

- Kunde:** Ellenbroek Hugentobler AG
- Aufgabe:** Elektrische Stromversorgung von Bootsstegen für die Nutzung durch Dauermieter oder Besitzer von Anlegeplätzen
- Objekt:** Hafen Bottighofen, Bodensee
- Zweck:** Steckdosensäulen gibt es viele. Formschöne, ins architektonische Konzept der Hafenplaner passende jedoch wenige!

Zusammen mit Elektro-Installateur, Elektro-Planer und der Hafenkommission haben wir eine Säule entwickelt, die einerseits praktisch, stabil und langlebig ist und andererseits optimal in die Umgebung passt.

Stromverteilung und gleichzeitige Beleuchtung der Bootsstege



Details



▷ mit bis zu sechs individuell abgesicherten Steckdosenplätzen



▷ fügt sich nahtlos in die Umgebung ein – unauffällige und doch gefällige Installation

Stromversorgung mit Steckdosensäulen:

- 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



▷ wetterfeste Ausführung für jede Jahreszeit

Nebst den Steckdosensäulen wurden auch die Bootsstege mit unseren MarkLED-Modulen ausgerüstet:

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

