

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 & Münders durch Dipl.-Ing. Petra Hübner als Gesellschafter durch Dipl.-Ing. Stefan Münders 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, Netzkonzeption 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
- Projektleiter, Straßenbau
- Bauleiter
- SIGEKO

Dipl.-Ing. (TU)
Stefan Münder

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

Einsatzbereich

- Bevollmächtigter Vertreter
- Projektsteuerung
- Projektleiter Wasserwirtschaft
- Bauleiter
- SIGEKO

B.Eng. & BBA
André Hübner

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

Einsatzbereich

- Projektverantwortlicher
- Projektbearbeiter
- Bauleiter

**M.Eng.
Oliver Schufft**

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

Einsatzbereich

- Projektverantwortlicher
 - Projektbearbeiter
 - Sicherheitsauditor
-

**Dipl.-Ing. (FH)
Carsten Braunschweig**

Studium an der Fachhochschule Magdeburg-Stendal
Bauingenieurwesen

Einsatzbereich

- Projektbearbeiter
 - Bauleiter
-

**B.Eng.
Jan Unger**

Studium an der Hochschule Magdeburg-Stendal
Bauingenieurwesen

Einsatzbereich

- Projektbearbeiter
-

Andrea Rösler

Bauzeichnerin, Ausbildung in Herford

Einsatzbereich

- Technische Mitarbeiterin
-

Stefanie Maaß

Bauzeichnerin, Ausbildung in Magdeburg

Einsatzbereich

- Technische Mitarbeiterin
-

Christina Miehe

Auszubildene Bauzeichnerin, Ausbildung in Halle

Lisa Peine

Auszubildene Bauzeichnerin, Ausbildung in Halle

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

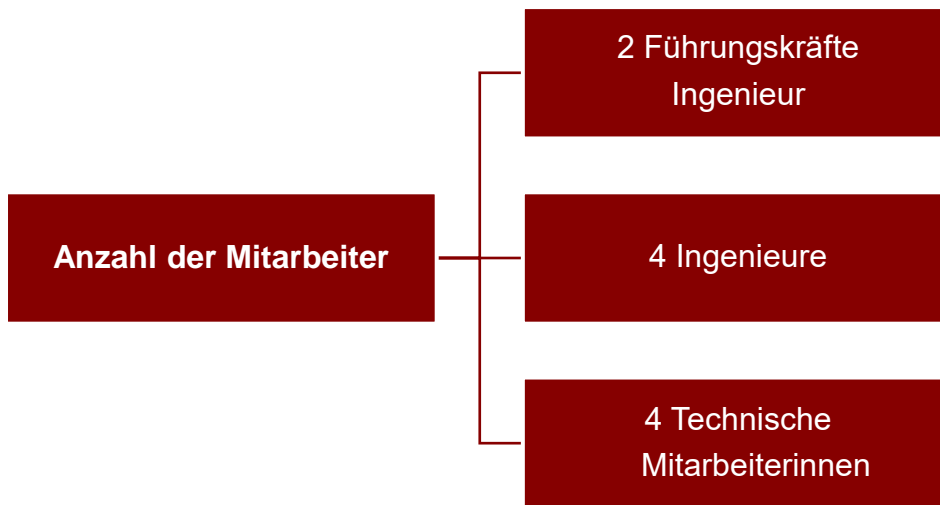
Ausgewählte Referenzobjekte - Verkehrsanlagen

Jahr	Bauvorhaben	Auftraggeber	Projektleiter
2014/ 2018	Triftstraße, Clara-Zetkin-Str., Mozartstr. Umbau/Sanierung Bausumme: 1.000.000,00 €	Stadt Premnitz Herr Kapfer Tel.: 03386/259224	Dipl.-Ing. P. Hübner M.Eng. O. Schuft
2015/ 2019	Ausbau Radweg und OU Schernikau Neuerrichtung Bausumme: 1.800.000,00 €	LSBB, RB Nord Frau Schlieffe Tel.: 03931/6870	Dipl.-Ing. P. Hübner M.Eng. O. Schuft
2017/ 2019	Wohngebiet Velpke Neuerrichtung Bausumme: 1.600.000,00 €	Samtgemeinde Velpke Frau Kammann Tel.: 05364/5246	Dipl.-Ing. St. Münder
2018/ 2020	An der Wasserfahrt Umbau/Sanierung Bausumme: 735.000,00 €	Stadt Klötze Frau Hetfleisch Tel.: 03909/403162	Dipl.-Ing. St. Münder
2019/ 2021	Ausbau K1454, OD Beuster Umbau/Sanierung Bausumme: 530.000,00 €	Landkreis Stendal Herr Müller Tel.: 03931/608074	M.Eng. O. Schuft
2019/ 2020	Schönholzer Weg, Turmstraße, Am Mühlenberg Neuerrichtung & Umbau Bausumme: 1.216.000,00 €	Stadt Rhinow Frau Schmidtke Tel.: 03387/36626	M.Eng. O. Schuft
2019/ 2020	LWB Iden/Rohrbeck Umbau/Sanierung Ländl. Weg Bausumme: 590.000,00 €	VerbGem Arneburg-Goldbeck Frau Kuhlmann Tel.: 039321/51840	Dipl.-Ing. P. Hübner
2020/ 2021	Karl-Marx-Str., Bunsenstraße, Am Dachsberg Umbau/Sanierung Bausumme: 2.816.000,00 €	Stadt Premnitz Herr Kapfer Tel.: 03386/259224	M.Eng. O. Schuft
2020/ 2021	Neustädtische Fischerstraße Brandenburg an der Havel Umbau/Sanierung Bausumme: 577.000,00 €	Stadt Brandenburg a.d.H. Frau Wenzelowski Tel.: 03381/586379	M.Eng. O. Schuft
2020/ 2022	Ausbau Waldemarstraße Umbau/Sanierung Bausumme: 600.000,00 €	Stadt Rathenow Frau Böttcher Tel.: 03385 596565	M.Eng. O. Schuft
2020/ 2021	Neubau Beethovenstraße Umbau/Sanierung Bausumme: 984.000,00 €	Stadt Brandenburg a.d.H. Herr Herzberg Tel.: 03381/586377	M.Eng. O. Schuft
2021/ 2022	Karl-Marx-Str. 2.BA Umbau/Sanierung Bausumme: 1.200.000,00 €	Stadt Premnitz Herr Kapfer Tel.: 03386/259224	M.Eng. O. Schuft

Ausgewählte Referenzobjekte – Ingenieurbauwerke

Jahr	Bauvorhaben	Auftraggeber	Projektleiter
2016/ 2018	TWL WW Süd, Stendal Neubau, Rehabilitation Bausumme: 850.000,00€	Stadtwerke Stendal Herr Luda Tel.: 03931/688491	B.Eng & BBA A. Hübner
2016/ 2018	TWL Heerener Straße einschl. Bahnquerung – DA 400 PE/ DN 300 GGG Sanierung Bausumme: 640.000,00 €	Stadtwerke Stendal Herr Luda Tel.: 03931/688491	B.Eng & BBA A. Hübner
2019/ 2021	TWL Schillerstraße DA 355 PE/ DA 315 PE, Stendal Neubau/ Rehabilitation Bausumme: 300.000,00 €	Stadtwerke Stendal Herr Luda Tel.: 03931/688491	B.Eng & BBA A. Hübner
2019/ 2021	Neubau TW DA 110 PE/SW-Leitung DN 200 STZ, Achterstraße Arneburg Neubau 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 Neubau Bausumme: 350.000,00 €	WAV Rathenow Frau Rennmann Tel.: 03385/495700	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 Neubau Bausumme: 2.187.000,00 €	WAV Rathenow Frau Rennmann Tel.: 03385/495700	B.Eng & BBA A. Hübner
2020	Bausanierung SW, Stadtgebiet Stendal DN 500 STZ Sanierung Bausumme: 250.000,00 €	AGS Frau Schröder Tel.: 03931/651571	B.Eng & BBA A. Hübner
2020	Schachtsanierung DN 1000, Stadtgebiet Stendal Sanierung Bausumme: 85.000,00 €	AGS Frau Schröder Tel.: 03931/651571	B.Eng & BBA A. Hübner
2020/ 2021	Erneuerung TWL DA 90 PE, Mischwasser- kanal, Kl. Münzenstr DN 250 PP, Brandenburg a.d.H. Neubau Bausumme: 380.000,00 €	BRAWAG GmbH Herr Sternsdorf Tel.: 03381/543627	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 Neubau Bausumme: 600.000,00 €	Stadtwerke Tangermünde Herr Kentel Tel.: 039322/93240	B.Eng & BBA A. Hübner

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 2022 (5x Einzelplatzlizenz)
	KOSTRA DWD (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 (Verfahrensweisungen, 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.

Projekttablauf

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 & Mündler GmbH