

#### Hauptabmessungen

Gesamtlänge	14,20 m
Länge Rumpf	13,99 m
Länge Wasserlinie	12,20 m
Gesamtbreite	4,35 m
Tiefgang Standardkiel ca.	1,85 m
Leergewicht ca.	11,000 kg
Ballast ca.	3.300 kg
Motor Volvo-Penta	D2-55
	41 kW/55 PS
Treibstofftank ca.	210 l
Wassertank ca.	460 l
Kojen / Kabinen	6 / 3
	oder/or
Kojen / Kabinen	8 / 4
Segel und Rigg	
Großsegel und Genua. ca.	117,80 m <sup>2</sup>
Masthöhe über Wasserlinie ca.	19,20 m

#### Main measurments

Length overall
Length hull
Length waterline
Beam overall
Draught Standard keel, appx.
Unloaden weight, appx.
Ballast, appx.
Engine Volvo-Penta
Fuel tank, appx.
Water tank, appx.
Berths / Cabins
Berths / Cabins
Sail and Rigging
Main sail and Genoa, appx.
Height of mast above waterline

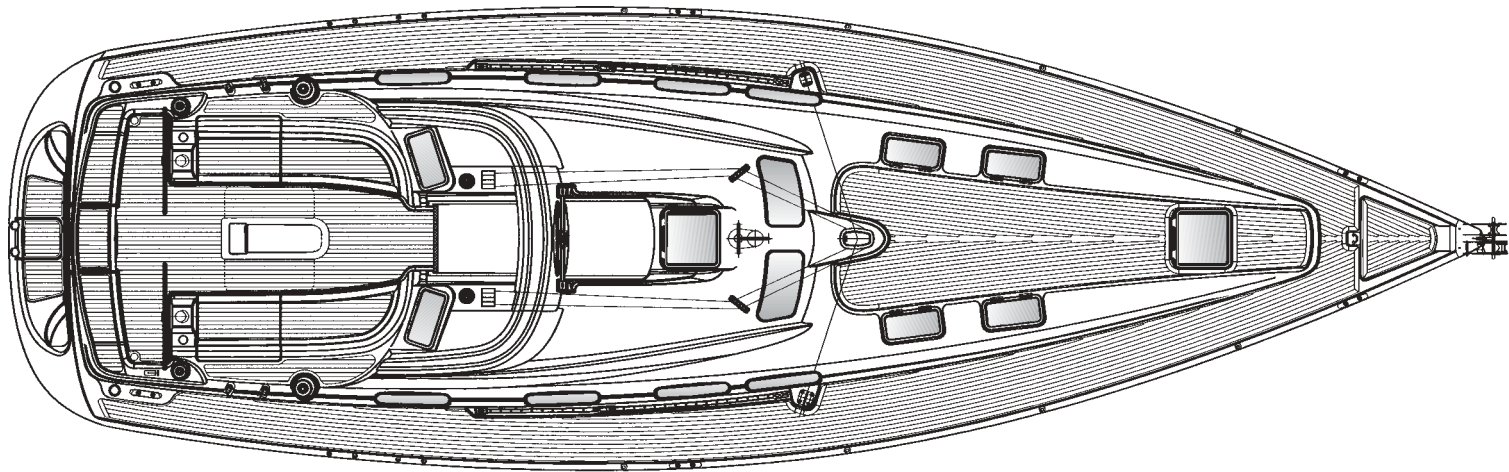
J & J - Design – BAVARIA YACHTBAU GmbH

Entwurf  
Seitenansicht / Rigg

**BAVARIA**  
46cruiser

Stand Juli 2004

# **BAVARIA** *46cruiser*

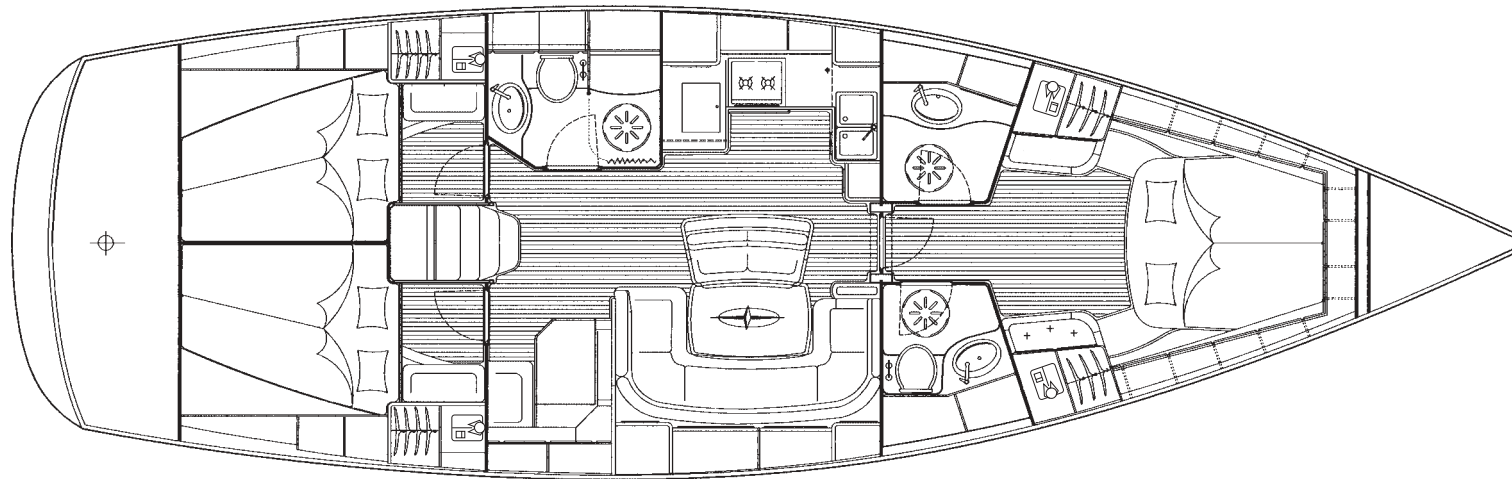


J & J - Design – BAVARIA YACHTBAU GmbH

Deckslayout

**BAVARIA**  
*46cruiser*

Stand Juli 2004



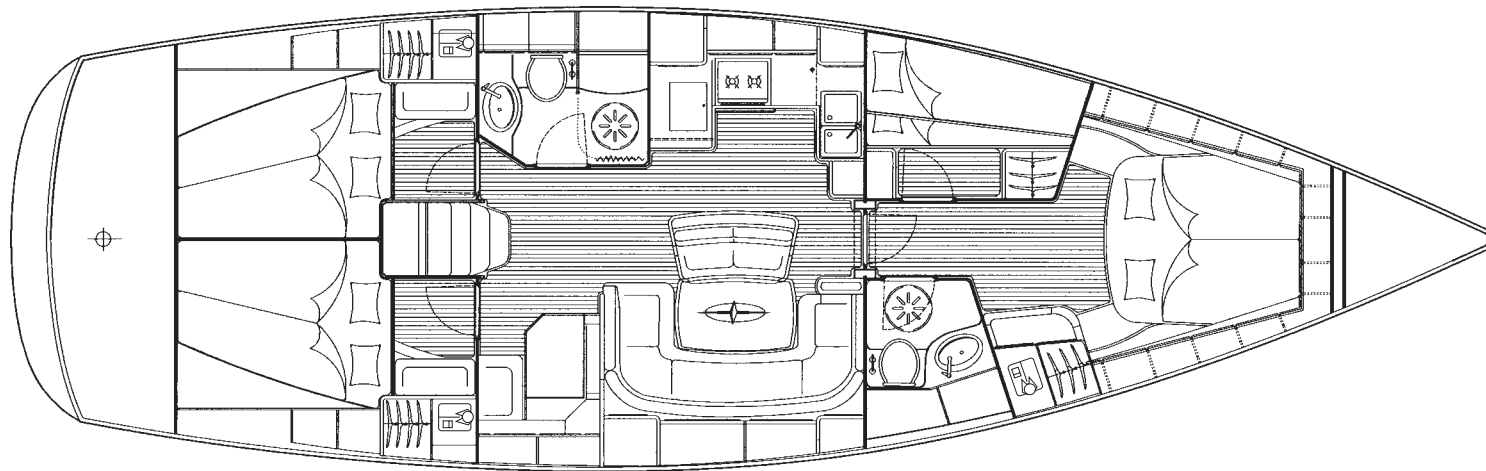
J & J - Design – BAVARIA YACHTBAU GmbH

Entwurf  
3-Kabinen-Version

**BAVARIA**  
46cruiser

Stand Juli 2004

# BAVARIA 46cruiser



J & J - Design – BAVARIA YACHTBAU GmbH

Entwurf  
4-Kabinen-Version

**BAVARIA**  
46cruiser

Stand Juli 2004