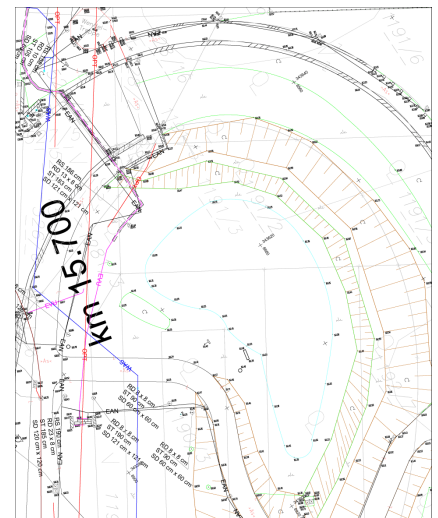


Der Maßstab heißt Zukunft.

Projektblatt A23 INTUEM

Im Zuge der Generalsanierung der A23 im Bereich Hirschstetten bis Stadlau lieferten wir die Planungsgrundlagen für die Erneuerungsarbeiten. Die Bestandsvermessung wurde vollständig codiert durchgeführt und im PLaDOK Format, dem Asfinag Standard, geliefert. Mittels Tablet konnten die Messungen vor Ort auf Vollständigkeit überprüft werden. Das Projekt umfasst zudem die Erstellung eines homogenen Festpunktfeldes für die weiteren Baumaßnahmen.



Profil

- Geschäftsfeld: Katastervermessung
- Ort: Wien | AT
- Projektzeitraum: 2014
- Auftraggeber: ASFINAG
- Bearbeitungsfläche: 3,3 ha
- Leitungslänge: 12,3 km
- Teilflächen: 5

Leistungen

- Schaffung eines Referenzsystems mittels GNSS
- Nivellement 2. Ordnung
- Netzausgleich tachymetrischer und nivellierter Festpunkte
- Vollständig Codierte Aufnahme mit Geosi Asfinag Schnittstelle
- Kontrolle auf Vollständigkeit mittels Geosi Field Tablet vor Ort und in Echtzeit
- Lage- und Höhenplan M 1:200
- DKM Abfrage und Konvertierung ins PLaDOK Format
- Erhebung und Einarbeitung bestehender Leitungen (Gas, Wr. Netze, DLKM, Post/Telekom etc.)
- Einarbeitung vorhandener Pläne
- Lieferung im PLaDOK Format