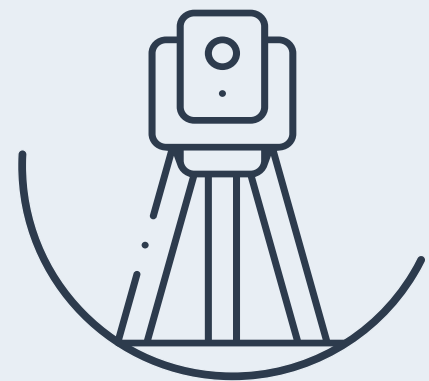




VTG STRAUB

LEISTUNGSPORTFOLIO

VERMESSUNG



TIEFBAU



GEOLOGIE

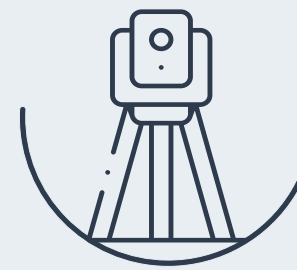


STADTPLANUNG



LEISTUNGS- PORTFOLIO

Wir schaffen die Grundlagen für zukunftsfähiges Bauen. Mit unserem interdisziplinären Team begleiten wir Bauherren, Kommunen und Investoren von der ersten Idee bis zur Umsetzung – kompetent, zuverlässig und mit einem Blick für nachhaltige Lösungen.



VERMESSUNG

Präzise Vermessungsdaten für jede Projektphase: von der Absteckung bis zum digitalen Geländemodell. So sorgen wir für Planungssicherheit und reibungslose Abläufe.



TIEFBAU

Wir planen und begleiten Infrastrukturprojekte – Straßen, Wasserbau, Leitungsnetze und Erschließungen. Mit moderner Technik und Erfahrung sichern wir nachhaltige, effiziente Lösungen.



GEOLOGIE

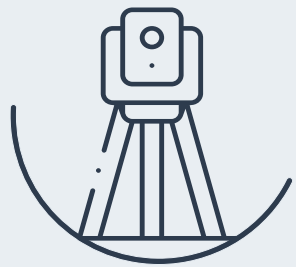
Wir untersuchen Baugrund, Boden und Wasser, erstellen Gutachten und liefern belastbare Grundlagen für sichere, wirtschaftliche Bauprojekte, von der Baugrunderkundung bis zur Gründungsberatung.



STADTPLANUNG

Wir entwickeln städtebauliche Konzepte, Bebauungspläne und Freiraumgestaltungen, die Orte lebenswerter machen – rechtssicher, zukunftsfähig und im Dialog mit allen Beteiligten.

FACHBEREICH **VERMESSUNG**



Präzision, Effizienz und digitale Kompetenz für Ihre Projekte

Der Fachbereich Vermessung ist ein zentraler Bestandteil jeder erfolgreichen Planung, Ausführung und Dokumentation von Bau- und Infrastrukturvorhaben. Wir unterstützen öffentliche, gewerbliche und private Auftraggeber mit einem breiten Spektrum an präzisen und leistungsfähigen Vermessungsdienstleistungen – von der Grundlagenvermessung bis zur digitalen Visualisierung.

Durch den Einsatz moderner Technologien wie GNSS und Tachymetrie stellen wir Ihnen jederzeit aktuelle, belastbare Geodaten für Ihre Projektentwicklung bereit – effizient, normgerecht und medienbruchfrei.

Unser Anspruch

Ob Baugrube, Bebauungsplan oder Rückbau – mit unserer Vermessung erhalten Sie eine solide Grundlage für jede Projektphase. Wir liefern exakte, dokumentierte und digital verwertbare Ergebnisse und stehen Ihnen als fachkundiger Ansprechpartner von der Erfassung bis zur Projektpräsentation zur Seite.

VTG STRAUB



FACHBEREICH **VERMESSUNG**

1 INGENIEURVERMESSUNG

Vermessung als Fundament für sicheres Bauen

- Absteckung von Gebäuden, Achsen, Baugrenzen und Sonderbauwerken
- Bestandsaufnahmen im Hoch- und Tiefbau zur Erfassung der baulichen und topografischen Situation
- Erstellung digitaler Geländemodelle (DGM) als Grundlage für Planung, Ausschreibung und Abrechnung
- Massenermittlungen durch tachymetrische Aufnahme oder auf Basis von DGMs
- Nivellements und Kontrollmessungen zur baubegleitenden Überwachung

2 LEITUNGSKATASTER & VERSORGUNGSNETZE

Erfassung und Dokumentation unterirdischer Infrastrukturen

- Vermessung und Dokumentation von Rohrleitungen (z. B. Trinkwasser, Abwasser, Fernwärme, Gas)
- Erfassung von Kabelkanälen für Strom, Telekommunikation und Kabelfernsehen
- Integration in digitale Leitungskataster und GIS-Systeme
- Koordinatengenaue Lagepläne zur Einbindung in städtische Infrastrukturverzeichnisse
- Erfassung nicht dokumentierter Leitungen im Bestand durch Vor-Ort-Erkundung

3 MASSENERMITTLUNG

Planungssicherheit durch präzise Mengenangaben

- Massenermittlung nach Vor-Ort-Aufnahmen im Erd- und Straßenbau
- Abgleich mit Planungs- oder Abrechnungsmodellen
- Berechnung von Volumina (Aushub, Auftrag, Lager) auf Basis von 3D-Modellen
- Erstellung prüffähiger Massenberechnungen zur Bauabrechnung

FACHBEREICH **VERMESSUNG**

4 **SETZUNGS- UND DEFORMATIONS- BEOBACHTUNGEN**

Bewegungen erkennen, Bauwerke schützen

- Durchführung von Setzungsbeobachtungen mittels tachymetrischer Messverfahren
- Kontrolle von Bauwerken, Dämmen, Geländesprüngen oder Stützmauern über definierte Zeiträume
- Dokumentation und grafische Auswertung der Messergebnisse zur Beurteilung der Standsicherheit

7 **ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN / ERWEITERTE VERMESSUNGSDIENSTE**

5 **CAD- UND PLANBEARBEITUNG**

Präzise Pläne als Grundlage für Genehmigung und Ausführung

- Digitalisierung und Vektorisierung analoger Pläne
- Erstellung aktueller Lage- und Höhenpläne zur Planungsunterstützung
- Bauantragsunterlagen: Lageplan mit Abstandsflächenplan und schriftlichem Teil nach Landesbauordnung
- Erstellung von Leitungskatastern, Grundstücksübersichten und Geländeschnitten in CAD
- Datenbereitstellung in gängigen Formaten (DWG, DXF, PDF etc.)

- Gebäudeaufnahme für Bestandsdokumentationen (z. B. Fassaden, Geschosspläne)
- Trassierungsvermessung für Leitungsbau oder Straßenplanung
- Bauleitdokumentation inkl. Beweissicherung bei sensiblen Baumaßnahmen
- Schnittstellenkoordination mit Geotechnik, Planung und GIS-Systemen

6 **VISUALISIERUNG & PROJEKTPRÄSENTATION**

Geodaten sichtbar & verständlich machen

- Visualisierung von Straßen-, Verkehrs- und Städtebauprojekten auf Grundlage realer Vermessungsdaten
- Präsentationspläne für politische Gremien, Bürgerbeteiligung und Bauherrensitzungen
- Integration von Luftbildern, Höhenmodellen und Bestandstrukturen in verständliche Grafiken
- Aufbereitung von Geodaten für digitale GIS-Anwendungen oder 3D-Modelle

FACHBEREICH **TIEF- UND INGENIEURBAU**



Nachhaltige Infrastruktur – von der Idee bis zur Umsetzung

Unser Fachbereich Tief- und Ingenieurbau deckt das gesamte Spektrum der Planung, Sanierung und Umsetzung von Infrastrukturprojekten ab. Wir entwickeln für Kommunen, Zweckverbände und private Auftraggeber nachhaltige Lösungen in den Bereichen Wasserwirtschaft, Verkehr, Entwässerung, Versorgung und Erschließung.

Unser interdisziplinäres Team aus Bauingenieur:innen, Wasserwirtschaftler:innen, Geoinformatiker:innen und technischen Fachkräften begleitet Projekte von der Grundlagenermittlung bis zur Fertigstellung – fachlich fundiert, digital gestützt (BIM) und in enger Abstimmung mit allen Beteiligten.

Unser Anspruch

Wir verbinden Ingenieurkompetenz mit praxisnaher Beratung. Mit modernen Planungsinstrumenten, digitaler Modellierung und nachhaltigen Konzepten schaffen wir belastbare Grundlagen für die Infrastruktur von morgen – effizient, fachlich fundiert und wirtschaftlich tragfähig.

VTG STRAUB

FACHBEREICH **TIEF- UND INGENIEURBAU**

1 STRASSEN- UND VERKEHRSWEGEBAU

- Planung, Neubau und Sanierung innerörtlicher und überörtlicher Straßen
- Erschließungsstraßen für Wohn- und Gewerbegebiete
- Schallschutzmaßnahmen: Lärmschutzwände, -wälle, Trog- und Tunnelbauwerke
- Straßenentwässerung, Regenwasserbewirtschaftung und Klimaanpassung
- Barrierefreie Gestaltung und Optimierung der Verkehrssicherheit

2 BRÜCKEN- UND TUNNELBAU

- Objekt- und Tragwerksplanung für Straßenbrücken, Überführungen, Unterführungen
- Sanierung und Instandsetzung bestehender Bauwerke
- Brückenprüfungen nach DIN 1076 inkl. Dokumentation in ZIS-ING
- Bauwerksbücher, Zustandsbewertung und Instandsetzungskonzepte

3 WASSERBAU UND HOCHWASSERSCHUTZ

- Planung und Umsetzung von Gewässerbaumaßnahmen
- Renaturierungen und naturnahe Gewässerentwicklung
- Sicherung von Überschwemmungsgebieten und Hochwasserschutzanlagen
- Bach- und Flussuferbefestigung zur Erosionssicherung
- Maßnahmen zum Grundwasserschutz
- Hochwasseranalysen, -prognosen und -abwehrkonzepte
- Begleitung wasserrechtlicher Verfahren und Genehmigungsprozesse
- Hydraulische Berechnungen offener und geschlossener Gewässer

4 WASSERVERSORGUNG

- Erschließung und Planung von Quellfassungen und Brunnen
- Neubau und Sanierung von Leitungsnetzen zur Trinkwasserversorgung
- Planung von Hochbehältern, Speicher- und Pumpwerken
- Konzepte für Aufbereitungsanlagen und Schutzgebietsplanung
- Sanierung und Ertüchtigung wassertechnischer Ingenieurbauwerke (Hochbehälter, Druckerhöhungsanlagen, Speicherbauwerke)

FACHBEREICH **TIEF- UND INGENIEURBAU**

5 ABWASSERTECHNIK & REGENWASSERBEWIRTSCHAFTUNG

- Planung und Sanierung von Abwasserleitungssystemen in Freispiegel- und Druckentwässerung
- Planung von Sonderbauwerken wie Stauraumkanäle (SK), Regenüberläufe (RÜ), Regenüberlaufbecken (RÜB), Regenklärbecken (RKB)
- Sanierung und Instandsetzung abwassertechnischer Ingenieurbauwerke (Pumpwerke, Regenbecken, Sonderbauwerke)
- Erstellung von Zustandserfassungen und Bewertungskataster (Eigenkontrollverordnung)
- Konzeption und Umsetzung von Sanierungsmaßnahmen in offener und geschlossener Bauweise von Kanalisationssystemen
- Regenwasserbewirtschaftung mit Versickerung, Rückhaltung, Retention
- Hydraulische Berechnungen und Schmutzfrachtmodelle
- Integration in Generalentwässerungspläne
- Bauwerksprüfungen nach DIN 1076 inkl. Dokumentation in ZIS-ING
- Bauwerksbücher, Zustandsbewertung und Instandsetzungskonzepte

6 ERSCHLIESSUNGSPLANUNG

- Planung von Erschließungsanlagen für Wohn-, Misch- und Gewerbegebiete
- Koordination von Ver- und Entsorgungsleitungen (Wasser, Abwasser, Strom, Telekommunikation)
- Planung von Baustraßen, Provisorien und Bauabschnitten
- Entwicklung von Mobilitätskonzepten und Parkraumstrategien

7 VERKEHRSPLANUNG & MOBILITÄT

- Machbarkeitsstudien und Variantenuntersuchungen
- Verkehrsflusssimulationen, Knotenpunktbewertung
- Umleitungsplanung und Verkehrsberuhigung
- Schulwegsicherheit und barrierefreie Mobilitätskonzepte

FACHBEREICH **TIEF- UND INGENIEURBAU**

8 UMWELT- UND KLIMAAANPASSUNG IM TIEFBAU

- Klimaanpassungskonzepte für öffentliche Räume und Verkehrsflächen
- Regenwassermanagement in urbanen Räumen
- Integration von Grünelementen und Biodiversitätsförderung

9 SPORT- UND FREIANLAGEN

- Planung und Realisierung von Sportplätzen, Freisport- und Außenanlagen
- Neubau und Sanierung von Kunstrasen-, Naturrasen- und Kunststoffbelägen
- Integration von Entwässerung, Beleuchtung und Ausstattung
- Begleitung von Förderanträgen und Abstimmung mit Vereinen und Kommunen

10 FÖRDERMITTELBERATUNG & DOKUMENTATION

- Technische Unterstützung bei Förderanträgen
- Erstellung von Planungsunterlagen für Zuwendungsbescheide
- GIS-basierte Dokumentation technischer Infrastruktur
- Bereitstellung von Planungs- und Bestandsdaten in digitalen Austauschformaten

FACHBEREICH **GEOLOGIE**



Sichere Grundlagen für nachhaltiges Bauen

Im Fachbereich Geotechnik bieten wir umfassende Leistungen rund um Baugrund, Boden, Wasser und Umwelt. Unser Team aus erfahrenen Ingenieur:innen, Geolog:innen und Fachgutachter:innen liefert belastbare Grundlagen für Planung, Genehmigung und Ausführung – bei Bauvorhaben jeder Größenordnung.

Wir kombinieren ingenieurgeologische, hydrogeologische und umwelttechnische Fachkompetenz mit praxisorientierter Beratung – für Kommunen, Projektentwickler, Bauunternehmen und Planungsbüros.

Unser Anspruch

Wir schaffen sichere, nachhaltige und wirtschaftlich sinnvolle Lösungen für den Umgang mit Boden, Wasser und Umwelt im Bauwesen. Von der ersten Sondierung bis zur Umsetzung vor Ort stehen wir für fachliche Qualität, rechtssichere Gutachten und enge Abstimmung mit Behörden und Planungspartnern – fundiert, praxisnah und projektgerecht.

VTG STRAUB

FACHBEREICH **GEOLOGIE**

1

INGENIEURGEOLOGIE

Baugrund verstehen – Risiken minimieren

- Baugrunderkundungen mittels Rammkernsondierungen, Rammsondierungen, Kernbohrungen u. a.
- Geotechnische Untersuchungen und Gutachten für Hochbau-, Tiefbau- und Verkehrsprojekte
- Gründungsberatung (Flach-, Tief- und Sondergründungen) inkl. Bemessungsempfehlungen
- Setzungs- und Verformungsberechnungen zur Prognose von Bauwerksinteraktionen
- Bodenmechanische und chemische Laboranalysen zur Klassifizierung und Bewertung
- Probennahme und Analytik nach LAGA PN98 zur Bewertung der Verwertbarkeit und Entsorgung
- Risikobewertung für Böschungen, Hänge und Geländesprünge inkl. Standsicherheitsnachweis
- Erstellung geotechnischer Steckbriefe für Planungs- und Ausschreibungsunterlagen

2

HYDROGEOLOGIE

Grundwasser im Blick

- Grundwassererkundungen zur Planung von Bauvorhaben im Grundwasserbereich
- Hydrogeologische Stellungnahmen für Gründungen, Bauwasserhaltungen oder Drainagen
- Begleitung von Wasserrechtsverfahren inkl. Erstellung der Antragsunterlagen und Behördenabstimmung
- Bemessung & Nachweis offener oder geschlossener Wasserhaltungen
- Grundwassermessstellen und -beobachtung, inklusive Ausbau, Protokollierung und Dokumentation

3

GEOTHERMIE

Planungssichere Erdwärmenutzung

- Fachliche Beratung zur Nutzung oberflächennaher Geothermie
- Dimensionierung von Erdwärmeanlagen (Ein- und Mehrfamilienhäuser, Gewerbe, Quartiere)
- Bohrüberwachung gemäß LQS EWS (Leitfaden Qualitätssicherung Erdwärmesonden)
- Unterstützung bei Bohrgenehmigungen und Erstellung geotechnischer Dokumentationen
- Thermische Response Tests (TRT) in Kooperation zur Leistungsüberprüfung von Sondenfeldern
- Wärmeleitfähigkeitsabschätzungen aus geologischen Profilen

FACHBEREICH **GEOLOGIE**

4 **ALTLASTEN & BAUSCHADSTOFFE** Belastungen erkennen & sicher behandeln

- Erkundung und Bewertung von Altlastenverdachtsflächen
- Schadstoffanalysen in Boden, Bodenluft und Baustanz
- Gutachtenerstellung gemäß BBodSchG / BBodSchV
- Entwicklung von Sanierungs- und Entsorgungskonzepten, inkl. Kostenschätzung und Abstimmung mit Entsorgern
- Historische Recherchen und Aktenauswertungen zur Erfassung früherer Nutzungen
- Abstimmung mit Umweltämtern und Fachbehörden

5 **ABBRUCHVORHABEN** Rückbau fachgerecht planen & begleiten

- Baustoffuntersuchungen auf Schadstoffe wie Asbest, PAK, PCB, Schwermetalle
- Abbruch- und Rückbaugutachten als Grundlage für Entsorgung und Vergabe
- Ausschreibungsunterlagen für Abbruchleistungen, inkl. Massenermittlung
- Fachtechnische Bauüberwachung beim Rückbau, einschließlich Nachweisführung
- Schadstoffkataster und Gebäudeschadstoffdiagnostik

6 **SICHERHEITS- UND GESUNDHEITSSCHUTZ (SIGEKO)** Sicherheit für Menschen und Prozesse

- Übernahme der Koordination nach Baustellenverordnung (SiGeKo)
- Erstellung von Sicherheits- und Gesundheitsschutzplänen (SiGe-Plan)
- Organisation von Sicherheitsbesprechungen und Begehungen während der Bauphase
- Unterstützung bei der Baustellenlogistik unter Gesichtspunkten des Arbeitsschutzes

FACHBEREICH **GEOLOGIE**

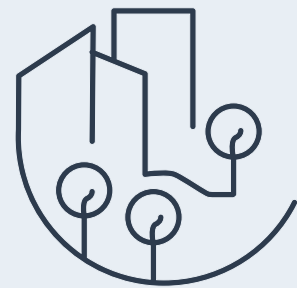
7 **BODENSCHUTZ & BAUBEGLEITUNG** Sorgsamer Umgang mit der Ressource Boden

- Bodenschutzkonzepte zur Vermeidung und Minimierung von Eingriffen in den Bodenhaushalt
- Bodenkundliche Baubegleitung (BBB) zur fachgerechten Handhabung, Zwischenlagerung und Wiederverwendung von Böden während der Bauausführung
- Bodenmanagementkonzepte inkl. Massenbilanzen, Verwertungsnachweisen und Zwischenlagerkonzeption
- Bodenbewertung nach DIN 19639, DIN 4220 oder KA5 zur Planungsunterstützung

8 **SONDERLEISTUNGEN / PROJEKTNÄHE ZUSATZANGEBOTE**

- 3D-Modellierung von Baugrundsichten zur Visualisierung komplexer Baugrundverhältnisse
- Schattenanalysen für geneigte Baugruben, Hänge oder angrenzende Bebauung
- Untersuchung von Bodenverunreinigungen bei temporären Baustelleneinrichtungen (z. B. Flächen für Baustraßen oder Lager)
- Beratung bei Gründung im Bestand, z. B. für Aufstockungen oder Tiefgaragen in beengten Lagen

FACHBEREICH **STADTPLANUNG**



Planung mit Weitblick – für Kommunen und Investoren

Als interdisziplinäres Planungsbüro begleiten wir Kommunen und private Vorhabenträger von der ersten städtebaulichen Idee bis zur umsetzungsreifen Planung. Unser Fachbereich Stadtplanung entwickelt nachhaltige, rechtssichere und wirtschaftlich tragfähige Konzepte für die räumliche Entwicklung von Städten, Gemeinden und einzelnen Standorten.

Durch unsere langjährige Erfahrung im Umgang mit öffentlichen und privaten Auftraggebern schaffen wir die planerischen Voraussetzungen für zukunftsgerichtete Investitionen und tragfähige kommunale Entwicklungsstrategien – sowohl auf planerischer als auch auf kommunikationsstrategischer Ebene.

Unser Antrieb ist es, Orte zu gestalten, in denen Menschen gerne leben, arbeiten und sich begegnen. Ob Neubaugebiet, Nachverdichtung oder die behutsame Transformation bestehender Quartiere – wir denken vom großen Ganzen bis ins Detail.

Wir verbinden städtebauliche Ästhetik mit technischer Machbarkeit, schaffen Räume, die funktionieren und begeistern. Dabei setzen wir auf Dialog: In Anwohnergesprächen und Informationsveranstaltungen holen wir Ideen, Bedenken und Wünsche direkt aus der Nachbarschaft.

Mit einem starken Netzwerk aus Verkehrs-, Entwässerungs- und Fachplanern entwickeln wir Konzepte, die resilient gegenüber Klimawandel sind und den Naturraum respektieren. Starkregenschutz, Hochwasservorsorge und Artenschutz sind für uns keine Extras – sie sind Teil unseres Selbstverständnisses.

Unser Anspruch

Ob Kommune oder Investor – wir verstehen uns als lösungsorientierter Partner auf Augenhöhe. Mit planerischer Präzision, rechtlichem Verständnis und einem sicheren Gespür für Umsetzbarkeit schaffen wir tragfähige Planungsgrundlagen, überzeugende Visualisierungen und sichern die Akzeptanz bei allen Beteiligten.

VTG STRAUB

FACHBEREICH **STADTPLANUNG**

Für **Kommunen**: Strategische Planung und gesetzliche Grundlagen schaffen

1 BAULEITPLANUNG

rechtssichere Planungsinstrumente

- Aufstellung und Änderung von Bebauungsplänen gemäß BauGB, inkl. Begründung, Koordination mit Fachplanern und Durchführung der Beteiligungsverfahren
- Erstellung, Fortschreibung und Änderung von Flächennutzungsplänen inklusive vorbereitenden Untersuchungen
- Durchführung von Zielabweichungsverfahren zur Anpassung landesplanerischer und regionalplanerischer Vorgaben in Abstimmung mit den zuständigen Behörden
- Erstellung städtebaulicher Satzungen (z. B. Stellplatzsatzungen, Einbeziehungs-satzungen, etc.)
- Verfahrensmanagement inkl. Abstimmung mit Behörden, Trägern öffentlicher Belange und Öffentlichkeit

2

GESTALTUNG UND ENTWICKLUNG ÖFFENTLICHER RÄUME

- Planung attraktiver, klimaangepasster Freiräume zur Erhöhung der Aufenthaltsqualität
- Konzepte für zentrale Plätze, Grünverbindungen oder Umgestaltungen im Bestand
- Integration gestalterischer und funktionaler Anforderungen an die Infrastruktur

3

VERFAHRENSBEGLEITUNG

- Fachliche Begleitung politischer Entscheidungsprozesse und Unterstützung der Verwaltung
- Visuelle Aufbereitung komplexer Sachverhalte durch anschauliche 3D-Modelle und Simulationen

FACHBEREICH **STADTPLANUNG**

4 STÄDTEBAULICHE MACHBARKEITSSTUDIEN

- Analyse von Standort, Rahmenbedingungen und planerischen Restriktionen
- Untersuchung von Erschließung, Topografie, Umwelt- und Naturschutzaspekten
- Variantenentwicklung und -bewertung
- Wirtschaftlichkeits- und Nutzungsanalysen
- Handlungsempfehlung und Entscheidungsgrundlage
- Mehrwert: Frühzeitige Klärung von Chancen, Risiken und Rahmenbedingungen – für eine zielgerichtete Weiterbearbeitung.

5 STÄDTEBAULICHE ENTWICKLUNGSKONZEPTE

- Entwicklung maßgeschneiderter städtebaulicher Konzepte für Wohn-, Misch- und Gewerbegebiete, Quartiere oder Einzelstandorte
- Variantenuntersuchungen unter Berücksichtigung von Dichte, Nutzungsmischung, Erschließung und gestalterischer Qualität
- Erstellung von 3D-Modellen zur Visualisierung und Abstimmung mit Kommune und Öffentlichkeit
- Durchführung von Schattenanalysen zur Optimierung städtebaulicher Anordnung und Belichtungssituation

FACHBEREICH **STADTPLANUNG**

Für **Investoren:** Planungssicherheit und Standortentwicklung

1 STÄDTEBAULICHE ENTWICKLUNGSKONZEPTE

- Aufstellung und Änderung von Bebauungsplänen gemäß BauGB, inkl. Begründung, Koordination mit Fachplanern und Durchführung der Beteiligungsverfahren
- Erstellung, Fortschreibung und Änderung von Flächennutzungsplänen inklusive vorbereitenden Untersuchungen
- Durchführung von Zielabweichungsverfahren zur Anpassung landesplanerischer und regionalplanerischer Vorgaben in Abstimmung mit den zuständigen Behörden
- Erstellung städtebaulicher Satzungen (z. B. Stellplatzsatzungen, Einbeziehungsatzungen, etc.)
- Verfahrensmanagement inkl. Abstimmung mit Behörden, Trägern öffentlicher Belange und Öffentlichkeit

2 BEGLEITUNG VON BAULEITPLANVERFAHREN

- Fachliche Unterstützung bei der Einleitung und Durchführung von Bebauungsplanverfahren
- Erstellung der Unterlagen zum Bebauungsplan inkl. der städtebaulichen Begründung, Abstimmung mit Umweltplanern und Fachbehörden
- Unterstützung bei städtebaulichen Verträgen, Kostenübernahmen und Erschließungsfragen
- Koordination und Begleitung von Zielabweichungsverfahren, wenn erforderlich

3 KOMMUNIKATION & ABSTIMMUNG

- Koordinierte Kommunikation mit Kommune, Politik und Öffentlichkeit
- Vorbereitung von Präsentationen und Beteiligungen für Gemeinderäte, Ausschüsse oder Projektentwicklungsrunden
- Vermittlung zwischen privaten Zielvorstellungen und öffentlichen Anforderungen

ALLES AUS EINER HAND – **FÜR IHR PROJEKT**

Ob Baugrund, Vermessung oder Stadtentwicklung: Wir liefern präzise Daten, durchdachte Konzepte und praxisnahe Planungslösungen. Unser Ziel ist es, Projekte wirtschaftlich, nachhaltig und umsetzungsstark voranzubringen – immer in enger Abstimmung mit Ihnen.



VTG STRAUB



Lassen Sie uns über Ihr Projekt sprechen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und unterstützen Sie gerne von der ersten Idee bis zur Umsetzung.

VTG STRAUB



VTG Straub GmbH

Hermann-Schwarz-Str. 8
73072 Donzdorf



+49 (0)7162 91 01 30



info@vtg-straub.de
www.vtg-straub.de

