



TRAFF-X.permit

Genehmigungsverfahren verwalten



PRISMA
solutions

Zu solchen Anträgen kann man nur JA sagen

Das Ziel

Straßenarbeiten, Aufgrabungen und Sondernutzungen im Straßenraum sollen möglichst effizient und zielorientiert geplant und genehmigt werden.

Die Herausforderung

Übermäßiger bürokratischer Aufwand in der Bearbeitung und papierbasierte Dokumentation führen zu ineffizienter Abwicklung von genehmigungspflichtigen Aktivitäten. Aus unzureichender Koordination zwischen Beteiligten resultieren Verkehrsstörungen. Hierbei den Überblick zu bewahren ist eine Herausforderung für alle beteiligten Akteure.

Die Lösung

TRAFF-X.permit ist das umfassende und integrierte Genehmigungssystem zur effizienten Bearbeitung, Genehmigung und Verwaltung von Projekten im öffentlichen Raum.

Antragstellerinnen



werden bei der Antragserstellung unterstützt. Der Genehmigungsprozess wird transparenter und effizienter..

✓ Einsehbarer Antragsstatus

Verkehrsbehörden



können formale und fachliche Prüfungen sowie die Erstellung von Bescheiden und Verordnungen digital durchführen. Formatvorlagen erleichtern zusätzlich die Bearbeitung von Anträgen.

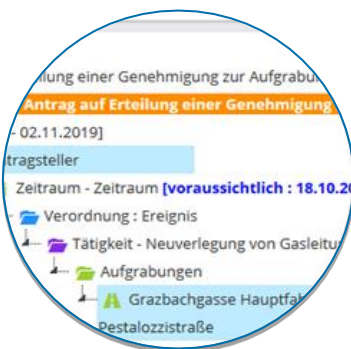
✓ Vereinfachte Antragsabwicklung

Verkehrsmanagerinnen



haben erstmals die Übersicht über alle geplanten Ereignisse und ihre möglichen verkehrlichen Auswirkungen. Sie können bereits im Genehmigungsprozess Bauvorhaben koordinieren und aufeinander abstimmen.

✓ Verbessertes Verkehrsfluss



Alle Genehmigungstypen (z.B. Aufgrabungen, Sondernutzungen wie Schanigärten) - von der Antragstellung über die Überprüfung bis hin zur Genehmigung - übersichtlich und transparent verwalten

Von der Antragstellung bis zur Erteilung der Genehmigung

Umfassendes eGovernment-Verfahren

Alle Anträge werden übersichtlich verwaltet. Auflagen, Bescheide und Anordnungen können dabei individuell konfiguriert werden:

- ✔ Vollständigkeitsprüfungen
- ✔ Automatisierte Benachrichtigungen sowie Bescheide
- ✔ Einfache Organisation, Filterung und Suche

Projekt: Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zur Aufgrabung für Gleisarbeiten Status: Entwurf

Referenznummer (DMS): Noch nicht zugeteilt
 Aktenzeichen: Noch nicht zugeteilt
 Antragsteller: Hoch und Tiefbau GmbH Graz
 Bauleiter: Hoch und Tiefbau GmbH Graz

Zu vervollständigende Punkte: 2

Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zur Aufgrabung
 08.10.2019 - 16.10.2019

Antragsteller

Zeitraum - Zeitraum [voraussetzt]

Verordnung: Trambahn

Tätigkeit - Instandsetzung

Aufgrabungen

Fußweg Hauptp...

Aufgrabung

Baustelle

Jakominiplatz Ha...

Tor

Aufgrabungsdetail bearbeiten:

Bereichsdefinition Fläche Linie

Einheit: m Länge: 14

Einheit: m Tiefe: 1 Betroffener Straßenber: Fahrbahn

Bauweise: [Aufgrabung flä...]



Anlagendaten

Bezugsfläche für Berechnung: [Manual]

Beginn: 20.03.2019 Ende: 17.09.2019

Zahlungsintervall: 6 Zeiteinheit: Tage

Berechnungsvorlage: [Manuell] Menge: 1

Abrechnung: [im Voraus]

Technische Details

- ✔ Assistierte Antragserstellung
- ✔ Einheitlicher Aufbau von Anträgen
- ✔ Integrierte Bezahlssysteme
- ✔ Digitales Signieren
- ✔ Kompatibel mit über 20 Dokumentenmanagementsystemen
- ✔ Umfassende Prozesse abgebildet: Temporäre Genehmigung durch Verkehrsbehörde, Sondernutzungen, Werbeanlagen, Aufgrabungen und Inspektion vor Ort per Tablet
- ✔ Umfangreiche Schnittstellen zu den weiteren TRAFF-X Produkten: Planung, Koordination, Antragsstellung, Genehmigung und Verkehrsinformation werden zu einem durchgängigen Prozess

Name	Status
Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zur Aufgrabung i...	Überprüfung
Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zur Aufgrabung f...	Entwurf
Antrag duplizieren – Antrag auf Erteilung einer Genehmig...	Entwurf

- ✔ Bezug zum Verkehrsnetz („Netzintelligenz“)
- ✔ Beschleunigte Abwicklung
- ✔ Gesenkter Aufwand und Kosten
- ✔ Verantwortungsvolles Management und Ressourcenumgang
- ✔ Erhöhte Transparenz
- ✔ Verbesserte Kommunikation
- ✔ Klare Zuständigkeiten
- ✔ Teil der Verkehrsmanagement-Produktwelt PRISMA TRAFF-X® solutions