

---

## Überblick

---

### Unternehmenspolitik

Die Firma Erb + Partner Ingenieurbüro AG ist ein unabhängiges und landesweit tätiges Planungs- und Beratungsunternehmen. Das Dienstleistungsangebot ist geprägt von hoher Qualität und konstanter Zuverlässigkeit.

Den hohen Ansprüchen der Auftraggeber an unsere Experten-, Beratungs- und Planungstätigkeit wird Rechnung getragen, indem die Aufträge stets durch ausgewählte, gut ausgebildete Fachleute ausgeführt werden.

Die Qualität der Dienstleistung wird durch stetige Verbesserung des Qualitätsmanagement-Systems sowie durch eine hohe berufliche Kompetenz in spezifischen Aufgabengebieten erreicht. Das Wissen wird durch kontinuierliche Weiterbildung und gezielte Ausbildung gefördert und erhalten.

Die Firma Erb + Partner Ingenieurbüro AG legt Wert auf die Wahrung eines von Unternehmen und Lieferanten unabhängigen und selbständigen Unternehmens.

### Unternehmensgeschichte

Die Firma Erb + Partner Ingenieurbüro AG besteht mit diesem Namen seit dem Jahr 1993 und ging aus folgender Firmengeschichte hervor:

- 1963 Gründung Einzelfirma Ingenieurbüro Zollinger durch H. Zollinger
- 1971 Eintritt und Mitbeteiligung von H.U. Erb
- 1973 Umbenennung in Zollinger + Erb, Ingenieurbüro AG
- 1991 Austritt von H. Zollinger
- 1993 Umbenennung in Erb + Partner Ingenieurbüro AG
- 2008 Übernahme der Geschäftsleitung durch Thomas Erb
- 2014 Erweiterung der Geschäftsleitung mit Reto Inauen
- 2016 Thomas Erb wird Verwaltungsratspräsident
- 2018 Erweiterung Geschäftsleitung mit Michael Aeschlimann und Christoph Mehnert

### Qualität

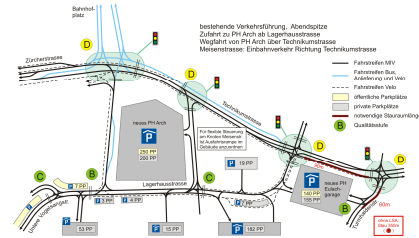
Seit dem Januar 1999 arbeiten wir mit einem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001, aktuell ISO 9001:2015.

### Arbeitsorte

Erb + Partner Ingenieurbüro AG  
Meilistrasse 12, 8400 Winterthur

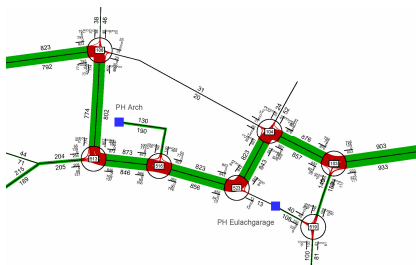
## Dienstleistungen

### Verkehrsplanung



#### Verkehrskonzepte

- Verkehrsbeeinflussungen
- Verkehrsdatenerfassungen
- Verkehrsberuhigungsmassnahmen
- Buspriorisierungen
- Parkraumplanung
- Signalisationen



#### Verkehrsmodelle

- Verkehrsumlagerungen
- Angebots- und Nachfragemodellierungen

#### Simulationen

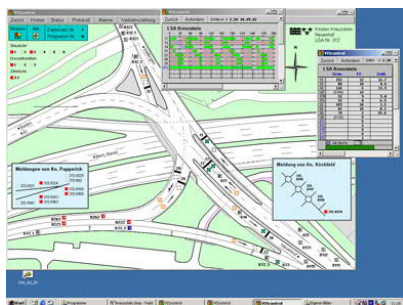
- Verkehrssimulationen
- Leistungsfähigkeitsnachweise
- Vergleichsmessungen und Analysen

### Verkehrstechnik



#### Verkehrsmanagement Nationalstrassen

- Verkehrsmanagementsysteme
- Verkehrslenkungs- und -steuerungssysteme
- Verkehrsinformationssysteme



#### Verkehrsmanagement Kantone, Städte und Gemeinden

- Lichtsignalanlagen
- Zentralsteuerung von Lichtsignalanlagen
- Parkleitsystemen

### Tiefbau



#### Allgemeiner Tiefbau

- Strassenkonzepte
- Strassenbau (Projekt und Bauleitung)
- Ver- und Entsorgung (Projekt und Bauleitung)

## Organisation

### Organigramm

