

**Referenzen für Bereich  
- Durchströmturbinen und weitere - 1995 bis heute -**

Ansprechpartner: Günter Fischer  
Tel. +49 (0) 721 - 831 86 - 20



Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
1995	<b>Bruckmühle</b>	Burger - Simonswald	Lieferung eines Generators für eine 2-flutige Schmale-Durchströmturbine - Leistung 22 kW elektrisch
1996	<b>Stausee</b>	Förderverein Wind- und Wasserkraft Ostalb e.V. - Lauchheim	Neubau einer kompletten Wasserkraftanlage mit einer 2-flutigen Durchströmturbine - Drehzahlumschaltung für 2 verschiedene Gefälle - Laufraddurchmesser 0,45 m - Leistung 11 / 25 kW elektrisch
1996	<b>Limbacher Mühle</b>	Blatz - Limbach	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und Hydraulikanlage für eine kleine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 7,5 kW elektrisch
1997	<b>Killetsmühle</b>	Hering - Burbach	Neubau einer kompletten Wasserkraftanlage mit einer 2-flutigen Durchströmturbine - Laufraddurchmesser 0,30 m - Leistung 7 kW elektrisch
1997	<b>Schnecke</b>	Förderv. Wind- und Wasserkraft Ostalb e.V. - Lauchheim	Montage einer archimedischen Schraube zur Wasserkraftnutzung - Lieferung von Schaltanlage und <b>Stahlwasserbauten</b> - Durchmesser 1,015 m - Leistung 4 kW elektrisch
1997	<b>Fischer-mühle</b>	Fischer - Täbingen	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung - Hydraulikanlage - Generator und Riementrieb für eine kleine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 14 kW elektrisch
1998	<b>Kamin</b>	Kamin - Northeim	Neubau und Automatisierung einer kleinen Wasserkraftanlage mit Durchströmturbine - Laufraddurchmesser 0,30 m - Leistung 4 kW elektrisch
1999	<b>Stuhlmüller</b>	Noll - Berghausen	Generator und Riementrieb für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 50 kW elektrisch
2000	<b>Groves-mühle</b>	Landschulheim Steinmühle Marburg	Reaktivierung einer Wasserkraftanlage mit einer gebrauchten 2-flutigen Durchströmturbine - Überholung der Turbine - Bau der Antriebstechnik und der Schaltanlage - Laufraddurchmesser 0,30 m - Leistung 14 kW elektrisch

Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
2000	<b>Fleckenberg</b>	Heimatverein Fleckenberg	Modernisierung einer Wasserkraftanlage mit einer 2-flutigen Durchströmturbine - Lieferung einer Wasserstandsregelung, einer Notstromversorgungseinheit und eines Windwerkes mit DC-Antrieb - Leistung 60 kW elektrisch
2004	<b>Birkle</b>	Sägewerk Birkle - Freiamt	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und Hydraulikanlage zur Turbinenverstellung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 24 kW elektrisch
2005	<b>WWO</b>	Förderv. Wind- und Wasserkraft Ostalb e.V. - Lauchheim	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und Hydraulikanlage zur Turbinenverstellung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 15 kW elektrisch
2005	<b>Stuhlmüller</b>	Noll - Berghausen	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und hydraulische Turbinenverstelleinheit für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 50 kW elektrisch
2006	<b>Hilberer</b>	Hilberer - Unterharmersbach	Generator, Antriebstechnik und Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 15 kW elektrisch
2007	<b>Lautrach</b>	EW Lautrach & CoKG - Memmingen	Antriebstechnik wie Getriebe und Kupplungen und Generator für eine WKV-Durchströmturbine - s.a. Rechenreiniger - Leistung 73 kW elektrisch
2008	<b>Riedmühle</b>	Lindner - Hohentengen	Überholung einer Ossberger-Durchströmturbine - Umbau der Antriebstechnik und der Turbinenverstellung - Automatisierung - s.a. Rechenreiniger - Leistung 22 kW elektrisch