

Stefan Pohl

Persönliche Angaben:	Geburtsort: Geboren am: Familienstand: Staatsangehörigkeit:	Orawitz / Rumänien 28.06.1959 verheiratet deutsch
Ausbildung:	1982 – 1988 Abschluss: 1981 – 1982 Abschluss: 1966 -1978 Abschluss:	Studium der Geologie/Paläontologie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Diplom-Geologe 13. Klasse Gymnasium zur Erlangung der deutschen Hochschulreife, Augsburg Abitur Grundschule und Gymnasium, Orawitz Abitur
Berufserfahrung:	seit Oktober 2006	Selbständig; Inhaber Ingenieurbüro geo consult POHL, Bendorf-Sayn: Tätigkeitsschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurgeologie (z.B. Begutachtung, Planung und Fachbauleitung von Hangsicherungsmaßnahmen, Tunnelbau, Altbergbau); • Geothermie • Hydrogeologie • Umweltgeologie (Altlasten, Deponien, Tankstellen, Unfallbegutachtung, Schadenssanierung, Entsorgung)
	Jan.1999 – Sept. 2006	Ingenieurbüro Witt + Jehle Geotechnik, Koblenz: Abteilungsleiter Geologie und Umwelt Tätigkeitsschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurgeologie (z.B. Begutachtung, Planung und Fachbauleitung von Hangsicherungsmaßnahmen, Tunnelbau, Altbergbau); • Geothermie • Hydrogeologie • Umweltgeologie
	Mai 1988 – Dez. 1998	Ingenieurbüro Kling Consult, Krumbach: Projektleiter Ingenieurgeologie, bodenmechanisches Labor, Hydrogeologie, Umweltgeologie

Mitgliedschaften:	BDG	Berufsverband deutscher Geowissenschaftler
	ITVA	Ingenieurtechnischer Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling
	FH-DGGV	Fachsektion Hydrogeologie in der deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften
	AIV	Architekten- und Ingenieurverein Koblenz
Dozententätigkeit	BDG, Bonn	Seminare Geothermie I und II für Geowissenschaftler (jeweils ganztägig)
	Grundwasser-Zentrum Dresden	Seminar Geothermie (ganztägig)
	Uni Mainz, Uni Koblenz	Diplomarbeiten Geologie bzw. Umweltwissenschaftler (Betreuer und Zweitgutachter)
	Hochschule Koblenz	Vorlesungen, Seminare, Übungen Hydrogeologie, Geothermie
Besondere Leistungen:	Tauchen	Geologische und hydrogeologische Begutachtung unter Wasser
	Speleologie	Geologische und hydrogeologische Begutachtung unter und über Tage, in engen Räumen, in Schächten, Höhlen, Bergwerken, usw.

Bendorf-Sayn, März 2016