

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 1

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: M. Bayerer, T. Pompl

Ausführungsdatum: 07.12.2020

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

Sondenspitze: verloren fest Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 0,50 m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 1,40 m

Unterschrift:  _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 2

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: M. Bayerer, T. Pompl

Ausführungsdatum: 07.12.2020

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

Sondenspitze: verloren fest Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 1,20 m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 2,30 m



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 3

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: M. Bayerer, T. Pompl

Ausführungsdatum: 08.12.2020

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

Sondenspitze: verloren fest Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 0,70 m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 0,70 m



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 4

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: M. Bayerer, T. Pompl

Ausführungsdatum: 08.12.2020

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

Sondenspitze: verloren fest Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 0,50 m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 2,80 m



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 5

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: M. Bayerer, T. Pompl

Ausführungsdatum: 09.12.2020

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

Sondenspitze: verloren fest Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 1,10 m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 2,20 m



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 11

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: P. Bering

Ausführungsdatum: 20.01.2021

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

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 Tonpellets verfüllt

Unterschrift: _____



Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 12

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: P. Bering

Ausführungsdatum: 20.01.2021

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

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 Tonpellets verfüllt

Unterschrift:  _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 13

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: P. Bering

Ausführungsdatum: 19.01.2021

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

Sondenspitze: verloren fest

Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 0,50 m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 2,70 m, mit Tonpellets verfüllt

Unterschrift: _____



Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 14

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: M. Bayerer

Ausführungsdatum: 19.01.2021

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

Sondenspitze: verloren fest

Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 2,90 m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: bei 4,6 m zugefallen

Unterschrift: _____



Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 15

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: M. Bayerer

Ausführungsdatum: 10.11.2020

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

Sondenspitze: verloren fest Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 1,20 m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 1,80 m



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 21

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: P. Bering

Ausführungsdatum: 20.01.2021

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

Sondenspitze: verloren fest

Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 3,40 m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 5,20 m, mit Tonpellets verfüllt

Unterschrift: _____



Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 22

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: P. Bering

Ausführungsdatum: 19.01.2021

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

Sondenspitze: verloren fest

Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 3,80 m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 4,10 m, mit Tonpellets verfüllt

Unterschrift: _____



Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 23

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: Gemeindeverwaltung Wenzenbach

Name und Ort des Projektes: Gemeindeverbindungsstraße der Gemeinde Wenzenbach

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: P. Bering

Ausführungsdatum: 19.01.2021

Sondiergerät: DPL DPM DPH DPSH-A DPSH-B

Gerät überprüft und in Übereinstimmung mit EN ISO 22476-2, 5.1 nein ja, am: 25.10.2019

Sondenspitze: verloren fest

Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

Wasser: 1. Messung: 2,60 m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 3,80 m, mit Tonpellets verfüllt

Unterschrift: _____

