

## Werdegang und Referenzliste

Frank Poburski, geb. 27.06.1959

---

1976 – 1979	Berufsausbildung mit Abitur in Schwerin mit dem Abschluss als Baufacharbeiter
1981 – 1986	Studium Bauingenieurwesen an der Technischen Hochschule Leipzig mit der Vertiefungsrichtung Konstruktiver Ingenieurbau, Abschluss: Diplomingenieur
Qualifikationen:	Bauvorlageberechtigter Ingenieur der Ingenieurkammer Sachsen Mitgliedsnummer : 52308 Qualifizierter Tragwerksplaner der Ingenieurkammer Sachsen Reg.-Nr. 60205

*Referenzprojekte (Tragwerksplanung Hochbau / konstruktiver Ingenieurbau):*

- **Investition und Bauunterhalt an der Rennschlitten- und Bobbahn Altenberg**  
Auftraggeber: Landratsamt Sächsische Schweiz-Osterzgebirge,  
Bausumme: ca. 1,0 Mio. Euro
- **Erweiterung Dienstgebäude Talsperre Malter**  
Auftraggeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen,  
Betrieb Oberes Elbtal  
Bausumme: ca. 330.000 Euro
- **Hochwasserschadensbeseitigung 06/2013 in Reichstädt: Ersatzneubau von 9 Brückenbauwerken**  
Auftraggeber: Stadtverwaltung Dippoldiswalde  
Bausumme insgesamt: ca. 2,3 Mio. Euro
- **Deichsicherung Röderneugraben Deichzustandsanalyse RNR2 / ARR, Sofortmaßnahme, da Gefahr im Verzug**  
Innendichtung in verschiedenen Verfahren (MIP, Spundwände) Herstellung Deichverteidigungsweg, Wiederherstellung Wirtschaftwege / Radweg  
Auftraggeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen,  
Betrieb Oberes Elbtal  
Bausumme: ca. 5 Mio. Euro
- **Neubau einer Produktionshalle in Sobrigau / Kreischa**  
Bauherr: J+P Maschinenbau GmbH  
Bausumme insgesamt: ca. 1,5 Mio. Euro

- **Vereinigte Weißeritz im Stadtgebiet Dresden, verschiedene Maßnahmen zur Gewässerinstandsetzung / Böschungssicherung**  
 Auftraggeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen,  
 Betrieb Oberes Elbtal  
 Bausumme insgesamt: ca. 7 Mio. Euro
  
- **Fallbach, Beseitigung Hochwasserschäden am Fallbach gesamte Fließstrecke / Hochwasserrückhaltebecken**  
 Wiederherstellung Hochwasserrückhaltebecken Dönschten als Trockenbecken mit Schachtentlastung / Einbau Bohrpfahlwand im Stützkörper Damm  
 Auftraggeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen,  
 Betrieb Oberes Elbtal  
 Bausumme insgesamt: ca. 1,5 Mio. Euro
  
- **Errichtung / Neubau 3-Feldhalle am Glückauf-Gymnasium Dippoldiswalde Außenstelle Altenberg**  
 Auftraggeber: Landratsamt Sächsische Schweiz-Osterzgebirge,  
 Bausumme: ca. 2,5 Mio. Euro
  
- **Erweiterung Feuerwehrrätehaus der Ortsfeuerwehr Paulsdorf / Dippoldiswalde**  
 Auftraggeber: Stadtverwaltung Dippoldiswalde,  
 Bausumme: ca. 300.000 Euro
  
- **Kita Cunnersdorf, Modernisierung / Ausbau**  
 Auftraggeber: Stadt Glashütte,  
 Bausumme: ca. 100.000 Euro
  
- **Neubau sowie Umbau / Sanierung verschiedener Wohnobjekte im Stadtgebiet Görlitz**  
 Auftraggeber: diverse,  
 Bausumme: verschieden zw. 10.000 und 300.000 Euro
  
- **Lockwitz, Instandsetzung vom Schlosspark bis Roter Bruch Halde Neubau Stützmauer an der Teufelsmühle**  
 Auftraggeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen,  
 TSM Gottleuba/Weißeritz  
 Bausumme insgesamt: ca. 250.000 Euro
  
- **Heerwasser, Beseitigung Hochwasserschäden Heerwasser / Aschergraben Zinnwald**  
 Untersuchung / Variantenvergleich Bohrpfahlwand / Trägerbohlwand zur Sicherung Gewässer im Haldenbereich,  
 Auftraggeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen,  
 TSM Gottleuba/Weißeritz  
 Bausumme insgesamt: ca. 500.000 Euro