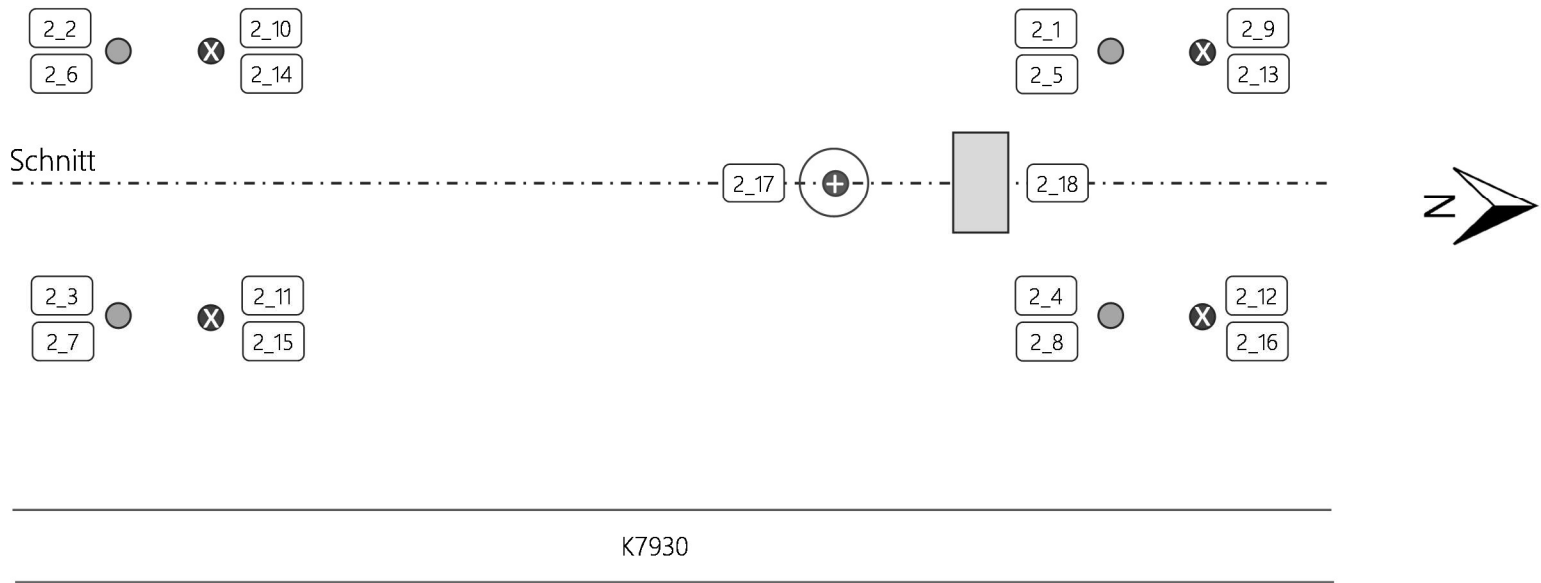
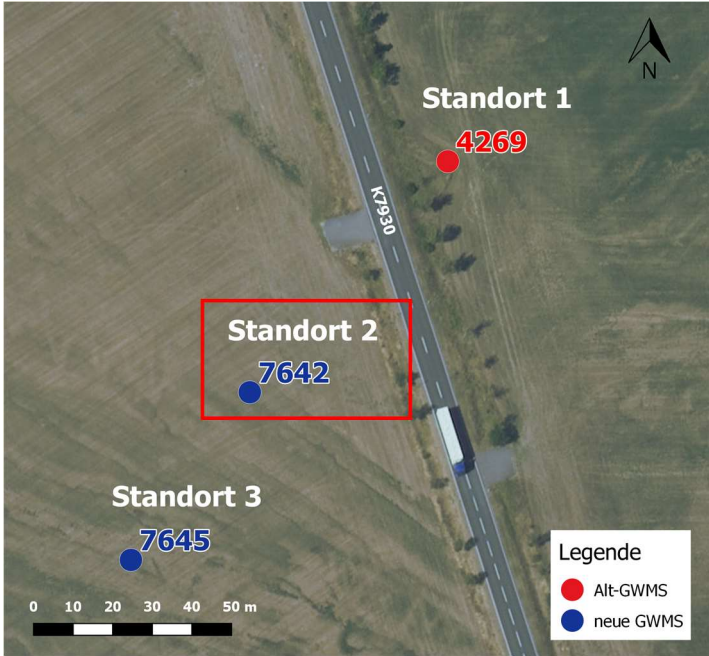
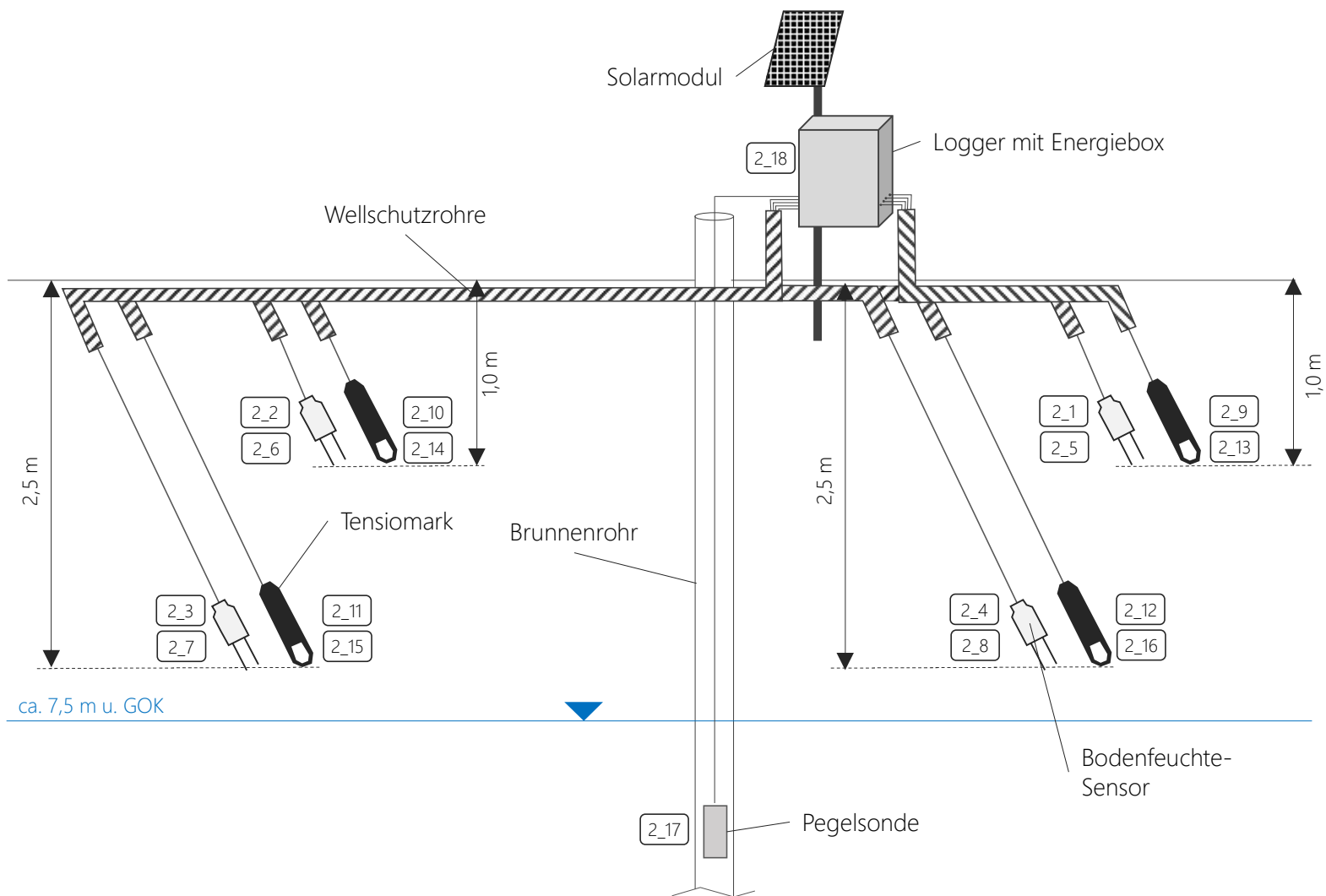


Standort 2
GWMS 7642

Draufsicht



Schnitt



ID	Bezeichnung	Einheit	Messintervall
2_1	BoFeu2_1_1	%	15 min
2_2	BoFeu2_1_2	%	15 min
2_3	BoFeu2_2,5_3	%	15 min
2_4	BoFeu2_2,5_4	%	15 min
2_5	BoTemp2_1_1	°C	15 min
2_6	BoTemp2_1_2	°C	15 min
2_7	BoTemp2_2,5_3	°C	15 min
2_8	BoTemp2_2,5_4	°C	15 min
2_9	pF2_1_1	pF	15 min
2_10	pF2_1_2	pF	15 min
2_11	pF2_2,5_3	pF	15 min
2_12	pF2_2,5_4	pF	15 min
2_13	pFTemp2_1_1	°C	15 min
2_14	pFTemp2_1_2	°C	15 min
2_15	pFTemp2_2,5_3	°C	15 min
2_16	pFTemp2_2,5_4	°C	15 min
2_17	Pegel 2	mWS	15 min
2_18	Cold junction_2	°C	15 min

BoFeu2_2,5_4
Parameter Bodenfeuchte
Standort 2
Einbautiefe 2,5 m
Sonde 4

BoFeu...
BoTemp
pF
pFTemp
Pegel
Cold junction

Bodenfeuchte
Bodentemp. (Feuchtesensor)
pF-Wert (Saugspannung)
Bodentemp. (Tensiomark)
Wasserstandsmessung
Außentemperatur (Logger)