

# Ingenieure mit hoher Kompetenz

LK&P Ingenieure GbR  
 Umlandstraße 39  
 73557 Mutlangen  
 Telefon 0 71 71 10 44 70  
 Telefax 0 71 71 1 04 47 70  
 post@lkp-ingenieure.de  
 www.lkp-ingenieure.de



Das Mitarbeiterteam von LK&P

(Fotos: privat)

„In die Natur einzugreifen und gewachsene Strukturen mit neuen Infrastrukturmaßnahmen zu erweitern ist eine Aufgabe, die große Sensibilität verlangt“. So lautet die Philosophie der LK&P-Ingenieure in Mutlangen. Gegründet wurde das Ingenieurbüro 1970 von Peter Lackner. Seit 2015 leiten die Ingenieure Frank Biekert, Andreas Gruß und Stefan Kalmus die LK&P Ingenieure GbR. „Wir sehen uns in erster Linie als Partner für kommunale und gewerbliche Auftraggeber, sind aber auch für private Herausforderungen unterwegs“, so Andreas Gruß im Gespräch mit Wirtschaft regional. Im Klartext sind es über dreißig Gemeinden, Landkreise, Land und Bund, für die LK&P Projekte bearbeitet. Credo des Büros mit seinen insgesamt 26 Mitarbeitern ist die umfassende, flexible und zeitnahe Betreuung und Begleitung der Kunden. Neben Vermessung, Bauleitplanung und Planung umfasst das Leis-

tungsbild von LK&P auch die Bauleitung und Projektabrechnung. Das Spektrum reicht vom Kanal bis zur Windkraft. LK&P begleitet Flächennutzungs-, Bebauungs- und Grünordnungspläne im Netz der Infrastruktur. Dazu zählen auch Wasserversorgung und Regenüberlaufbecken in offener und geschlossener Form. Straßen- und Brückenbau im Kontext mit Landschaftsplanung hat das Ingenieurbüro auf seiner Agenda und mit der Breitbandversorgung in enger Vernetzung mit dem Konzept des Landkreises ist ein bedeutender Mosaikstein hinzugekom-

men. „Wir arbeiten interdisziplinär Hand in Hand mit Ingenieuren aller Fachrichtungen, Gutachtern und Betreibern zusammen“, betont Andreas Gruß. Für Planung und Projektierung stehen modernste CAD-Arbeitsplätze zur Verfügung. LK&P hat neben vielen anderen Referenzen die Infrastruktur für das Empfangs- und Verwaltungsgebäude sowie das Parkhaus der Firma Bosch im Schwäbisch Gmünder Schießtal projektiert, plant für die Gemeinde Böbingen die Interkommunale Remstal-Gartenschau und zeichnete auch für die Straßenplanung von Schorndorf nach Schlichten verantwortlich. Mit einem Geoinformationssystem (GIS) als Datenbank ist das Mutlanger Ingenieurbüro bestens gerüstet für die Erfassung, Bearbeitung und Darstellung von Infrastrukturdaten der Kommunen und der gewerblichen Auftraggeber. **Is**



Neubau eines Regenüberlaufbeckens