

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Deutschland					
<u>Alzwerke</u>					
Alzkanal	1999	Kanal	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>Bergisch Rheinischer Wasserverb.</u>					
Itterbach/Kuckesberg	2002	Kanal	2,5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Eselsbach	2004	Kanal	2,5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>Berliner Wasser Betriebe</u>					
Stolpe	1994	Rohr	1,2 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
RRB Rudow	1999	Regenwasserkanal	1,6 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Berlin	2008	Regenwasserkanal	2 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Altglienicke Venusstrasse	2009	Regenwasserkanal	3 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Berlin Stallstrasse	2009	Regenwasserkanal	2 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand und Gütesonden	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
<u>Berlin Senatsverwaltung</u>					
Freybrücke Havel	1999	Fluss	60 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Stößensee	1999	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Prinz-Friedrich-Leopold-Kanal	1995	Kanal	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Oberschleuse	1995	Kanal	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Köpenick Spree	1996	Fluss	80 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Zoo Landwehrkanal	1996	Kanal	25 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Oberhavel	1998	Fluss	60 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Nordgraben	1998	Kanal	25 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Rummelsburger Bucht	2000	Fluss	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Wuhle II	2000	Fluss	10 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Allendebrücke	2004	Fluss	40 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Schmöckwitz	2004	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Möckernbrücke Landwehrkanal	2004	Kanal		Umbau Gütemessstation	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Panke	2005	Fluss	10 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Schleuse Charlottenburg	2005	Fluss		Umbau Gütemessstation	Gütemessstation Wasserstand Drucksonde
Gosener Kanal	2006	Kanal	35 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Zoo Landwehrkanal	2006	Kanal	25 m	Umbau Pegelanlage Umbau Durchflussmessanlage	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Neuköllnerschiffahrtskanal	2007	Kanal	25 m	Umbau Gütemessstation	Gütemessstation Wasserstand Drucksonde
Tegeler Weg Spree	2008	Fluss	35 m	Neubau Pegelanlage Einbau grosse Gütemessstation	Gütemessstation Wasserstand Drucksonde
Gosener Graben	2011	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Ausperler, Drucksonde
Hegemeister Weg	2011	Fluss	5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Ausperler
Ravensteiner Mühle	2011	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Ausperler
Hellersdorfer Graben	2011	Kanal	3 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Ausperler
Fähre Rahnsdorf Spree	2011	Fluss	25 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Ausperler

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Dianasee	2012	See		Sanierung Pegelhaus Einbau neuer Wasserstand	Wasserstand Ausperler
Groß Glienicker See	2012	See		Neubau Pegelanlage Einbau Wasserstand	Wasserstand Ausperler
Am Freibad	2013	Fluss	8m	Umbau Pegelanlage Einbau Wasserstand	Wasserstand Ausperler, Winkelkodierer
Lübars	2012	Fluss	5 m	Neubau Pegelanlage Einbau Wasserstand	Wasserstand Ausperler
Tiefwerder Havel	2014	Fluss	65m	Neubau Ersatzpegel Freybrücke	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Ausperler und Winkelcodierer
Seepegel Berlin	2016	See		11 Umbauten / Neuinstallationen	Pegelrohrsonden
Wuhle	2017	Fluss	5 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler, Wasserstand Drucksonde, Ausperler
Sophienwerder	1997/2017	Fluss	35 m	Neu-/Umbau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler, Wasserstand Drucksonde, Ausperler
<u>BfG Koblenz</u>					
Herr Adler	2012	Fluss		Druckwasserdichtes Gehäuse zum Einbau in Fahrwassertonne B7	SC 200, netDL 500, Feststoff-Prozess-Sonde
Herr Schmegg	2012/2016	Fluss		Unterwasservideoanlagen zur Überwachung des BfG-Geschiebefängers	Unterwasserkamera mit 2 Scheinwerfern, 50m Systemkabel, Steuereinheit, Festplattenrecorder und Monitor
<u>BFUL Sachsen</u>					
Golzern	2004	Fluss	25 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Hartau / Neiße	2009	Fluss	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Grosskoschen / Schwarze Elster	2011	Fluss	15 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Kleinraschütz	2011	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit und Doppler Wasserstand Drucksonde und Winkelcodierer
Mühlbach	2011	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Umbau Wasserstand	Wasserstand Ausperler
Podrosche / Neiße	2012	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Wasserstand	Wasserstand Drucksonde und Radar
Chemnitz / Kappelbach	2012	Fluss	10 m	Neubau Pegelanlage Einbau Wasserstand	Kompaktstation Solarversorgung Wasserstand Einperler
Chemnitz / Pleißenbach	2012	Fluss	8 m	Neubau Pegelanlage Einbau Wasserstand	Kompaktstation Solarversorgung Wasserstand Radar
Buschmühle und Großschweidnitz	2016	Fluss	10-20m	Neubau von 2 Miniseilkrananlagen	Mini SKA handbetrieben

EGLV Emerscher genossenschaft Lippeverband

Dortmund / Emscher	1997	Fluss	5 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bottrop / Berne	1998	Fluss	4 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Dinslaken Rotbach/Zulauf	2001	Fluss	10 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Dinslaken Rotbach/Ablauf	2001	Fluss	10 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Oberhausen / Emscher	2002	Fluss	50 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Hamm Lippe	2002	Fluss	30 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Essen Borbecker Mühlenbach	2003	Kanal	10 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Essen Berne II	2003	Kanal	5 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Esseb Berne III	2003	Kanal	8 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar Stromversorgung Solar
Dattelner Mühlbach km 2,3	2004	Kanal	8 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar Stromversorgung Solar

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Dattelner Mühlbach km 7,4	2004	Kanal	8 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar Stromversorgung Solar
Datteln Dümmerbach	2004	Kanal	8 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Benninghausen / Trotzbach	2004	Fluss	5 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Marl Lippe Zeche AV	2005	Fluss	50 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Lünen Seseke	2005	Fluss	10 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Kamen Seseke	2005	Fluss	15 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Gelsenkirchen Hüller Bach	2006	Kanal	5 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Dorsten Lippe	2006	Fluss	25 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Oberhausen Emscher	2006	Fluss	25 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Kamen Körnebach	2006	Fluss	4 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Dinslaken Emscher	2008	Fluss	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Sickingmühlbach	2009	Kanal	8 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Hamm Pelkumer Bach	2010	Kanal	6 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Oberhausen Emscher	2010	Fluss	25 m	Umbau Pegelanlage Umbau Durchflussmessanlage	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Dinslaken Rotbach/Ablauf	2010	Fluss	10 m	Umbau Pegelanlage Umbau Durchflussmessanlage	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

HPA Hamburg

Norderelbe	1997	Fluss	220 m	Umbau Pegelanlage Umbau Durchflussmessanlage	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Süderelbe	1997	Fluss	235 m	Umbau Pegelanlage Umbau Durchflussmessanlage	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Teufelsbrück	1997	Fluss	500 m	Umbau Pegelanlage Umbau Durchflussmessanlage	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Teufelsbrück	2004	Fluss	500 m	Umbau und Verlegung Messtechnik	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Teufelsbrück	2009	Fluss	500 m	Umbau Pegelanlage Umbau Durchflussmessanlage	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Besonderheit Wireless

Hamburg

Geesthacht / Elbe	2011	Fischtreppe	5 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Hamburg Nordmarktstrasse	2012	Fluss	5 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Hamburg Rahlau	2012	Fluss	5 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Hamburg Wandse	2012	Fluss	5 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Hamburg Kohlbrandhöft	2012			Neubau Wetterstation	Wetterkompaktstation und Regenmenge

LFU Baden Württemberg

Kulturwehr Kehl/Rhein	1996	Fluss	350 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Besigheim/Enz	1998	Fluss	35 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bietigheim/Metter	1999	Fluss	11 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Calmbach/Enz	1999	Fluss	35 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Dillweißenstein/Nagold	1999	Fluss	45 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Neuenbürg/Enz	1999	Fluss	25 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Ziegelhausen/Neckar	1999	Fluss	80 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Wildberg/Nagold	1999	Fluss	45 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Calmbach Mitte/Enz	2000	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Grünsfeld/Wittigbach	2000	Fluss	7 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Ohrnberg/Ohrn	2000	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Ulm/Blau	2000	Fluss	30 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Dreisam/Ebnet	2000	Fluss	30 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bopfingen/Sechta	2001	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Geislingen/Bühler	2001	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Schwäbisch-Gmünd/Rems	2001	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bruchsal/Saalbach	2001	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Ubstadt/Krainbach	2001	Fluss	5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Salach/Fils	2001	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
BAB 5/Kinzig	2001	Fluss	40 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Biberach/Kinzig	2001	Fluss	30 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Villingen/Brigach	2001	Fluss	30 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Aach/Aach	2001	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Tübingen/Ammer	2001	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Tübingen/Neckar	2001	Fluss	80 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Oberambringen/Möhlin	2001	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
<u>LHW Sachsen-Anhalt</u>					
Görsbach/Helme	1998	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Hagenau/Biese	1998	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Saukopf/Helme	1999	Fluss	17 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Demker/Tanger	2001/2 017	Fluss	10 m	Erweiterung/Umbau Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Halle/Stollberg	2002	Fluss	4 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Frankleben	2002	Kanal	2,5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Funkübertragung
Stollberg/Thyra	2002	Fluss	6 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Einbau automatisches Klappwehr
Staßfurt / Bode	2003	Fluss	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Funkübertragung
Aschersleben	2004	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Baalberge	2004	Fluss	8 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Aken	2004	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Mühlstedt	2004	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Solar
Zeitz / Weiße Elster	2005	Fluss	25 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Arland	2005	Fluss	25 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Dobbrun	2005	Fluss	24 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Saaleck / Saale	2006	Fluss	30 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Wippra	2006	Fluss	5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Brennstoffzelle, Solar und Funkübertragung
Wangen	2007	Fluss	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Satuelle	2008	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Einbau Bewuchsschutz Geotex
Sienau	2008	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Einbau Bewuchsschutz Geotex
Aken	2009	Fluss	10 m	Umbau Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

LUGV Land Brandenburg

Eisenhüttenstadt	1996	Kanal	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bliesdorf / Alte Oder	1998	Fluss	14 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Neutornow	1998	Kanal	9 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Biesenthal	2008	Fluss	8 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Brieskow Finkenherd	2009	Fluss	6 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Blumhagen	2007	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Golzow	2007	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Passow	2008	Fluss	8 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Wustrow	2009	Fluss	8 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Zechin	2010	Fluss	12 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Blankensee	2011	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Fehrbellin	2011	Kanal	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Gröben / Nuthe	2011	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Potsdam Drewitz / Nuthe	2011	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde Einbau Bewuchsschutz Geotex
Rhinsmühlen	2011	Kanal	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Hohenofen	2011	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Müllrose	2012	Grundwasser		Nachrüstung der Unterflurmessstelle mit GSM- Antenne im Schachtdeckel	ECO-log 500
Frankfurt Oder	2012	Fluss	150 m	Reinigung Pegelschacht , Neues Drucksondenrohr an Spundwand montiert	Drucksonde
Teupitz	2012	See		Neubau Pegelanlage Einbau Wasserstand	Drucksonde, Lattenpegel
Rhinsmühlen	2012	Kanal	10	Nachrüstung der Durchflussmessanlage mit Bewuchsschutz unter Wasser im Messfeld	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde Einbau Bewuchsschutz Geotex
Hohenofen	2012	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Verlegung Messfeld	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Neue Mühle	2012	Fluss	10	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Berger Damm	2012	Fluss	20	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Winkelkodierer

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Altkünkendorf	2015	Fluss	5m	Umbau und Verlegung Messtechnik	Durchflussmessanlage Typ Mini-Doppler Wasserstand Drucksonde
Grünow	2015	Durchlass	1m	Umbau und Verlegung Messtechnik	Durchflussmessanlage Typ Mini-Doppler Wasserstand Drucksonde

LANU Schleswig-Holstein

Friedrichstadt/Spülschleuse	1998	Sperrwerk / Siel	7 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Friedrichstadt / Treene	1998	Fluss	40 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Treia / Treene	1998	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bongsieler Kanal	1998	Kanal	6,5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Arlau	1999	Sperrwerk / Siel	4,5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Moisling/ Trave	2002	Fluss	35 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Wensin	2001	Fluss	5,0 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Solar und " " "
Herrenmühle	2001	Fluss	10,5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bad Schwartau	2001	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Pohnsdorf	2002	Fluss	6 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Solar
Nordfeld / Eider	2002	Sperrwerk / Siel	5x5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Moisling / Trave	2002	Fluss	30 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Schwentine	2002	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Kellinghusen	2002	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Mobile Anlage	2002	Fluss	1 -60 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Füsing	2003	Fluss	14 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Geltinger See	2003	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Soholm	2004	Fluss	12 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Tönning	2004	Fluss	6 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Leck	2004	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Dahmer Schleuse	2004	Sperrwerk / Siel	29 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Meldorf	2004	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Sarlhusen	2004	Fluss	14 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Heiligenstetten / Stör	2004	Fluss	26 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Jägerkrug	2004	Fluss	12 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Sperrwerk / Krückau	2005	Sperrwerk / Siel	35 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Sperrwerk / Pinnau	2005	Sperrwerk / Siel	35 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Schlütsiel	2006	Sperrwerk / Siel	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Brachenfelde	2007	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Winkelcodierer Stromversorgung Solar
Schulendorf	2007	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Winkelcodierer Stromversorgung Solar
Pinnau Neuendeich	2009	Fluss	18 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Sperrwerk Stertloch	2010	Sperrwerk / Siel	5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Weissenhäuser Strand	2010	Sperrwerk / Siel	5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
<u>NLWKN Niedersachsen</u>					
Schäferhof / Hunte	2001	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Ahrbergen	2010	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Radar
Averhoy	2010	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Ausperler Stromversorgung Solar
Wissingen	2011	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Brennstoffzelle
Georgsmarienhütte	2011	Fluss	12 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Drucksonde und Winkelcodierer
Quakenbrück Hase	2012	Fluss	25 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Quakenbrück Devermannsbrücke	2012	Fluss	15 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Auburg	2012	Fluss	5m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Wasserstand	Wasserstand Einperler Stromversorgung Solar und Brennstoffzelle
Haste	2012	Fluss	10	Erweiterung Pegelanlage	Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Brennstoffzelle
Heinde	2012	Fluss	20	Erweiterung Pegelanlage, Herstellung Regelprofil, Einbau Bewuchsschutz unter Wasser, Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
<u>Ruhrverband</u>					
Biggetalsperre	1997	Stollen	4 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit
Fröndenberg/Ruhr	1998	Fluss	35 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Essen Werden/Ruhr	2000	Fluss	60 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Lohmann	2008	Fluss	25 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
<u>RP Giessen</u>					
Bonbaden	2011	Fluss	15 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>RP Marburg</u>					
Offleiden	2005	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>Stadt Köln</u>					
Köln	2000	Abwasserkanal	3,7 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Köln	2000	Abwasserkanal	3,1 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Köln	2006	Abwasserkanal	2,8 m	Umbau Pegelanlage Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
Köln	2007	Abwasserkanal	3,0 m	Umbau Pegelanlage Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Radar
<u>StALU Neubrandenburg</u>					
Altentreptow/Randkanal	1996	Kanal	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Altentreptow/Tollense	1996	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Neubrandenburg/Tollense	1996	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bolter Kanal	1996	Kanal	8 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Klempenow/Tollense	2000	Fluss	25 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Schleuse Zwensow	2000	Kanal	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Brohm-Oberpegel	2001	Fluss	3,3 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Buchholz	2004	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Demmin	2004	Fluss	60 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Pasewalk	2006	Fluss	25 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bugewitz	2007	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Steinförde Havel	2007	Fluss	45 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Brohm-Oberpegel	2009	Fluss	3,3 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Burg Stargard	2009	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Neubrandenburg Öhlmühlenbach	2010	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Neubrandenburg Oberbach	2010	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Neubrandenburg Öhlmühlenaltbach	2010	Fluss	5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Neubrandenburg Fischpass	2010	Fluss	2 m	Neubau Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Solar

StALU Rostock

Bützow/Warnow	1998	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Einbau Bewuchsschutz Geotex
Rostock/Warnow	1999	Fluss	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Wolken/Nebel	2000	Fluss	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Einbau Bewuchsschutz Geotex
Tessin	2002	Fluss	12 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Schwaan	2003	Fluss	12 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Jemnitz Schleuse	2006	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Ribnitz Dammgarten	2006	Fluss	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
<u>StALU Ueckermünde</u>					
Anklam/Peene	1995	Fluss	50 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Grambin/Zarow	1996	Fluss	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Ueckermünde/Uecker	1997	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Grambin II / Zarow	2006	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Neukahlen	2007	Fluss	8 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Dobbin	2008	Fluss	8 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Kaminke	2008	Rohr	1,5 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bansin	2009	Rohr	1,8 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>StALU Schwerin</u>					
Garitz Sude	2004	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Gross Görnow	2006	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Solar
Neuhof	2011	Fluss	15 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Radelübbe Sude	2011	Fluss	8 m	Neubau Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Ausperler Stromversorgung Solar
Gross Görnow	2011	Fluss	20 m	Erweiterung Messanlage mit Windgenerator	Stromversorgung Hybrid
Dassow	2012	Fluss	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Wasserstand	Wasserstand Ausperler und Drucksonde
Börtzow	2012	Fluss	6 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Wasserstand	Wasserstand Einperler

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
<u>StAWA Aurich</u>					
Leer/Leda	1997	Fluss	50 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>StUA Herten</u>					
Halterm/Lippe	1999	Fluss	35 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Isselburg	2007	Fluss	30 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>StUA Krefeld</u>					
Neubrück/Erft	1998	Fluss	25 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>StUA Lippstadt</u>					
Schwerte/Ruhr	1997	Fluss	30 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Villigst	2003	Fluss	46 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Kesseler	2003	Fluss	117 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Meschede Ruhr	2004	Fluss	30 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bredelar	2005	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Belecke	2004	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Cappel	2005	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Müschede Röhr	2005	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Overhagen Gieseler	2005	Fluss	15 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Westtünnen Ahse	2007	Fluss	25 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Einbau Bewuchsschutz Geotex

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Lippstadt	2008	Fluss	25 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Neheim Ruhr	2010	Fluss	25 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>Talsperrenbetrieb Sachs.-Anhalt</u>					
Königshütte Stausee	1999	Stollen	3,5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Wendefurth / Bode	2002	Fluss	12	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>Volkswagen</u>					
Wolfsburg	2000	Regenwasserkanal	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>Wasserwirtschaftsamt Kempten</u>					
Grüntensee	1999	Stollen	2,20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit
Grüntensee	1999	Rohr	3,50 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit
Grüntensee	2001	Stollen	2,60 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit
<u>Wacker Chemie</u>					
Alzkanal	2016	Kanal		Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Ott SLD und Sonicflow
Alzkanal	2017	Kanal		Lieferung von 5 Schrägpegellatten	Edelstahlpegellatten mit Hinterlegung aus Kunststoff
<u>Wasserwirtschaftsamt Pfarrkirchen</u>					
Pfarrkirchen	2001	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
<u>Wasserwirtschaftsamt Weiden</u>					
Adlholz	2011	Quelle	0,5 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessung mit Messwehr Wasserstand Drucksonde
<u>WSA Brandenburg</u>					
Kade	1995	Schifffahrtskanal	40 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Ketzin	1997	Schifffahrtskanal	80 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Detershagen	1999	Schifffahrtskanal	50 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Tieckow	2000	Schifffahrtskanal	50 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>WSA Eberswalde</u>					
Liebenwalde	2010	Fluss	25 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Doppler Wasserstand Drucksonde
Finowkanal	2012	Kanal		Tiefbauarbeiten an 4 Schleusen	Verlegung Leitungen für Wasserstand Drucksonde
Borgsdorf	2015	Kanal	30m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Wasserstand	Wasserstand Ausperler
<u>WSA Freiburg</u>					
Rhein	2011	Fluss		Einbau und Parametrierung von 250 Grundwasserdatensammler	Grundwasserdatensammler
<u>WSA Hann.-Münden</u>					
Rotenburg/Fulda	1998	Fluss	45 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Schmittlotheim/Eder	1998	Fluss	40 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
<u>WSA Heidelberg</u>					
Rockenau/Neckar	1999	Fluss	70 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>WSA Koblenz</u>					
Alken	2002	Fluss	210 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>WSA Verden</u>					
Weser, Aller, Leine	2002	Fluss		Einbau und Erweiterung von 16 Pegelanlagen, Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Drucksonde und Ausperler
<u>Wupperverband</u>					
Beyenburg / Wupper	1999	Fluss	35 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Laaken / Wupper	1999	Fluss	30 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Rutenbeck / Wupper	1999	Fluss	40 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Große Dhünn Talsperre / Dhünn	2000	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Krebsöge / Wupper	2000	Fluss	30 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bever-Talsperre	2002	Kanal	30 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bever-Talsperre	2002	Kanal	6 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Wuppertal Kabelstrasse / Wupper	2004	Fluss	35 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
<u>Wupperverband</u>					
Neumühle	2005	Kanal	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Solingen Unterburg / Wupper / Eschbach	2005	Fluss	35 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Pilghausen	2005	Kanal	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Papiermühlenbach	2006	Kanal	5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Leverkusen Schlebusch	2006	Kanal	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Leimbach	2007	Kanal	5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Diepental Talsperre	2007	Kanal	5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Opladen / Wupper	2008	Fluss	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Drucksonde
Hummelsheim	2008	Kanal	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Schevelinger Talsperre	2008	Kanal	10 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Neyetalsperre	2009	Kanal	5 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Drucksonde
Müngstem	2009	Fluss	20 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Kompaktstation, Wasserstand	Wasserstand Drucksonde

Ägypten

Ministry of Water Resources

Mubarak Pumpstation	2001	21 Kanäle	2,7 m	Neubau Pegelanlage Druckwasserstollen	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit
---------------------	------	-----------	-------	--	-----------------------------------

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
China					
<u>Beijing Municipal Bureau of Water Resources</u>					
Heituwa Wetland	2004	2 Kanäle	2,0 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand und Gütesonden	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Yan Chi	2004	Fluss	65m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Dänemark

Sonderjyllands Amt

Vidaa Sluse/Tonder	1999	Sperrwerk/Siel	15 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
BallumSluse	2000	Sperrwerk/Siel	10 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
River Hoptrup	2004	Kanal	16 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Bjornsholm	2004	Fluss	5m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Frankreich

Service de la Navigation

Strasbourg/Rhein	2005	Fluss	350 m	Umbau Pegelanlage Durchflussmessanlage Typ Laufzeit	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
------------------	------	-------	-------	--	---

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Italien					
<u>CNR</u>					
Perugia/Teverre	1999	Fluss	50 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO</u>					
Rom	2002	Fluss	105	Erweiterung Pegelanlage Durchflussmessanlage Typ Laufzeit	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>Consorzio Venezia Nuova</u>					
Malamocco	1998	Fluss	450 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Solar
lesolo	2000	Kanal	10 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Fiume Vallio	2000	Fluss	25 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Canale Osellino (Tessera)	2000	Fluss	30 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Scaricatore alle Rotte	2000	Fluss	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Marghera	2000	Kanal	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Malcontenta (Ca Cosma)	2000	Kanal	15 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Solar
Lugo	2000	Fluss	8 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Solar
Canaletta di Lugo	2000	Kanal	14 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
<u>Consorzio Venezia Nuova</u>					
Canale di Lova	2000	Fluss	8 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Canale Gavaizza	2000	Fluss	12 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Canale Novissimo	2000	Fluss	20 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Fiume Montalbano	2000	Fluss	25 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Brenta	2000	Fluss	45 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Solar
St. Nicolo	2001	Fluss	350 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Solar
Treporti	2001	Fluss	400 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Chioggia	2001	Fluss	300 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Solar
Erasmus	2002	Fluss	60 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde Stromversorgung Solar
Malamocco	2008	Fluss	450 m	Umbau Pegelanlage Umbau Durchflussmessanlage	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Besonderheit Wireless
Chioggia	2008	Fluss	300 m	Umbau Pegelanlage Umbau Durchflussmessanlage	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Besonderheit Wireless

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Spanien					
<u>U.T.E. Jucar</u>					
Huerto Mulet/Rio Jucar	1999	Fluss	45 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Rio Ebro	2002	Fluss	12 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Huerto Mulet/Rio Jucar	2010	Fluss	45 m	Umbau Pegelanlage Umbau Durchflussmessanlage	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>ADASA Sistemas</u>					
Acueducto del Rucas	2001	Kanal	4 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Canal Tipo	2001	Kanal	4 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Rio Zujar	2001	Fluss	50 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
<u>Iberdrola</u>					
Rio Tajo	2001	Fluss	70 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Lesotho					
<u>Lesotho Highlands Water Project</u>					
Mohale	2003	Stollen	7,2 m	Neubau Pegelanlage Druckwasserstollen	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit
Matsoku	2003	Stollen	4,5 m	Neubau Pegelanlage Druckwasserstollen	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit

Referenzliste Hydrotec Berlin GmbH

Ort / Bauherr	Jahr	Gewässerart	Breite	Art der Messstelle	Installation
Tschechien					
<u>Argo Automatizace</u>					
Jaromer Elbe	2008	Fluss	28 m	Erweiterung Pegelanlage Einbau Durchfluss, Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Nove Mlyny	2010	Fluss	50 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde
Polen					
<u>Elektrownia Wodna</u>					
Dychow	2006	Fluss	28 m	Neubau Pegelanlage Einbau Durchfluss und Wasserstand	Durchflussmessanlage Typ Laufzeit Wasserstand Drucksonde