



Wir sind für Sie der richtige Partner:

- Von der Projektidee bis zum langfristigen Betrieb – Kompetenz aus einer Hand
- Bündelung von ingenieurtechnischen und betriebswirtschaftlichen Erfahrungen
- Aus der Analyse komplexer Probleme entstehen innovative Lösungen

Abwasserentsorgung

Wasserversorgung

Straßenbau und Erschließung

Schwimmbäder

Umweltplanung

Energie- und MSR-Technik

Architektur

Tragwerksplanung

Vermessung und GIS

INGENIEURBÜRO LOPP
Planungsgesellschaft mbH
Freiherr - vom - Stein - Allee 5
D-99425 Weimar

Fon: +49-3643-5431-0
Fax: +49-3643-5431-50
e-Mail: weimar@lopp.de
Internet: www.lopp.de

Niederlassungen:

D-04109 Leipzig
Thomasiusstraße 2
Fon: +49-341-21781-0
Fax: +49-341-21781-25
leipzig@lopp.de

D-01067 Dresden
Münzgasse 2
Fon: +49-351-21394-13
Fax: +49-351-21394-15
dresden@lopp.de

Berlin
Cottbus
Halle/S.





Gewerbegebiet Kölleda - Kiebitzhöhe



Fertigungshalle DaimlerChrysler AG Kölleda



Sophien- und Hufelandklinikum Weimar



Hofwiesenbad Gera



WKA und Fischtrappe Krumbach

Unser Unternehmen

- Das INGENIEURBÜRO LOPP ist ein Consulting-Unternehmen; es erbringt Beratungs- und Planungsdienstleistungen für Bau-, Wasserwirtschafts- und Infrastrukturmaßnahmen.
- Das Unternehmen wurde im Jahr 1990 gegründet. Seit 1997 sind Dr.sc.techn. Hartmut Lopp und Dr.-Ing. Marcus Lopp alleinige Gesellschafter und Geschäftsführer der GmbH.
- Die Verknüpfung der wirtschaftlichen Interessen unserer nationalen und internationalen Auftraggeber mit unseren ingenieurtechnischen Kompetenzen ist uns besonders wichtig.
- Wir sind grundsätzlich an einer langfristigen und partnerschaftlichen Zusammenarbeit mit öffentlichen und privaten Auftraggebern interessiert. Deshalb findet neben den aktuellen Projektzielen vor allem auch die langfristige Strategie des Auftraggebers Berücksichtigung.

Unsere Leistungen

- Projektentwicklung und Projektmanagement
- Gutachten und Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen
- Bestandserfassung, -bewertung und Sanierungskonzeptionen
- Finanzierungsaspekte sowie Behörden- und Fördermittelmanagement
- Verfahrensauswahl und -auslegung
- Technologische Anlagenplanung
- Planung von Ingenieurbauwerken, Gebäuden und Verkehrsanlagen
- Vorbereitung und Betreuung der Vergabe von Bauleistungen
- Wirtschaftliche, terminliche und qualitative Überwachung der Bauleistungen
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
- Beratung in Fragen der organisatorischen und technischen Betriebsführung

Unsere Mitarbeiter

- Wir sind ca. 50 Mitarbeiter:
- Dipl.-Bauingenieure für Hoch-, Tief- und Wasserbau, Straßenbau und Verkehrsplanung, Tragwerksplanung
 - Diplomingenieure für Verfahrenstechnik, speziell für Wasseraufbereitung, Abwasser- und Schlammbehandlung
 - Architekten und Landschaftsplaner
 - Diplomingenieure für Maschinenbau, Energie- und MSR-Technik
 - Bauwirtschaftler, Vermessungstechniker und technische Mitarbeiter



Kreisverkehr Kölleda



Solaranlage RÜB Dresden

Unsere Fachgebiete

Abwasserentsorgung / Abwasser- und Schlammbehandlung

- Generalentwässerungspläne, Ortsentwässerungskonzeptionen
- Hydraulische Kanal- und Leitungsnetzrechnungen
- Regenwasserbehandlungen (Rückhaltung, Reinigung)
- kommunale und industrielle Kläranlagen
- Verfahrenstechnik für Industrieabwasser, Kreislaufwasser
- Klärschlammbehandlung und -entsorgung

Wasserversorgung / Wasseraufbereitung

- Ausbau- und Sanierungsstudien für Versorgungssysteme
- Brunnensanierungen und Schutzzonenmanagement
- Trink- und Brauchwasseraufbereitungsanlagen für Grundwasser, Oberflächenwasser und Meerwasser
- Wasserbehälter und Pumpwerke
- Hydraulische Netzberechnungen

Komplexe Erschließung / Straßenplanung

- Erschließung von Industrie-, Gewerbe- und Wohngebieten
- Planung von Verkehrsanlagen (Straßen, Brücken, Beleuchtung)
- Grünflächen- und Freianlagenplanung, Parkplätze
- Altlastenbeurteilung und -sanierung
- Medienererschließung

Umweltplanung

- Landschafts- und Ausgleichsflächenplanung
- Gewässersanierung und -renaturierung
- Regenerative Energien, z.B. Wasserkraftanlagen und Photovoltaik

Energie- und MSR-Technik

- Energieversorgungs- und -einsparungskonzepte
- Elektroenergieversorgung für Erschließungsgebiete, Anlagen und Gebäude
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Architektur

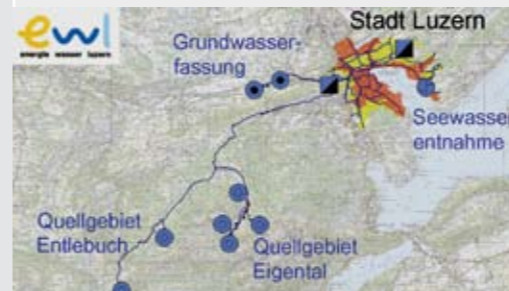
- Industrie- und Gewerbebau, Wohn- und Gesellschaftsbau
- Schwimmbäder, Sportbauten, Freizeitbauten

Tragwerksplanung

- Wasserbau und Anlagenbau
- Gebäude, Ingenieurbauwerke und Brückenbau

Vermessung und GIS

- Entwurfsvermessung
- baubegleitende Vermessung
- geographische Informationssysteme



Wasserversorgung Luzern (Schweiz)



Wasserversorgungssystem Westukraine



Filterhalle TWA Luisenthal



TWA Bad Berka



Pumpenhalle



RÜB Dresden



Kläranlage Weißensee