

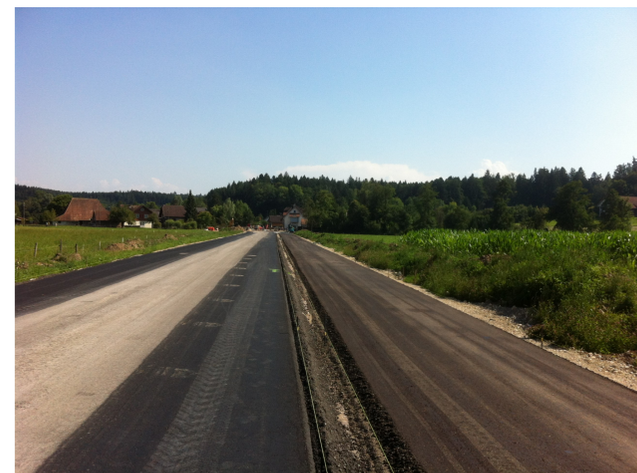
Flury Ingenieure

Lenzburg • Hochdorf • Reinach • Seon • Suhr • Zofingen

Tiefbau / Strassenbau

Klassischer Strassenbau

Der Strassenbau wird im heutigen Umfeld immer komplexer. Es gilt nicht mehr nur den zunehmend grösseren Verkehrsbelastungen Rechnung zu tragen. Sondern es müssen auch optimale Bauabläufe und Umsetzungsvarianten gefunden werden. Wir verfügen in unseren Geschäftsstellen über entsprechende Experten, die sowohl die Materialtechnologie im Griff haben, wie auch die Umsetzung und Realisierung komplexer Objekte. Bei der Projektierung setzen wir moderne Vermessungsmethoden ein und können in der Planung die Objekte zwei- und dreidimensional bearbeiten.



Sanierung / Instandstellung



Im heutigen Strassenbau sind reine Neubauten selten. Meist werden bestehende Objekte ausgebaut oder müssen in Stand gestellt werden. Es geht daher oft darum die knappen finanziellen Mittel optimal einzusetzen und daraus die bestmöglichen Instandstellungsvarianten herauszufinden. Aufgrund der langjährigen Erfahrung unserer Ingenieure können wir verschiedenen Baumethoden optimal einsetzen und wo möglich auf der bestehenden Substanz aufbauen. Wir erkennen aber auch wo dies nicht geht und grössere Massnahmen unumgänglich sind. Entsprechend haben wir auch Erfahrungen in der Dimensionierung von Verkehrsanlagen und Berechnung der Frostsicherheit.

Spezialbeläge

Unsere Experten verfügen über einen langjährigen Erfahrungsschatz in der Materialtechnologie und im Strassenbau. Dadurch ist es uns möglich für jede Anwendung den richtigen Strassenbelag zu finden. Insbesondere bei nicht alltäglichen Belastungen und Spezialfällen wie zum Beispiel Vermörtelungsbeläge bei Verladeterminals, hochfeste Beläge bei Kreisel oder weiche Beläge bei Meliorationen und Landwirtschaft. Bei Sanierungen und Instandsetzungen kann mit gezielter Materialwahl ein Mehrwert geschaffen werden.



www.fluryag.ch

