

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 - Wasserräder - 2010 bis heute



Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
2021	<b>Murgauenpark</b>	bhateam - Frauenfeld, CH	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator, Rinne, Klappe und Steuerung - Raddurchmesser 2,7 m - Radbreite 0,6 m - Leistung 2 kW elek.
2020	<b>Stadtmühle</b>	Gemeindeverwaltung - Malsch	Reparaturarbeiten an einer oberflächigen Wasserradanlage - Leistung 5 kW elek.
2019	<b>Berger Mühle</b>	SMF GmbH - Ahlen	Neubau einer mittelschlächtigen Wasserrad-Schaufelkranzes mit Holzbeschaukelung - Raddurchmesser 5,5 m - Radbreite 2,7 m - Leistung 20 kW elek.
2019	<b>Sauerländer Hof</b>	Sauerl. Hof GmbH - Hallenberg	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator, Klappe und Steuerung - Raddurchmesser 3,5 m - Radbreite 2,0 m - Leistung 14 kW elek.
2018	<b>Weingarten</b>	Gemeinde - Weingarten	Neue Steuerung und neuer hydraulischer Klappenantrieb für ein kleines mittelschlächtiges Wasserrad - Leistung 1 kW elek.
2017	<b>St. Cross Mill</b>	Hydromatch Ltd. - Uffculme / UK	Neubau einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Zuppinger Wasserrad, mit Einlaufschütz, Antriebseinheit, Generator, Steuerung - Raddurchmesser 3,9 m - Radbreite 2,6 m - Leistung 10 kW elek. - s.a. Rechenreiniger

<b>Jahr</b>	<b>Projekt</b>	<b>Auftraggeber</b>	<b>Leistung</b>
2017	<b>Walkmühle</b>	Hahn - Nähermemming.	Neubau einer mittelschlächtigen Wasserradanlage, mit Antriebseinheit, Generator, Steuerung und Automatisierung von Einlauf- und Leerschussschützanlage - Raddurchmesser 6,0 m - Radbreite 1,7 m - Leistung 15 kW elek.
2016	<b>Tedesco</b>	Tedesco - Deißlingen	Neues Getriebe für ein mittelschlächtiges Wasserrad - Leistung 11 kW mechanisch
2016	<b>Old Mill</b>	Bath&West Com. Energy LTD - Bath / UK	Neubau einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Zuppinger-Wasserrad, Antriebseinheit, Generator, Steuerung, Einlaufrechen mit Abschwemmrinne und hydraulischer Rechenreinigungsanlage - Raddurchmesser 6,5 m - Radbreite 1,28 m - Leistung 13 kW elektr. - s.a. Rechenreiniger
2016	<b>Arlmühle</b>	Stadtwerte - Pfaffenhofen	Neubau einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Zuppinger-Wasserrad, mit Einlaufschütz, Antriebseinheit, Generator, Steuerung, Einlaufrechen - Raddurchmesser 6,0 m - Radbreite 1,6 m - Leistung 12 kW elek. s.a. Rechenreiniger - s.a. Stahlwasserbau
2015	<b>Lohmühle</b>	Stadtwerte - Marburg	Neubau einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Antriebseinheit, Generator, Steuerung, Einlaufrechen, Fischabstieg und Wehranlage - Raddurchmesser 5,5 m - Radbreite 2,0 m - Leistung 12 kW elek.
2015	<b>Kanne</b>	Renotec NV - Kanne / Belgien	Neubau einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Einlaufschütz, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 6,0 m - Radbreite 1,4 m - Leistung 5 kW elek.
2015	<b>Boembeke</b>	NDS NV - Boembeke / Belg.	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächlichem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 3,0 m - Radbreite 1,6 m - Leistung 5 kW elek.
2014	<b>Köster</b>	KösterBöckenförde - Klüsserrath	Neubau einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Einlauf- und Leerschussschütz, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 4,0 m - Radbreite 2,0 m - Leistung 10 kW elek.
2012	<b>Pedretti</b>	Pedretti - Cormoret / CH	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächlichem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 3,7 m - Radbreite 2 m - Leistung 14 kW elek.
2012	<b>Schiller- gymnasium</b>	FairEnergie GmbH - Reutlingen	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächlichem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 2,5 m - Radbreite 3 m - Leistung 22 kW elek. - s.a. Stahlwasserbau
2011	<b>Kickenbacher Hammer</b>	Bäcker - Lennestadt	Neubau einer Wasserradanlage mit mittelschlächlichem Zuppinger-Wasserrad, mit Einlaufschütz, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 7,0 m - Radbreite 1,4 m - Leistung 17 kW elek.
2011	<b>Toyama</b>	Japan Small Hydropower / - Japan	Neubau einer Wasserradanlage mit mittelschlächlichem Zuppinger-Wasserrad mit Einlaufschütz, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 6,5 m - Radbreite 1 m - Leistung 9,9 kW elek.
2010	<b>Hachimantai</b>	Japan Small Hydropower / - Japan	Neubau einer Wasserradanlage mit mittelschlächlichem Zuppinger-Wasserrad, mit Einlaufschütz, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 6,5 m - Radbreite 1 m - Leistung 9,7 kW elek.

Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
2010	<b>Germersheim</b>	Stadtwerke Germersh. GmbH - Germersheim	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad mit Antriebseinheit, Generator, Einlauftrinne, hydraulischer Einlaufklappe und Steuerung - Raddurchmesser 3,6 m - Radbreite 1,8 m - Leistung 16 kW elek.
2010	<b>Longaller Mill</b>	Pico Energy Ltd. - Uffculme / UK	Neubau einer Wasserradanlage mit mittelschlächtigem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 4,6 m - Radbreite 1,8 m - Leistung 12 kW elek.
2010	<b>Zwalmolen</b>	Adriaens Molens - Weert / NL	Automatisierung und Antriebstechnik mit Getriebe und Generator für eine Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad - Raddurchmesser 2,9 m - Radbreite 1,9 m - Leistung 9 kW elek.
2010	<b>Stayenmolen</b>	Lucas Creativ n.v. - Jos Macquoi - Meerhout / Belg.	Automatisierung und Antriebstechnik mit Getriebe und Generator für eine Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad - Raddurchmesser 3 m - Radbreite 1,7 m - Leistung 4,8 kW elek. - s.a. Stahlwasserbau
2010	<b>Mühle Spansberg</b>	Elektrotechnik Schulze - Kamenz	Automatisierung und Antriebstechnik mit Getriebe und Generator für eine Wasserradanlage mit mittelschlächtigem Wasserrad - Raddurchmesser 3,5 m - Radbreite 1,2 m - Leistung 5 kW elek.
2010	<b>Weertmolen</b>	N.V. Molens Van Den Bempt - Weert / Belgien	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - s.a. Stahlwasserbau - Raddurchmesser 2,9 m - Radbreite 1,5 m - Leistung 9 kW elek. - s.a. Stahlwasserbau