



Schwimmkörper und tragende Konstruktion aus meerwasserbest. Aluminium AlMg<sub>3</sub>  
 Alle Schrauben und Achsen aus Edelstahl  
 Kunststoff - oder Holzbelag abnehmbar  
 Nutzauftrieb 1,50/2,50 kN/m<sup>2</sup>  
 Freibordhöhe 0,17m 0,40m

Titel	Blatt zur Ausführung	Gez.	Blatt	Blatt
Planänderungen und Ergänzungen				
<b>Bade/Event-Schwimmsteg</b>				
Bauvorhaben				
Landeshauptstadt Kiel				
Baueherr				
 <b>ALU-BAU GMBH</b> <small>Alu-Struktur-Technik        24117 Kiel, Holtenauerstr. 11        Telefon: 0431 311 300-0        Telefax: 0431 311 300-20        www.alu-bau.de</small>				
<b>Entwurfszeichnung</b>				
Entwerfer	M. Jahn	Datum	11.12.2018	
Skala	1:50	Blatt	B12111	