

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 1

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: SANS Gesellschaft für Systeme, Anlagen- und Netzbau mbH,
Theodor-Haubach-Straße 2, 67433 Neustadt an der Weinstraße

Name und Ort des Projektes: Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: C. Hacker

Ausführungsdatum: 26.09.2023

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: trocken m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 0,15 m



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 2

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: SANS Gesellschaft für Systeme, Anlagen- und Netzbau mbH,
Theodor-Haubach-Straße 2, 67433 Neustadt an der Weinstraße

Name und Ort des Projektes: Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: C. Hacker

Ausführungsdatum: 26.09.2023

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

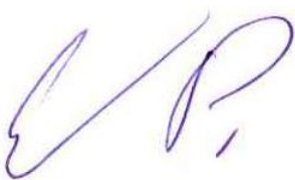
Sondenspitze: verloren fest Amboss: fest aufgesteckter

Lageskizze: _____

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

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 0,15 m



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 3

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: SANS Gesellschaft für Systeme, Anlagen- und Netzbau mbH,
Theodor-Haubach-Straße 2, 67433 Neustadt an der Weinstraße

Name und Ort des Projektes: Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: A. Schmalhofer

Ausführungsdatum: 25.09.2023

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: trocken m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 4,8 m



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 4

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: SANS Gesellschaft für Systeme, Anlagen- und Netzbau mbH,
Theodor-Haubach-Straße 2, 67433 Neustadt an der Weinstraße

Name und Ort des Projektes: Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: A. Schmalhofer

Ausführungsdatum: 25.09.2023

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: trocken m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 4,0 m



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 5

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: SANS Gesellschaft für Systeme, Anlagen- und Netzbau mbH,
Theodor-Haubach-Straße 2, 67433 Neustadt an der Weinstraße

Name und Ort des Projektes: Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: C. Hacker

Ausführungsdatum: 25.09.2023

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: trocken m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 3,5 m



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 6

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: SANS Gesellschaft für Systeme, Anlagen- und Netzbau mbH,
Theodor-Haubach-Straße 2, 67433 Neustadt an der Weinstraße

Name und Ort des Projektes: Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: C. Hacker

Ausführungsdatum: 26.09.2023

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: trocken m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: zugefallen bei 6,9 m



Unterschrift: _____

Kopfblatt zu Rammsondierungen

Sondierungsnummer: DPH 7

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

x,y,z-Koordinaten: _____

Auftraggeber/Auftragsnummer: SANS Gesellschaft für Systeme, Anlagen- und Netzbau mbH,
Theodor-Haubach-Straße 2, 67433 Neustadt an der Weinstraße

Name und Ort des Projektes: Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Auftragnehmer IFB Eigenschenk GmbH Geräteführer: C. Hacker

Ausführungsdatum: 25.09.2023

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: trocken m unter GOK; nach _____ min

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

Sonstige bedeutende Angaben: _____



Unterschrift: _____