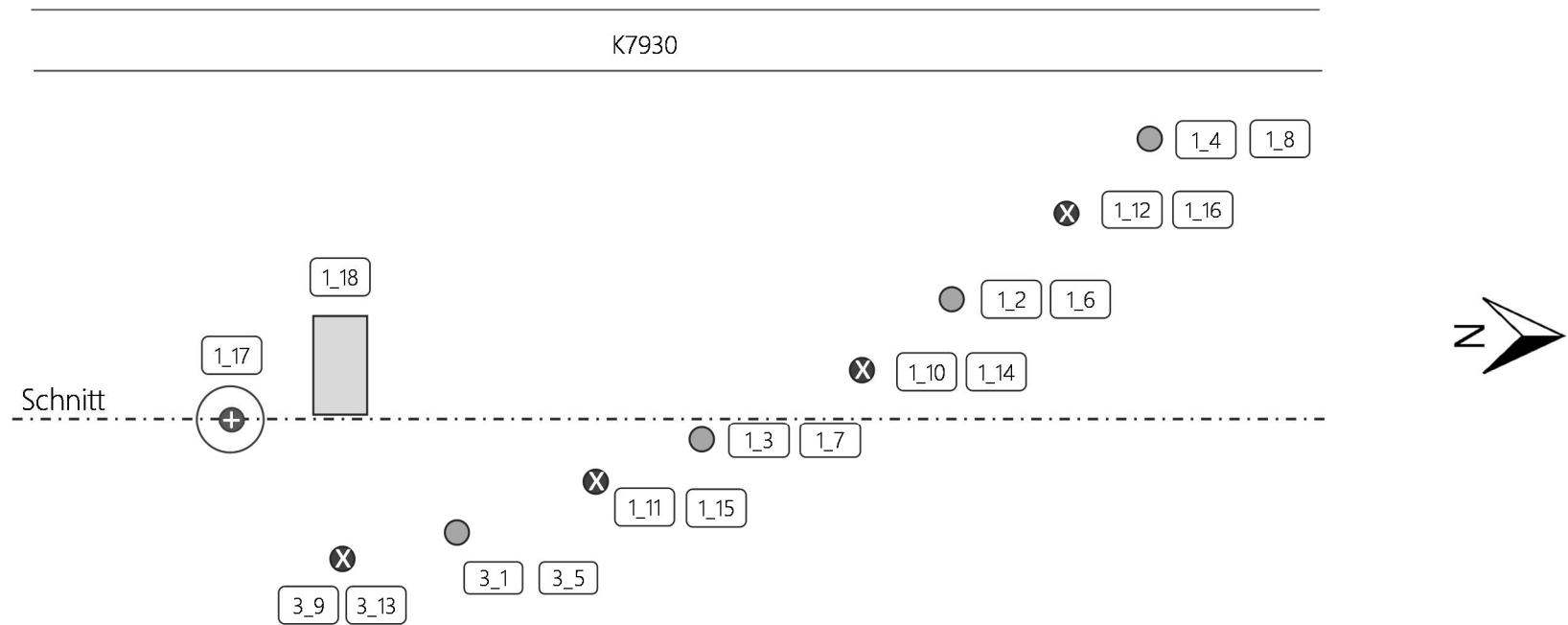
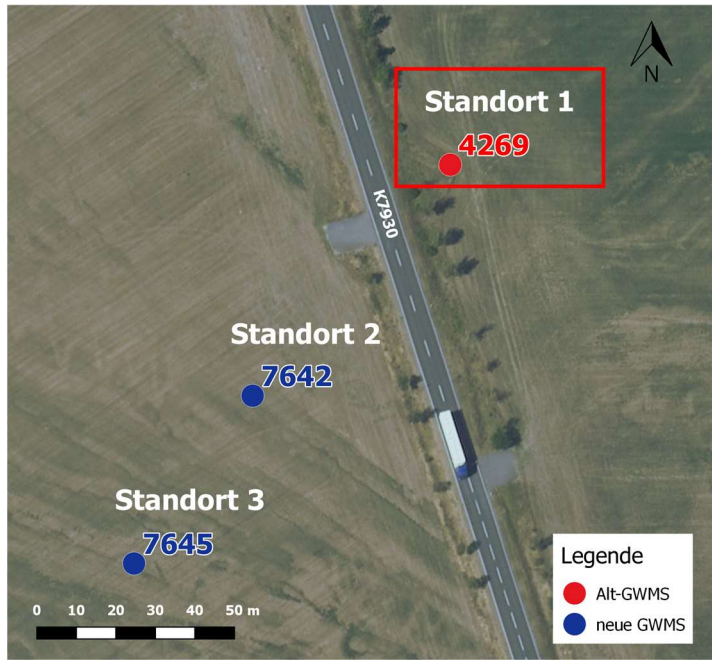
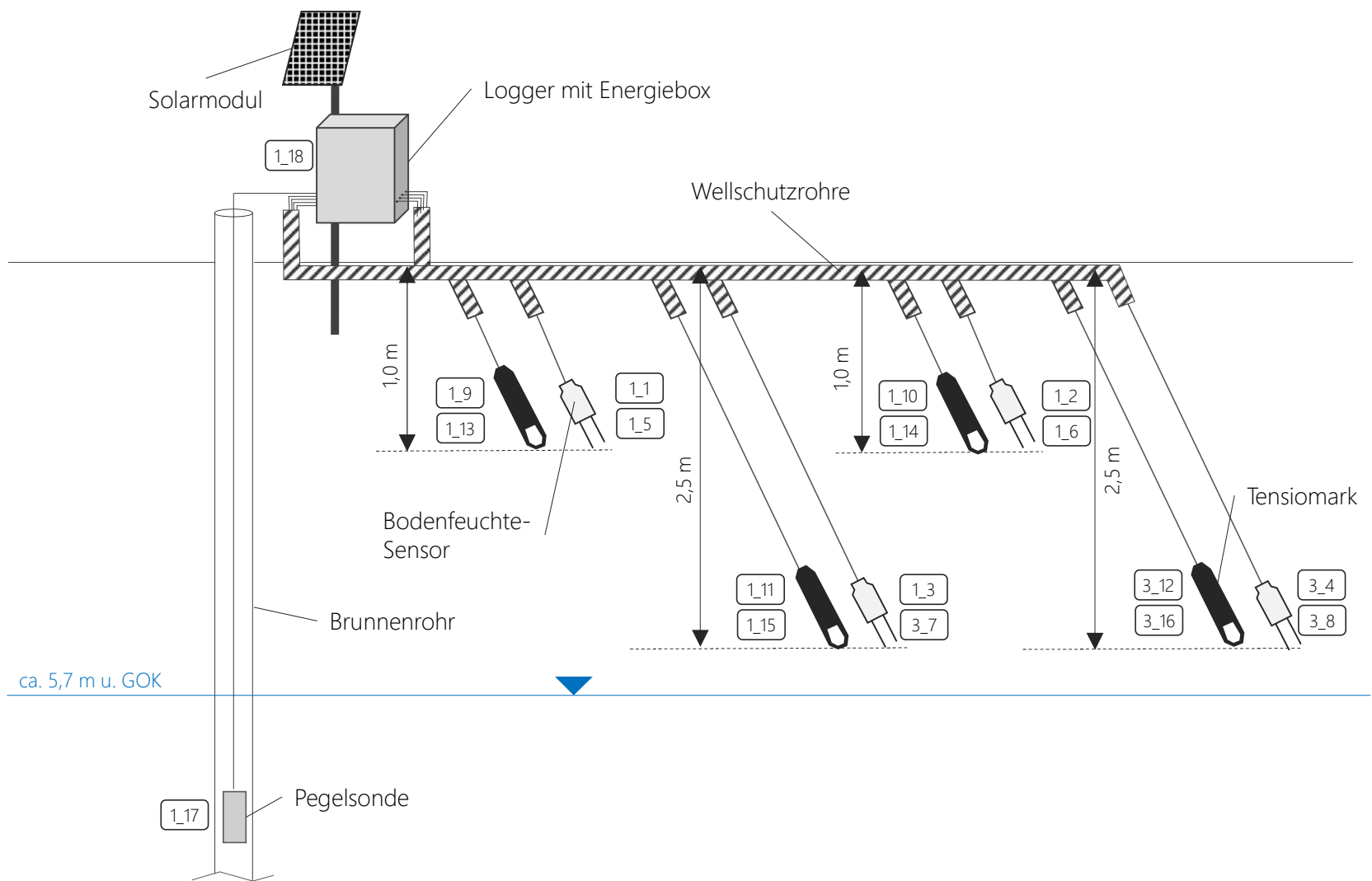


Standort 1  
GWMS 4269

Draufsicht



Schnitt



ID	Bezeichnung	Einheit	Messintervall
1_1	BoFeu1_1_1	%	15 min
1_2	BoFeu1_1_2	%	15 min
1_3	BoFeu1_2,5_3	%	15 min
1_4	BoFeu1_2,5_4	%	15 min
1_5	BoTemp1_1_1	°C	15 min
1_6	BoTemp1_1_2	°C	15 min
1_7	BoTemp1_2,5_3	°C	15 min
1_8	BoTemp1_2,5_4	°C	15 min
1_9	pF1_1_1	pF	15 min
1_10	pF1_1_2	pF	15 min
1_11	pF1_2,5_3	pF	15 min
1_12	pF1_2,5_4	pF	15 min
1_13	pF_Temp1_1_1	°C	15 min
1_14	pF_Temp1_1_2	°C	15 min
1_15	pF_Temp1_2,5_3	°C	15 min
1_16	pF_Temp1_2,5_4	°C	15 min
1_17	Pegel 1	mWS	15 min
1_18	Cold junction_1	°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)