

<b>Lebenslauf von</b>	Dipl.-Ing. Andreas BRAND
<b>Nachname</b>	Brand
<b>Vorname</b>	Andreas
<b>Staatsangehörigkeit</b>	Deutsch
<b>Wohnsitz</b>	Hohl 4, 64673 Zwingenberg
<b>Geburtsjahr</b>	1966
<b>Telefonnummer</b>	+49 177 1737225
<b>Faxnummer</b>	
<b>E-Mail</b>	a.brand@ib-brand.eu
<b>Internet</b>	www.ib-brand.eu
<b>Ausbildung</b>	Diplom-Ingenieur (Bau) Technische Universität Darmstadt, Deutschland
<b>Berufliche Qualifikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FIDIC (Adjudicator Assessment)</li> <li>• FIDIC (Practise Days)</li> <li>• FIDIC (Vorbereitung Adjudication)</li> <li>• FIDIC (Claims und Disputes)</li> <li>• FIDIC (Yellow Book und Red Book)</li> <li>• Internationales Bau- und Anlagenbaurecht für Ingenieure</li> <li>• Gütesicherung Kanalbau AK 1</li> <li>• Führungskraft Bauwirtschaft gemäß SCC</li> <li>• Führungskraft gemäß BGR 128 (Arbeiten</li> </ul>

	im kontaminierten Bereich)
<b>Derzeitiger Arbeitgeber</b>	Selbstständig
<b>Derzeitige berufliche Position</b>	Geschäftsführer
<b>Berufliche Stationen Bisheriger Werdegang</b>	<p><b><u>1998 – 2001: HOCHTIEF UMWELT GmbH, NL Frankfurt, Bauleiter</u></b></p> <p><b>Dichtwandbau Sondermüll-Deponie Münchehagen:</b> Sicherung der Altlast durch eine umschließende Dichtwand, 1.250 m Leitwand, 37.500 m<sup>2</sup> Dichtwand als Zweiphasenwand im Fräsverfahren, Tiefe bis 30 m, je 155 Primär- und Sekundärlamellen, aufwendiger Arbeitsschutz; Bauvolumen ca. 20 Mio. €.</p> <p><b>Sanierung Winterdeich Ginsheim I:</b> Sanierung eines Deiches mit Durchlass, Spundwand, Stützwand, Deichverteidigungsweg und Rekultivierung; Bauvolumen ca. 2,5 Mio. €.</p> <p><b>Stoffstrommanagement "Landsbergerstraße München (jetzt Westsite)":</b> Erdarbeiten und Sanierungsleistungen, 3.000 m<sup>2</sup> Baugrubenumschließung, 2.000 m<sup>2</sup> Berliner Verbau, 60.000 m<sup>3</sup> Aushub und Vorbereitung Wiederverfüllung, 100.000 t Recycling Z1- bis Z3-Material; Bauvolumen ca. 2,0 Mio. €.</p> <p><b><u>2001 – 2002: STRABAG AG, NL Darmstadt, Bauleiter</u></b></p> <p>Bauleiter im Straßen- und Kanalbau; div. Straßensanierungsprojekte im Rhein-Main-Gebiet.</p>

**2002 – 2007: BAUGRUPPE GROSS GmbH,  
NL Pfungstadt, Bauleiter/Projektleiter**

**Neubau IKEA Frankfurt Nieder-Eschbach:**  
Freimachen, Rückbau Bestand, 185.000 m<sup>3</sup>  
Aushub, 40.000 m<sup>2</sup> Baugrund-Stabilisierung,  
15.000 t Aushub und Recycling Z2- bis Z4-  
Material, 40.000 m<sup>2</sup> HGT, 30.000 m<sup>2</sup>  
Asphaltbau, 3.500 m Leitungsbau;  
Bauvolumen ca. 7,5 Mio. €.

**Ortsdurchfahrt/Bundesstraße Brandau:**  
Freimachen, Rückbau Asphalt, 35.000 m<sup>3</sup>  
Aushub, 3.000 t Aushub und Recycling Z2-  
Material, 17.000 m<sup>2</sup> Asphaltbau, 2.000 m  
Leitungsbau; Bauvolumen ca. 1,1 Mio. €.

**2007 – 2012: Engineer/Projektleiter im  
Auslandsgeschäft (Rumänien und  
Republik Moldau)**

**Republik Moldau, Bau einer Kläranlage für  
die Stadt Orhei: FIDIC (Red Book)**

Bau einer Kläranlage als Pflanzenkläranlage  
mit einer Vorklärungseinheit, gefolgt von  
einem Ausgleichsbehälter, verbunden mit  
einer Pflanzenkläranlage von ca. 5 ha  
Fläche; Bauvolumen ca. 4,8 Mio. USD.

**Rumänien, Bau von zwei Neudeponien in  
Aninoasa (inklusive Sortier- und  
Kompostier- und Wasseraufbereitungs-  
anlage) und Titu: FIDIC (Red Book)**

Schließung und Abdichtung von vorhandenen  
Altdeponien; Bau von über 3.000 Müll-  
sammelstellen im Landkreis Dambovita;  
Bauvolumen ca. 20 Mio. €.

**Rumänien, Uferbefestigung auf dem  
Sulina Kanal, C1 - Uferbefestigung  
Arbeitsphase I: FIDIC (Red Book)**

Bau von ca. 15 km Uferbefestigung auf dem  
Sulina Kanal einschließlich Naßbaggerung  
(ca. 560.000 m<sup>3</sup>), Lieferung und Einbau von

verschiedenen Steinsorten (ca. 1.500.000 m<sup>3</sup>), Sandmatten und Infrastruktur; Bauvolumen ca. 25 Mio. €.

**Rumänien, Zentraldeponie im Kreis Teleorman: FIDIC (Yellow Book)**

Bau einer neuen Deponie in Mavrodin mit Sortieranlage, Kompostieranlage, Wasseraufbereitungsanlage, 790 Müllsammelstellen im Kreis, Schließung von drei Altdeponien (Alexandria, Turnu Magurele, Rosiorii de Vede) und 300 Müllhalden, 20.000 m<sup>2</sup> Asphaltbau; Bauvolumen ca. 13 Mio. €.

**2012 – 2013: KUG Ingenieure GmbH & Co. KG, Ludwigshafen am Rhein, Abteilungsleiter im Bereich Bauleitung/Bauoberleitung**

**Betonfahrbahndeckenerneuerung zwischen AS Karlsruhe - Mitte und AD Karlsruhe (BAB A 5):**

Bauvolumen ca. 10,5 Mio. €; Unterstützung des Planungsteams; Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe und Bauoberleitung.

**Erschließung Science Park Center, Universität Kassel:**

Bauvolumen ca. 1,8 Mio. €; Unterstützung des Planungsteams; Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe und Bauoberleitung.

**Umbau "Untere Buchstraße" in Jockgrim:**

Bauvolumen ca. 0,2 Mio. €; Unterstützung des Planungsteams; Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe und Bauoberleitung.

**Ausbau der B 37 in der OD Bad Dürkheim, Ortsteil Hardenburg:**

Bauvolumen ca. 1,8 Mio. €; Unterstützung

des Planungsteams; Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe und Bauoberleitung.

**Neugestaltung der Bahnhofstraße in Zwingenberg:**

Bauvolumen ca. 0,9 Mio. €; Unterstützung des Planungsteams; Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe und Bauoberleitung.

**2014 – 2017: Habermehl & Follmann Ingenieurgesellschaft mbH, Büro Rhein-Neckar, Mannheim, Teamleitung des Geschäftsbereiches Objektbetreuung**

**Grundhafte Erneuerung im Bereich des Darmstädter Kreuzes zwischen AS Weiterstadt und der AS Pfungstadt:**

Bauvolumen ca. 19,0 Mio. €; Unterstützung des Planungsteams; Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe.

**Gleisertüchtigung westlich B 9 und Ruchheim:**

Bauvolumen ca. 2,5 Mio. €; Bauoberleitung.

**Gleisinstandhaltungsmaßnahmen 2015 für die Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH (VGF):**

12 verschiedene Gleisinstandhaltungsmaßnahmen (Gleisnetzverstärkung, Gleiserneuerung, BÜ-Erneuerung, Weichen-erneuerung); Bauvolumen ca. 3,0 Mio. €; Örtliche Bauüberwachung.

**Flurbereinigungsverfahren Rothenberg, Bürstadt-Bobstadt, Hesseneck-Hesselbach, Reichelsheim-Unter-Ostern, Reinheim:**

Bauvolumen ca. 1,4 Mio. €; Unterstützung des Planungsteams, Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe und Bauoberleitung.

**Barrierefreier Umbau der Haltestellen  
Musterschule und Glauburgstraße, FFM:**  
Bauvolumen ca. 8,0 Mio. €; Örtliche Bau-  
überwachung.

**Gleisstandhaltungsmaßnahmen 2017 für  
die Stadtwerke Verkehrsgesellschaft  
Frankfurt am Main mbH (VGF):**  
7 verschiedene Gleisstandhaltungs-  
maßnahmen (Gleisnetzverstärkung, Gleis-  
erneuerung, BÜ-Erneuerung, Weichen-  
erneuerung); Bauvolumen ca. 2,3 Mio. €;  
Örtliche Bauüberwachung.

**Umbau Czernyring Heidelberg:**  
Bauvolumen ca. 3,0 Mio. €; Unterstützung  
des Planungsteams; Vorbereitung und  
Mitwirkung bei der Vergabe und Bau-  
oberleitung.

**Gleisstandhaltungsmaßnahmen 2016 für  
die Stadtwerke Verkehrsgesellschaft  
Frankfurt am Main mbH (VGF):**  
12 verschiedene Gleisstandhaltungs-  
maßnahmen (Gleisnetzverstärkung, Gleis-  
erneuerung, BÜ-Erneuerung, Weichen-  
erneuerung); Bauvolumen ca. 7,0 Mio. €;  
Örtliche Bauüberwachung

**Betonfahrbahndeckenerneuerung  
zwischen AK Walldorf und südlich AS  
Kronau (BAB A 5):**  
Bauvolumen ca. 16,3 Mio. €; Unterstützung  
des Planungsteams; Vorbereitung und  
Mitwirkung bei der Vergabe und Bau-  
oberleitung.

**2017 - 2021: igr AG, Niederlassung Rhein-  
Main, Darmstadt, Niederlassungsleiter**

**Gleisbau Lichtwiesenbahn - Anbindung  
TU Lichtwiese, HEAG mobilo GmbH,  
Darmstadt**  
Zur Verbesserung der ÖPNV-Anbindung des

Campus Lichtwiese der TUD errichtet die HEAG mobilo die Verlängerung der Straßenbahnlinie 2. Besonderheit ist die Herstellung eines Masse-Feder-Systems mit Asphalteindeckung,  
Bauvolumen ca. 16,0 Mio. €;  
Bauoberleitung.

**Wiesbaden Clay Kaserne, Außenanlagen  
NAU-Gebäude, LBIH, Wiesbaden**

Herstellung der Außenanlagen für ein Verwaltungsgebäude für das Corps of Engineers unter Berücksichtigung der Belange der Anti Terror Force Protection,  
Bauvolumen ca. 4,0 Mio. €;  
Bauoberleitung.

**Gleisstandhaltungsmaßnahmen der  
Stadtbahnstrecke „A“ 2019 für die  
Stadtwerke Verkehrsgesellschaft  
Frankfurt am Main mbH (VGF):**

2 verschiedene Gleisstandhaltungsmaßnahmen (Gleisnetzverstärkung, Gleiserneuerung, BÜ-Erneuerung, Weichen-erneuerung) auf der sogenannten A-Strecke in den Sommerferien 2019; Bauvolumen ca. 2,7 Mio. €; Örtliche Bauüberwachung.

**Gleisstandhaltungsmaßnahmen 2019,  
Los 2 für die Stadtwerke Verkehrs-  
gesellschaft Frankfurt am Main mbH (VGF)**

4 verschiedene Gleisstandhaltungsmaßnahmen (Gleisnetzverstärkung, Gleiserneuerung, BÜ-Erneuerung, Weichen-erneuerung); Bauvolumen ca. 4,0 Mio. €;  
Örtliche Bauüberwachung.

**Gleiserneuerung Heidelberger Straße,  
Bauphase Sommerferien 2018**

**HEAG mobilo GmbH, Darmstadt:**

Bauvolumen ca. 1,0 Mio. €; Örtliche Bauüberwachung.

**Gleisinstandhaltungsmaßnahmen 2018 für die Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH (VGF):**

11 verschiedene Gleisinstandhaltungsmaßnahmen (Gleisnetzverstärkung, Gleiserneuerung, BÜ-Erneuerung, Weichen-erneuerung); Bauvolumen ca. 7,1 Mio. €; Örtliche Bauüberwachung.

**Sanierung Lima 8 Süd 2. BA, Flughafen Düsseldorf:**

Bauvolumen ca. 3,7 Mio. €; Bauoberleitung.

**Sanierung Taxiway L8 Süd, Flughafen Düsseldorf:**

Bauvolumen ca. 2,5 Mio. €; Nachtragsmanagement.

**Baufeldfreimachung und Erschließung Winterdienst, Flughafen Frankfurt, Fraport AG:**

Bauvolumen ca. 3,8 Mio. €; Bauoberleitung.

**Baufeldfreimachung und Erschließung Feuerwache 2, Flughafen Frankfurt, Fraport AG:**

Bauvolumen ca. 0,4 Mio. €; Nachtragsmanagement.

**Seit 04-2021: Ingenieurbüro Brand, Zwingenberg, Geschäftsführer**

**Ersatzneubau Rheinstraßenbrücke in Darmstadt, Mobilitätsamt Darmstadt**

Bauherrenunterstützung für die Teilprojektleitung Brücke (Bauzustand und Endzustand) und Teilprojektleitung Straße (Bauzustand und Endzustand) in allen HOAI-Phasen, Bauvolumen ca. 57,0 Mio. €; Bauherrenunterstützung.

**Gleisinstandhaltungsmaßnahmen 2021, für die Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH (VGF):**

4 verschiedene Gleisinstandhaltungs-



	maßnahmen (Gleisnetzverstärkung, Gleis-erneuerung, BÜ-Erneuerung, Weichen-erneuerung); Bauvolumen ca. 6,7 Mio. €; Örtliche Bauüberwachung.
<b>Spezielle technische Expertise im Bauwesen</b>	Bauoberleitung, Gleisbau, Stoffstrom-management, Deponiebau, Dichtwandbau, Deichbau, Spezialtiefbau; Straßenbau (Asphalt und Beton), Kanalbau, Wasserbau, Pflanzenkläranlage, Bauvertragsrecht, Nachtragsmanagement, VOB, HOAI.
<b>Erfahrungen in der Streitbeilegung bei Bauprojekten</b>	Dispute Adjudicator seit 01/2019.
<b>Weiterbildung (FIDIC-Seminare Kurse Workshops etc.)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FIDIC (Adjudicator Assessment)</li> <li>• FIDIC (Practise Days)</li> <li>• FIDIC (Vorbereitung Adjudication)</li> <li>• FIDIC (Claims und Disputes)</li> <li>• FIDIC (Yellow Book und Red Book)</li> <li>• Internationales Bau- und Anlagenbaurecht für Ingenieure</li> </ul>
<b>Vertraut mit folgenden FIDIC-Vertragsmustern</b>	Red Book 1999, 2017 Yellow Book 1999, 2017 Silver Book 1999, 2017
<b>Weitere Listungen (Organisation, Land, Listenbezeichnung)</b>	
<b>Sprachkenntnisse</b>	Deutsch (Muttersprache) Englisch (verhandlungssicher) Rumänisch (Grundkenntnisse)
<b>Veröffentlichungen</b>	