

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 1

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Markt Essenbach

Name und Ort des Projektes: Bebauungsplan Mirskofen Süd Teil III, Essenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: R. Reitberger

Ausführungsdatum: 08.08.2019

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 03.09.2018

Sondenspitze: verloren fest Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

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

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

Sonstige bedeutende Angaben: mit Dämmersuspension verfüllt

Unterschrift:  _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 2

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Markt Essenbach

Name und Ort des Projektes: Bebauungsplan Mirskofen Süd Teil III, Essenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: R. Reitberger

Ausführungsdatum: 08.08.2019

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 03.09.2018

Sondenspitze: verloren fest Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

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

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

Sonstige bedeutende Angaben: mit Dämmersuspension verfüllt



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 3

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Markt Essenbach

Name und Ort des Projektes: Bebauungsplan Mirskofen Süd Teil III, Essenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: R. Reitberger

Ausführungsdatum: 08.08.2019

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 03.09.2018

Sondenspitze: verloren fest Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

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

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

Sonstige bedeutende Angaben: mit Dämmersuspension verfüllt



Unterschrift: _____