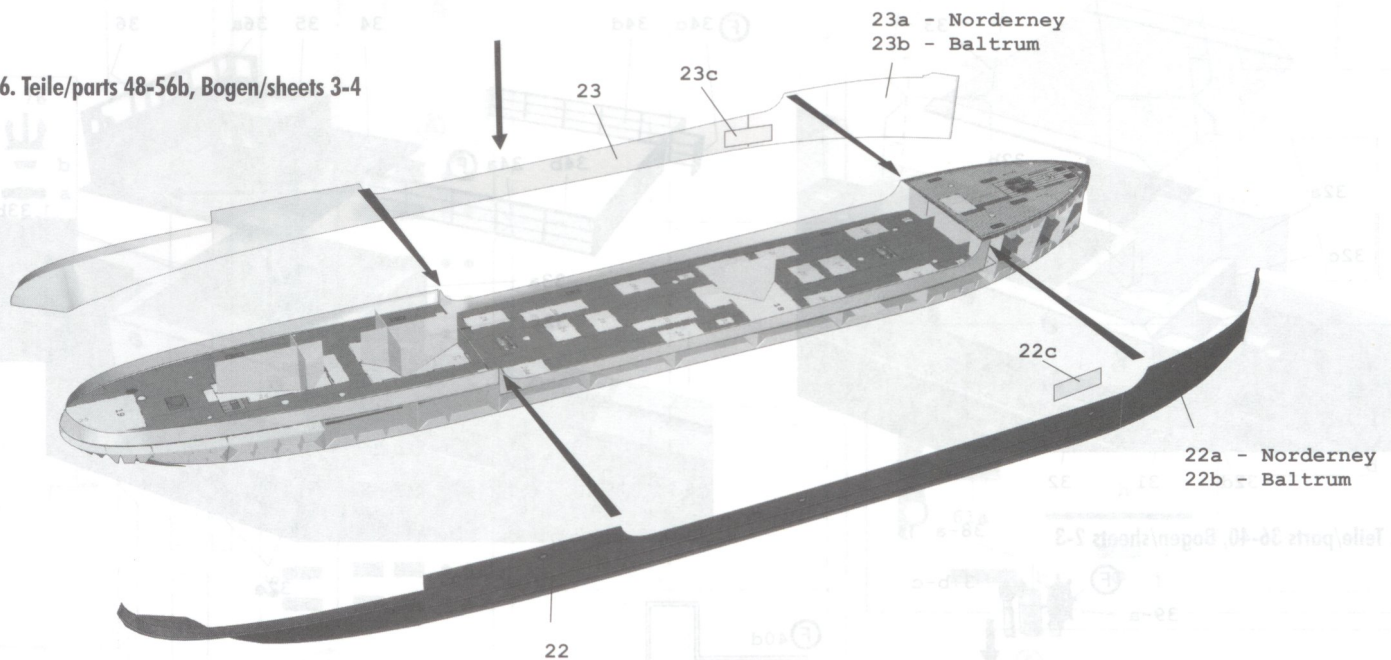


5. Teile/parts 19-21, Bogen/sheets 32

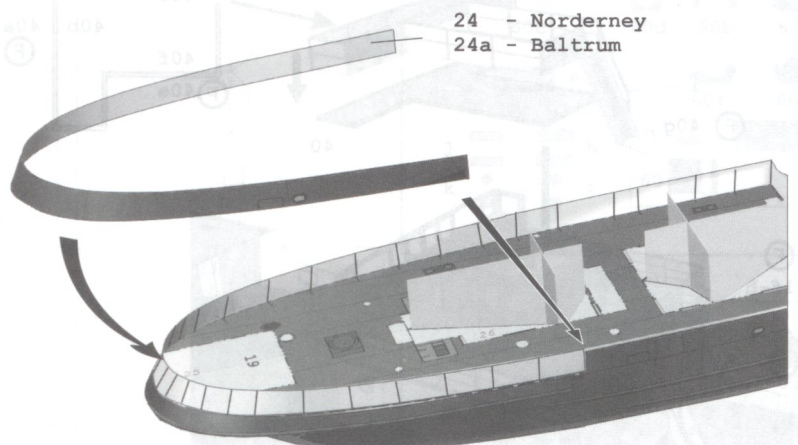


5a. Teile/parts 22d, Bogen/sheets 2

6. Teile/parts 48-56b, Bogen/sheets 3-4



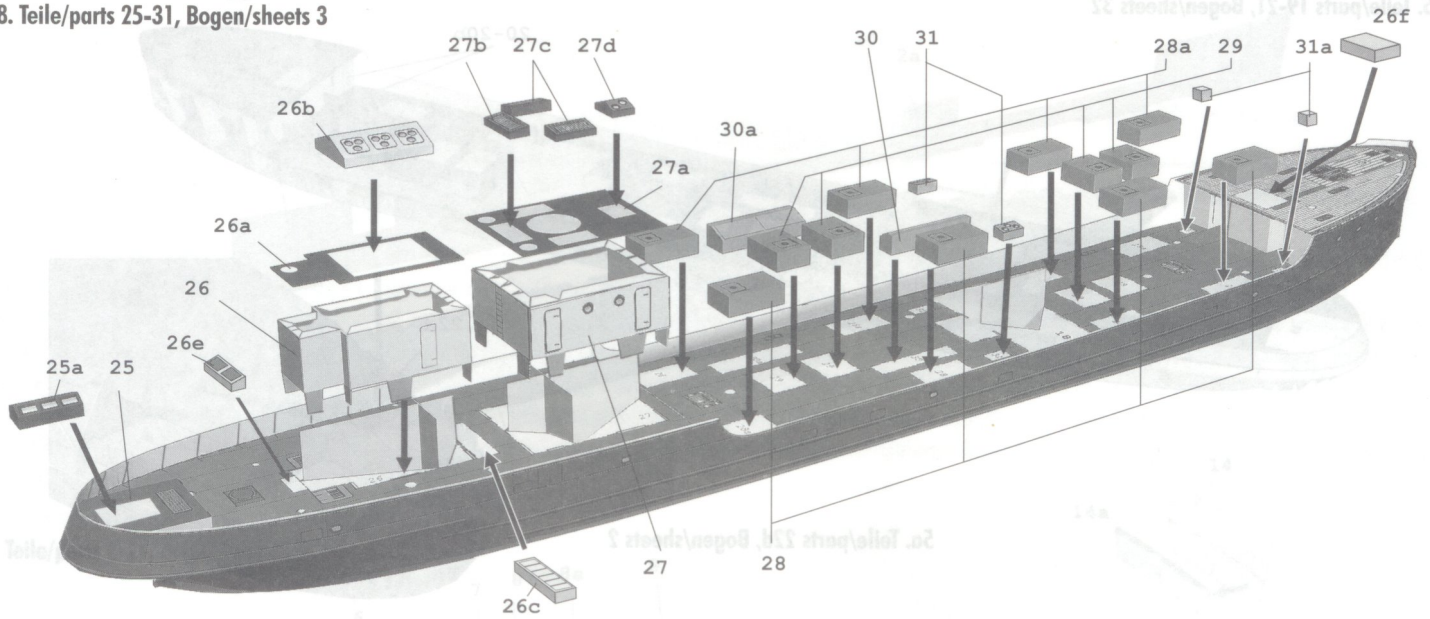
7. Teile/parts 48-56b, Bogen/sheets 3-4



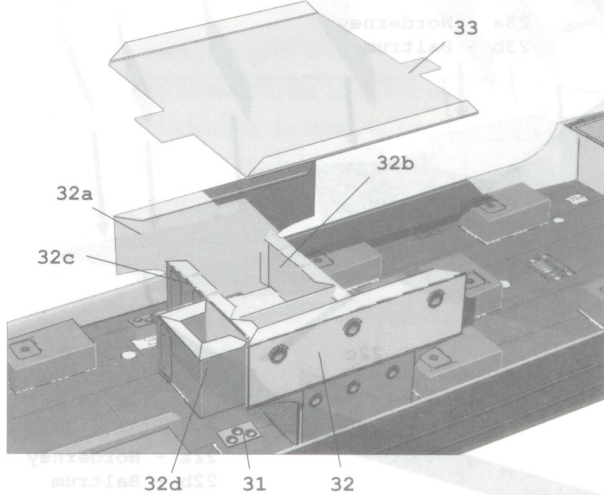
2. Teile/parts 1-2, Bogen/sheet 1

32. Teile/parts 19-21, Bogen/sheet 32

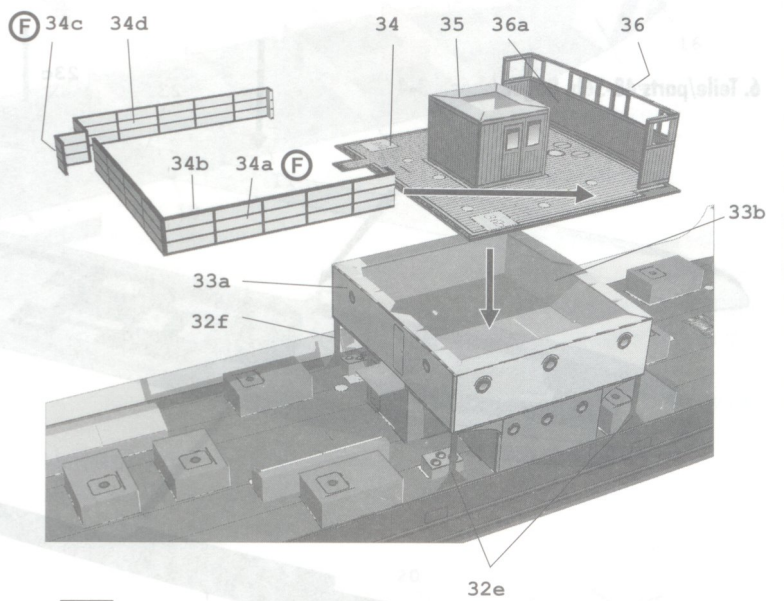
8. Teile/parts 25-31, Bogen/sheets 3



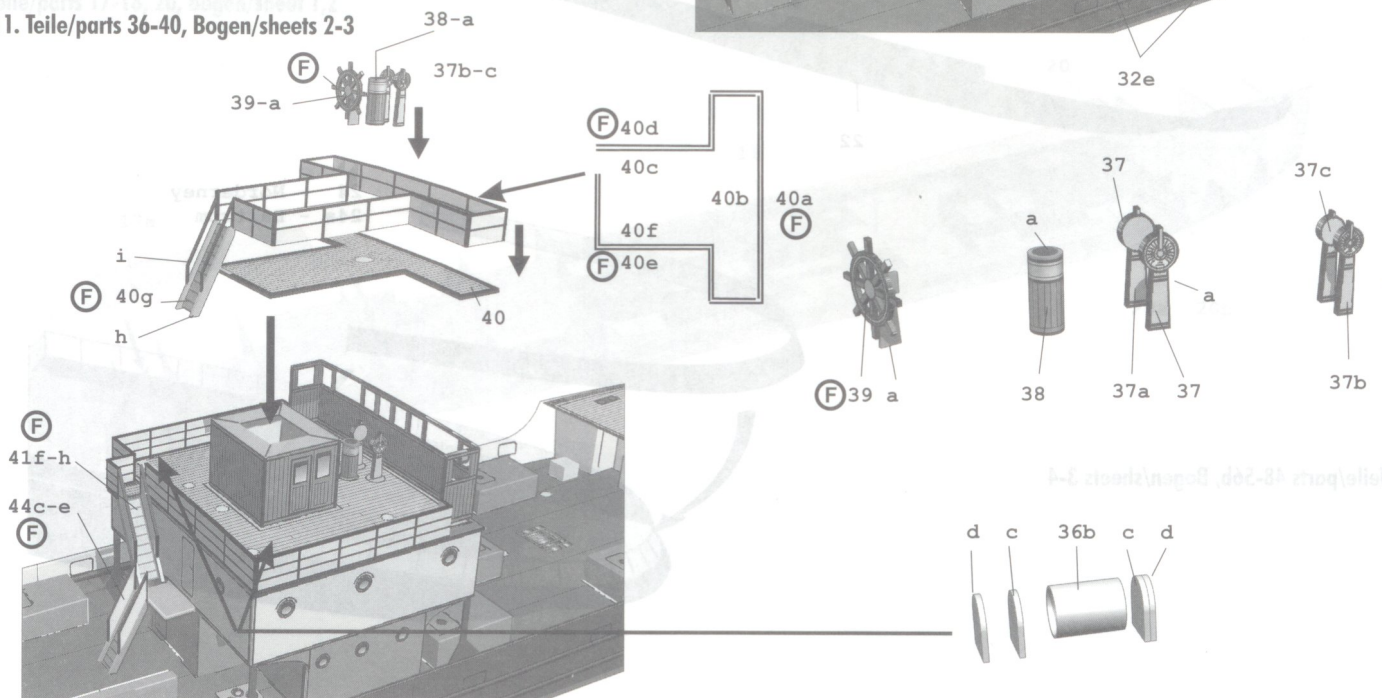
9. Teile/parts 31-33 Bogen/sheets 3



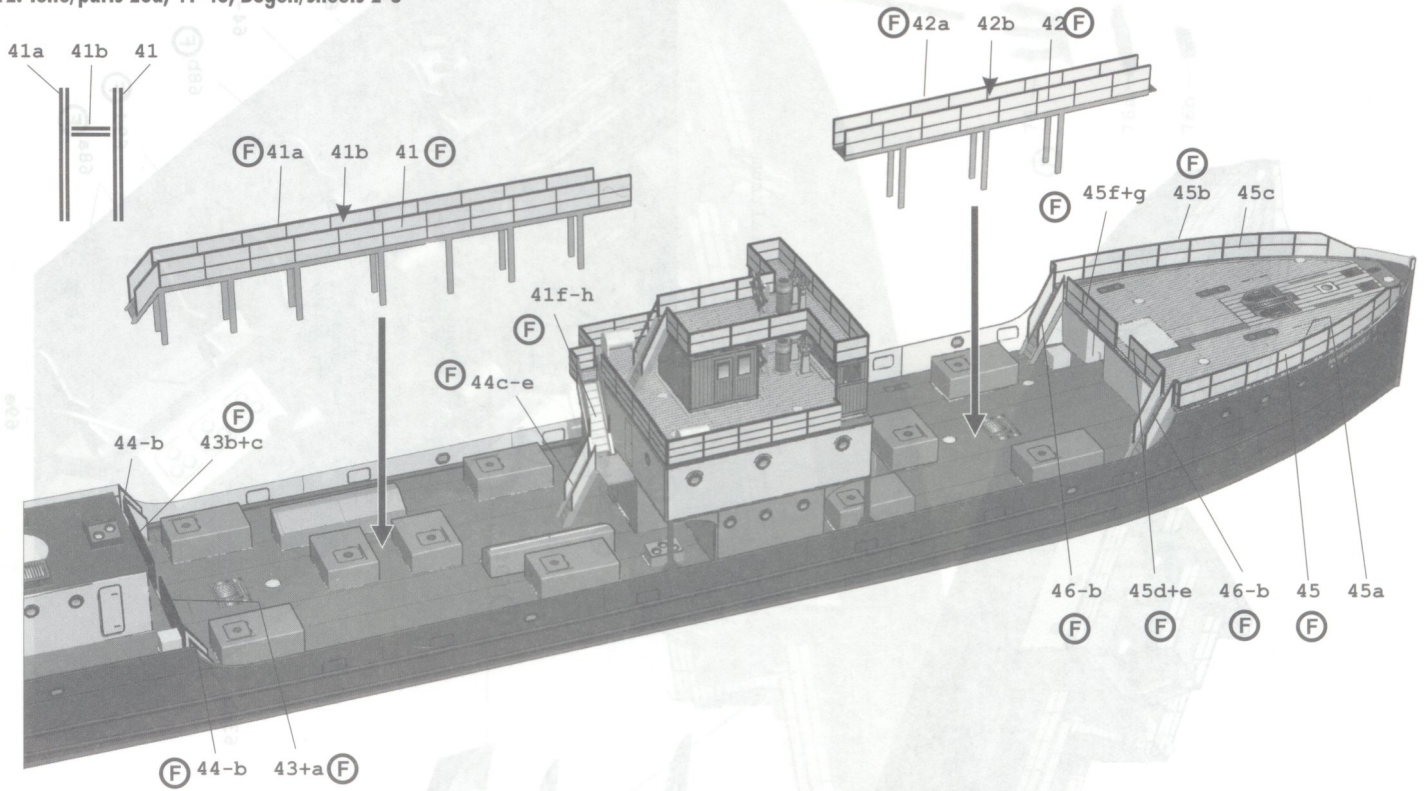
10. Teile/parts 32-36b, Bogen/sheets 2-3



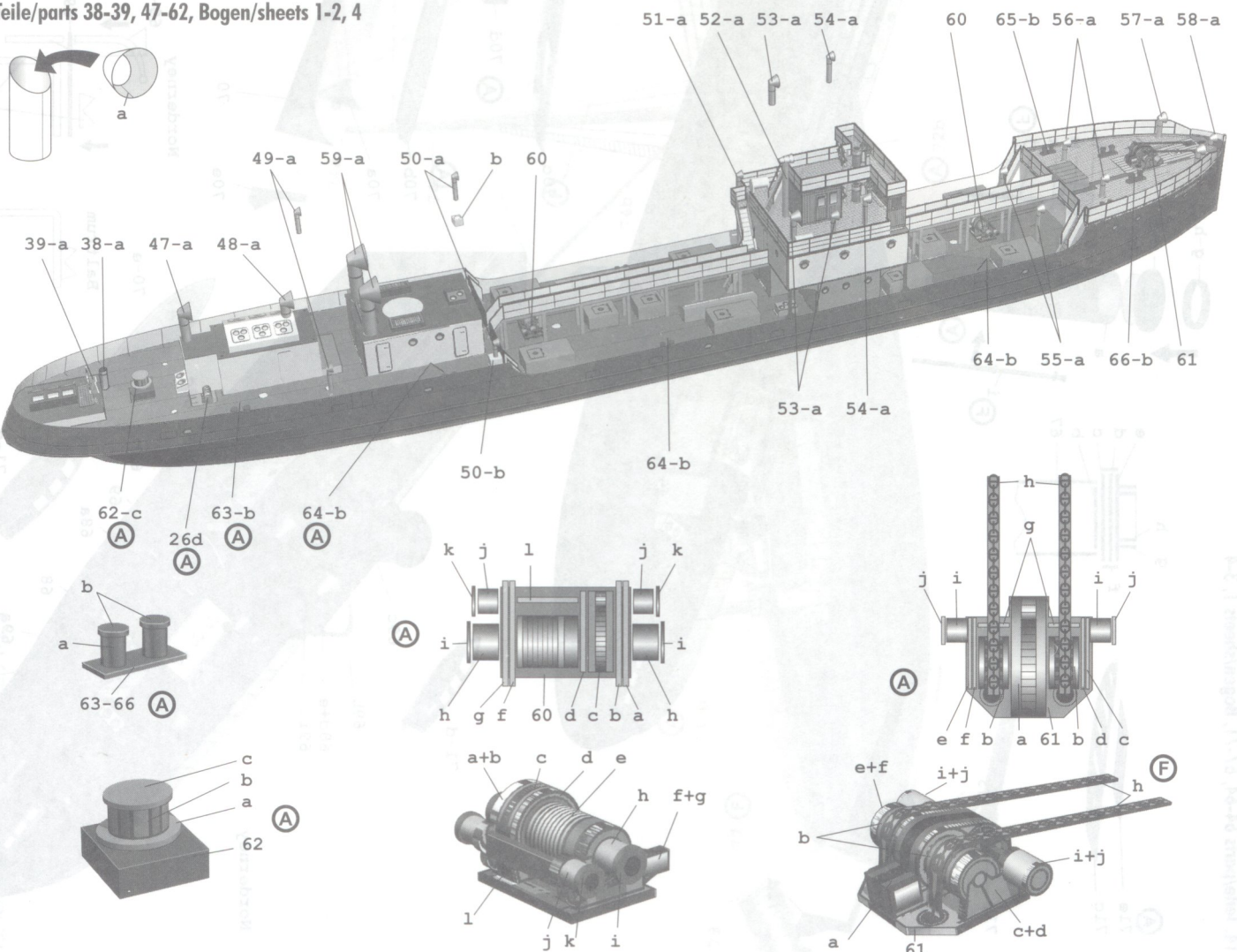
11. Teile/parts 36-40, Bogen/sheets 2-3



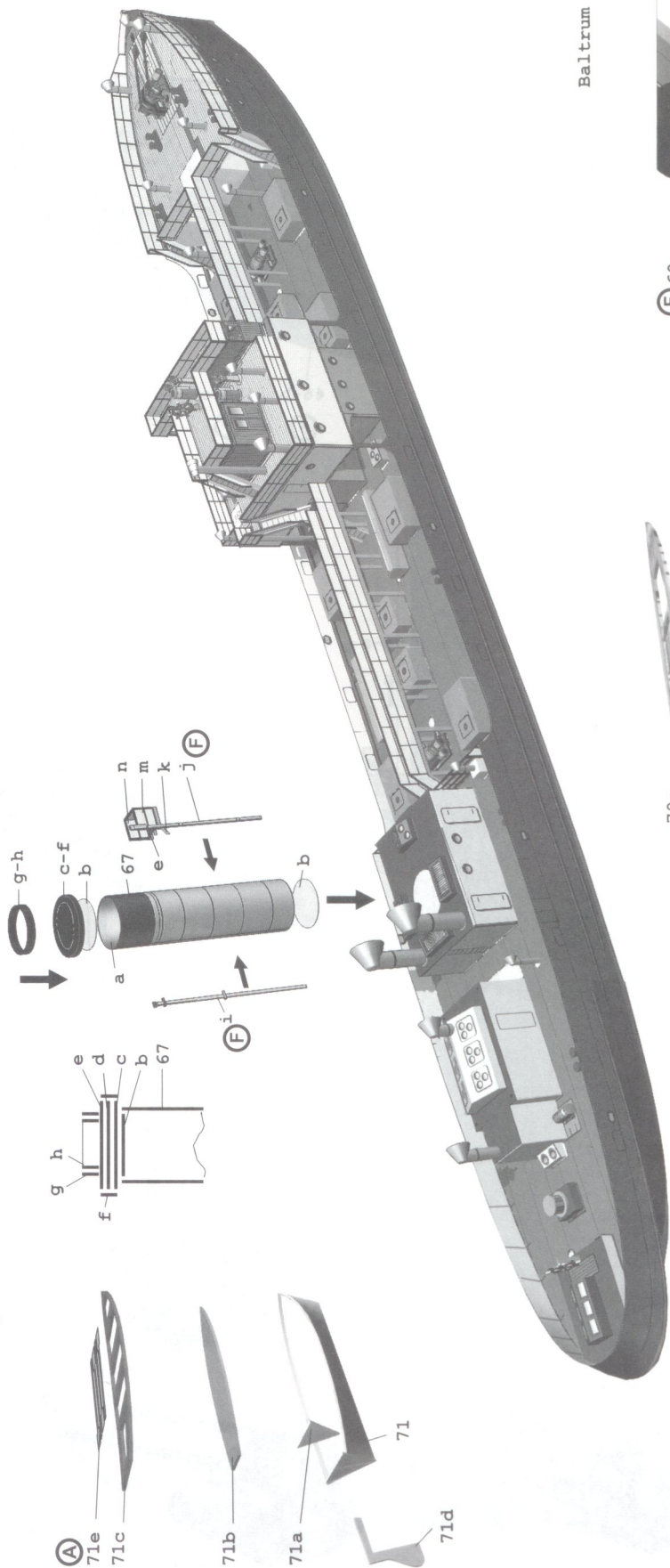
12. Teile/parts 26d, 41-46, Bogen/sheets 2-3



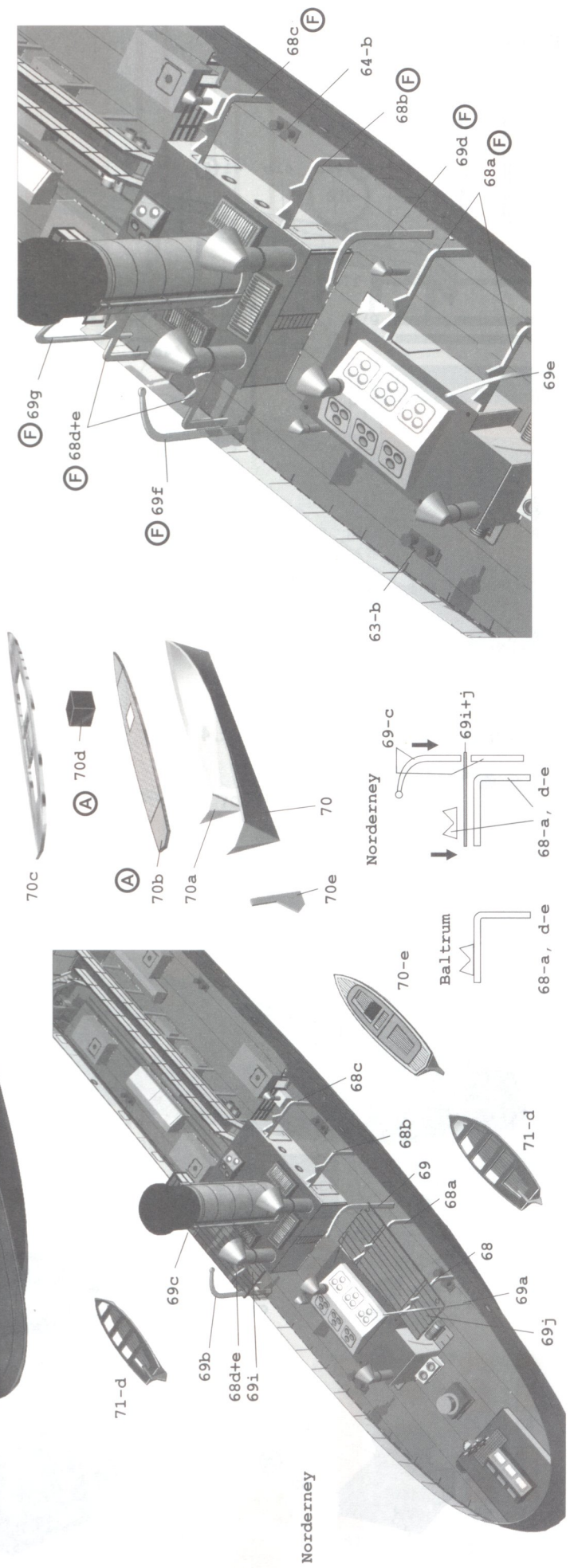
13. Teile/parts 38-39, 47-62, Bogen/sheets 1-2, 4

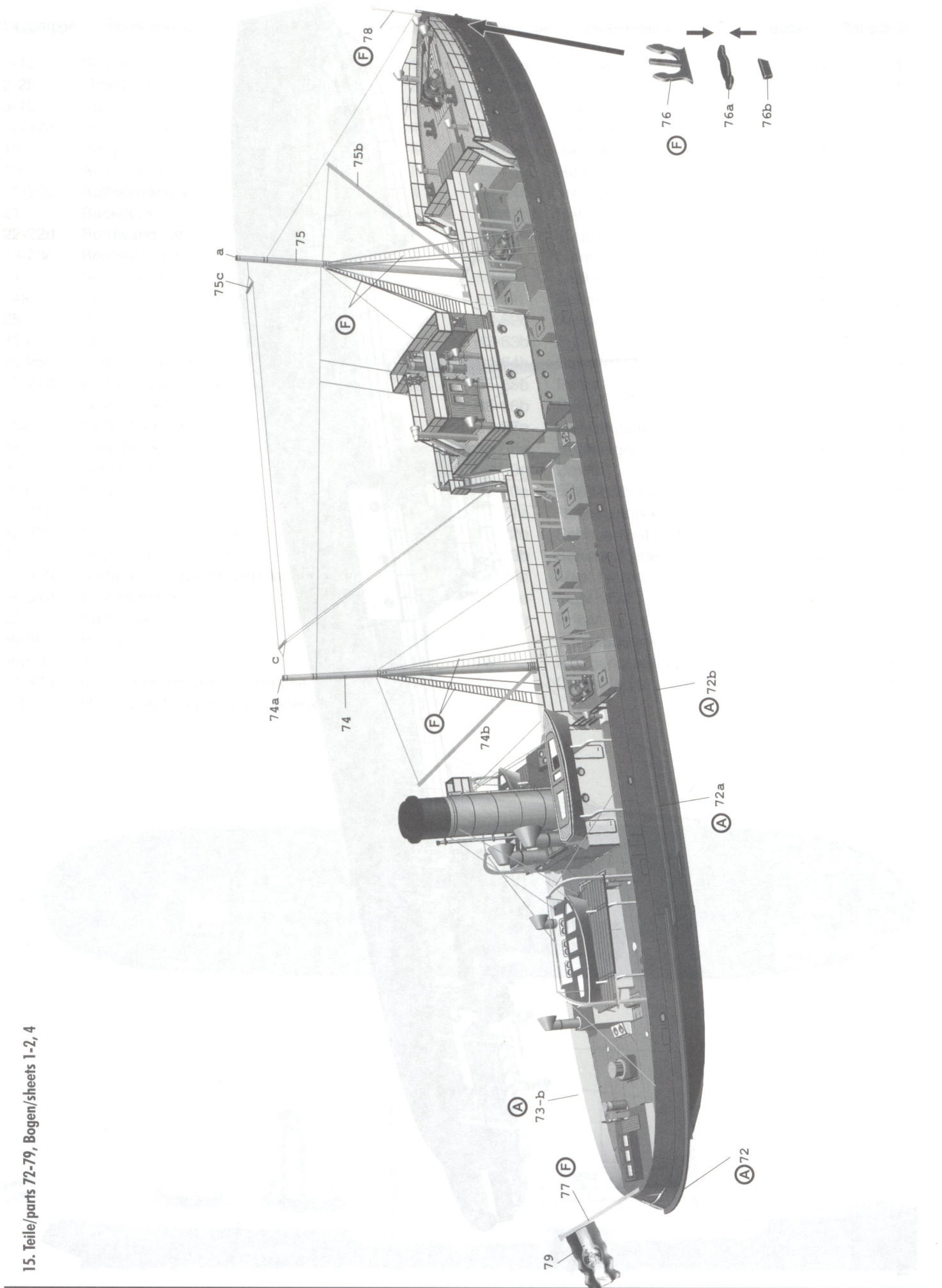


14. Teile/parts 64-64, 67-71, Bogen/sheets 1, 3-4

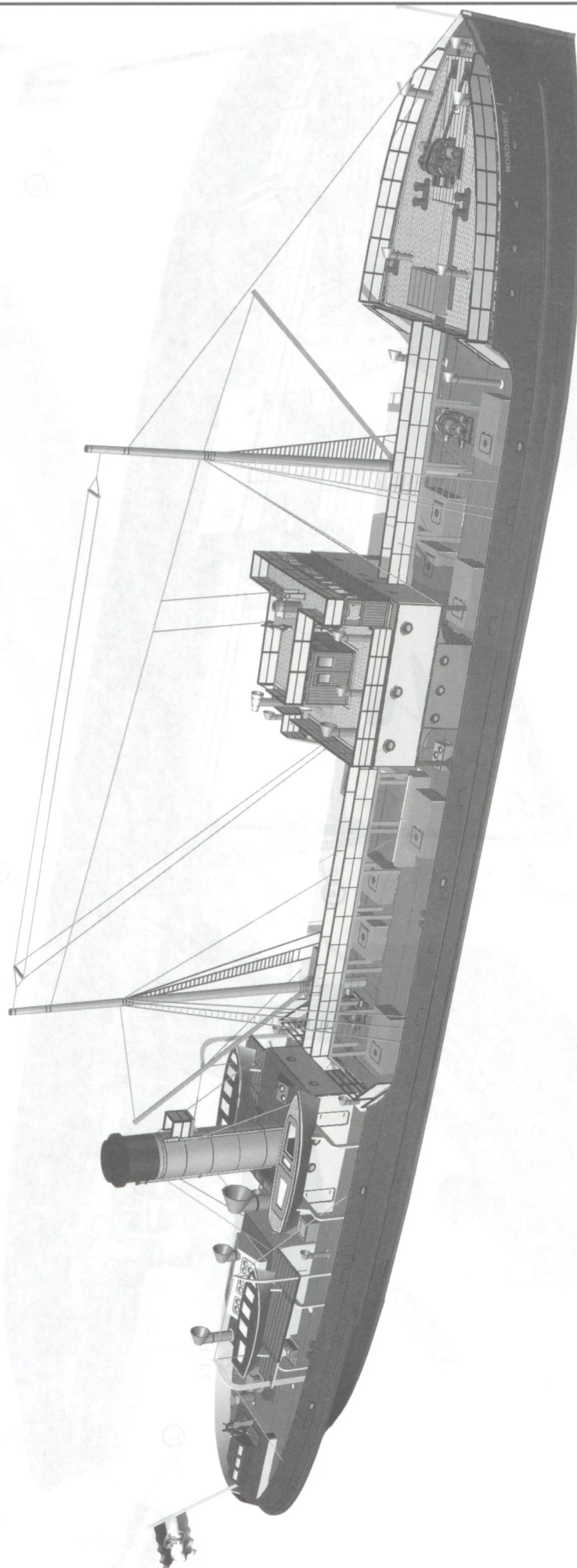


- (A) 71e
- 71c
- 71b
- 71a
- 71d





15. Teile/parts 72-79, Bogen/sheets 1-2, 4



Baugruppe	Bezeichnung	Bogen	Bauschritt	Baugruppe	Bezeichnung	Bogen	Bauschritt
1-1c	Grundplatte	1	1	38-38a	Kompaß	4	11
2-2b	Mittelträger	1	2	39-39a	Steuerstand	4	11
3-16	Spanten	1	3	40-40i	Peildeck	2	11
17-17a	Querspanten	1	4	41-41h	Steg hinten	2,3	12
18	Hauptdeck	2	4	42-42b	Steg vorn	3	12
19	Achterdeck	2	5	43-43c	Reling	2	12
20-20b	Aufbauwand vorn	2	4	44-44b	Treppe	3	12
21	Backdeck	2	5	45-45g	Reling	2,3	12
22-22d	Bordwand Stb	2	6	46-46b	Treppe	3	12
23-23c	Bordwand Bb	2	6	47-59	Lüfter	4	13
24	Schanzkleid am Heck Norderney	2	7	60-60l	Ladewinde	1	13
24a	Schanzkleid am Heck Baltrum	2	7	61-61j	Ankerwinde	1	13
25	Ruderanlage	2	8	62-62c	Winsch	2	13
25a	Oberlicht	3	8	63-63b	Poller	1	13
26-26f	Aufbau über Maschinenraum	2,3	8,13	64-64b	Poller	1	13
27-27d	Aufbau über Kesselraum	3	8	65-65b	Poller	1	13
28	Tank-Deckel Stb	3	8	66-66b	Poller	1	13
28a	Tank-Deckel Bb	3	8	67-67n	Schornstein	4	14
29	Tank-Deckel Mitte	3	8	68-68e	Bootslager	3	14
30	Schlauchkasten Stb	3	8	69-69g	Davits	3	14
30a	Schlauchkasten Bb	3	8	70-70e	Motorbeiboot	4	14
31-31a	Oberlicht	2,3	9	71-71e	Rettungsboot	4	14
32-32f	Brückenaufbau unten	3	9,10	72-72b	Scheuerleiste Stb	4	15
33	Unteres Brückendeck	3	9	73-73b	Scheuerleiste Bb	4	15
33-33b	Aufbauwand untere Brücke	3	10	74-74c	Mast hinten	4	15
34-34d	Brückendeck	3	10	75-75c	Mast vorn	4	15
35	Kartenhaus	2	10	76-76b	Anker	1	15
36-36a	Brücke	2	10	77	Flaggenstock hinten	1	15
36b-d	Tonne	4	11	78	Flaggenstock vorn	1	15
37-37a	Maschinentelegraf auf Brücke	2	11	79	Dienstflagge	2	15
37b-c	Maschinentelegraf auf Peildeck	2	11				

