



X20.1	(R23)	---->	S03.1:0 (Ub Sensorik)
X20.2	(Masse)	---->	S03.1:1 (Ub Sensorik)
X10.3	(U solar)	---->	S01.1:4 (Betriebsart)

X08.1	(U +)	---->	X200.01 (geschaltete Ub)
X08.2	(U -)	---->	X200.09 (geschaltete Ub)

X09.1	(S +)	---->	X200.02 (Sensor 1, +)
X09.2	(S -)	---->	X200.10 (Sensor 1, -)

X09.3	(S +)	---->	X200.03 (Sensor 2, +)
X09.4	(S -)	---->	X200.11 (Sensor 2, -)

X09.5	(S +)	---->	X200.04 (Sensor 3, +)
X09.6	(S -)	---->	X200.12 (Sensor 3, -)

X09.7	(S +)	---->	X200.05 (Sensor 4, +)
X09.8	(S -)	---->	X200.13 (Sensor 4, -)

X10.2	(U +)	---->	S01.2 (Betriebsart)
X10.4	(U +)	---->	S01.3/4 (Betriebsart)

X100.1	(Masse)	---->	X100 (Stromversorgung)
--------	---------	-------	------------------------

X13.1	(Bat. +)	---->	GB01+ (Batterieanschluß)
X13.2	(Bat. -)	---->	GB01- (Batterieanschluß)
X10.1	(U +)	---->	S01.1:3 (Betriebsart)
X03.2/1	(R05)	---->	S02.0/1 (Handb. Pumpe)
X14.2/1	(Ub)	---->	M01 (Pumpe)

X4:1	(S)	---->	S04.1:0 (SP Sensorik)
X4:2	(R)	---->	S04.2:0 (SP Sensorik)
X4:3	(S)	---->	S04.3:0 (SP Pumpe)
X4:4	(R)	---->	S04.4:0 (SP Pumpe)

Stromversorgung	←---	(Masse)	X19.2
Stromversorgung	←---	(Ub +)	X19.1

Anzeige (Sensoren)	←---	(Ub/S)	X02
--------------------	------	--------	-----

LED (Takt/ Entladung)	←---	(+)	X12:1
LED (Takt/ Entladung)	←---	(-)	X12:2

S01.2:1 (Entladung)	←---	(U +)	X11
---------------------	------	-------	-----