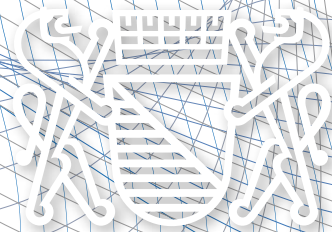




Strategie Geomatik+Vermessung 2022



Mission

Wir sind eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements und handeln kundenorientiert und effizient. Wir verbessern kontinuierlich unsere Prozesse und fördern eine sinnvolle Digitalisierung in unserem Wirkungsbereich.

Wir sind verantwortlich für die Vermessung der Stadt und stellen Geodaten einfach sowie aktuell zur weiteren Nutzung zur Verfügung. Wir bieten Dienstleistungen in Layout, Grafik und Print für die Stadtverwaltung an.

Wir fördern unsere fachliche und persönliche Entwicklung durch eine systematische Aus- und Weiterbildung. Wir engagieren uns für eine gute Ausbildung der Lernenden.

Wir setzen uns für die Gleichstellung von Frau und Mann ein und fördern durch attraktive, flexible Arbeitszeitmodelle die Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Privatleben.

Wir verpflichten uns zum gesetzeskonformen Handeln, befolgen die Richtlinien zur Arbeitssicherheit und schonen unsere Umwelt.

Strategische Ziele

Dienste

- D1 Bedarfsgerechtes Records Management ist eingeführt**
Auf der Basis der städtischen Records Management Policy ist der Handlungsbedarf bei Geomatik + Vermessung analysiert und ein bedarfsgerechtes Records Management eingeführt.
- D2 Unternehmenskultur ist bekannt und wird gelebt**
Die Unternehmenskultur ist bekannt und der Handlungsbedarf sichtbar. Die Mitarbeitenden sind sensibilisiert, bringen sich ein und leben die Kultur im Alltag.

GIS-Zentrum

- G1 Infrastruktur der Geodienste für «GIS Stadt Zürich» wird genutzt**
Die Infrastruktur der Geodienste für «GIS Stadt Zürich» im Intranet und Internet ist gemeinsam konzipiert, aufgebaut, in Betrieb und wird vielfach genutzt.
- G3 Offene Geodaten sind unter OGD einfach verfügbar**
Alle Geodaten ohne Nutzungseinschränkungen gemäss der kantonalen Geoinformationsverordnung und dem städtischem Geoinformationsreglement sind auf dem städtischen Portal für Geodaten und dem Portal für Open Government Data (OGD) zusammen mit den beschreibenden Metadaten einfach verfügbar.
- G3 Das Potenzial von OpenSource-GIS ist ausgeschöpft**
Das Potenzial für OpenSource-GIS ist bezüglich der bestehenden zentralen technischen Komponenten der städtischen Geodateninfrastruktur (GDI) ausgeschöpft.

Print

- P1 Die Zusammenarbeit mit den städtischen Anbietenden ist optimiert**
Die Zusammenarbeit mit allen städtischen Stellen in den Bereichen Print, Layout, E-Paper und themen-nahen Bereichen ist optimiert.
- P2 Vernetzung der Kundschaft und Weiterentwicklung des Angebots**
Die Kundschaft ist in einem Netzwerk organisiert, über die Weiterentwicklung im Bereich Print informiert, und das Angebot der PrintShops ist an deren Bedürfnisse angepasst.

Vermessung

- V1 GeoZ erbringt Geometer- und Katasterdienstleistungen für andere Gemeinden**
Geomatik + Vermessung weist im Portfolio die Dienstleistungen im Bereich Geometerwesen und Kataster aus und kann diese auch ausserhalb der Stadt Zürich erbringen
- V2 Städtische Vermessungskoordination ist aufgebaut**
Der Bedarf an Vermessungsdienstleistungen in der Stadt Zürich ist ausgewiesen und hinsichtlich der Dienstleistungserbringung durch Geomatik + Vermessung koordiniert und optimiert.
- V3 Methoden zur Erfassung der dritten Dimension sind erprobt**
Der Geschäftsbereich Vermessung ist durch erprobte Methoden zur Datenerfassung der dritten Dimension gerüstet.
- V4 Die Organisation der Vermessung ist überprüft und bei Bedarf optimiert**
Anhand des Aufgabenportfolios werden Synergiepotenziale und die Organisationsstruktur der beiden Abteilungen Amtliche Vermessung und Bauvermessung überprüft und optimiert.
- V5 Ein neues Vermessungssystem ist eingeführt**
Basierend auf einer Submission ist das daraus resultierende System für die Vermessung in Betrieb und durch optimierte Umsysteme ergänzt.