

Hafen-Energiesäule

Kunde:

Dietmar Hürig / Licht- und Elektroplanungen, D-78464 Konstanz

Aufgabenstellung

Energieversorgung für Bootsliegeplätze für die „Hafenanlage Moos D“

Um die Bootsanlegestellen am Hafen Moos/Bodensee mit Strom zu versorgen, wurde eine Lösung gesucht. Wichtig war, die Steckdosenverteilungen flexibel aufstellen zu können. Vor allem galt es jedoch, den extremen Standort (Nässe, Aussenmontage am See) zu berücksichtigen. Durch die hervorragende Zusammenarbeit zwischen Elektroplanungsbüro und GIFAS-Electric konnte eine optimale Lösung gefunden werden.

sicher – wetterfest – formstabil ⇒ auch bei hohem Wellengang!



Lösung

- Massive, rostfreie Stahlkonsolen mit aufgebauten Hartgummi-Verteilern (schlagfest, schutzisoliert)
- Individuell bestückt (je nach Standort)
- Verschiedene Montagevarianten ⇒ einbetoniert, Winkelflanschplatten oder Bodenflanschmontage
- FI-Schutzschalter vor Ort ⇒ erhöht die Sicherheit aller Benutzer
- Massive, wetterfeste Ausführung mit erhöhter Schutzart (Steckdosen IP67, Gehäuse IP65)
- Mechanischer Zusatzschutz für alle Fälle

- Vorgezogenes rostfreies A2 Schutzdach zulaufend
- Ansprechende Form
- Zusätzlich mechanische Verriegelung zum Schutz vor unbefugtem Zugriff
- Individuelle Montagemöglichkeiten:
 - ⇒ mittels Boden- oder Winkelflansch
 - ⇒ einbetoniert
 - ⇒ unauffällige Farbgebung

