

<b>Jahr</b>	<b>Auftraggeber</b>	<b>Bauvorhaben</b>	<b>Gewerk</b>	<b>Menge/Art</b>
1 1982	Stadtverwaltung Alzenau	Freibad Alzenau – Plansch- und Durchschreibeb.	Schwimmbad	18 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
2 1986	VGV Kyllburg	Freibad	Schwimmbad	56 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
3 1986	VGV Trochtelfingen	Thermalbad Rheinpark	Schwimmbad	105 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem 5 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
4 1987	Stadtwerke Wiesbaden	Hallenbad	Schwimmbad	125 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
5 1987	Nero Bergbahn Wiesbaden für ESWE	Viadukt	Brückenabdichtung	210 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
6 1989	Rheinbraun AG, Köln	Absatzbecken	Beckenauskleidung	170 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
7 1990	Jagdschloß, Niederwald	Hallenbad	Schwimmbad	22 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
8 1993	Burgey, Göllheim	Sauerbier, Beethovenstr.7, Göllheim	Teichauskleidung	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
9 1993	RWE Düren	Wasseraufbereitungsanlage Sinn Dorf	Trinkwasserbehälter	4 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
10 1993	Stadtverwaltung Bad Kreuznach	Freibad Bosenheim	Schwimmbad	35 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem

11	1993	VGV Mendig	Freibad Mendig	Schwimmbad	4 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
12	1994	Augel, Weibern	VTG Tanklager, Köln-Niehl		1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
13	1994	Degen, Lahnstein	Fritz, Kölner Str. 15b, Lahnstein	Teichauskleidung	24 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
14	1994	Kruchten, Merzig	Pumpwerk Hilbringen und Staukanal Ballern	Vorflutgräben	24 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
15	1994	Marten, Porlein, Dirlenbach, Wiesbaden	Annemüler, Salbeiweg 5, Wiesbaden	Wintergarten	13 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
16	1994	Rode GmbH, Weiterstadt	Wohnanlage Kranichstein, Darmstadt	Teich	238 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
17	1994	RR Hotel Binshof an den Seen, Speyer	3 Auskleidungen von Teichen am Objekt	Teich	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
18	1995	Augel, Weibern	VTG Tanklager, Köln-Niehl – Füllbühne 3		1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem 42 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
19	1995	Gramenz, Wiesbaden	Broska, Pfahlerstr., Wiesbaden	Teich	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
20	1995	Krankenhaus Barmh. Brüder, Trier	Notstromversorgung	Dach	25 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem

21	1995	Wildemann, Siegen-Eiserfeld	Zepter Friedrich, Neunkirchen-Zeppenfeld	Teich	6 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem 5 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
22	1996	Convent Knabber-Gebäck, Köln	Werk Persau, Beschickungsschacht	Tropfkörper	5 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
23	1996	Fichter, Dreieich	Deutsche Hagelversicherung, Wiesbaden	Teich	1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem 7 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
24	1996	Form + Garten, Wachtberg	Nett, Lantershofen	Teich	20 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
25	1996	Gramenz, Wiesbaden	Bund der Steuerzahler, Bahnhofstr. 35, Wiesbader	Teich	1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
26	1996	Gramenz, Wiesbaden	Mombergen, Engenhahn	Teich	1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
27	1996	Gramenz, Wiesbaden	Reichenbachweg 15a, Falkenstein	Teich	6 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
28	1996	Misok, Mainz	Dr. Eifert, Limburg-Staffel	Teich	21 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
29	1996	Staatl. Bauamt Krefeld	RAF Flugplatz Brüggen, Wasserspeicher		21 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem

30	1997	Bittkau, Geisenheim	Hennefeld, Gartenstr. 34, Taunusstein-Neuhof	Teich	4,5 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
31	1998	Augel, Weibern	Weibern	Rückhaltebecken	8 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
32	1998	Gemeinde Norddorf, Amrum	Außenbecken Meerwasserschwimmbad	Schwimmbad	39 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
33	1998	Kreiswasserwerk Bitburg-Prüm	HB Obersgegen	Wasserkammer	7 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
34	1998	Ockenfels, Sinzig-Koisdorf	am Wohnhaus	Bachlauf	11 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
35	1998	Stadt Lahr	Freibad Lahr-Reichenbach	Schwimmbad	14 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
36	1999	Degen, Lahnstein	Müssig, Neuhäusel	Bachlauf	6 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
37	1999	Ersch, Trier	Holzerath	Trinkwasserbehälter	3 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
38	1999	Form + Garten, Wachtberg	Ahrthermen, Neuenahr-Ahrweiler	Teich	1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
					37 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
39	1999	Gramenz, Wiesbaden	Rathaus Eschborn	Brunnen	6 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem

40	1999	Gramenz, Wiesbaden	Heins, Am Obstmarkt 51d, Mainz Finthen	Teich	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem 2 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
41	1999	Gramenz, Wiesbaden	Conradi, Haideweg 39, Wiesbaden	Teich	27 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
42	1999	Misok, Mainz	Ernst, Am Birnbaum 17, Wiesbaden	Bachlauf	54 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
43	1999	Scholtes u. Brauch S.A., Ettelbrück	Circuit Foil, Wiltz	Dach	16 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
44	1999	Stadtwerke, Bexbach	Freibad Hochwiesmühle	Schwimmbad	101 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
45	2000	Degen, Lahnstein	Grotzge, Mülheim-Kärlich	Teich	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
46	2000	Ev. Kirche im Rheinland, Düsseldorf	ESG Saarbrücken	Dach	10 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
47	2000	Kleinöder, Geisenheim	Göb, Geisenheim-Johannisberg	Teich	1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
48	2000	Krauthoff, Burgwedel	Lackfabrik, Dyes, Lehrte	Teich	1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
49	2000	Kreiswasserwerk Bitburg-Prüm	HB Orsfeld	Wasserkammer	10 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem

50	2000	Landesgartenschau GmbH, Kaiserslautern	Japanischer Garten, Kaiserslautern	Teich	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem 50 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
51	2000	Misok, Mainz	Friedrich, Stollenweg 15, Wiesbaden	Teich	1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
52	2000	Misok, Mainz	Galle, Wilhelmiterstr. 11, Mainz	Wasserbecken	14 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
53	2000	Misok, Mainz	Friedrich, Stollenweg 15, Wiesbaden	Teich	29 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
54	2000	Misok, Mainz	Illy, Dr. Gehbauer Straße, Bingen	Teich	6 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
55	2000	Springorum, Erwitte	Holsthum	Teich	1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
56	2000	Stadtverwaltung Bad Kreuznach	Freibad Salinental	Schwimmbad	7 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
57	2001	Berg + Co., Sinzig-Westum	Kraus, Mayschoss	Bachlauf	10 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
58	2001	Bittkau, Geisenheim	Anstherr-Reineke	Teich	1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
59	2001	Burgey, Göllheim	Düppre, Kaiserslautern	Teich	3 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem

60	2001	Gramenz, Wiesbaden	Kreuzberger Ring, Wiesbaden – Wasserlauf	Wasserlauf	3 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
61	2001	Herdts, Nackenheim	Abdichtungsarbeiten		1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
62	2001	Kreiswasserwerk Bitburg-Prüm	HB Gindorf	Wasserkammer	9 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
63	2001	Simon, Hagen-Berchum	am Wohnhaus	Teich	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
64	2001	Vogler, Wenden-Hünsborn	Wohngarten	Teich	1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
65	2002	Balzer, Hatzfeld-Eifa	Dr. Krüger, Regerstraße 4, Wiesbaden	Teich	7 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
66	2002	Berg + Co., Sinzig-Westum	Rabus, Lantershofen	Teich	7 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
67	2002	Berger-Keilwerth, Hattersheim-Okriftel	am Wohnhaus	Teich	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
68	2002	Degen, Lahnstein	Gnann, Oberlahnstein	Teich	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem 6 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
69	2002	Degen, Lahnstein	Baulig, Hillscheid	Teich	7 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem

70	2002	Tönissteiner Sprudel, Brohl-Lützing	Werk Brohl-Lützing	Abwasserbehälter	14 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
71	2000	Stadtverwaltung Alzenau	Freibad Alzenau	Schwimmbad	8 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
72	2003	Baumann, Griesheim	Friedrich, Griesheim	Teich	2 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
73	2003	Bittkau, Geisenheim	Hoffmann, Stephanshausen	Bachlauf	2 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
74	2003	Bittkau, Geisenheim	Ritter, Ober-Walluf	Bachlauf	3,5 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
75	2003	Bittkau, Geisenheim	Ludwig Eibach Haus, Wiesbaden	Teich	1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
76	2003	Jüngling, Riefferscheid	LGS Trier	Wasserband	3 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem 342 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
77	2004	Balzer, Hatzfeld-Eifa	Frank, Gerlach	Bachlauf	45 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem 1 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
78					
79	2004	Breidenbenden, Daun	Hallenbad	Schwimmbad	7 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem



80	2004	Gramenz, Wiesbaden	Herd, Nackenheim	Teich	4 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
81	2004	Heinz, Lichtenberg	Mainz-Großberg	Teich	4 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
82	2004	Hubele, Ludwigsburg	Gartenstadt Schrai-West, Steinheim	Teich	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
83	2004	Kaufmann, Ingelheim	EMI, Emilienstr., 4, Wiesbaden	Teich	8 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
84	2004	Kreiswasserwerk Bitburg-Prüm	HB Zendscheid	Wasserkammer	5 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
85	2004	Kress, Geisenheim	May, Stephanshausen	Teich	3 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
86	2004	Misok, Mainz	Etex, Mainz	Teich	6 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
87	2004	Misok, Mainz	Hilpert, Mainz	Teich	2,5 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
88	2004	Misok, Mainz	Florian, Behringstr. 4, Wiesbaden	Teich	8,5 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
89	2004	Misok, Mainz	Etex, Mainz	Teich	4 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
90	2004	WBV Usingen	Hochbehälter Hohe Berg	Trinkwasserbehälter	10 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem

91	2004	WBV Usingen	Hochbehälter Hattsteinweiher	Trinkwasserbehälter	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
92	2005	Berg + Co., Sinzig-Westum	Helf, Weißenthurm	Teich	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
93	2005	Gramenz, Wiesbaden	Marks, Idstein	Teich	4 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
94	2005	Kempf, Saarbrücken	Zentgraf, Merzig	Teich	8 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
95	2006	Bau-und Liegenschaftsbetrieb, Krefeld	Javelin Barracks Elmpt	Wassertank	8 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
96	2006	Kreiswasserwerk Bitburg-Prüm	TB Balesfeld	Wasserkammer	14 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
97	2006	Misok, Mainz	Puhl, Heidelberg	Teich	13 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
98	2006	Wawers, Wallersheim	Wasserkammer Wallersheim	Wasserkammer	4 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
99	2007	Bittkau, Geisenheim	Crecelius, Rüdesheim	Teich	4 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem
100	2007	Magistrat der Stadt Langenselboldt	Freibad Kinderbecken	Schwimmbad	3 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
101	2007	Mainka, Trier	Schwimmbad	Schwimmbad	5 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem

102	2008	Berg + Co., Sinzig-Westum	Zilles, Köln	Teich	2 Stk. Durchdringungen nach dem Haklinsystem
103	2008	Bürgerbad Leitmecke e.V., Menden	Freibad Menden-Leitmecke	Schwimmbad	139 m druckwasserdichter Anschluss nach dem Haklinsystem