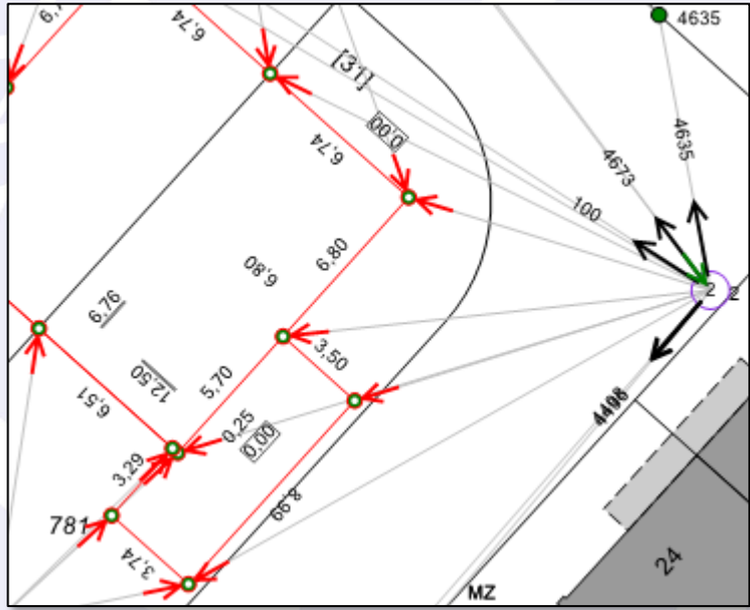


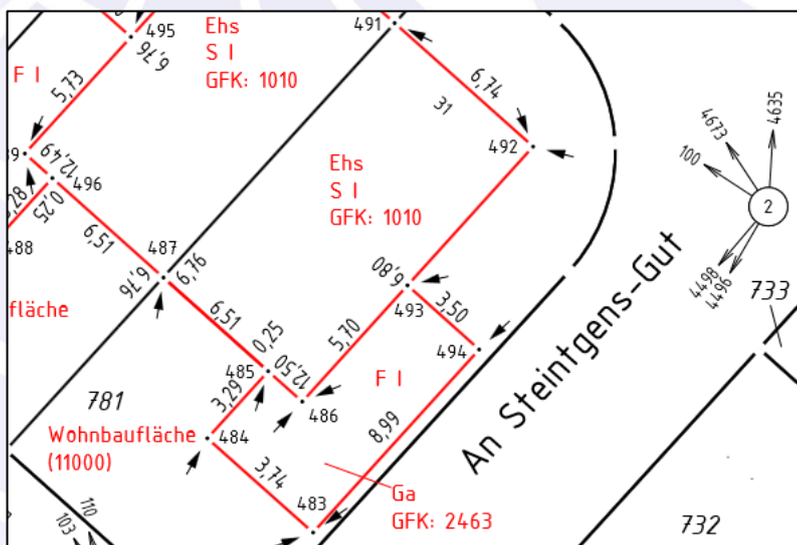
Riss und Grenzniederschrift im Handumdrehen erstellen

Erzeugen Sie mit **GE⁸** per Knopfdruck die Basis für den digitalen Vermessungsriss. **GE⁸** nimmt sich die von Ihnen importierten Messdaten (GNSS-Messung, Polaraufnahme) sowie die angelegten Berechnungen und leitet aus diesen den digitalen Riss ab.

- Nutzen Sie Ihre **alltäglichen Berechnungen** für die Risserstellung
- **Steuern Sie** direkt in den Berechnungsansätzen **die Verwendung**
- Im Außendienst erfasste Codierungen werden im Riss umgesetzt
- Ableitung von GNSS-Symbolen (**Einzel- und Mehrfachmessung**)
- Ableitung von Polaraufnahmen mit unterschiedlicher Darstellung von **Anschlusszielen, Neu- und Kontrollpunkten**
- **Beschriftung von Messungslinien** mit durchlaufenden und seitlichen Maßen
- **Anlegemaße** werden eingerahmt, **Endmaße** doppelt unterstrichen usw.



Das Ergebnis ist anschließend in der **GE⁸ eignen** Grafik wahlweise als Messungsübersicht (wird Pflichtdokument im neuen Erlass) oder als Autoriss-Grafik zu sehen. Die Autoriss-Grafik wird zur weiteren „Veredelung“ zum Riss und Grenzniederschrift, an das vorhandene **CAD-System** (**GE⁸mapper**, GEOgraf®) übergeben.



Arbeitsschritte in der CAD:

- Entzerren der Gebäude und Grenzen
- Ergänzen von Beschriftungen (Gebäudefunktion, Tatsächlicher Nutzung, ...) und weiteren Ausgestaltungselementen (Nordpfeil, Kilometerquadrat, ...)
- Risskopf bzw. Legende der Grenzniederschrift als CAD-Druckrahmen einfügen