

**DB52 - <offline> - Deklarationssicht**

"DB\_WandlerMess"

Globaler Datenbaustein DB 52

**Name:** SEQ\_DATA      **Familie:** WANDLER**Autor:** OliverS      **Version:** 1.0**Bausteinversion:** 2**Zeitstempel Code:** 16.12.2025 08:14:35**Interface:** 04.12.2025 10:26:58**Längen (Baustein / Code / Daten):** 00130 00022 00000**Baustein: DB52**

Adresse	Name	Typ	Anfangswert	Kommentar
0.0		STRUCT		
+0.0	Start	BOOL	FALSE	Startet den Messablauf
+0.1	Reset	BOOL	FALSE	Setzt die Schrittkette zurück
+0.2	Fertig	BOOL	FALSE	Status: Messvorgang erfolgreich beendet
+2.0	Spare	DWORD	DW#16#0	Reserve für zukünftige Erweiterungen
+6.0	I_Primaer	REAL	0.000000e+00	Nennwert oder Messwert des Primärstroms [A]
+10.0	I_Tolleranz	REAL	0.000000e+00	Zulässige Abweichung für den Stromwert (+/-)
+14.0	Sollwert_Regler	REAL	0.000000e+00	Vorgabewert für den Stromregler
+18.0	Messzeit	S5TIME	S5T#5M	Dauer des Messvorgangs (Aktuell: 5 Min)
+20.0	Aktueller_Schritt	INT	0	Nummer des aktuellen Schritts in der Schrittkette
=22.0		END_STRUCT		