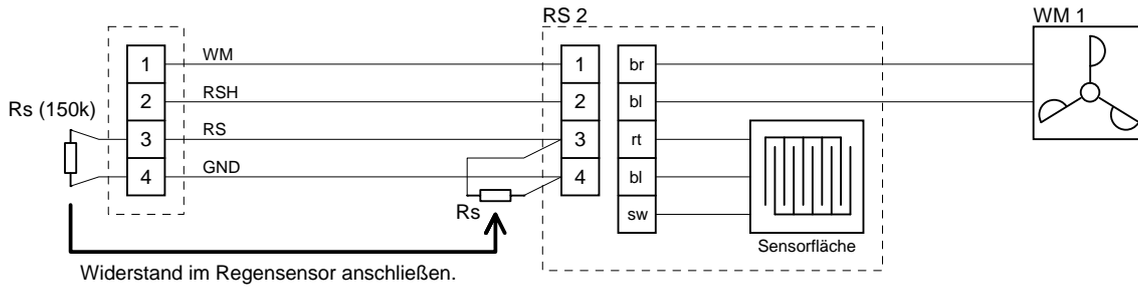
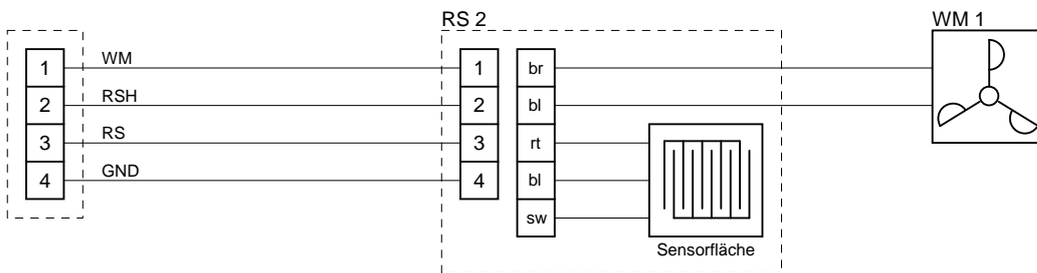


Regensensor RS 2 / Windmesser WM 1

Anschluss an WRS 2b / Option WRM (Version WRM 3b)



Anschluss an WRS 2a / Option WRM (Version WRM 3a) / Modul WRM (Version 6WRMa)



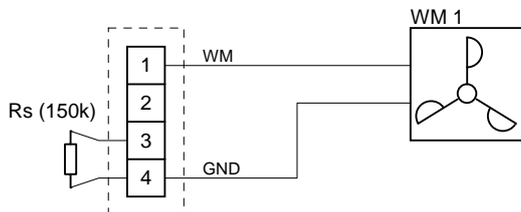
Sensor RS 3



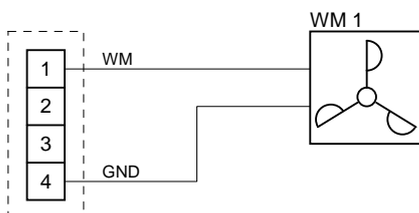
⚠ Schutz gegen das Eindringen von Wasser in den Regensensor ist erst nach sachgemäßem elektrischen Anschluss und Verschrauben des Deckels mit einem Drehmoment von 1 Nm bis 2 Nm gegeben.

Anschluss Windmesser ohne Regensensor ...

... an WRS 2b / Option WRM (Version WRM 3b)

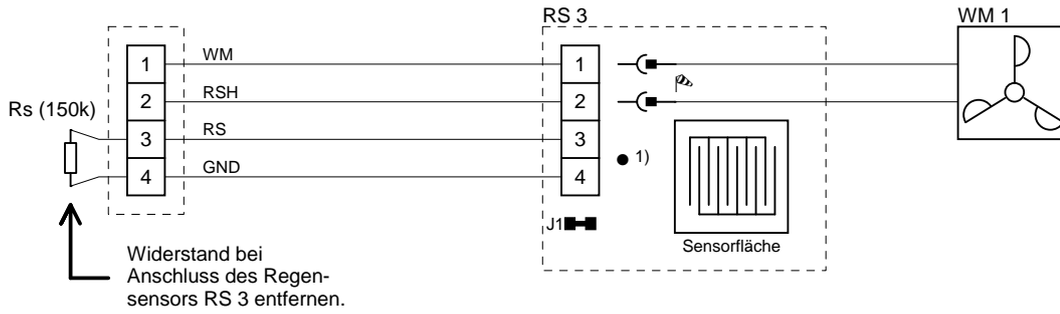


... an WRS 2a / Option WRM (Version WRM 3a) / Modul WRM (Version 6WRMa)

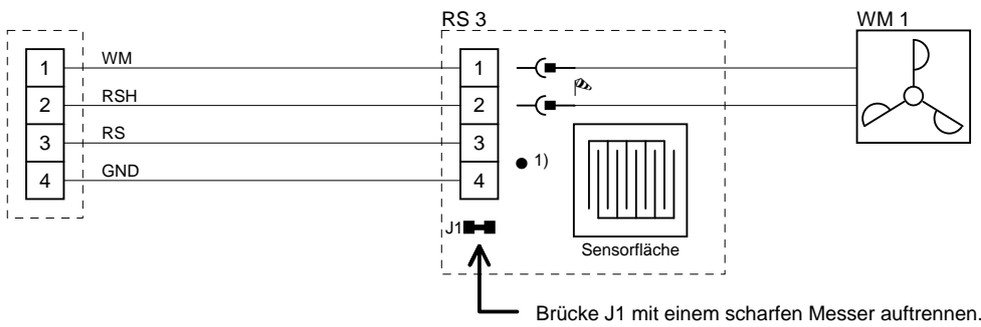


Regensensor RS 3 / Windmesser WM 1

Anschluss an WRS 2b / Option WRM (Version WRM 3b)



Anschluss an WRS 2a / Option WRM (Version WRM 3a) / Modul WRM (Version 6WRMa)



- 1) Starre Leitung: Max. Durchmesser 0,8 mm / Querschnitt 0,5 mm²
Flexible Leitung: Max. Durchmesser 1,0 mm / Querschnitt 0,75 mm²
Anzugsdrehmoment der Schrauben max. 0,4 Nm

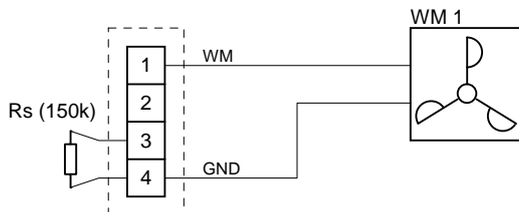
⚠ Schutz gegen das Eindringen von Wasser in den Regensensor ist erst nach sachgemäßem elektrischen Anschluss und Verschrauben des Deckels mit einem Drehmoment von 1 Nm bis 2 Nm gegeben.

Sensor RS 2



Anschluss Windmesser ohne Regensensor ...

... an WRS 2b / Option WRM (Version WRM 3b)



... an WRS 2a / Option WRM (Version WRM 3a) / Modul WRM (Version 6WRMa)

