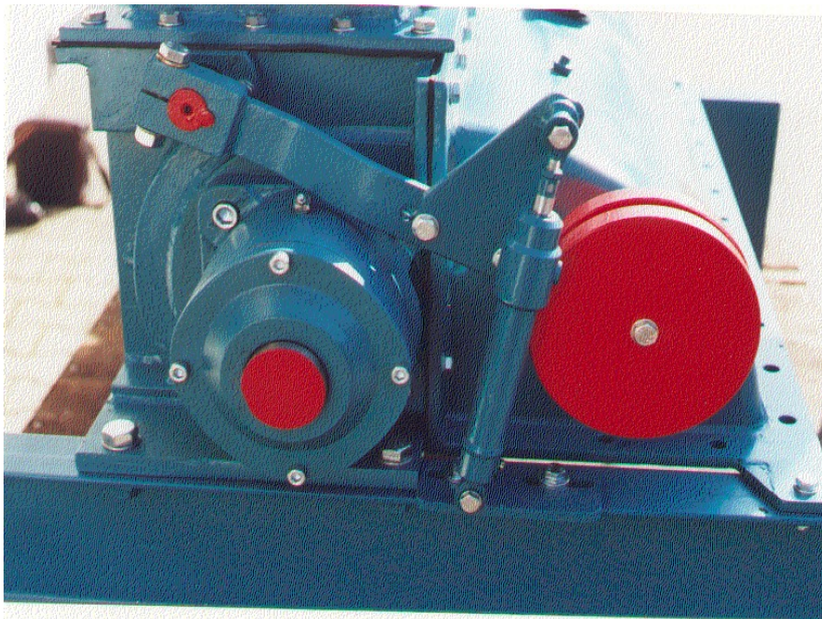


Am Hafen 5  
76189 Karlsruhe

Tel. +49 721 83186- 0  
Fax +49 721 83186-90  
www.hydrowatt.de  
info@hydrowatt.de

Ansprechpartner Günter Fischer  
Tel. +49 721 83186-20

## Referenzen für den Bereich - Durchströmturbinen und weitere - 1995 bis heute



Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
2021	<b>Dempewolf</b>	Dempewolf - Lauenstein	Instandsetzung der Düsenverstellung einer Pelton-turbine - Leistung 13 kW elektr.
2021	<b>Schmelzmühle</b>	Schlags - Neuenkirchen- Thalfang	Neue Schaltanlage für den Netzparallelbetrieb einer 2-zelligen WKV-Durchströmturbine - Leistung 7,5 kW elektr.
2019	<b>Neumühle</b>	Gaiser - Baiersbronn	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und hydraulische Turbinenverstelleinheit für eine 2-zellige Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 15 kW elektr.
2019	<b>Stausee</b>	WWO - Lauchheim	Teilreparatur einer Mavel-Durchströmturbine - Laufreddurchmesser 0,45 m - Leistung 11 / 25 kW elektr.
2019	<b>Stuhlmüller</b>	Noll - Berghausen	Modernisierung der Steuerung für eine Ossberger- Durchströmturbine - Leistung 50 kW elektr.
2015	<b>Rohrbach</b>	Kleinwasserkraft Rohrbach GbR - Lauchheim	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und hydraulische Turbinenverstelleinheit für eine 2-zellige Schmale-Durchströmturbine - Leistung 6 kW elektr.
2008	<b>Riedmühle</b>	Lindner - Hohentengen	Überholung einer Ossberger-Durchströmturbine - Umbau der Antriebstechnik und der Turbinenverstellung - Automatisierung - Leistung 22 kW elektr. - s.a. Rechenreiniger

<b>Jahr</b>	<b>Projekt</b>	<b>Auftraggeber</b>	<b>Leistung</b>
2007	<b>Lautrach</b>	EW Lautrach & CoKG - Memmingen	Antriebstechnik wie Getriebe und Kupplungen und Generator für eine WKV-Durchströmturbine - Leistung 73 kW elektr. - s.a. Rechenreiner
2006	<b>Hilberer</b>	Hilberer - Unterharmersb.	Generator, Antriebstechnik, Schaltanlage für Netzparallelbetrieb und Wasserstandsregelung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 15 kW elektr.
2005	<b>Stuhlmüller</b>	Noll - Berghausen	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und hydraulische Turbinenverstelleinheit für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 50 kW elektr.
2005	<b>WVO</b>	Förderverein Wind- und Wasserkraft Ostalb e.V. - Lauchheim	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und Hydraulikanlage zur Turbinenverstellung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 15 kW elektr.
2004	<b>Birkle</b>	Sägewerk Birkle - Freiamt	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und Hydraulikanlage zur Turbinenverstellung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 24 kW elektr.
2000	<b>Fleckenberg</b>	Heimatverein Fleckenberg	Modernisierung einer Wasserkraftanlage mit einer 2-flutigen Durchströmturbine - Lieferung von Wasserstandsregelung, Notstromversorgung und Windwerk mit DC-Antrieb - Leistung 60 kW elektr.
2000	<b>Grovesmühle</b>	Landschulheim Steinmühle - Marburg	Reaktivierung einer Wasserkraftanlage mit einer gebrauchten 2-flutigen Durchströmturbine - Laufraddurchmesser 0,30 m - Überholung der Turbine - Lieferung von Antriebstechnik und Schaltanlage - Leistung 14 kW elektr.
1999	<b>Stuhlmüller</b>	Noll - Berghausen	Generator und Riementrieb für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 50 kW elektr.
1998	<b>Kamin</b>	Kamin - Northeim	Neubau und Automatisierung einer kleinen Wasserkraftanlage mit Durchströmturbine - Laufraddurchmesser 0,30 m - Leistung 4 kW elektr.
1997	<b>Fischermühle</b>	Fischer - Täbingen	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung - Hydraulikanlage - Generator und Riementrieb für eine kleine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 14 kW elektr.
1997	<b>Schnecke</b>	Förderverein Wind- und Wasserkraft Ostalb e.V. - Lauchheim	Montage einer archimedischen Schraube zur Wasserkraftnutzung - Durchmesser 1,015 m - Lieferung der Schaltanlage - Leistung 4 kW elektr. - s.a. Stahlwasserbau
1997	<b>Killettsmühle</b>	Hering - Burbach	Neubau einer kompletten Wasserkraftanlage mit einer 2-flutigen Durchströmturbine - Laufraddurchmesser 0,30 m - Leistung 7 kW elektr.
1996	<b>Limbacher Mühle</b>	Blatz - Limbach	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und Hydraulikanlage für eine kleine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 7,5 kW elektr.
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 Fallhöhen - Laufraddurchmesser 0,45 m - Leistung 11 / 25 kW elektr.
1995	<b>Bruckmühle</b>	Burger - Simonswald	Lieferung eines Generators für eine 2-flutige Schmale-Durchströmturbine - Leistung 22 kW elektr.