



Ingenieure Planer Geometer

# Ingenieurlösungen



## für Mensch und Umwelt



### Vision

Wir wollen ein regional verankertes, unabhängiges und nachhaltiges Unternehmen sein, das auf Basis von vertrauensvollen Partnerschaften kontinuierliche Entwicklung ermöglicht. Unser Team strebt täglich danach, innovative Dienstleistungen in höchster Qualität zu erbringen.

### Firmenkultur

Wir zeigen Wertschätzung

Wir geben Vertrauen und fördern die Eigenverantwortung unserer Mitarbeitenden

Wir kommunizieren offen und geben einander umgehendes, direktes Feedback

Wir identifizieren uns mit EFP

Wir sind zuverlässig und lösungsorientiert in der Aufgabe



EFP AG Ingenieure Planer Geometer setzen sich für zukunftsgerichtete Ingenieurösungen ein, die den Bedürfnissen der Nutzerinnen und Nutzer genauso verpflichtet sind wie einem sorgfältigen und nachhaltigen Umgang mit den Ressourcen. Wir bringen unser breites Fachwissen mit hohem Engagement ein und bewahren dabei stets den Blick fürs Ganze.

Unsere Experten berücksichtigen die Wünsche und Werte ihrer Auftraggeber und arbeiten dabei Hand in Hand mit Vertretern von anderen Unternehmen oder Behörden. Wir sind dem neusten Stand der Technik verpflichtet und bringen Mensch und Natur den nötigen Respekt entgegen – Tag für Tag.



EFP AG bietet Dienstleistungen in den Bereichen Bauingenieurwesen, Bau + Recht, Geomatik, Raumplanung und Umwelt an. Wir planen und realisieren ganze Projekte oder Teile davon, stehen unseren Kunden beratend zur Seite oder übernehmen Kontroll- und Überwachungsaufgaben.



- 1967 Gründung der Einzelfirma Ingenieurbüro Georg Eppler mit Sitz an der Afolternstrasse 168 in Regensdorf
- 1970 Umzug des Büros an die Althardstrasse 195 in Regensdorf
- 1990 Umwandlung in die Aktiengesellschaft Eppler + Partner AG
- 1995 Austritt von Firmengründer Georg Eppler  
Übernahme der Firma durch Emilio Frick und Ernst Eggenschwiler
- 1996 Namensänderung in Eggenschwiler, Frick + Partner AG  
Bauingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro SIA  
Gleichzeitige Eingliederung des Ingenieur- und Vermessungsbüros G. Männlein, Dorfstrasse 6 in Oberweningen
- 1998 Eröffnung der Planungs- und Baupolizeiabteilung an der Badenerstrasse 1 in Buchs
- 2003 Austritt von Emilio Frick  
Neuer Mitinhaber Jürg Rickli  
Umzug des Büros Regensdorf an die Watterstrasse 41  
Neuer Auftritt mit EFP Ingenieure Planer Geometer SIA Eggenschwiler, Frick + Partner AG
- 2010 Zusammenzug aller Abteilungen an die Watterstrasse 41 in Regensdorf  
Vereinfachung der Firmenbezeichnung in EFP AG Ingenieure Planer Geometer
- 2012 Neuer Mitinhaber Robert Meier
- 2014 Austritt von Ernst Eggenschwiler  
Neuer Mitinhaber Thomas Gubser
- 2017 50-jähriges Firmenjubiläum

## Das Unternehmen

Die EFP AG ist eine Aktiengesellschaft mit Sitz in Regensdorf. Sie beschäftigt rund 30 Ingenieure, Planer, Geometer, Geomatiker, Bauleiter und weitere Fachleute.

Die Mit- und Eigenverantwortung aller Mitarbeiter zählt zu den zentralen Erfolgsfaktoren der EFP AG. Wir sind überzeugt, dass ein angemessener Spielraum beim Erfüllen der eigenen Arbeiten die Motivation der Mitarbeiter und damit die Qualität der ausgeführten Arbeiten und die Effizienz massgeblich erhöht. Ein systematisches Qualitätsmanagement mit einheitlichen Prozessabläufen und Dokumenten bietet unseren Mitarbeitenden einen professionellen Rahmen für ihre Arbeiten.

Die heutige EFP AG geht auf das Ingenieurbüro Georg Eppler zurück, das 1967 als Einzelfirma in Regensdorf gegründet wurde. 1990 lösten Emilio Frick und Ernst Egenschwiler den Firmengründer Georg Eppler als Inhaber ab. Es folgten Änderungen des Firmennamens und weitere Wechsel in der Firmenleitung.

Die anfänglich in einer kleinen Mietwohnung ansässige Firma entwickelte sich in den folgenden Jahren zu einer mittleren Ingenieurunternehmung, welche ihren Firmensitz bis heute immer noch in Regensdorf hat.

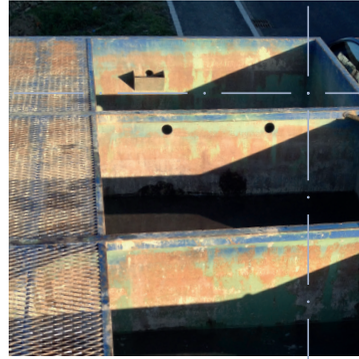
Mit der Überführung der Einzelfirma in eine Aktiengesellschaft im Jahr 1990 wurde die Basis für die erfolgreiche Nachfolgeregelung gelegt. Heute ist die Firma im Besitze einzelner Mitglieder der Geschäftsleitung. Das Ingenieurbüro, welches zu Beginn kommunale Tiefbauvorhaben projektierte und deren Realisierung begleitete, hat sich zu einer regional verankerten, unabhängigen und nachhaltigen Unternehmung mit ca. 30 Mitarbeitenden in zwei Geschäftsbereichen mit den fünf Abteilungen Bauingenieurwesen, Geomatik, Bau + Recht, Raumplanung und Umwelt entwickelt.





	<b>Geschäftsleitung</b> Jürg Rickli (Vorsitz, Delegierter Verwaltungsrat) Stefan Glauser Thomas Gubser Robert Meier	
<b>Geschäftsbereiche</b> Leitung	<b>Ingenieurwesen und Geomatik</b> Thomas Gubser	
<b>Abteilungen</b> Leitung	<b>Bauingenieurwesen</b> Thomas Gubser	<b>Geomatik</b> Stefan Glauser
<b>Fachbereiche</b>	Verkehrsanlagen	Bau- und Ingenieurvermessung
	Siedlungs- entwässerungsanlagen	Geodatenmanagement/ GIS
	Wasserversorgungs- anlagen	Leitungskataster
	Gewässer-/Wasserbauten	Amtliche Vermessung
	Infrastrukturmanagement	
	Genereller Ent- wässerungsplan (GEP)	
	Generelles Wasserver- sorgungsprojekt (GWP)	





Dienste

## Baurecht, Raum und Umwelt

Robert Meier

### Bau + Recht

Manuel Brack

### Raumplanung

Robert Meier

### Umwelt

Heinz Benz

Baubewilligungen

Quartierplan (QP)

Naturgefahren

Brandschutz

Gestaltungsplan (GP)

Umweltbaubegleitung

Baukontrollen

Richt-/Nutzungsplanung

Betrieblicher  
Umweltschutz (BUS)

Schutzraumbau

Lärmschutz

Grundstücks-  
entwässerung

Wasseranschlüsse

### Tätigkeiten

Beraten · Planen · Projektieren · Realisieren · Bauherren vertreten ·  
Prüfen · Fachunterstützung Kanton + Gemeinden · Erfassen, Verwalten,  
Analysieren und Visualisieren von räumlichen Informationen

## Abteilung Bauingenieurwesen

EFP übernimmt Planung, Bau, Sanierung und Unterhalt von Verkehrsanlagen, privaten und öffentlichen Abwasseranlagen sowie Wasserversorgungsanlagen. Aber auch Arbeiten im Bereich Wasserbau und Werkleitungsbau gehören zu unseren Aufgaben. Nicht zuletzt können wir mit diesem Hintergrund fundiert Bauherrenberatungen und -vertretungen übernehmen.

### Verkehrsanlagen

- Erschliessungs-, Sammel- und Hauptverkehrsstrassen
- Knoten/Kreisel
- Verkehrsraumgestaltungen
- Verkehrsberuhigungen, Tempo 30-Konzepte
- Bushaltestellen
- Parkplätze, Park+Ride
- Rad-/Gehwege
- Wert-/Unterhaltsplanung
- Schleppkurven: Überprüfung Befahrbarkeit mit Spezialsoftware

### Abwasseranlagen

- Kanalisationsleitungen
- Sonderbauwerke, Entlastungsbauwerke, Pumpwerke/Förderwerke
- Versickerungsanlagen
- Unterhaltsplanungen/Bewirtschaftung
- Zustandsanalysen
- Sanierungskonzepte
- Liegenschaftsentwässerung

### Wasserversorgungsanlagen

- Brunnenstuben/Quellen
- Reservoir
- Wasserleitungen
- Sanierungen/Erneuerungen
- Noteinspeiseleitungen

### Gewässer-/Wasserbauten

- Gewässerplanungen/-konzepte
- Revitalisierungen
- Sanierung Eindolungen
- Retentionsanlagen
- Versickerungsanlagen

### Bauherrenberatungen

- Bauherrenbegleitungen/Bauherrenvertretungen
- Oberbauleitungen
- Submissionen
- Qualitäts-, Termin-, Kostenüberwachungen

### Genereller Entwässerungsplan GEP

- Planung für Ausbau und Sanierung, Überprüfung und Aktualisierung der GEP-Grundlagen
- Unterhaltsplanung und Sanierungskonzepte
- Anpassung der Abwasseranlagen an neue gesetzliche und technische Anforderungen
- Sicherer Betrieb durch Koordination mit der Liegenschaftsentwässerung

### Generelles Wasserversorgungsprojekt GWP

- Überprüfung der bestehenden Verhältnisse
- Erarbeiten eines Gesamtkonzeptes für die Beschaffung, Speicherung und Verteilung von Trink-, Brauch- und Löschwasser
- Kostenschätzungen
- Erstellen von «Qualitätssicherungs-Konzepten» für Wasserversorgungen
- Ausarbeiten von Konzepten betreffend «Trinkwasserversorgung in Notlagen»



## Abteilung Geomatik

EFP deckt für seine Kunden ein breites Spektrum von Dienstleistungen in den Bereichen Vermessung und GIS ab. Dieses reicht von der amtlichen Vermessung in unseren Nachführungsgemeinden und der Bau- und Ingenieurvermessung bis zur Datenverwaltung und Planproduktion mit geografischen Informationssystemen. Unsere Mitarbeiter sind genauso Spezialisten für die Messungen im Feld wie für die Datenverarbeitung im Büro.

### Ingenieurvermessung

- Setzungs- und Deformationsmessungen, Überwachung von gefährdeten Objekten (z. B. Brücken, Stützmauern, bestehende Gebäude)
- Präzisionsvermessung (z. B. hochgenaue Absteckungen für Stahl-/Elementbauten)
- Aufnahmen von bestehenden Bauten und unzugänglichen Objekten (z. B. Dachfirste, Innenräume, Freileitungen)
- Überwachung von Gleisanlagen

### Bauvermessung

- Aufnahme von Höhen, Erstellen von digitalen Geländemodellen
- Volumen- und Massenberechnungen
- Abstecken von Baugespann und Aushub
- Absteckung und Kontrolle von Schnurgerüsten
- Angabe von Projektelementen wie Strassenränder, Achsen und Werkleitungen

### Amtliche Vermessung

- Nachführungsgeometer in mehreren Gemeinden
- Ersterfassungen, Erneuerungen und Nachführung der Vermessungswerke
- Plan- und Datenausgabe

### Geodatenmanagement / GIS

- Werkinformationssysteme und Leitungskataster
- Web-GIS
- Abfragen und Auswertungen nach Kundenwunsch
- Erstellen von Spezialplänen nach Kundenwunsch (z. B. Ortspläne)



## Abteilung Bau + Recht

EFP unterstützt die öffentliche Hand bei ihren bauamtlichen Tätigkeiten durch Bewilligungs- und Kontrollaufgaben. Dazu gehören insbesondere die Fachgebiete Baurecht, Brandschutz und auch Schutzraumbau. Die Bereiche Liegenschaftsentwässerung und Wasseranschlüsse werden durch die Abteilung Umwelt bearbeitet. Von der Beratung Bauwilliger über die Prüfung der Baugesuche bis hin zu den notwendigen Kontrollen während den verschiedenen Bauphasen decken wir das ganze Spektrum der Aufgaben ab.

### Feuerpolizei / vorbeugender Brandschutz

- Qualitätssicherung Brandschutz bei der Planung und Realisierung von Bauvorhaben
- Brandschutz-, Rauch- und Wärmeabzugs-, Fluchtweg- und Sicherheitskonzepte
- Feuerwehreinsatzpläne
- Beratung von Gemeinden, Bauherrschaften, Projektverfassern
- Feuerpolizeiliche Prüfung von Baugesuchen und Erarbeitung von Bewilligungsanträgen
- Abnahmen und Kontrollen
- Feuerpolizeiliche Bewilligungen und Abnahmen von wärmetechnischen Anlagen, Festanlagen, Feuerwerksverkauf, Lagerung gefährlicher Stoffe
- Periodische und fallweise feuerpolizeiliche Kontrollen

### Baupolizei, Baurecht

- Beratung von Gemeinden, Bauherrschaften, Projektverfassern
- Umfassende Prüfung von Baugesuchen
- Erarbeitung von baurechtlichen Bewilligungsanträgen
- Vernehmlassungen, Stellungnahmen
- Unterstützung von Bauabteilungen der Gemeinden und kantonalen Ämtern (Springereinsätze)
- Baukontrollen (Bauprofile, Rohbau-, Bezugs-, Schlussabnahmen etc.)
- Baustellen-Umweltschutz-Controlling

### Schutzraumbauten

- Kontrollorgan Schutzraumbauten (Bewilligungen und Abnahmen neuer Schutzräume, Anträge für Ersatzabgaben, Schutzraum-Aufhebungsverfahren)
- Periodische Schutzraumkontrollen
- Ausgleichsgebietsplanungen
- Zuweisungsplanungen

## Abteilung Raumplanung

EFP bearbeitet klassische Planungsaufgaben vorwiegend auf Gemeindeebene. Wir entwickeln Quartier- und Gestaltungspläne oder unterstützen die öffentliche Hand bei Aufgaben zur kommunalen Richtplanung (z. B. Verkehrspläne, Siedlungspläne) und Nutzungsplanung (z. B. Bau- und Zonenordnungen, Baulinien, Waldabstandslinien). Weiter bearbeiten wir Betriebs- und Gestaltungskonzepte für Ortsdurchfahrten oder Strassenraumgestaltungen. Zudem bieten wir Dienstleistungen im Fachbereich Lärmschutz an.

### Raumplanung

- Erarbeitung von Quartierplänen und Gestaltungsplänen
- Erarbeitung von Instrumenten der kommunalen Richtplanung wie Verkehrspläne und Siedlungspläne
- Bearbeitung von Aufgaben der kommunalen Nutzungsplanung wie Bau- und Zonenordnungen, Verkehrs- und Versorgungsbaulinien sowie Waldabstandslinien
- Bearbeitung von planerischen Spezialaufgaben wie Flurwegbereinigungen, Gemeinschaftswerke, etc.

### Lärmschutz

- Planung und Umsetzung von Schallschutzmassnahmen an Gebäuden im Einflussbereich des Flughafens Zürich
- Planung und Realisierung von Einbauten von Schallschutzfenstern entlang von Staatsstrassen
- Lärmsanierung von Gemeindestrassen
- Lärm-Gestaltungspläne bei Bauvorhaben in lärmbelasteten Gebieten





## Abteilung Umwelt

EFP entwickelt unter anderem Lösungen zum Umweltschutz in Industrie und Gewerbe, bietet Unterstützung in Bereichen der Umweltbaubegleitung, plant aber auch Massnahmen zum Schutz von Mensch und Infrastruktur vor Naturgefahren. Wir erarbeiten zudem Liegenschaftsentwässerungsprojekte und bekämpfen Neophyten.

### Betrieblicher Umweltschutz (BUS)

- Abwasser und Abwasservorbehandlung
- Abfälle und deren Entsorgung
- Sichere Lagerung von umweltgefährdenden Stoffen
- Optimierter Löschwasserrückhalt
- Zweckmässige Güterumschlagplätze
- Passende Liegenschaftsentwässerung
- Optimierung von Prozessen
- Umsetzung des Standes der Technik

### Private Kontrolle Betrieblicher Umweltschutz

#### PK BUS

- Einbringen der umweltrechtlichen Rahmenbedingungen im Planungsprozess
- Begleitung im Bewilligungsverfahren
- Erkennen von Optimierungspotential oder Hindernissen für Ihr Vorhaben
- Erstellen von Prüfberichten und zugehörigen Dokumenten für die Baueingabe
- Durchführung Ausführungskontrolle und Rückmeldung an die Bewilligungsbehörde

### Naturgefahren

- Planung von Objektschutzmassnahmen
- Begleitung im Bewilligungsverfahren
- Erarbeitung und Umsetzung von Massnahmenplänen
- Beratung und Information

### Neophyten

- Kontaktperson Neobiota
- Erstellen von Neophytenkonzepten
- Erfassung und Bewirtschaftung von Neophyten
- Beratung und Begleitung bei Bekämpfung und Entsorgung

### Grundstücksentwässerung

- Beratung von Bauherren und Projektverfassern bei der Planung und Ausführung von Liegenschaftsentwässerungen und Versickerungsanlagen
- Prüfung und Beurteilung von Grundstücksentwässerungsgesuchen
- Erarbeitung von gewässerschutzrechtlichen Bewilligungsanträgen
- Kontrolle, Einmessen und Abnahme der Liegenschaftsentwässerungsanlagen

### Wasseranschlüsse

- Beratung von Bauherren und Projektverfassern bei der Planung von Trinkwasseranschlüssen
- Prüfung und Beurteilung von Wasseranschlussgesuchen
- Erarbeitung von Bewilligungsanträgen für den Wasseranschluss
- Kontrolle, Einmessen und Abnahme der Hauswasserzuleitung
- Nachführung des GIS