

**Diagramme zu den  
Leitfähigkeits- und Temperaturmessungen vom 15.11.2023  
in den Grundwassermessstellen  
GWM\_UD1, GWM\_UD3, GWM\_UD4 und GWM\_UD6**

*(Temperatur- und elektr. Leitfähigkeit in Ruhe)*

**Gipslagerstätte Altertheim**

**Auftraggeber:**  
Knauf Gips KG  
Am Bahnhof 7  
97346 Iphofen

**Durchführung:**  
W. Händel, Dipl.- Geophys.,  
Büro für geophysikalische Bohrlochmessungen und Brunnen-TV,  
76698 Ubstadt-Weiher

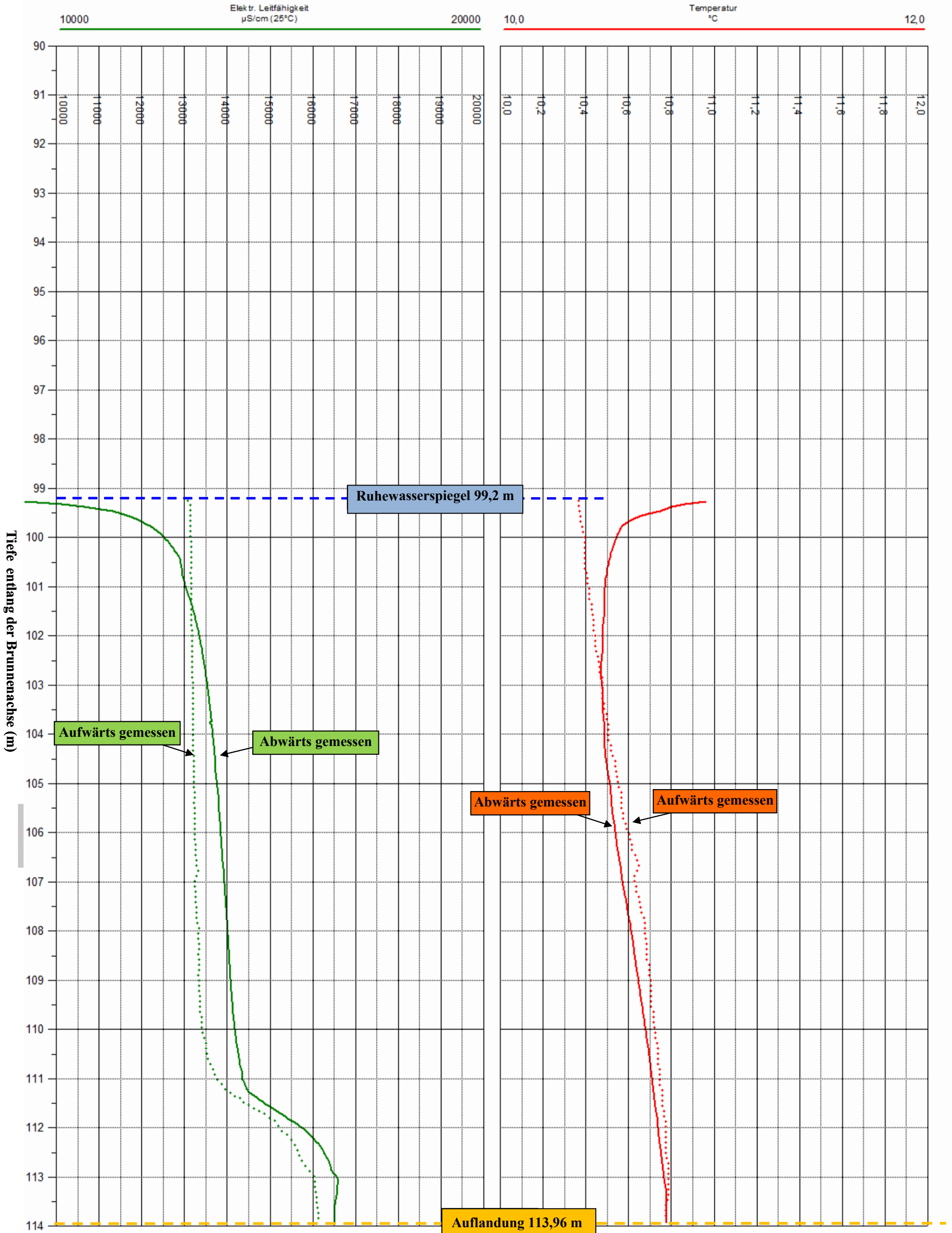
**Projektnummer der Geophysik**  
2023-082-Hä

Ubstadt-Weiher, den 16. November 2023

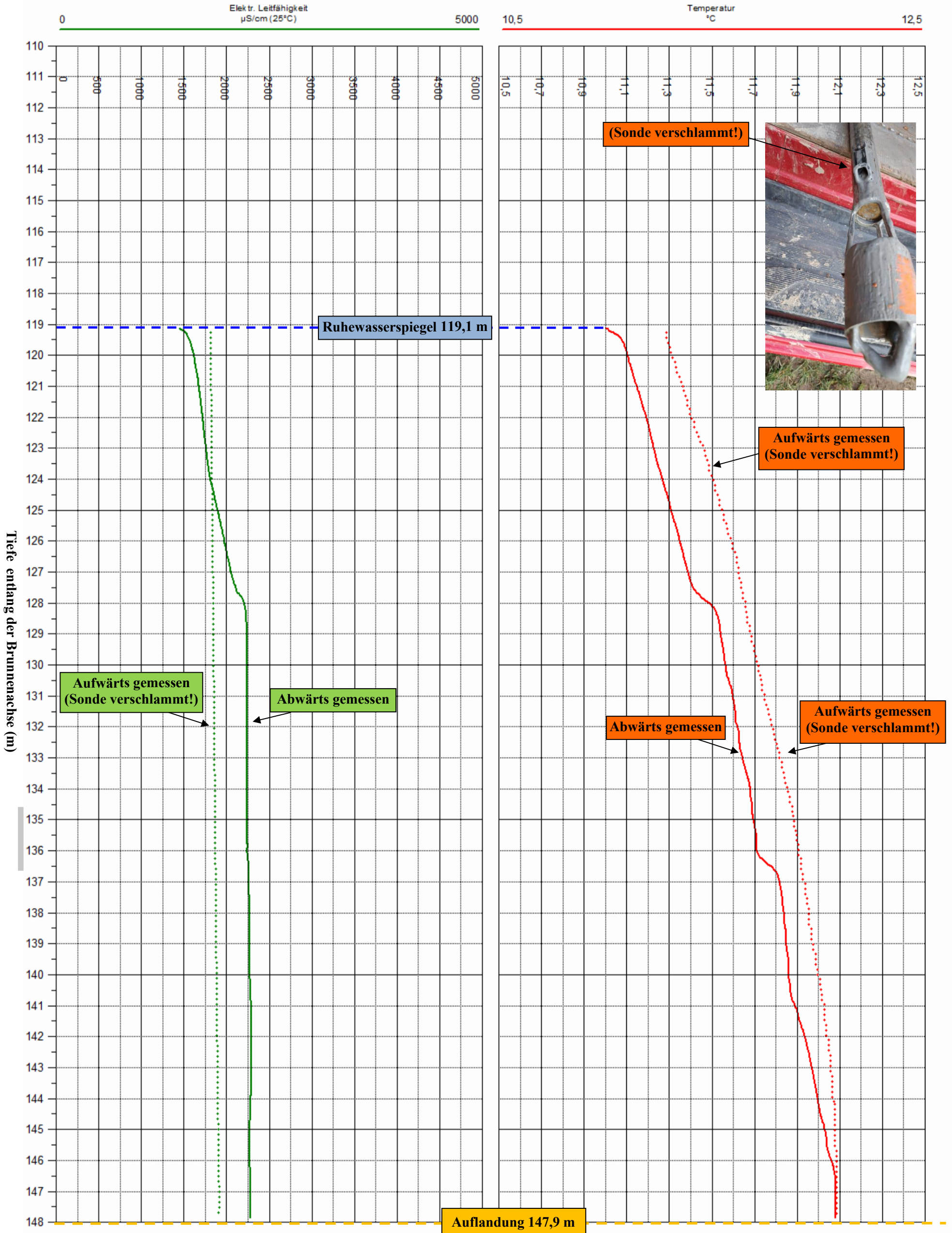


**Werner Händel**  
Dipl.- Geophys.

Projekt: Knauf Gips KG - Altertheim UD1		<b>Bild:</b>
Objekt: UD1 (Temperatur, elektr. Leitfähigkeit) in Ruhe (ab- und aufwärts gemessen)		UD1 Temp/Sal/Flow
Datum: 15.11.2023	unser Zeichen: WH	Auftraggeber: Knauf Gips KG, 97348 Iphofen
Tiefenangaben bezogen auf: GOK = 0,0 m		

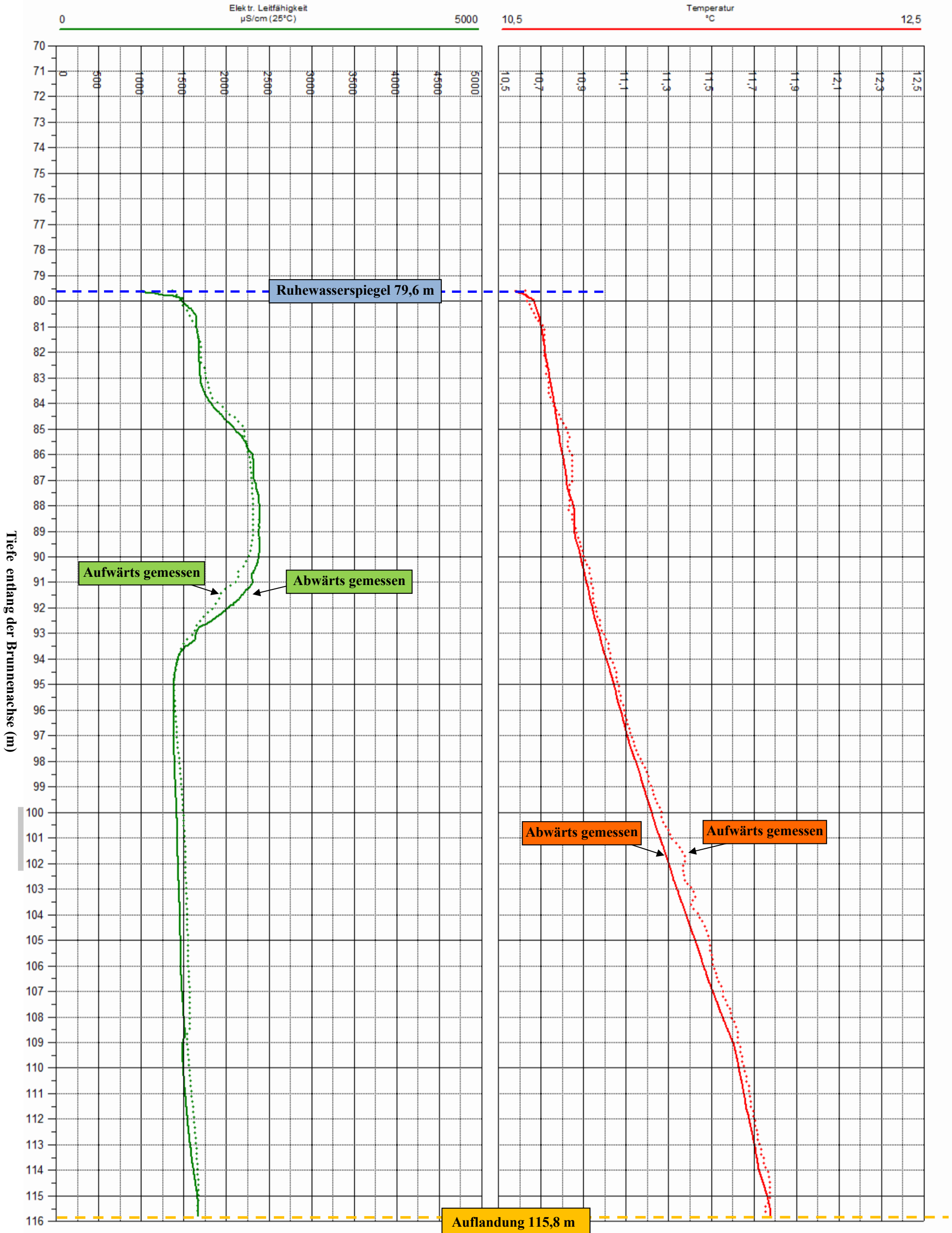


Projekt: Knauf Gips KG - Altertheim UD3		<b>Bild:</b>
Objekt: UD3 (Temperatur, elektr. Leitfähigkeit) in Ruhe (ab- und aufwärts gemessen)		UD3 Temp/Sal/Flow
Datum: 15.11.2023	unser Zeichen: WH	Auftraggeber: Knauf Gips KG, 97346 Iphofen
Tiefenangaben bezogen auf: OK-Straßenkappe = GOK = 0,0 m		





Projekt: Knauf Gips KG - Altertheim UD4		<b>Bild:</b>
Objekt: UD4 (Temperatur, elektr. Leitfähigkeit) in Ruhe (ab- und aufwärts gemessen)		UD4 Temp/Sal/Flow
Datum: 15.11.2023	unser Zeichen: WH	Auftraggeber: Knauf Gips KG, 97346 Iphofen
Tiefenangaben bezogen auf: OK-Straßenkappe = GOK = 0,0 m		



Projekt: Knauf Gips KG - Altertheim UD6		<b>Bild:</b>
Objekt: UD6 (Temperatur, elektr. Leitfähigkeit) in Ruhe (ab- und aufwärts gemessen)		UD6 Temp/Sal/Flow
Datum: 15.11.2023	unser Zeichen: WH	Auftraggeber: Knauf Gips KG, 97346 Iphofen
Tiefenangaben bezogen auf: OK-Straßenkappe = GOK = 0,0 m		

