

SCHILLING-Alu-Portalkran in der Anwendung



SCHWIMMENDER PONTONKÖRPER

als Arbeits- und Pumpenplattform

Schwimmender Pontonkörper – Arbeits- und Pumpenplattform

AUSGANGSLAGE ▲ Heben und handhaben von schweren Lasten mitten auf einem Baggersee. Keine einfache Aufgabe, wenn man nur schwankenden Boden unter den Füßen hat. Einer unserer Kunden nutzt eine schwimmende Potonplattform, die modular aus Ponton-Kombi-Würfeln zusammengesetzt ist und durch den Einsatz von Einzelelementen jederzeit an die jeweilige Aufgabenstellung angepasst werden kann. Die Größe der Plattform kann sich also ändern.

LÖSUNG ▲ Umso wichtiger ist es, ein in sich stabiles und standfestes Kransystem zu haben, dass sich genauso flexibel an die Platzverhältnisse anpassen kann und damit quasi an jedem Einsatzort funktional und sicher eingesetzt werden kann. Perfekte Voraussetzungen für ein SCHILLING Portalkransystem. Schnell und einfach zu transportieren und genauso schnell mit wenigen Handgriffen auch aufgebaut. Gerade hier von unschätzbarem Vorteil.

ERGEBNIS ▲ Das Ergebnis ist die Schaffung eines perfekten Arbeitsumfeldes auf der schwimmenden Pumpstation. Gerade beim Handhaben der schweren Pumpen-Komponenten, die bei Standortverlegung bewegt werden müssen leistet der SCHILLING-Portalkran unschätzbare Dienste, das Handling wird mühelos und einfach, was gerade bei schwankendem Untergrund ein enormes Plus an Arbeitssicherheit mit sich bringt.

Homepage, 03.03.2022: [Schwimmender ALU-Portalkran](#)



SCHILLING Kran- und Hebeteknik GmbH
Ernst-Zimmermann-Straße 9-11 · 88045 Friedrichshafen · Deutschland · Tel. +49 7541 60404-0 · mail@schilling-fn.de

