

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 1

Ort, in dem oder in dessen Nähe die Sondierung liegt: Hohenkammer

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Provital Wohnbau GmbH, An den Weiden 6 a, 85391 Allershausen

Name und Ort des Projektes: Neubau einer ambulanten betreuten Wohngruppe, hohenkammern

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: A. Stadler

Ausführungsdatum: 26.10.2022

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 29.07.2022

Sondenspitze: verloren fest Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 1,3 m unter GOK; nach _____ min

 2. Messung: _____ m unter GOK; nach _____ min

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 1,4 m, mit Tonpellets verfüllt



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 2

Ort, in dem oder in dessen Nähe die Sondierung liegt: Hohenkammer

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Provital Wohnbau GmbH, An den Weiden 6 a, 85391 Allershausen

Name und Ort des Projektes: Neubau einer ambulanten betreuten Wohngruppe, hohenkammern

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: A. Stadler

Ausführungsdatum: 26.10.2022

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 29.07.2022

Sondenspitze: verloren fest Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 1,1 m unter GOK; nach _____ min

 2. Messung: _____ m unter GOK; nach _____ min

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 1,2 m, mit Tonpellets verfüllt



Unterschrift: _____