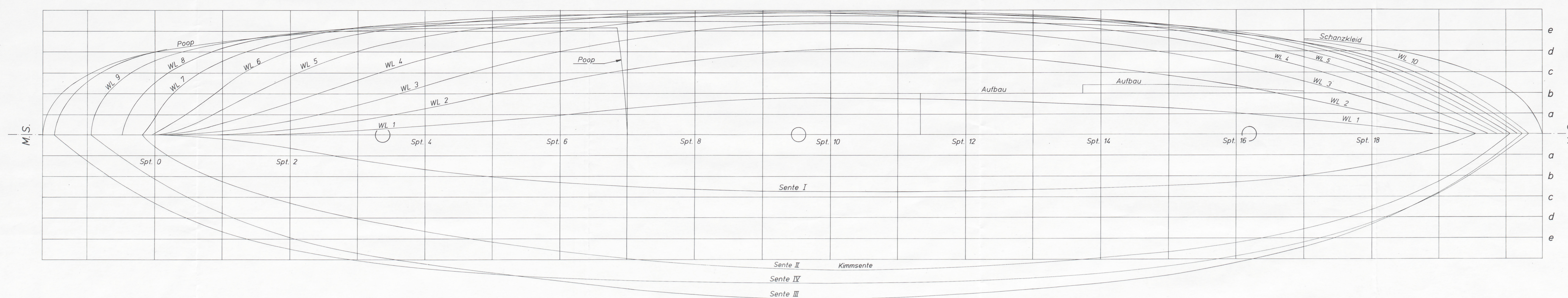
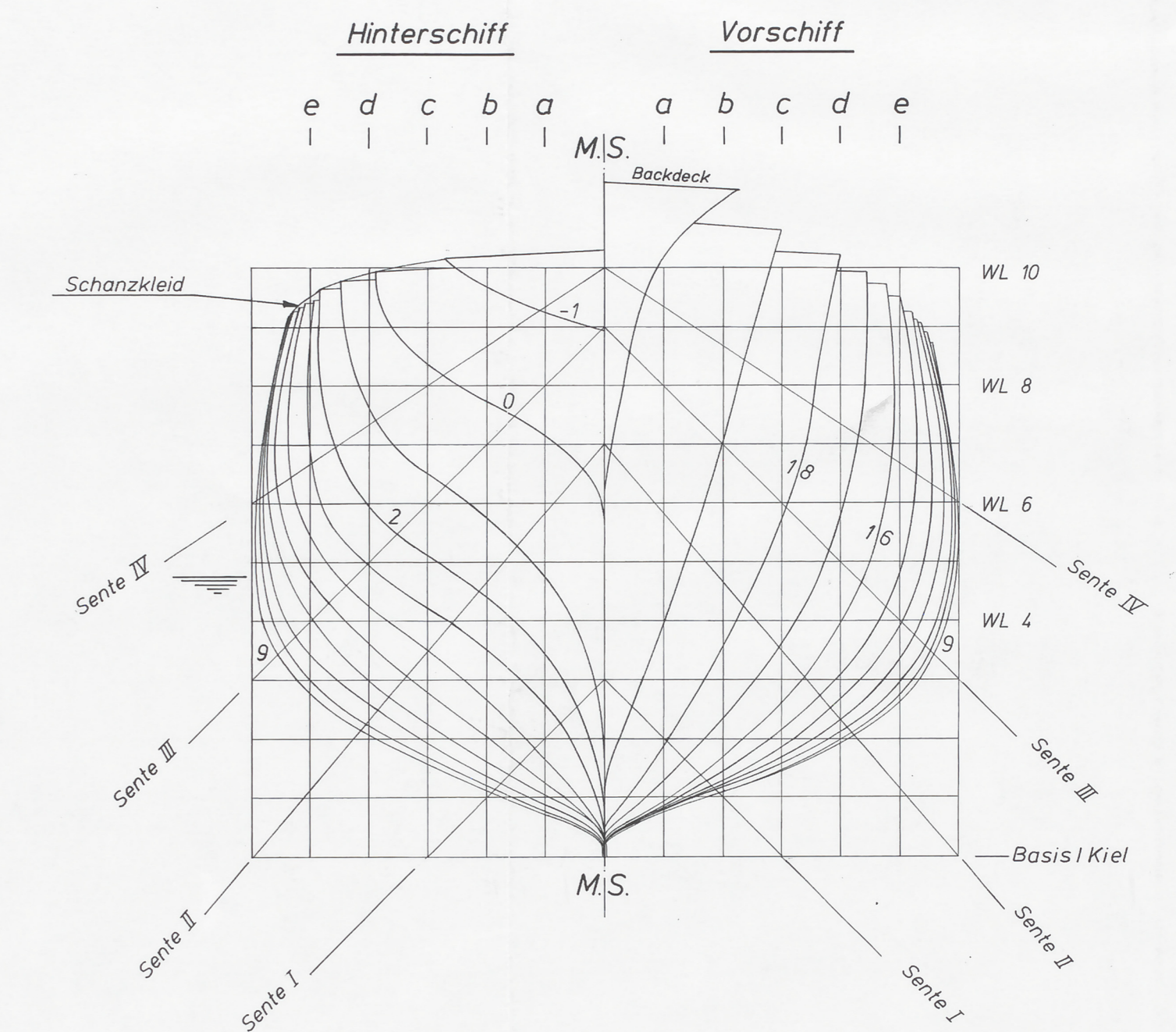
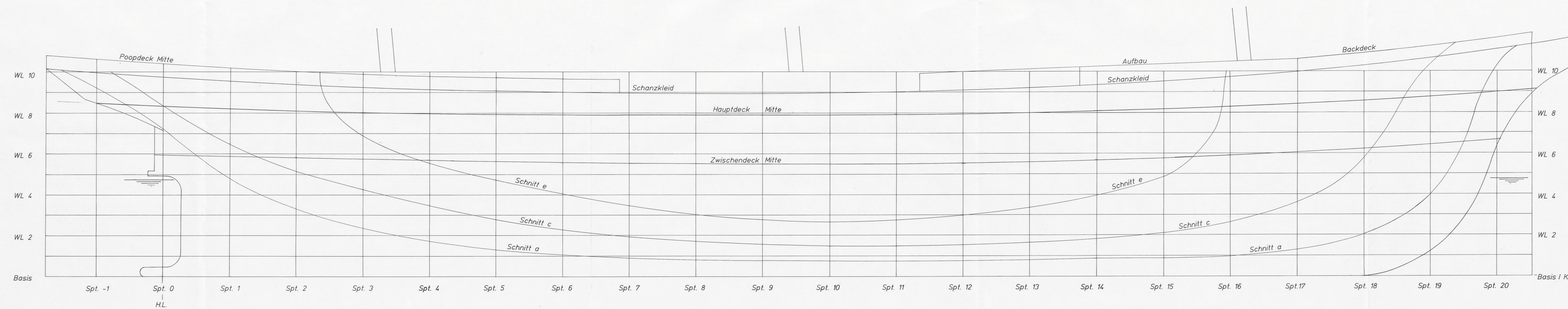


LINIENRISS "Schulschiff Deutschland" M 1:100



Grundlage für diesen Liniendruss
sind die im Dock des Bremer Vulkan,
im November 1987, genommenen Aufmaße.

Hauptabmessungen

*Liniendruss
Aufmaße 1987
Gezeichnet 1989*

- Länge über Heck und Gallion : 76,50 m
- Länge zwischen den Loten : 65,23 m
- Größte Breite auf Spanten : 11,89 m
- Seitenhöhe bis Hauptdeck / Kiel : 7,60 m
- Höhe Großmast / Kiel : ca. 53,00 m
- Kielhöhe : 0,26 m
- Konstruktionstiefgang / Kiel : 4,75 m
- Ist - Tiefgang / Kiel : 5,40 m
- Verdrängung (4,75 m) : ca. 1.470 t
- Decks : Holz mit Stahlverbänden
mit Bucht und Sprung
- Rumpf : Stahlblech, genietet
- Gebaut auf der Schiffswerft Joh. C. Tecklenborg AG,
Bremerhaven - Wesermünde - Geestemünde
- Baujahr 1927

H. SCHROEDER
G.m.b.H.
Langenstr. 68 D-2800 Bremen 1

H. SCHROEDER VDI
PARTNER-INGENIEURBÜRO
CONSULTING ENGINEERS
Benquestraße 32
2800 Bremen 1
Telefon (0421) 34 30 03

Gezeichnet im Juni 1989 / Heiko Schroeder
Claudia Kiel