



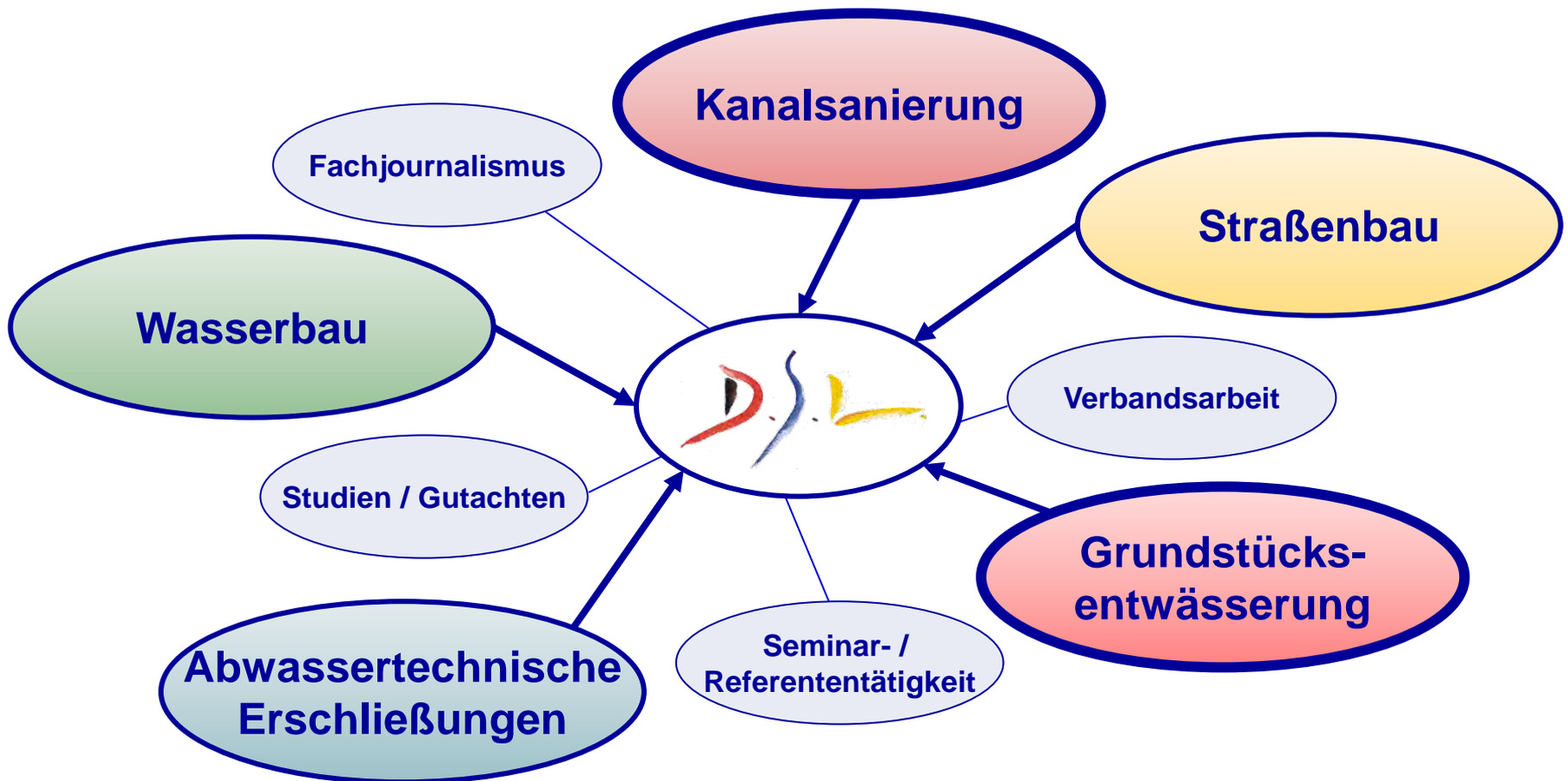
D.S.L. Ingenieure GmbH

Ingenieurbüro für Abwasser- und Umwelttechnik

... erwarten Sie ruhig eine Idee mehr!



Leistungsspektrum:





Leistungsspektrum:

- **Planung und Bauleitung** von verkehrs- und abwassertechnischen Erschließungen von Wohn- und Gewerbegebieten
- Aufstellung von **Generalentwässerungsplänen** (GEP, ZEP, ABK, NBK, FBK etc.)
- **Schadensbeurteilungen und -bewertungen** von Kanälen und Leitungen
- Erstellung von **Sanierungskonzepten und -planungen** für bestehende Entwässerungssysteme
- Umsetzung der **Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen**
- Planung und Bauleitung im Bereich Straßenbau, Radwegebau, ländlicher Wegebau
- Maßnahmen zum **Gewässerausbau und Hochwasserschutz**
- Koordinierung und Abwicklung von Projekten der **Bauwerkssanierung**
- **Gutachten**, Studien, Sachverständigentätigkeit
- **Öffentlichkeitsarbeit** / Pressearbeit
- Organisation und Leitung von Seminaren, **Referententätigkeit**

Referenzen:

Kanalsanierung, Sanierungskonzepte, -planungen, Bauleitung

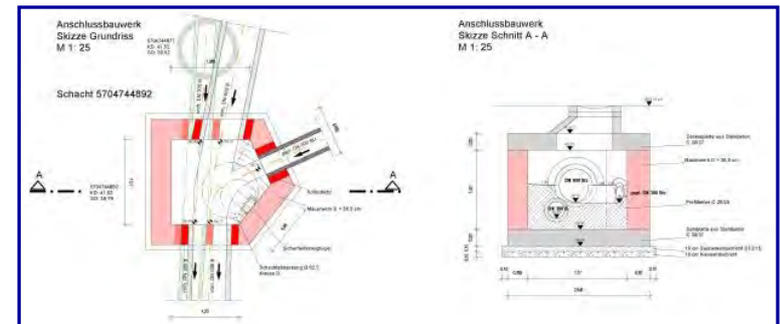
- „Martinistraße“, „Liegnitzer Straße“, „Grevener Landstr.“, „Hochstr.“; Stadt Greven
 - „Breslauer Straße“; Gemeinde Hasbergen
 - „Hagenpatt“, „Charlottenburger Ring B51“, „Roberts kamp / B51 “; Stadt Bad Iburg
 - „Hirschberger Straße“, „Ölweg“; Stadt Osnabrück
 - „Jahnstraße“, Stadt Bergkamen
 - „Zum Michael“, „Grafenstraße“, „Burgstraße“, „Ritterstraße“; Gemeinde Raesfeld
 - „Gildestraße“; Stadt Ibbenbüren
-
- GEP, ABK, NBK; Gemeinde Herzebrock-Clarholz
 - GEP, ABK, NBK; Gemeinde Raesfeld
 - Fremdwassermessungen „Minnebusch-Siedlung“; Stadt Greven



Referenzen:

Schachtsanierung – Planung und Bauleitung

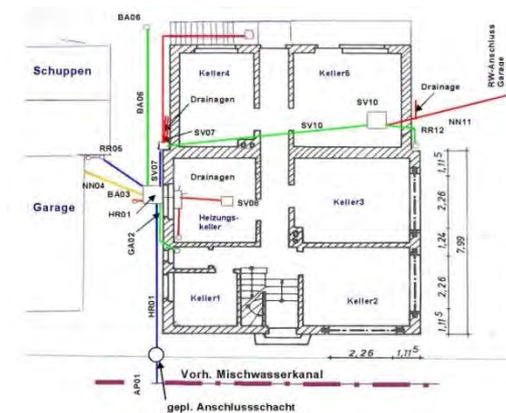
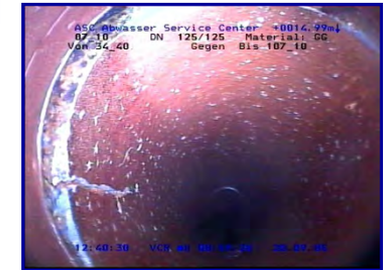
- Schachtsanierung 2011; Stadt Lünen
- Schachtsanierung „Jahnstraße“; Stadt Bergkamen
- Schachtsanierung „Schnatgang“ in Osnabrück; Stadtwerke Osnabrück
- Schachtsanierung „Kiwittstraße“ in Osnabrück; Stadtwerke Osnabrück



Referenzen:

Grundstücksentwässerung

- Beratung der Grundstückseigentümer „Brocken-, Goethe- und Schillerstraße“; Gemeindewerke Herzebrock-Clarholz
- Ausschreibung und Projektbegleitung „Inspektion von Hausanschlussleitungen“; Stadt Datteln
- Beratung und Begleitung bei der Umsetzung der „TV-Inspektion und Sanierung der GEAs in der Ringstraße“; Stadt Steinfurt
- Entwicklung eines Qualitätssicherungsmodell für die Inspektion, Sanierung und Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen; SAL Lünen
- Vergleichende Untersuchung von Inspektionssystemen für die Befahrung von GEAs; SAL Lünen
- Diverse Sanierungsplanungen und Dichtheitsprüfungen von privaten Grundstücksentwässerungsanlagen, u. a. in den Gemeinden Lotte und Westerkappeln



Referenzen:

Grundstücksentwässerung

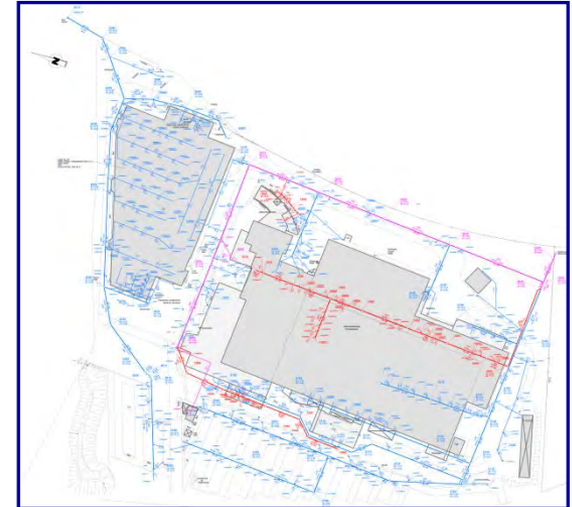
- Beratung / Sanierungskonzepte / LAKs / Projektbegleitung / Ausschreibung / Bauüberwachung
 - „Ludwig-Uhland-Realschule“; ZGL Lünen
 - „Geschwister-Scholl-Gesamtschule, Bauteil I und II“, „Gymn.-Altlünen“, „Rudolph-Nagell-Realschule“; ZGL Lünen
 - „Wilbrand-Realschule“; Herzebrock-Clarholz
 - „Hauptschule Dissen“; Stadt Dissen a.TW.
 - Div. Liegenschaften des BLB NRW NL Münster und NL Bielefeld, wie z. B. Amtsgerichte in Gronau, Rheine und Ahaus, Finanzämter in Ibbenbüren, Steinfurt und Münster, Polizeistation in Gronau, Polizeipräsidium Münster, SRPA Münster, Bezirksregierung Münster und Detmold, FH Münster und Steinfurt, JVA Detmold, KPB Detmold
- Unabhängige Bürgerberatung und -information zum Thema Grundstücksentwässerung / §61 LWG NRW / SÜwVO Abw



Referenzen:

Kanaldatenbank und bauliche Zustandserfassung

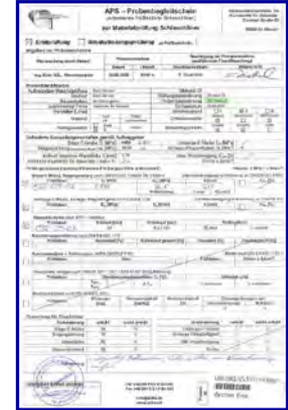
- Ausschreibung und Überwachung der TV-Inspektion im Rahmen der Zweitbefahrungen; Gemeinde Raesfeld
- Ausschreibung und Überwachung der TV-Inspektion im Rahmen der Zweitbefahrung; Stadt Sundern
- Inspektion des Betriebsgeländes der Fa. Craemer; Herzebrock-Clarholz
- Erstellung und Fortführung der Schadens- und Kanaldatenbank; Gemeinde Raesfeld
- Erstellung und Fortführung der Schadens- und Kanaldatenbank; Gemeinde Herzebrock-Clarholz
- Erstellung Kanaldatenbank; Gemeinde Legden
- Erstellung Kanaldatenbank für diverse Industrieparks und -betriebe



Referenzen:

Projektüberwachung / Qualitätssicherung

- Projektbegleitung Stadt Münster, u. a. „Kardinal-von-Galen-Ring“, „Theißingstraße“, „Cheruskerring“, „Kirchherrngasse“,
- Projektüberwachung Kanalsanierung „Gildestraße“; Stadt Ibbenbüren
- Qualitätssicherungsmodell für Grundstücksentwässerungsanlagen; Stadtbetrieb Abwasserbeseitigung Lünen



Studien, Gutachten

- Studie „Bauliche und technische Sanierung APW Hasenkamp“; Gemeinde Hasbergen
- Gutachterliche Stellungnahme, Eisengießerei Baumgarte; Bielefeld
- Gutachterliche Stellungnahme, GAD eG; KHSP Düsseldorf
- Bemessung eines Druckentwässerungsnetzes; Stadt Ibbenbüren
- Erstellung Dienst- und Betriebsanleitung für die Gemeinden Raesfeld und Legden

Referenzen:

Kanalbau / Erschließungen

- Kanalerneuerung „Lipper Winkel / Lipper Straße“; Stadt Osnabrück
- Kanalerneuerung „Zum Michael“; Gemeinde Raesfeld
- Regenklärbecken Industriepark Niederau; Düren, Fa. NUON
- Einleitungsanträge Industriepark Niederau; Düren, Fa. NUON
- Einleitungsanträge OT Möhler; Gemeinde Herzebrock-Clarholz
- Abw.-techn. Erschließung "Feuer- und Rettungswache"; Stadt Ibbenbüren



Straßenbau

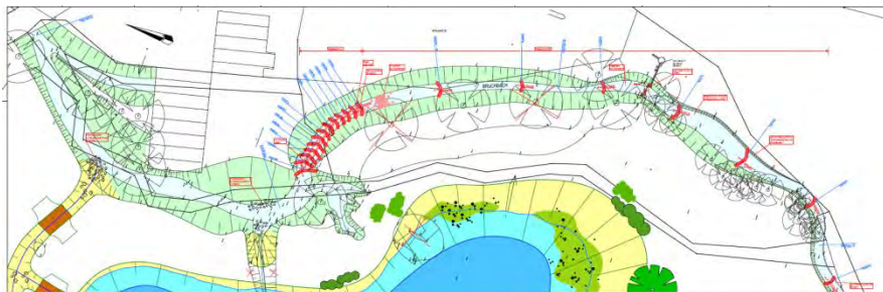
- Straßenendausbau „Stoliner Straße“; Gemeinde Westerkappeln
- Straßenendausbau „Beim Steinkauz“; Gemeinde Westerkappeln
- Bushaldebuchten Ortsteil Metten; Gemeinde Westerkappeln
- Überquerungshilfe / Bushaldebuchten Mettinger Str.; Gemeinde Westerkappeln



Referenzen:

Gewässerausbau / Hochwasserschutz

- Ertüchtigung RRB „Hüningsbreede“; Gemeinde Raesfeld
- Gewässerschutzbeauftragter Gemeinde Raesfeld
- Gewässerentwicklungsplan „Eggermühlenbach“
- Entwurfs- und Genehmigungsplanung „Kerbtal“; Planungsbüro Rötter
- Gewässerverlegung „Bullerteichgraben“; Gemeinde Westerkappeln
- Ertüchtigung HRB Ossenliet; Stadt Ibbenbüren
- Gewässerausbau Hüsedede, Bad Essen; HDL Hunte Dienstleistungsgesellschaft
- Ausbau des Gewässers im OT Linne; Gemeinde Bad Essen



Referenzen:

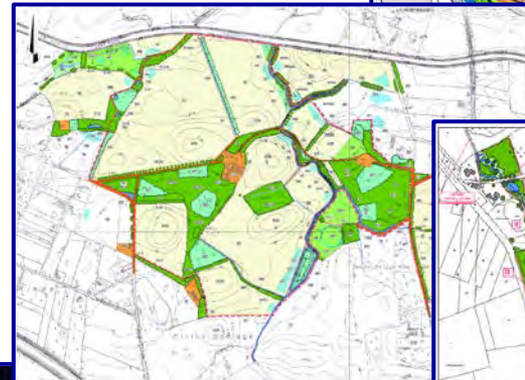
Biotopkartierung / Entwicklungs- und Rekultivierungskonzept

- „Haseesee-Park“; Stadt Bramsche
- Biotopkartierung „Kronlager Mühlenbach“; Planungsbüro Rötter
- Ersatzflächenpool, Dr. Große Beilage, Essen i.O.



Ingenieurvermessung

- Bestandsvermessung für die Erstellung der Kanaldatenbank; Gemeinde Legden
- Div. Projekte im Bereich des Bodenabbaus; z. B. Gemeinde Berge, OT Grafeld





Engagement der Geschäftsführung:

- **Mitglied in der Ingenieurkammer-Bau NRW**
aktiv im AK „Dichtheitsprüfung“
- **Mitglied im VuSD e.V.**
Vorsitz im Vorstand „Verband der unabhängigen Sachkundigen für Dichtheitsprüfungen Abwasseranlagen e.V.“
- **Mitglied der GSTT**
GSTT Arbeitsgruppe 5, „Güteüberwachung Grundstücksentwässerung“
- **Mitglied im Güteschutz Kanalbau e. V.**
aktiv als Referent für das Thema „Grundstücksentwässerung“
- **Mitglied in der DWA**
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V.
- **Mitglied im VDRK**
Verband Deutscher Rohr- und Kanal-Technik-Unternehmen e.V.
- **Mitglied im Qualitätskreis Grundstücksentwässerung, SAL Lünen**





Zum Büro:

Teamstruktur

- 9 Mitarbeiter/innen in Voll- bzw. Teilzeit (u. a. 3 Dipl.-Ing., 3 Bautechniker, 1 Bauzeichner)
- 2 freie Mitarbeiter (Vermessungsingenieur und Dipl.-Ing.)
- Kooperationen mit verschiedenen Fachbüros (Statik, Landschaftsplanung, etc.)

Ausstattung

- 7 CAD-Arbeitsplätze mit der Software GEOVision und Strakat ausgelegt für Modulbereiche Vermessung, Straßen- und Kanalbau, GIS, Kanaldatenbank, Kanalsanierung, Sanierungsplanung u. -kalkulation, Fließgewässer
- Software für Ausschreibung (G&W California pro), MS-Office 2010
- 3 Farblaserdrucker, Plotter A0, 2 Scanner A3/A4
- Vermessungsgeräte



Zur Person: Dipl.-Ing. F. Diederich

- Seit 1988 in verschiedenen Ingenieurbüros als Sachbearbeiter und Projektleiter
- Seit 2004 selbstständig als freiberuflich Beratender Ingenieur im Ingenieurbüro D.S.L.
- Seit 2005 Zertifizierter Kanalsanierungs-Berater
- Seit 2009 Zugelassener Sachkundiger für Dichtheitsprüfungen privater Hausanschlüsse gem. SÜwVO Abw
- Fachjournalistische Veröffentlichungen u. a. in der bi umweltbau, tis, 3R, etc.
- Referent u. a. bei
 - DIEDOS!Consult, Güteschutz Kanalbau e. V., TAS Kaiserslautern, Ingenieurkammer-Bau NRW, IRO Oldenburger Rohrleitungsforum
- Organisation der Seminarreihen
 - „GSTT - Kanalcocktail“ (1 bis 8), „Kommunaler Erfahrungsaustausch“ (1 bis 4), „Wallenhorster Kanal-Forum“ (1 bis 6)
- Entwicklung von Seminarkonzepten für die Weiterbildung von Fachpersonal in der Kanalsanierung, Inhouse-Schulungen; Aufbau und fachliche Leitung des Bildungsinstitutes DIEDOS!Consult
- Seit 01.04.2013 Geschäftsführender Gesellschafter der D.S.L. Ingenieure GmbH



Kontakt:

D.S.L. INGENIEURE GmbH

Geschäftsführender Gesellschafter:
Dipl.-Ing. Frank Diederich

AG Steinfurt HRB: 9973

Fon: +49 5404 - 9580903

Fax: +49 5404 - 9580905

Mobil: +49 175 - 4119368

E-Mail: info@dsl-ingenieure.de

E-Mail: diederich@dsl-ingenieure.de

Web: www.dsl-ingenieure.de

**Bullerteichstr. 10
49492 Westerkappeln**

