



### Anzeigeelement für den Ruderlageanzeiger.

Die Daten für die Anzeige werden über WiFi geliefert.  
 Der Steuerpin für den LED-Streifen ist im Programm für GPIO4 definiert.  
 GPIO1 ist als Analogeingang definiert. Der LDR erkennt die Umgebungshelligkeit und im Programm wird die Helligkeit des LED-Streifens entsprechend angepaßt.

Sheet: /		
File: Ruderlageanzeige.kicad_sch		
<b>Title: Ruderwinkelanzeige mit Bluetooth und WiFi</b>		
Size: A4	Date: 2023-12-21	Rev:
KiCad E.D.A. kicad (6.0.2)	Id: 1/1	