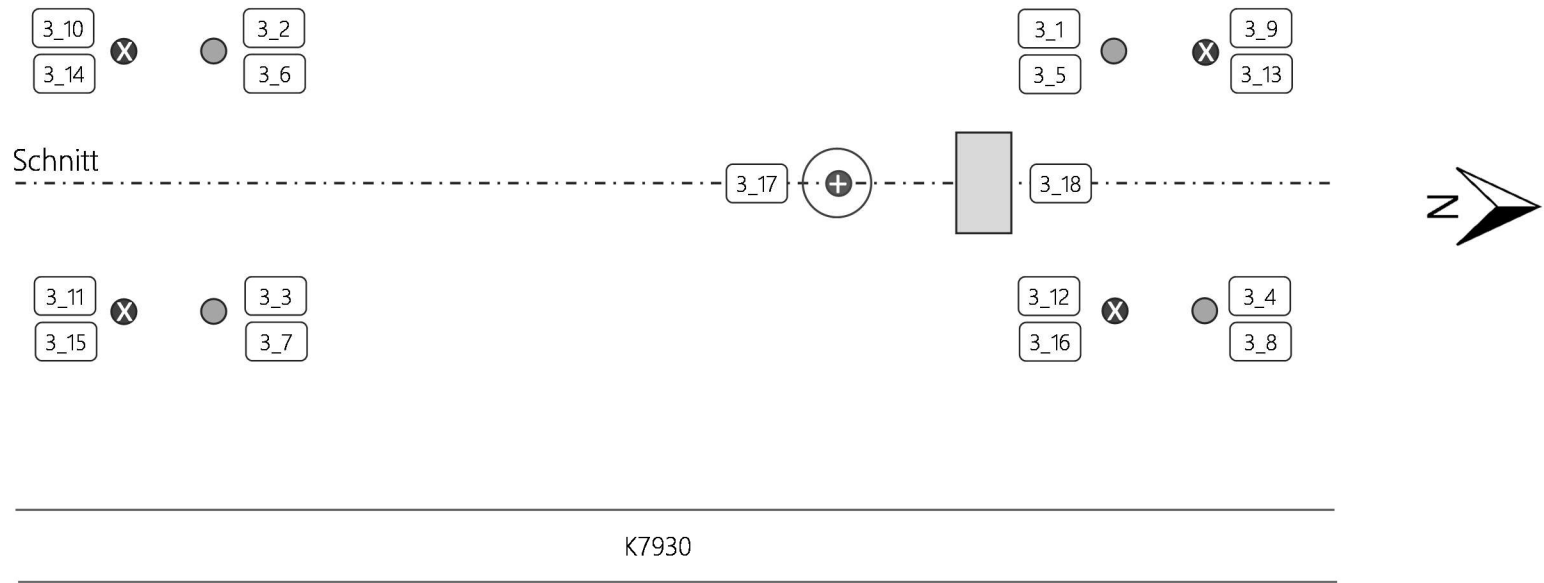
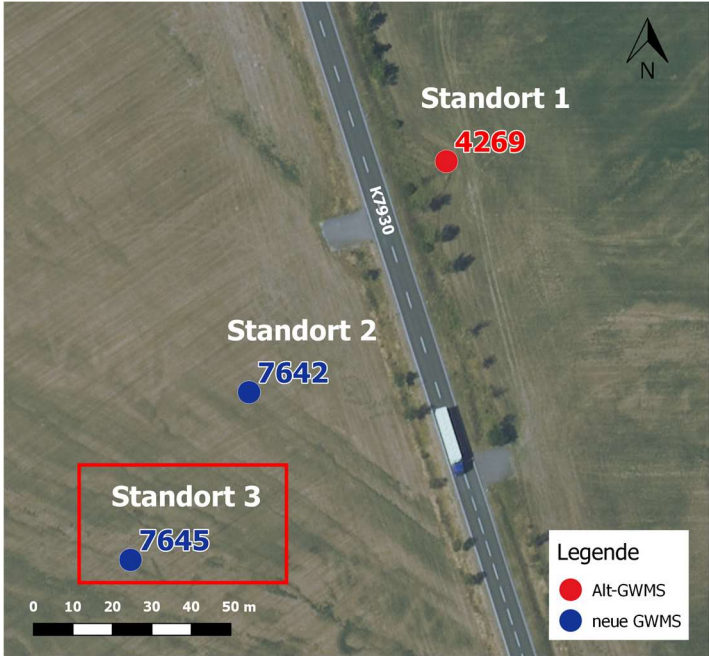
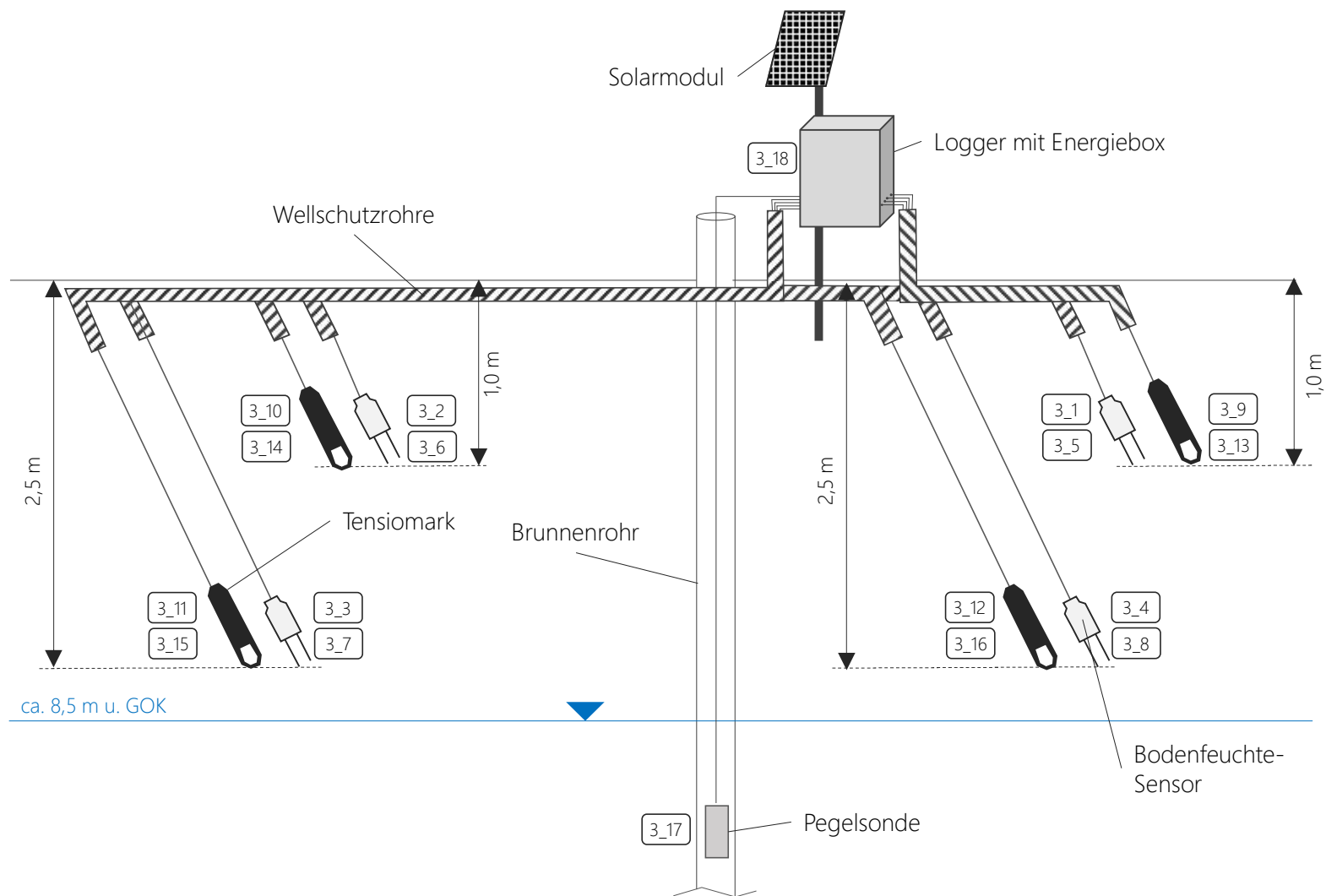


Standort 3
GWMS 7645

Draufsicht



Schnitt



ID	Bezeichnung	Einheit	Messintervall
3_1	BoFeu3_1_1	%	15 min
3_2	BoFeu3_1_2	%	15 min
3_3	BoFeu3_2,5_3	%	15 min
3_4	BoFeu3_2,5_4	%	15 min
3_5	BoTemp3_1_1	°C	15 min
3_6	BoTemp3_1_2	°C	15 min
3_7	BoTemp3_2,5_3	°C	15 min
3_8	BoTemp3_2,5_4	°C	15 min
3_9	pF3_1_1	pF	15 min
3_10	pF3_1_2	pF	15 min
3_11	pF3_2,5_3	pF	15 min
3_12	pF3_2,5_4	pF	15 min
3_13	pF_Temp3_1_1	°C	15 min
3_14	pF_Temp3_1_2	°C	15 min
3_15	pF_Temp3_2,5_3	°C	15 min
3_16	pF_Temp3_2,5_4	°C	15 min
3_17	Pegel 3	mWS	15 min
3_18	Cold junction_3	°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)