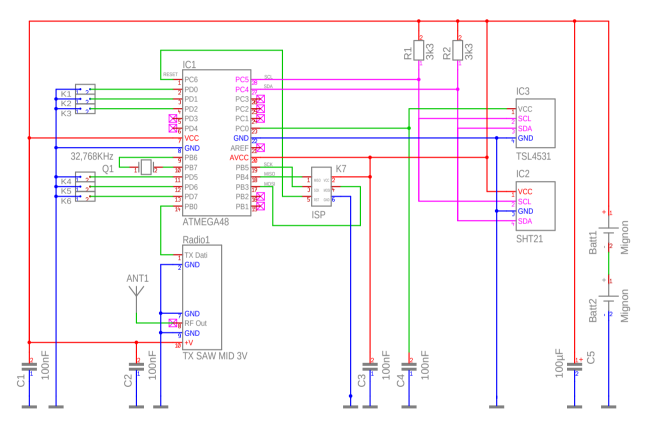
I2C-Pullups 3k3 ! (SHT21 Kommunikation bei Kälte funktioniert mit 10k nicht zuverlässig!)



K1 - Bit 0 (1) Adresse Helligkeitssensor

K2 - Bit 1 (2) Adresse Helligkeitssensor

K3 - Bit 2 (4) Adresse Helligkeitssensor

K4 - Bit 0 (1) Adresse Temperatur-/Feuchtesensor

K5 - Bit 1 (2) Adresse Temperatur-/Feuchtesensor

K6 - Bit 2 (4) Adresse Temperatur-/Feuchtesensor

Jumper gesteckt = Bit auf 0 Jumper offen = Bit auf 1

Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner	UB	Blatt	1 von 1
Änderung	29.07.18	14:26	Titel	Temperatur- und		und
Ausgabe	29.07.18	14:27		Helligkeits-Sensor		
Datei	SensorTen	npHell_TX-Aurel_Mega48	. P36) 20kt			