

Absteckung zur Bauausführung

Die Absteckung zur Bauausführung (erforderlich gemäß § 71 (5) der Bauordnung für Berlin) ist die Übertragung und Kennzeichnung der genehmigten Projektgeometrie (Hauptpunkte) in die Örtlichkeit. Die Punkte werden mit entsprechender Messmarke oder Pflock mit Nagel markiert. Bezogen auf die Eckpunkte wird auch häufig von den Baufirmen ein sogenanntes Schnurgerüst errichtet, das zur Markierung der späteren Bauwerkskanten dient.

Vorbereitung

- Aufgabenanalyse, Konzeptentwicklung, Zeit-/Kostenkalkulation
- Auftragsanlage, Aufnahme aller Projektparameter in die Projektdatenbank, Auftragsbestätigung mit Nennung des Ansprechpartners
- Prüfung Baugenehmigung, Genehmigungsplanung
- Prüfung Übereinstimmung der Ausführungsplanung zur Genehmigungsplanung
- Prüfung der Gebäude- / Grenzabstände
- Abstimmung (Architekt, Baufirma) Termine und Bauabschnitte
- Berechnung der Koordinaten der abzusteckenden Punkte
- Erstellung einer Übersicht der abzusteckenden Punkte

Absteckung

- Abstimmung mit Bauleiter oder Polier vor Ort
- Bestimmung / Schaffung eines Grundlagennetzes (in der Lage und Höhe) mit dem Berliner Satellitenpositionierungsdienst – SAPOS
- Übertragung und Kennzeichnung der genehmigten Projektgeometrie (Hauptpunkte) in die Örtlichkeit
- Dokumentation der Absteckung
- Überprüfung der Absteckung durch eine Kontrollmessung

Auswertung / Ausarbeitung

- Übertragung, Prüfung u. Auswertung der Messdaten
- Anfertigung Absteckriss
- Interne Prüfung der gesamten Unterlagen zur Qualitätssicherung
- Ausfertigung und Übergabe der Messergebnisse an die Beteiligten

Über die klassische Vermessung hinaus sorgen wir auch dafür, dass Schnittstellen in Sachen Grundstück und Bau reibungslos funktionieren.

Durch unsere Querschnittsfunktion haben wir die Kompetenzen, für unsere Mandanten wirkungsvolle Lösungen zu generieren. Dabei schaffen wir in komplexen Projekten mit vielen Beteiligten Klarheit und Strukturen – das Fundament dafür, dass Menschen gerne arbeiten und Prozesse deutlich runder laufen.

aedvice® ist die Kundeninfo des Vermessungsbüros Noormann-Wachs.