

Stromverteilung und gleichzeitige Beleuchtung der Bootsstege

Die Stromverteiler der Bootsstege in Bottighofen sind mit einer diskreten Beleuchtung kombiniert und werten mit ihrem eleganten Aussehen das Hafenumfeld auf.

Kunde/Installateur

Ellenbroek Hugentobler AG

Objekt

Hafen Bottighofen, Bodensee

Aufgabe/Projektstellung

Elektrische Stromversorgung von Bootsstegen für die Nutzung durch Dauermieter oder Besitzer von Anlegeplätzen

Ausgangslage

Steckdosen Säulen gibt es viele. Formschöne, ins architektonische Konzept der Hafenplaner passende jedoch wenige! Zusammen mit Elektro-Installateur, Elektro-Planer und der Hafenkommision haben wir eine Säule entwickelt, die einerseits praktisch, stabil und langlebig ist und andererseits optimal in die Umgebung passt.

Besondere Merkmale

- stabile und wetterfeste, feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit elegantem Sattelschutzdach
- hohe Schutzart IP65 – hält jedem Sturm stand
- robuste Hartgummi-Verteiler mit FI-Schutz und Absicherung vor Ort
- jeder Steckdosenabgang separat abgesichert
- diskrete, angenehme Zusatzbeleuchtung, in Verteiler integriert



- helles, weisses LED-Licht für die Beleuchtung der Bootsstege
- LED-Module in Ausführung IP68 und dank Netzspannung 24VDC absolut sicher
- flache Bauform = geringe Stolpergefahr
- wenig Stromverbrauch
- auch in anderen Farben erhältlich (rot, blau, gelb etc.)

