



# **UNSEREN KUNDEN ZUR INFORMATION**



Aufgrund der sich ändernden Marktsituation haben sich auch in unserem Ingenieurbüro innovative Strukturveränderungen ergeben, die wir Ihnen gern auf diesem Wege vorstellen möchten.

Im Zuge der wirtschaftlichen Entwicklung auf dem Bausektor geht nun auch unser langjährig bewährtes Team neue Wege und bietet zusätzlich zur bisherigen Tätigkeit einen erweiterten Leistungsumfang an.

Wir bearbeiten für Sie:

- Tragwerksplanung im Hoch - und Tiefbau
- Siedlungswasserwirtschaft
- Umwelt- und Verkehrstechnik

Wir sind in der Lage, jeden gewünschten Auftragsrahmen von der einzelnen Ingenieurleistung bis hin zur ganzheitlichen Projektbetreuung zu erbringen.

Durch die immer größer werdende Kluft zwischen steigenden Anforderungen der Auftraggeber an die Qualität der Bauleistung und einer häufig schlechter werdenden Bauausführung, sehen wir die Notwendigkeit, dem Bauherrn die größtmögliche Unterstützung zu gewähren.

Aus diesem Grund legen wir besonderen Wert auf individuelle Kundenbetreuung, bei der die Serviceleistungen spartenübergreifend erbracht werden.

Kompetenz, Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit, Unabhängigkeit und Seriosität sind unsere besonderen Stärken.

Technisch auf höchstem Stand mit derzeit drei CAD Arbeitsplätzen zur Erstellung von Plänen des konstruktiven Ingenieurbaus und ebenfalls zwei CAD Arbeitsplätzen zur Bearbeitung des digitalen Kanalinformationssystems und der Straßenplanung ausgerüstet, sind wir in der Lage, Ihnen alle Pläne in digitaler Form zu präsentieren.

Wenn Sie Fragen haben oder genauere Informationen wünschen, rufen Sie uns bitte an, wir kommen gern zu Ihnen.

Selbstverständlich würden wir uns auch freuen, Sie in unseren Räumlichkeiten begrüßen zu können.



**In zentraler Lage** - sowohl in Südhessen, als auch in Sachsen-Anhalt – befinden sich unsere beiden Ingenieurbüros für Bauwesen. In diesen Regionen stellen wir uns als Partner unterschiedlichster Bauherren den vielfältigsten Herausforderungen im Hoch- und Tiefbau.

In einer Gesellschaft, die hohe Qualitätsansprüche stellt und oft durch starken Termindruck geprägt ist, ist es unserem Team dank seiner Flexibilität und Leistungsbereitschaft möglich, auch bei außergewöhnlichen Projekten alle Anforderungen schnell und zuverlässig zu erfüllen.

**Büro Breuberg** (seit 1972)

Schwerpunkt:  
Ingenieurbau, Tragwerksplanung  
im Hoch- und Ingenieurbau

**Büro Hettstedt** (seit 1990)

Schwerpunkt:  
Planung und Bauleitung von  
Projekten in Siedlungswasserbau,  
Umwelt- und Verkehrstechnik

**Referenzliste (Auszug)**

Tragwerksplanung im Hochbau

1980 - 1981	Neubau einer Großsporthalle in Eppertshausen	ca. 920.000 €
1985 - 1989	Altenwohnheim Olystift in Weiterstadt	ca. 1.530.000 €
1988 - 1989	Wiederaufbau der Kirche St. Nikolaus in Hainburg / Klein- Krotzenburg	ca. 765.000 €
1992 - 1993	Erweiterung der Grundschule Kirch-Brombach	ca. 357.000 €
1993 - 1994	Neubau einer Bank in Dreieich	ca. 460.000 €
1995 - 1997	Neubau eines Kindergartens in Breuberg	ca. 460.000 €
1997 - 1998	Neubau eines Kindergartens in Schaaflheim	ca. 460.000 €
1999	Neubau einer Grundschule in Mossautal	ca. 510.000 €
2000 - 2001	Umbau der Sporthalle in Breuberg / Hainstadt	ca. 700.000 €

Ingenieur- und Tragwerksplanung

1979 - 1981	Unterführung der Rodaustraße (Weiße Wanne) in Urberach	ca. 2.650.000 €
1985 u.1999	Erweiterung der Kläranlage Weiterstadt mit Nach- klär-, Belebtschlamm- und Nitr-Denitrifikationbecken	ca. 1.530.000 €
1989 – 1990	Neubau eines Regenrückhaltebeckens in Darmstadt-Bessungen	ca. 919.000 €
1992 - 1997	Erweiterung der Kläranlage in Ober-Roden mit Nach- klärbecken, Nitrifikation, Sandfang, Simultanfällstation	ca. 3.730.000 €
1993	Neubau eines Trinkwasserhochbehälters bei Radheim für den ZVG Dieburg	ca. 357.000 €
1995	Neubau der Selkebrücke in Gatersleben	ca. 511.000 €
1995 - 1996	Neubau der Mümlingbrücke in Hainstadt	ca. 613.000 €
1997	Neubau eines Regenklärbeckens in Bad König	ca. 255.000 €
1999	Neubau mehrerer Regenüberlaufbecken in Dreieich	ca. 1.020.000 €
2000	Neubau der Rheingaustraßenbrücke in Dieburg	ca. 400.000 €
2002	Neubau der Steinstraßenbrücke in Dieburg	ca. 400.000 €
2003	Neu- und Umbauten auf der Kläranlage in Brensbach	



### Brückenprüfung nach DIN 1076

jährlich, turnusmäßig an ca. 200 Brücken verschiedener Gemeinden ab 1990

### Kanal- und Straßenbau

1993	Münchenroda, Landkreis Jena	ca. 1.530.000 €
1994	Altstadtgebiet Hettstedt, Platzgestaltung	ca. 306.000 €
1995 - 1999	Altstadtgebiet Hettstedt, Marktplatzgestaltung	ca. 1.630.000 €
1996 - 1997	Stadtkernsanierung Gerbstedt, Straße, Kanal Stützwand	ca. 511.000 €
1995 - 1998	Neubaugebiet in Seligenstadt	ca. 1.530.000 €
1997 - 1998	Altstadtgebiet Gerbstedt, Marktplatz	ca. 204.000 €
1996	Molmeck-Sammler in Hettstedt	ca. 766.000 €
1999	Hadebornstraße mit Sammler in Hettstedt	ca. 1.330.000 €
2000 - 2005	Hauptsammler und Ortsnetz AZV Mansfeld	ca. 5.000.000 €
2001	Kanalsanierung mit Inliner (DN300-1800) in Rödermark	ca. 350.000 €
2001	Quedlinburg, Sanierung der Rittergasse	ca. 175.000 €

### Deponietechnik

1993	Sanierung der Hausmülldeponie „Am Pochwerk“ in Mansfeld	ca. 664.000 €
------	--	---------------

### Wasserversorgung

1991	Trinkwasserverbindungsleitung vom Hochbehälter Ihlewitz zum HB Friedeburg	ca. 970.000 €
------	--	---------------

### Gewässerbau

1994 - 1995	Naturnaher Ausbau / Rückbau der Eine in der Gemarkung Aschersleben	ca. 2.297.000 €
-------------	---	-----------------

---

Wir würden uns freuen, wenn diese Referenz für Sie Anlaß wäre,  
mit uns Kontakt aufzunehmen und uns in den Kreis der für Sie  
tätigen Ingenieurbüros einzubeziehen.

---

## Ingenieurbüro für Bauwesen Norbert Friedrich

64747 Breuberg  
Am Hardtwald 17  
Telefon 0 61 65 / 66 00  
Telefax 0 61 65 / 62 50  
e-Mail: [breuberg@ibnf.de](mailto:breuberg@ibnf.de)

06333 Hettstedt  
Freimarkt 34  
Telefon 0 34 76 / 20 05 68  
Telefax 0 34 76 / 20 08 88  
e-Mail: [hettstedt@ibnf.de](mailto:hettstedt@ibnf.de)

**Internet: <http://www.ibnf.de>**