

Gültig ab 1. September 2024

# Organigramm

## Geomatik- und Vermessungsamt

Dr. Henri Eisenbeiss, Leiter*	052 267 66 52
Daniel Kofmel, Stv. Leiter, fachl. Leitung Kundenschalter a. I.*	052 267 54 81
Dr. Edgar Butwilowski*	052 267 55 70
David Stojanovic *	052 267 27 34
Kundenschalter	052 267 54 82

### Finanzen und Administration

David Stojanovic\* 052 267 27 34

#### Aufgaben

- Rechnungsführung
- Managementhandbuch
- Administration

#### Amts-informatik

Dariusz Milczuk, Stv. David Stojanovic\*

#### Arbeitssicherheit

Dr. Henri Eisenbeiss\*, Stv. Silvan Castiglioni

#### Internet und Intranet

vakant, Stv. Thomas Meister

#### Archiv

Dr. Henri Eisenbeiss\*, Stv. Sara Rutz

#### Stadtgeometer

Dr. Henri Eisenbeiss\*, Stv. Daniel Kofmel\*

#### Strassenbenennung

Daniel Kofmel\*, Stv. Gerhard Lamatsch

#### GIS/BIM-Programmleitung

Daniel Kofmel\*

#### Informatikbeauftragter DBM

Daniel Kofmel\*

#### Datenschutz

Daniel Kofmel\*

### Abteilung Vermessung

Dr. Henri Eisenbeiss*, Leiter	052 267 66 52
Thomas Meister, Stv. Leiter	052 267 66 07
René Hug	052 267 54 84
Stefan Ramp	052 267 66 54
Christian Wildi	052 267 62 49
Seraina Zraggen	052 267 54 86
Livio Lüber	052 267 54 05
Sara Rutz	052 267 66 72
Yannik Hausherr	052 267 66 75
Langhard Hans	
Silvan Castiglioni	
Chris Ikenna Orji	1. Lehrjahr
Desirée Schmid	2. Lehrjahr
Kira Bertschinger	3. Lehrjahr
Lorenz Grossmann	4. Lehrjahr

#### Aufgaben

- Amtliche Vermessung
- Vermessungstechnische Baukontrolle
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Lehrlingsausbildung

#### Berufsbildung

René Hug, Stv. Seraina Zraggen

#### Vermessungsfixpunkte

René Hug, Stv. Thomas Meister

#### Werkstatt und Fahrzeuge

Stefan Ramp, Stv. Silvan Castiglioni

### Abteilung Geoinformation

Dr. Edgar Butwilowski*, Leiter	052 267 55 70
Aaron Kreienbühl	052 267 54 55
Benjamin Thormann	052 267 24 37
Dariusz Milczuk	052 267 25 48
Fabian Rechsteiner	052 267 66 68
Gerhard Lamatsch	052 267 59 98

#### Aufgaben

- Plan- und Datenausgabe
- Betrieb Geodateninfrastruktur (GDIW)
- Betrieb Gebäudestamm Winterthur (GSW)
- DesktopGIS- und WebGIS-Anwendungen
- Geodatenerfassung
- Katasterbearbeiter ÖREB (KBO)
- Geodaten-Analyse und -Visualisierung
- Projektleitung und -begleitung
- GIS- und Geoinformationsberatung
- Kundenschalter
  - Kundenempfang
  - Plan- und Datenausgabe
  - Strassenbenennung
  - Gebäudeadressierung
  - Wohnungsnummerierung
  - Prüfung Baugesuche
  - Nachführung projektierte Bauten, Abbrüche und nachträglich versicherte Bauten

**Legende:**  Organisationseinheit

Funktion

\* Mitglied Geschäftsleitung