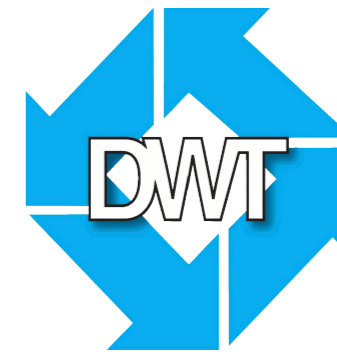


# 17. DWT-Marineworkshop

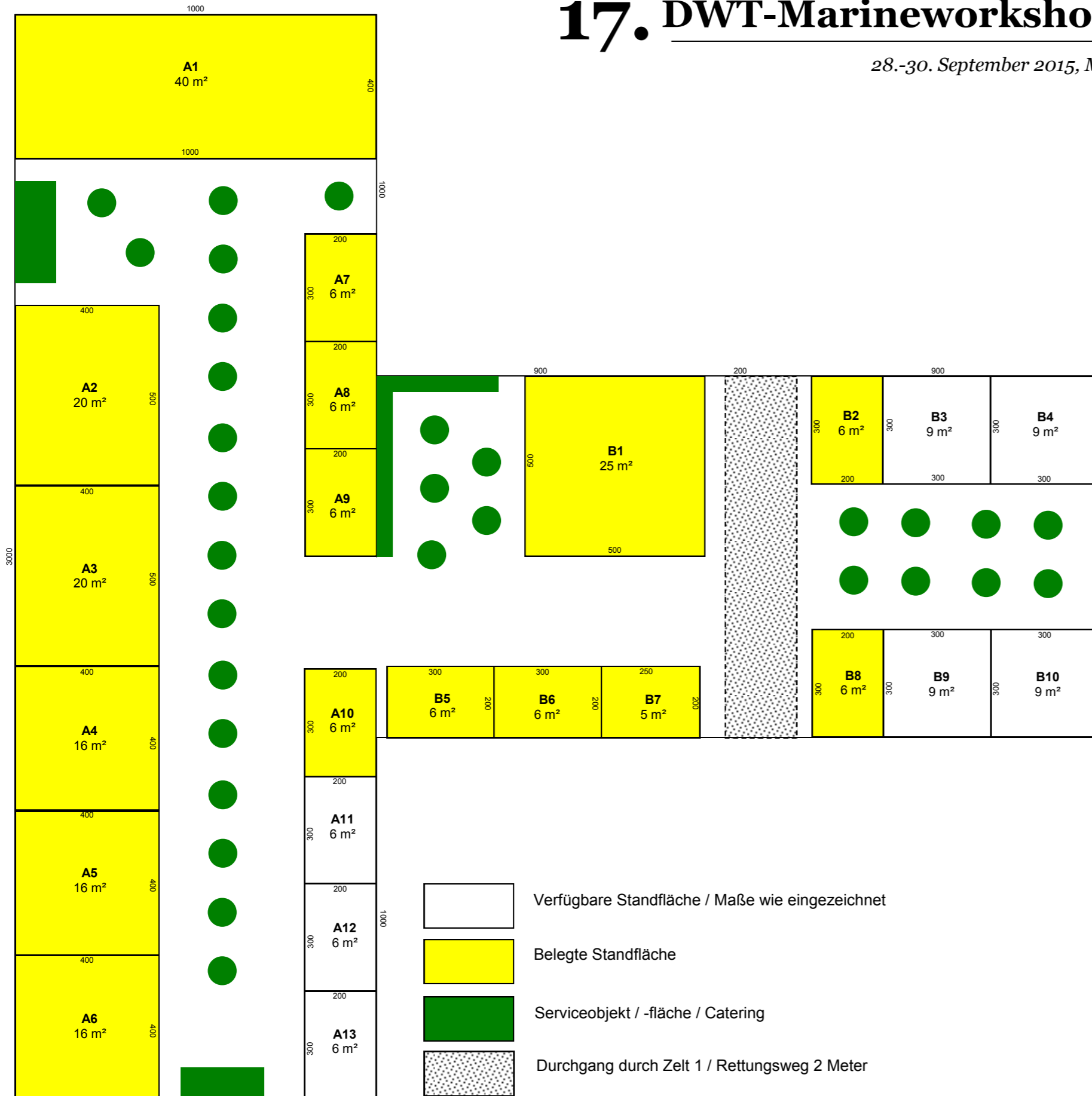
28.-30. September 2015, Marinetechnikschule Parow



## Entwurf zur Standbelegung

Stand vom 21. Mai 2015  
Änderungen vorbehalten

Die Ausstellung findet in Zelten statt.  
Bitte beachten Sie die zu den Zeltwänden begrenzte Bauhöhe von maximal 260 cm.



Stand	Größe	Unternehmen
A1	40 m <sup>2</sup>	Diehl Defence
A2	20 m <sup>2</sup>	ATLAS Elektronik
A3	20 m <sup>2</sup>	Fraunhofer FKIE
A4	16 m <sup>2</sup>	Saab
A5	16 m <sup>2</sup>	Thales
A6	16 m <sup>2</sup>	Kongsberg
A7	6 m <sup>2</sup>	Abeking & Rasmussen
A8	6 m <sup>2</sup>	Getac Technology
A9	6 m <sup>2</sup>	tukom
A10	6 m <sup>2</sup>	MTG Marinetechnik
A11	6 m <sup>2</sup>	
A12	6 m <sup>2</sup>	
A13	6 m <sup>2</sup>	
B1	25 m <sup>2</sup>	MBDA
B2	6 m <sup>2</sup>	KB Schmiedetechnik
B3	9 m <sup>2</sup>	
B4	9 m <sup>2</sup>	
B5	6 m <sup>2</sup>	Elettronica
B6	6 m <sup>2</sup>	Rheinmetall Technical Publications
B7	5 m <sup>2</sup>	Raytheon Anschütz
B8	6 m <sup>2</sup>	Imtech Marine
B9	9 m <sup>2</sup>	
B10	9 m <sup>2</sup>	