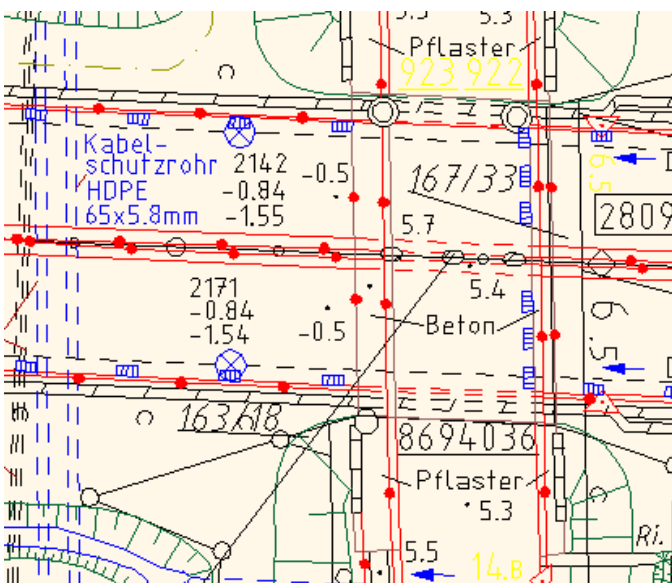
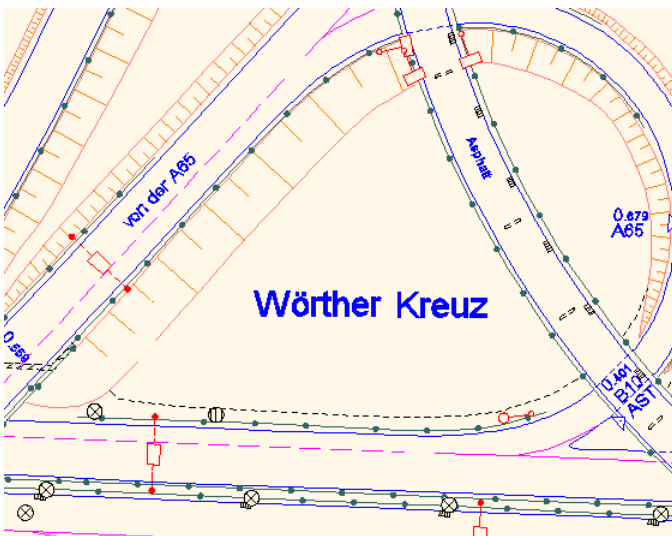


Photogrammetrie für den Strassenbau



Zu den Aufgabenschwerpunkten der Strassen- und Verkehrsverwaltungen gehört die Unterhaltung, Planung, aber auch der Neubau und Erweiterung der Bundesautobahnen sowie der Bundes-, Landes- und Kreisstraßen.

Bevor eine neue Straße gebaut, erweitert oder umgebaut werden kann, ist zuerst eine Planung erforderlich. Daneben spielt aber auch die Erhaltung des Straßennetzes eine immer größere Rolle.

Schon seit Jahrzehnten wird die photogrammetrische Methode für die Herstellung von vermessungstechnischen Grundplänen für den Entwurf, aber auch für die Bestandsdokumentation von Straßen eingesetzt. Ingenieure und Techniker von **OBJEKTIV GEOCONSULT** sind mit der fachgemäßen Ausführung der Arbeiten seit vielen Jahren betraut.

Zu den Dienstleistungen von **OBJEKTIV GEOCONSULT** zählen u. a.:

- Bildmessflug
- Terrestrische Festpunkt- und Paßpunktbestimmung, Vermarkung
- die photogrammetrische und terrestrische Datenerfassung
- die Herstellung von Lage- und Höhenplänen
- die Erfassung von digitalen Geländemodellen
- die Herstellung von Katasterplänen für den Grunderwerb
- Absteckungen und Aufnahme von Bohrpunkten für die Baugrunduntersuchungen
- Orthophotos und Fotodokumentationen
- Einarbeitung von Daten und Plänen der verschiedenen Versorgungsleitungen
- Umsetzung der Daten nach Vestra, Card u.v.m.

Zu unseren Kunden zählen u.a.:

- Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz, Koblenz
- Landesbetrieb für Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein, Kiel
- Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen Hessen, Frankfurt am Main
- Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen Hessen, Wiesbaden