

Firmenprofil

	1996 - 2007	Tätigkeit in der PVS-Planungsgesellschaft für Verkehrsanlagen und Siedlungswasserwirtschaft Gesellschaftsform: Partnerschaftsgesellschaft, eingetragen Amtsgericht Stendal, unter PR 3 entsprechend dem Partnerschaftsgesellschaftsgesetz
	2007	Auflösung der Gesellschaft durch Gesellschafterbeschluss
Gründung	2007	Ingenieurbüro Hübner & M ^{GmbH} ünder durch Dipl.-Ing. Petra Hübner als Gesellschafter durch Dipl.-Ing. Stefan M ^{GmbH} ünder als Gesellschafter Gesellschaftsform: Gesellschaft Bürgerlichen Rechts
Gründung	2016	Einbringen der GbR in eine GmbH als Sachgründung
Aufgabenbereiche		<ul style="list-style-type: none"> • Verkehrsanlagen (Straßenbau) • Ingenieurbauwerke (Wasserwirtschaft, Rohrleitungsbau, Kanalsanierung) • Generalentwässerungspläne, Kanalkataster, Netzkonzepion für Abwasser, Löschwasser, etc....) • Schalltechnische Untersuchungen im Zuge von Verkehrsanlagen • Ländlicher Wegebau • Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination auf Baustellen, gemäß BaustellV und RAB 30 • Anlagen des Wasserbaus • Sicherheitsaudits für Außerortsstraßen
Leistungsprofile		<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagermittlungen, Vorplanungen, Variantenuntersuchungen, Entwurfsplanungen, Genehmigungsplanungen, Planfeststellungsunterlagen, Ausführungsunterlagen, Ausschreibungen mit LV für die Bereiche Verkehrsanlagen, Wasserwirtschaft • Preisspiegel, Auswertung von Angeboten, Mitwirkung bei der Vergabe • Bauüberwachung, Bauoberleitung • HOAI - Leistungen (Lph. 1 – 9) • Erstellung von Sicherheits- und Gesundheitsschutzplänen • Koordinierung des Sicherheits- und Gesundheitsschutzes auf Baustellen • Erstellung von Sicherheitsaudits
Auftraggeber		<ul style="list-style-type: none"> • Straßenbauverwaltungen des Landes Sachsen – Anhalt (Stendal, Magdeburg) • Landkreise Stendal, Altmarkkreis Salzwedel, Landkreis Jerichower Land , Amt Wusterwitz • Stadt Stendal, Stadt Jerichow, Stadt Klötze, Stadt Genthin, Stadt Rathenow, Stadt Brandenburg, Stadt Wolfsburg, VG Arendsee-Kalbe etc. • Sanierungsträger • Kommunale Bauverwaltungen in Sachsen-Anhalt • Private Auftraggeber (z.B. Investoren)

Nachweis der finanziellen und wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit gem. VOF §12

- | | |
|---|----------|
| ➔ Nachweis Berufshaftpflichtversicherung | Abs. 1 a |
| ➔ Erklärung zum Gesamtumsatz bzw. Umsatz einzelner Fachbereiche | Abs. 1 c |

Nachweis Berufshaftpflichtversicherung VOF §12 Abs. 1 a

Die Berufshaftpflichtversicherung umfasst derzeit

- | | |
|--------------------|---------------|
| • Personenschäden | 3.000.000 EUR |
| • Sonstige Schäden | 1.750.000 EUR |

Die Gesamtleistung für alle Versicherungsfälle eines Versicherungsjahres beträgt das Zweifache dieser Deckungssummen.

Nachweis der Fachlichen Eignung gem. VOF §13

- | | |
|--|----------|
| → Angaben zur beruflichen Qualifikation, | Abs. 2 a |
| → Nachweis über wesentlich erbrachte Leistungen der letzten Jahre | Abs. 2 b |
| → Erklärung über die Anzahl der Beschäftigten und der Führungskräfte | Abs. 2 d |
| → Ausstattung, Geräte und technische Ausrüstung | |
| → Beschreibung der Projektorganisation, Qualitätssicherung | Abs. 2 f |
| → Maßnahmen zur Qualitätssicherung | Abs. 2 f |

Angaben zur beruflichen Qualifikation der Führungskräfte und Mitarbeiter, Berufszulassungen VOF §13 Abs. 2 a

Dipl.-Ing. (FH)
Petra Hübner

Studium an Ingenieurschule für Bauwesen und
Ingenieurpädagogik Magdeburg
Seit 1992 Mitglied der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt
Zertifikat Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator

Einsatzbereich

- Bevollmächtigter Vertreter
- Projektsteuerung
- Bauleiter
- SIGEKO

Dipl.-Ing. (TU)
Stefan Mündler

Studium an der Technischen Universität Dresden
Bauingenieurwesen, FR Wasserbau
Seit 1992 Mitglied der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt
Zertifikat Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator

Einsatzbereich

- Bevollmächtigter Vertreter
- Projektsteuerung
- Bauleiter
- SIGEKO

B.Eng. & BBA
André Hübner

Studium an der Hochschule Magdeburg-Stendal
Bauingenieurwesen
Zertifizierter Kanalsanierungsberater ZKB⁺

Einsatzbereich

- Projektleiter Wasserwirtschaft
- Projektbearbeiter
- Bauleiter

M.Eng.
Oliver Schuft

Studium an der Hochschule Magdeburg-Stendal
Bauingenieurwesen
Zertifizierter Fachingenieur für Straßenbau
Zertifizierter Sicherheitsauditor für Außerortsstraßen und
Ortsdurchfahrten

Einsatzbereich

- Projektleiter Straßenbau
 - Projektbearbeiter
 - Sicherheitsauditor
-

Dipl.-Ing. (FH)
Carsten Braunschweig

Studium an der Fachhochschule Magdeburg-Stendal
Bauingenieurwesen

Einsatzbereich

- Projektbearbeiter
 - Bauleiter
-

Dipl.-Ing. (FH)
Lutz Herzberg

Studium an der Fachhochschule Magdeburg-Stendal
Bauingenieurwesen

Einsatzbereich

- Bauleiter
-

B.Eng.
Jan Unger

Studium an der Hochschule Magdeburg-Stendal
Bauingenieurwesen
Zertifizierter Kanalsanierungsberater ZKB+

Einsatzbereich

- Projektbearbeiter
-

Andrea Rösler

Bauzeichnerin, Ausbildung in Herford

Einsatzbereich

- Technische Mitarbeiterin
-

Stefanie Maaß

Bauzeichnerin, Ausbildung in Magdeburg

Einsatzbereich

- Technische Assistentin / Mitarbeiterin
-

Christina Mieke

Bauzeichnerin, Ausbildung in Halle
Studentin Bauingenieurwesen, Ausbildung in Magdeburg

Lisa Peine

Auszubildene Bauzeichnerin, Ausbildung in Halle

Josh Harig

Auszubildene Bauzeichnerin, Ausbildung in Halle

Adrian Bischoff

Dualstudent Bauingenieurwesen / Bauzeichner
Ausbildung in Magdeburg und Halle

Nachweis über wesentliche erbrachte Leistungen in den letzten Jahren **VOF §13 Abs. 2 b**

Ausgewählte Referenzobjekte - Verkehrsanlagen

Jahr	Bauvorhaben	Auftraggeber	Projektleiter
2022	Brieselang Lk Havelland, Radweg Bausumme: 772.006,68,00 €	LK Havelland Herr Brand Tel.: 03385/5512423	M.Eng. O. Schuft
2020/ 2026	Ausbau Waldemarstraße, Rathenow Bausumme: 1.668.000,00 €	Stadt Rathenow Herr Hill Tel.: 03385/596536	M.Eng. O. Schuft
2020/ 2028	Neubau Beethovenstraße, Brandenburg an der Havel Bausumme: 1.716.000,00 €	Stadt Brandenburg a.d.H. Herr Herzberg Tel.: 03381/586377	M.Eng. O. Schuft
2020/ 2026	Karl-Marx-Str. 2.BA – 5. BA Bausumme : 2.869.000,00 €	Stadt Premnitz Herr Kapfer Tel.: 03386/259224	M.Eng. O.Schuft
2024	Radweg Klötze-Bandau Bausumme: 648.000,00 €	LSBB Frau Fuhrmann Tel.: 03931/687 148	M.Eng. O.Schuft Dipl.-Ing. St. Mündler
2023/ 2025	AK Salzwedel, Kl.Gartz K 1004 Bausumme: 1.956.000,00 €	AK Salzwedel SG Tiefbau Herr Schulze Tel.: 03901/840512	M.Eng. O.Schuft
2025/ 2026	Arneburg, Sandauer Straße Bausumme: 1.000.000,00 €	VerbGem.Arneburg-Goldbeck Herr Bethge Tel.: 093921/51845	M.Eng. O.Schuft B.Eng. J. Unger
2023/ 2026	BRB Gördenallee, Bushaltestellen Bausumme : 340.000,00 €	Stadt BRB an der Havel Frau Hoffmann Tel.: 03381 586 381	Dipl.-Ing. P.Hübner
2024/ 2026	Jerichow, Gartenstraße Bausumme: 511.300,00 €	Stadt Jerichow Herr Rockrohr Tel.: 039343 92714	M.Eng. O.Schuft
2024/ 2027	Klötze, Geschw.-Scholl-Str. Bausumme: 725.000,00 €	Stadt Klötze Frau Hettfleisch Tel.: 03909/403162	Dipl.-Ing. St. Mündler
2022/ 2025	L 30 OD Grobleben Bausumme: 1.550.000,00 €	LSBB Frau Schliecke Tel.: 03931/687117	M.Eng. O.Schuft
2022/ 2025	L2 OD Werben, Räbelsche Straße Bausumme: 1.170.000.,00 €	LSBB Frau Schliecke Tel.: 03931/687117	M.Eng. O.Schuft
2023/ 2025	L2 Werben Vor dem Seehäuser Tor Bausumme: 1.030.000,00 €	LSBB Frau Schliecke Tel.: 03931/687117	M.Eng. O.Schuft
2022/ 2025	L12 OD Bretsch Bausumme: 4.000.000,00 €	LSBB Frau Schliecke Tel.: 03931/687117	M.Eng. O.Schuft
2019/ 2025	L 13 OD Flessau Bausumme: 1.330.000,00 €	LSBB Frau Schliecke Tel.: 03931/687117	M.Eng. O.Schuft

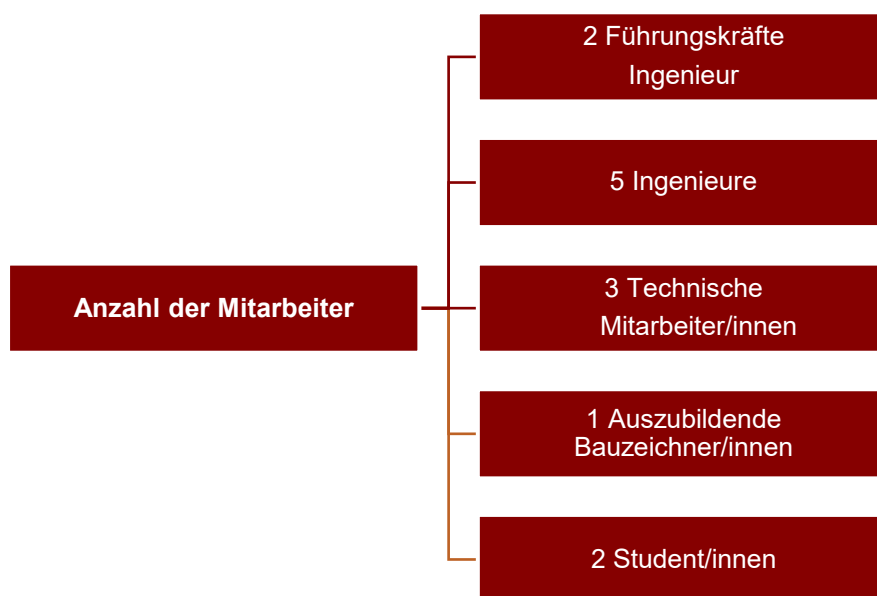
Jahr	Bauvorhaben	Auftraggeber	Projektleiter
2021/ 2025	L15 Radweg Schernikau Bausumme: 1.600.000,00 €	LSBB Frau Schliecke Tel.: 03931/687117	M.Eng. O.Schuft
2024/ 2025	L28 OD Lindstedt Bausumme: 940.000,00 €	LSBB Frau Schliecke Tel.: 03931/687117	M.Eng. O.Schuft
2023/ 2025	L30 Radweg Demker-Grobleben Bausumme: 1.200.000,00 €	LSBB Frau Schliecke Tel.: 03931/687117	M.Eng. O.Schuft
2024/ 2025	Groß Wudicke, Bahnhofstraße Bausumme: 1.200.000,00 €	Gemeinde Milower Land Herr Orzelek Tel.: 03386/270918	M.Eng. O.Schuft
2024/ 2025	Perleberg, Zentraler Busbahnhof Bausumme: 2.600.000,00 €	Rolandstadt Perleberg Herr Britz Tel.: 03876/781 622	M.Eng. O.Schuft B.Eng & BBA A. Hübner
2025	Premnitz, Karl-Marx-Str. 2.BA – 5. BA Bausumme : 900.000,00 €	Stadt Premnitz Herr Kapfer Tel.: 03386/259224	M.Eng. O.Schuft B.Eng & BBA A. Hübner
2022/ 2025	Stendal, Gardelegener Straße Bausumme: 1.200.000,00 €	Stadt Stendal Herr Schulze Tel.: 03931/ 651560	M.Eng. O.Schuft B.Eng & BBA A. Hübner
2023/ 2025	Stendal, Kreisverkehrsplatz Bausumme: 1.400.00,00 €	Stadt Stendal Herr Schulze Tel.: 03931/ 651560	M.Eng. O.Schuft B.Eng & BBA A. Hübner
2024/ 2025	Tangermünder, Erschließung Wohngebiet Bausumme: 1.750.000,00 €	Kreissparkasse Stendal Herr Fraas Tel.: 03931/603324	M.Eng. O.Schuft B.Eng J. Unger

Ausgewählte Referenzobjekte – Ingenieurbauwerke

Jahr	Bauvorhaben	Auftraggeber	Projektleiter
2019/ 2021	TWL Schillerstraße DA 355 PE/ DA 315 PE, Stendal Bausumme: 300.000,00 €	Stadtwerke Stendal Frau Schröder Tel.: 03931/688270	B.Eng & BBA A. Hübner
2019/ 2021	Neubau TW DA 110 PE/SW-Leitung DN 200 STZ, Achterstraße Arneburg Bausumme: 243.000,00 €	WVSO Herr Schmidt Tel.: 03937/498742	M.Eng. O. Schuft
2019/ 2021	SW DN 200 PP/TWL DA 250 PE Schönholzer Weg, Turmstraße, Am Mühlenberg, Stadt Rhinow Bausumme: 350.000,00 €	WAV Rathenow Herr Kolrep Tel.: 03385/495760	B.Eng & BBA A. Hübner
2020/ 2022	Neubau TW DA 225 PE, DA 125 PE/SW – Leitung Karl-Marx-Str. DN 350 STZ, Bunsenstr, Am Dachsberg, Stadt Premnitz Bausumme: 2.187.000,00 €	WAV Rathenow Herr Kolrep Tel.: 03385/495760	B.Eng & BBA A. Hübner
2020	Bausanierung SW, Stadtgebiet Stendal DN 500 STZ Bausumme: 250.000,00 €	Stadtwerke Stendal Frau Schröder Tel.: 03931/688270	B.Eng & BBA A. Hübner
2020	Schachtsanierung DN 1000, Stadtgebiet Stendal Bausumme: 85.000,00 €	Stadtwerke Stendal Frau Schröder Tel.: 03931/688270	B.Eng & BBA A. Hübner
2020/ 2021	Erneuerung TWL DA 90 PE, Mischwasser- kanal, Kl. Münzenstr DN 250 PP, Brandenburg a.d.H. Bausumme: 380.000,00 €	BRAWAG GmbH Frau Heßler Tel.: 03381/543656	B.Eng & BBA A. Hübner
2020/ 2021	BAB 14 AS-Lüderitz-Uengl., Umverlegung TW DA 200 PE, DA 355 PE/SW DA 140 Neubau(Rohrvortrieb) Bausumme: 360.000,00 €	WVSO Frau Ahrens Tel.: 03937/498728	B.Eng & BBA A. Hübner
2022	Rohwasserleitung (Rohrvortrieb) DA 315 PE Bausumme: 600.000,00 €	Stadtwerke Tangermünde Herr Kentel Tel. 093322/93240	B.Eng & BBA A. Hübner
2024	Stendal, Kanalsanierung Bausumme: 302.000,00 €	Stadtwerke Stendal Frau Schröder Tel.: 03931/688270	B.Eng & BBA A. Hübner
2023/ 2025	Stendal, Ersatzneubau TWL Bausumme: 540.000,00 €	Stadtwerke Stendal Frau Schröder Tel.: 03931/688270	B.Eng & BBA A. Hübner
2021/ 2025	Stendal, TWL 1901 1.BA- 5.BA Bausumme: 1.960.000,00 €	Stadtwerke Stendal Frau Schröder Tel.: 03931/688270	B.Eng & BBA A. Hübner
2024/ 2026	Stendal, Fernwärme Tiefbau Bausumme: 2.023.000,00 €	Stadtwerke Stendal Frau Schröder Tel.: 03931/688270	B.Eng & BBA A. Hübner
2019/ 2025	LK Stendal, Löschwassermaßnahmen Bausumme: 548.000,00 €	Stadt Stendal Herr Schulze Tel.: 03931/ 651560	B.Eng & BBA A. Hübner
2024/ 2025	Tangerhütte/OT Grieben,1.+2.BA SW, TWL Bausumme: 2.080.000,00 €	WVSO Herr Schmidt Tel.: 03937/498742	B.Eng J. Unger

Jahr	Bauvorhaben	Auftraggeber	Projektleiter
2019/ 2025	Stendal/OT Heeren, 1.+2. BA SW, TWL Bausumme: 1.580.000,00 €	WVSO Herr Schmidt Tel.: 03937/498742	B.Eng J. Unger
2023/ 2025	Osterburg SW, TWL Bausumme: 1.681.000,00 €	WVSO Herr Schmidt Tel.: 03937/498742	B.Eng J. Unger

Erklärung über die Anzahl der Beschäftigten und der Führungskräfte
VOF §13 Abs. 2 d



Nachweis der technischen Ausrüstung, Ausstattung und Geräte

Hardware

1x	Netzwerkserver	AMD Ryzen 7 1700X Eight-Core, 3.40 GHz, 20Gbit/s
1x	Mailserver	AMD Ryzen 5 1600 Six-Core, 3.20 GHz, 1Gbit/s
2x	Netzwerkswitch	D-Link DGS-1510-28X, 4x SFP+ (10Gbit/s), 24x RJ45 (1Gbit/s)
5x	CAD – Arbeitsplätze	Intel Core i5-4590 / 7500 CPU, 3.30 / 3.40 GHz, 1Gbit/s
5x	PC – Arbeitsplätze	Intel Core i5-2400 CPU, 3.16 GHz, 1Gbit/s
5x	Notebooks	Intel Core i5-7200 CPU, 3.10 GHz, 1Gbit/s
4x	Tablets	Snapdragon 425, 1.4 GHz
1x	Archiv-/Sicherungsstorage	4x SATA 6 TB
1x	Netzwerkdrucker /-kopierer	SHARP MX-2614
		A4/A3 Laserdrucker s/w Farbe + Scanner A4/A3
1x	Netzwerkdrucker	Canon LBP6650dn, A4 s/w
1x	Plotter	HP Designjet T790, A0 endlos Farbe
1x	Beamer	VANKYO Performance V630
1x	Beamer	Acer PL7510
1x	Digitalfotoapparat	
6x	Mobiltelefone	Android, WhatsApp, Email

Software

Straßenbauprogramme	iTWO Civil 2024 (5x Einzelplatzlizenz) KOSTRA DWD (1x Netzwerklizenz) Dialux evo (1x Netzwerklizenz)
Konstruktions-Zeichenprogramme	AutoCAD Map 2014
Kanalbau-/sanierungsprogramme	BricsCAD 23 (2x Netzwerklizenz) BaSYS (2x Netzwerklizenz) KOSIM 7.5 (1x Einzelplatzlizenz)
Ausschreibungsprogramme	BUILDUP (Ausschreibung / Vergabe / Abrechnung / Kostenkontrolle) KOSTRA AKVS (Kostenberechnung)
Allgemein	MS Office 2016, Project 2013 FGSV Reader (1x Einzelplatzlizenz)

Betriebssysteme

Arbeitsrechner	Windows 10
Laptops	Windows 11
Tablets	Android 7.0

Schnittstellen

DXF, DWG, DWF, OKSTRA, LandXML, HPGL, VERM.esn, REB-Daten, ASCII-Schnittstelle, WMS Serverdaten, ISYBAU, DWA, GAEB

Beschreibung der Projektorganisation, Qualitätssicherung **VOF §13 Abs. 2 f**

Projektorganisation

Die Koordinierung der Durchführung anstehender Projektaufgaben wird mit eigenen Fachbereichen und mit weiteren ortsansässigen Architekten und Ingenieure für spezielle Fachbereiche koordiniert.

Interne Organisationsabläufe (Verfahrensanweisungen, Checklisten, Merkblätter, Formblätter, Vorlagen, etc.) werden für alle angebotenen Fachbereiche projektbezogen angewendet.

Controlling ist ein wesentlicher Bestandteil bei der Projektabwicklung und wird vom verantwortlichen Bearbeiter bis zur Projektleitung durchgeführt.

Projektablauf

Bestandaufnahme	Zusammentragen der Planunterlagen, Aufgabenstellung Zeit – und Terminplanung aller Beteiligten erstellen Vergleich von Schnittstellen mit dem AG und Beteiligten
Projektabwicklung	stufenweise Planung und Koordinierung mit allen Beteiligten Zeit – und Terminplanung aller Beteiligten erstellen Vergleich von Schnittstellen mit dem AG und den Beteiligten

Projektcontrolling in allen Leistungsphasen (Zeit-und Kostenkontrolle)
Prüfung der Abhängigkeiten gegenüber Behörden und Ämter

Qualitätssicherung

Um den Qualitätsanforderungen der Auftraggeber gerecht zu werden alle Mitarbeiter regelmäßig geschult. In der Firma selbst wird die Qualität der Projekte durch interne Prüfvorgänge garantiert.

Maßnahmen zur Qualitätssicherung **VOF §13 Abs. 2 f**

Unsere Qualitätspolitik und Organisation

- Einsatz hochwertiger Technik
- Gute Beratung unserer Auftraggeber, um eine langfristige Zusammenarbeit zu garantieren
- geschulte Mitarbeiter für den Umgang unserer aktuellen Software
- Einsatz hochwertiger Technik
- regelmäßige interne Prüfungen und Kontrollen

Grundlage für die guten Projektergebnisse ist unser internes Projektmanagement. Dadurch ist es möglich die Arbeitsprozesse zu steuern und die einzelnen Fachleistungen zu koordinieren.

Für die gesamte Zeit der Bearbeitung eines Projektes wird ein Projektleiter eingesetzt, welcher die Abstimmung und den Projektablauf überwacht.

Zuständigkeit für die Richtigkeit der Daten:

Frau Dipl.-Ing. Petra Hübner
Ingenieurbüro Hübner & Münster GmbH