

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Stand: 15.02.2025

Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
1.	<u>Vermessung, Alt-Eberstadt, Süd</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 18 002 30	2018	Stadt Darmstadt
2.	<u>Scan „Zöllerhannes“</u> Bestandserfassung mit 3D-Scanner Herstellung von Bestandsunterlagen für Gebäudemanagement 18 003 30	2018	Stadt Griesheim
3.	<u>Silz I, Absteckung</u> Absteckung und Vermarkung von Baufeldern für wasserbauliche Maßnahmen 18 005 30	2018	Stadt Darmstadt
4.	<u>Schachtmessung Heimstättensiedlung</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 18 006 30	2018	Stadt Darmstadt
5.	<u>Darmstadt, Heidelberger Straße</u> Durchführung von Laserscans der Haltung 31732 mit Kanalsonderbauwerk 18 008 30	2018	Stadt Darmstadt

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 2 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
6.	<u>Darmstadt, Heidelberger Straße/Eschollbrücker Straße/Annastraße</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 18 010 30	2018	Stadt Darmstadt
7.	<u>Heimstättensiedlung II</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 18 014 30	2018	Stadt Darmstadt
8.	<u>Bartningstraße</u> Vermessung, Absteckung zur Herstellung von Suchschürfen 18 018 10	2018	Stadt Darmstadt
9.	<u>Scan von Gebäudeinfrastruktur</u> 3D-Scan von Kabeltrassen, Leitungen und Gebäudeinfrastruktur, Herstellung von Leitungsplänen 18 019 30	2018	Steigerwald Arzneimittelwerk
10.	<u>Gebäudemanagement, Aufmaß Bodenhöhe</u> Vermessung mit Aufmaßerstellung von Gebäudehöhen, Herstellung von Bestandsunterlagen für Gebäudeumbau 18 020 30	2018	Steigerwald Arzneimittelwerk
11.	<u>Heimstättensiedlung, Nord</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 18 021 30	2018	Stadt Darmstadt

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 3 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
12.	<u>Bauvermessung, Absteckung</u> Vermessung mit Absteckung für Gebäudeanbau, lfd. Bauvermessung 18 022 30	2018	Steigerwald Arzneimittelwerk
13.	<u>Heimstättensiedlung, West</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 18 027 30	2018	Stadt Darmstadt
14.	<u>Brücke Lämmerspiel K 191</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, Absteckung und Herstellung von Bestandsunterlagen 18 036 30	2018	Ing.-Büro CSZ, Darmstadt
15.	<u>Kranichstein, West</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 18 041 30	2018	Stadt Darmstadt
16.	<u>Kranichstein, Martinsviertel I</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 18 048 30	2018	Stadt Darmstadt
17.	<u>Oberflächenversiegelung</u> Wasserwirtschaftliches Gutachten zur Veränderung des Oberflächenabflusses durch Versiegelung 18 050 10	2018/2019	LG Hanau

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 4 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
18.	<u>Hemsbach, Wasserwerk</u> Bestandserfassung eines Wasserwerkes mittels 3D-Laserscan mit Erfassung der Gebäudestruktur und sämtliche technischen Ausrüstungen, Aufbereitung der Punktwolke, Erstellung von 2D- und 3D-Bestandsunterlagen 18 051 30	2018/2019	Wasserzweckverband Badische Bergstraße
19.	<u>Frankenthal, Kreisel</u> Tachymetrische Bestandserfassung zweier Verkehrsknotenpunkte (Kreisel), Herstellung von Bestandsunterlagen 18 052 30	2018	Eiling Ingenieure
20.	<u>Weinheim, Bildstockweg</u> Bestandserfassung von Kanalsonderbauwerken 18 054 30	2018	Stadt Weinheim
21.	<u>Darmstadt, Kleyerstraße</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 18 055 30	2018	Stadt Darmstadt
22.	<u>Arheilger Mühlchen</u> Bestandserfassung von Kanalhaltungen mittels tachymetrischer Vermessung 18 056 30	2018	Stadt Darmstadt
23.	<u>Darmstadt, Martinsviertel-West</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 19 002 30	2019	Stadt Darmstadt

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 5 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
24.	<u>Darmstadt, Telekom-Allee</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 19 005 30	2019	Stadt Darmstadt
25.	<u>Darmstadt, Martinsviertel-Nord</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 19 008 30	2019	Stadt Darmstadt
26.	<u>3D-Scan Kanalbauwerke</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 19 010 30	2019	AV Wiesecktal
27.	<u>Martinsviertel, Zentrum</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 19 012 30	2018	Stadt Darmstadt
28.	<u>Martinsviertel, Nord-West</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 19 013 30	2018	Stadt Darmstadt
29.	<u>Martinsviertel, Süd</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 19 019 30	2018	Stadt Darmstadt



REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 6 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
30.	<u>Martinsviertel, Süd</u> Kanalbestandsvermessung Auswertung und GIS-Übergabe, 3D-Laserscan 19 020 30	2018	Stadt Darmstadt
31.	<u>Frankfurter Straße, Vermessung</u> Bestandserfassung von Verkehrs- und Nebenanlagen 19 032 30	2019	Stadt Bad Vilbel
32.	<u>Bismarckstraße, Vermessung</u> Bestandserfassung von Verkehrs- und Nebenanlagen 19 035 30	2019	Gemeinde Rimbach
33.	<u>Bauwerke der Wasserversorgung</u> Bestandserfassung von Bauwerken der Wasserversorgung einschließlich der technischen Einrichtungen mittels 3D-Laserscan, Erstellung von Bestandsunterlagen 19 037 30	2019	Stadtwerke Weinheim
34.	<u>Steigerwald, Absteckung</u> Arzneimittelwerk Gebäude- und Bauwerksabsteckungen 19 041 30	2019	Steigerwald
35.	<u>Böllenfalltorhalle</u> Bestandserfassung der Böllenfalltorhalle mittels 3D-Laserscan, Erstellung eines 3D-Gebäudemodells u. a. Grundlage für Brandschutzsimulation 19 042 30	2019	Darmstädter Sportstätten
36.	<u>Im Haingraben, Objektplanung</u> Objektplanung und Bestandsvermessung zur grundhaften Erneuerung der Straße „Im Haingraben“, Variantenvergleich mit Asphalt und Pflaster 19 043 10	2019	Gem. Liederbach a. T.



REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 7 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
37.	<u>Paulusviertel, Süd</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 19 045 30	2019	Stadt Darmstadt
38.	<u>Unterführung, 3D</u> Bestandserfassung einer Fußgängerunterführung unter Bahngelände, mittels 3D-Scan, Erstellung eines 3D-Bauwerksmodells und Bestandsunterlagen 19 046 30	2019	Stadt Raunheim
39.	<u>Ruthsenbach, Absteckung</u> Absteckung von Baufeldern 19 048 30	2019	Stadt Darmstadt
40.	<u>Steinberg, Nord</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 19 050 30	2019	Stadt Darmstadt
41.	<u>Steinberg, Ost</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 19 051 30	2019	Stadt Darmstadt
42.	<u>Nivellement Eberstadt Lämmerberg+ Nord</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestands- unterlagen und GIS-Einbindung 20 002 30	2020	Stadt Darmstadt
43.	<u>Nivellement Messplatz</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestands- unterlagen und GIS-Einbindung 20 004 30	2020	Stadt Darmstadt



REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 8 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
44.	<u>Nivellement Messplatz</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 005 30	2020	Stadt Darmstadt
45.	<u>Nivellement Mainzer Straße</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 006 30	2020	Stadt Darmstadt
46.	<u>Darmstadt, Steigerwald</u> Vermessung Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 008 30	2020	A. Weil GmbH
47.	<u>Nivellement GWG NW-Mitte</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 009 30	2020	Stadt Darmstadt
48.	<u>Nivellement Lichtwiese, Mainzer Straße/Verlagsviertel</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 010 30	2020	Stadt Darmstadt
49.	<u>Nivellement Johannes-/Verlagsviertel</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 011 30	2020	Stadt Darmstadt

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 9 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
50.	<u>Nivellement GWG NW-Süd</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 012 30	2020	Stadt Darmstadt
51.	<u>Nivellement GWG NW-02</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 014 30	2020	Stadt Darmstadt
52.	<u>Nivellement HEAG-Mobilo</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 015 30	2020	Stadt Darmstadt
53.	<u>Nivellement HEAG-Mobilo Nord</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 018 30	2020	Stadt Darmstadt
54.	<u>Nivellement Kranichstein Nordost</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 019 30	2020	Stadt Darmstadt
55.	<u>Nivellement Arheilgen Süd</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 020 30	2020	Stadt Darmstadt
56.	<u>Nivellement Arheilgen Mitte SW</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestandsunterlagen und GIS-Einbindung 20 021 30	2020	Stadt Darmstadt

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 10 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
57.	<u>Nivellement Arheilgen 8</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestands- unterlagen und GIS-Einbindung 20 022 30	2020	Stadt Darmstadt
58.	<u>Nivellement Arheilgen 6</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestands- unterlagen und GIS-Einbindung 20 024 30	2020	Stadt Darmstadt
59.	<u>Schachtvermessung Stadtmitte Süd</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 20 025 30	2020	Stadt Darmstadt
60.	<u>Nivellement Arheilgen Mitte West</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestands- unterlagen und GIS-Einbindung 20 026 30	2020	Stadt Darmstadt
61.	<u>Saugraben, Kanaltrasse</u> Tachymetrische Geländeaufnahme zur Trassenfindung 20 027 30	2020	Stadt Darmstadt
62.	<u>Nivellement Arheilgen 7</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestands- unterlagen und GIS-Einbindung 20 028 30	2020	Stadt Darmstadt
63.	<u>Nivellement Darmstadt 14</u> Feinnivellement zur Bestandserfassung von Kanalbauwerken, Erstellung von Bestands- unterlagen und GIS-Einbindung 20 030 30	2020	Stadt Darmstadt

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 11 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
64.	<u>Kindergarten, Ü-Gebiet</u> Bestandsvermessung, Aufstellung 3D-Geländemodell, Konstruktion von Ü-Gebietslinien 20 034 10	2020	Gemeinde Kriftel
65.	<u>Gasversorgung, 3D-M.</u> 3D-Laserscan Aufstellung, 3D-Gebäudemodell, Erstellung von Bestandsunterlagen für technische Ausrüstung 20 035 30	2020	Stadtwerke Weinheim
66.	<u>Bartningstraße, Festpunkte</u> Geländevermessung, Festpunkte und Absteckung 21 008 10	2021	Stadt Darmstadt
67.	<u>Schachtvermessung, Stadtmitte-West</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 013 30	2021	Stadt Darmstadt
68.	<u>Gartenstraße, RUE</u> 3D-Laserscan, 3D-Bauwerksmodell 21 014 30	2021	Gemeinde Rodenbach
69.	<u>Schachtvermessung, Stadtmitte-Nord</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 015 30	2021	Stadt Darmstadt
70.	<u>Schachtvermessung, Herrngarten</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 016 30	2021	Stadt Darmstadt

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 12 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
71.	<u>Schachtvermessung, Arheilgen 1</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 017 30	2021	Stadt Darmstadt
72.	<u>Schachtvermessung, Arheilgen 4</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 018 30	2021	Stadt Darmstadt
73.	<u>Schachtvermessung, Arheilgen 2</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 019 30	2021	Stadt Darmstadt
74.	<u>Schachtvermessung, Arheilgen 3</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 022 30	2021	Stadt Darmstadt
75.	<u>Schachtvermessung, Schachtvermessung IV</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 023 30	2021	Stadt Darmstadt
76.	<u>Schachtvermessung, Schachtvermessung 5</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 024 30	2021	Stadt Darmstadt

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 13 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
77.	<u>Schachtvermessung, Schachtvermessung 6</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 026 30	2021	Stadt Darmstadt
78.	<u>Schachtvermessung, Schachtvermessung 8</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 028 30	2021	Stadt Darmstadt
79.	<u>Schachtvermessung, Schachtvermessung 9</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 030 30	2021	Stadt Darmstadt
80.	<u>Schachtvermessung, Haardtring</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 033 30	2021	Stadt Darmstadt
81.	<u>Opelvillen, Vermessung</u> Bestandsvermessung, Entwässerungssystem, Erstellung von Bestandsunterlagen 21 040 10	2021	Stadt Rüsselsheim
82.	<u>Düker Luisenstraße</u> Tachymetrische Bestandsvermessung, inkl. 3D-Scan von Kanalbauwerken, Herstellung von Bestandsunterlagen, GIS-Anbindung 21 045 30	2021	Stadt Darmstadt

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 14 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
83.	<u>TWL Höchster Straße</u> Bestandsvermessung, Objektplanung zum Neubau von Trinkwasserleitungen (Anschlussleitungen für Tiefbrunnen) Bauüberwachung, Baukosten, netto: 400.000,00 € 21 046 10	2021	Gemeinde Liederbach a. T.
84.	<u>Steinbrücker Teich</u> Bestandsvermessung Teichanlage und Geländeprofile 22 001 30	2022	Stadt Darmstadt
85.	<u>Bestandserfassung techn. Einrichtung</u> 3D-Laserscan von Gebäuden mit technischer Ausrüstung zur Wasserversorgung 22 009 30	2022	Stadtwerke Weinheim
86.	<u>TG 4, Schachtscans</u> 3D-Laserscan von Kanalbauwerken 22 010 30	2022	Stadt Kelsterbach
87.	<u>Schachtvermessung, Ludwigshöhstraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 22 011 30	2022	Stadt Darmstadt
88.	<u>Darmstadt, Schachtvermessung, Landskronstraße</u> Vermessung (Tachymeter, 3D-Laserscan), Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 22 015 30	2022	Stadt Darmstadt
89.	<u>Darmstadt, Schachtvermessung, Sandbergstraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 22 020 30	2022	Stadt Darmstadt

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 15 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
90.	<u>Darmstadt, Schachtvermessung, Klappacherstraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 22 021 30	2022	Stadt Darmstadt
91.	<u>Vermessung, Orangerie</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 22 027 30	2022	Stadt Darmstadt
92.	<u>Vermessung, Annastraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 22 028 30	2022	Stadt Darmstadt
93.	<u>Vermessung, Feldbergstraße, Scan</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 22 029 30	2022	Stadt Darmstadt
94.	<u>Vermessung, Feldbergstraße II</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 22 032 30	2022	Stadt Darmstadt
95.	<u>Vermessung, Dornheimer Weg</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 23 004 30	2023	Stadt Darmstadt
96.	<u>Vermessung, Robert-Bosch-Straße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 23 005 30	2023	Stadt Darmstadt



REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 16 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
97.	<u>Vermessung, Rabenaustraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 23 008 30	2023	Stadt Darmstadt
98.	<u>Vermessung, Waldkolonie</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 23 009 30	2023	Stadt Darmstadt
99.	<u>Scan, Friedhofsgebäude</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 23 011 30	2023	Stadt Darmstadt
100.	<u>Vermessung, Kölner Straße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 23 012 30	2023	Stadt Darmstadt
101.	<u>Vermessung, Michaelisstraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 23 014 30	2023	Stadt Darmstadt
102.	<u>Scan, Dornheimer-, Kölner-, Michaelisstraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 23 019 30	2023	Stadt Darmstadt
103.	<u>Vermessung, Siedlung Tann</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 23 021 30	2023	Stadt Darmstadt



REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 17 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
104.	<u>Vermessung, Alter Griesheimer Weg</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 23 022 30	2023	Stadt Darmstadt
105.	<u>Scan, Ludwigshöhstraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten 23 024 30	2023	Stadt Darmstadt
106.	<u>Vermessung, Eschollbrücker Straße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 23 027 30	2023	Stadt Darmstadt
107.	<u>Vermessung, Haardtring</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 23 031 30	2023	Stadt Darmstadt
108.	<u>Vermessung, Schepp Allee</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 23 034 30	2023	Stadt Darmstadt
109.	<u>Vermessung, Moltkestraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 23 035 30	2023	Stadt Darmstadt

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 18 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
110.	<u>Vermessung, L 3114</u> Bestandsvermessung von Verkehrsanlagen, Fahrbahn, Gehwege, Parkstreifen Ausstattungen, Beleuchtung etc., Herstellung von Bestandsplänen 23 036 30	2023	Gemeinde Groß-Zimmern
111.	<u>Vermessung, Donnersbergring</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 24 004 30	2024	Stadt Darmstadt
112.	<u>Vermessung, Heinestraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 24 005 30	2024	Stadt Darmstadt
113.	<u>Scan Strom- u. Wärmeversorgung</u> Bestandserfassung von technischen Ausrüstungen der Strom- und Wärme- erzeugung mittels 3D-Laserscan, Erstellung von 2D und 3D 24 007 30	2024	SW Weinheim
114.	<u>Schachtvermessung, Am Elfengrund</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 24 008 30	2024	Stadt Darmstadt
115.	<u>Schachtvermessung, DA-Eberstadt, Schillerstraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 24 010 30	2024	Stadt Darmstadt



REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 19 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
116.	<u>Vermessung, Nieder-Ramstädter-, Kiesstraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 24 012 30	2024	Stadt Darmstadt
117.	<u>Vermessung, Am Haselberg</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 24 014 30	2024	Stadt Darmstadt
118.	<u>Scan Kanalbauwerke</u> 3D-Scan zur Bestands- und Zustands- erfassung von Kanalbauwerken 24 017 30	2024	AV Main-Taunus
119.	<u>Schacht M36756</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 24 021 30	2024	Stadt Darmstadt
120.	<u>Vermessung, Heinrichstraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 24 023 30	2024	Stadt Darmstadt
121.	<u>Vermessung, Löfflerweg</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 24 029 30	2024	Stadt Darmstadt

REFERENZEN VERMESSUNG UND GEOGRAPHIE

Seite 20 zur Referenzliste Vermessung und Geographie ab 2018

Lfd.-Nr.	Bezeichnung und Leistung	Jahr	Auftraggeber
122.	<u>Vermessung, Carl-Ulrich-Straße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 24 030 30	2024	Stadt Darmstadt
123.	<u>Vermessung, Katharinenstraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 24 032 30	2024	Stadt Darmstadt
124.	<u>Vermessung, Wilhelm-Glässing-Straße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 24 037 30	2024	Stadt Darmstadt
125.	<u>Vermessung, Hagenstraße</u> Vermessung, Bestandsaufnahme und Dokumentation von Kanalschächten Einpflege in GIS 25 006 30	2024	Stadt Darmstadt