



VERZEICHNIS DER VERSUCHSBERICHTE UND GUTACHTEN

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
1 fehlt	1948/ 1950	Abwassereinleitung Bremerhaven		
2		Modellversuche für die Weser bei Bremerhaven		WSD Bremen und HBH Bremisches Amt
3 fehlt		Hafenanlagen in Bremerhaven		
4		Modellversuche Sperrwerk in Leda bei Leer		WSD Leer
5 fehlt	1951/ 1952	Versuche mit geschichtetem Wasser		
6		Modellversuche für den Hafen Vegesack		Hafenbauamt Bre- men
7		Untersuchungen über den Einfluß des Windes auf Zirkulation und Windstau		Deutsches Hydrogra- phisches Inst.
8		Modellversuche für den Fischereihafen Hamburg-Altona		Baubehörde der Hanse-stadt Ham- burg
9		Drahtnetzversuche des Deutschen Hydrographischen Institut		Deutsches Hydrogra- phisches Inst.
10 10/II		Modellversuche für den Amerika-Hafen in Cuxhaven 2. Vorbericht		Hansestadt Hamburg Behörde f. Wirts.- Verk.
11		Modellversuche für die Landgewinnung		MELF, Kiel
12		Untersuchungen über die Standfestigkeit von Rohrfestpunkte		Bundesanstalt für Ge-wässerkunde
13 fehlt		Untere Ems		
14		Tideänderungen durch Einbauten in Tideflüssen mit Anlagen		DFG
14a		Grundsätzliche Tideversuche (Gutachten)		DFG
15		Modellversuche für die Verbesserung der Einfahrt zum Kohleha- fen des Kraftwerks Ost-Hannover		Kraftwerk Ost- Hannover
16		Emsdurchstich bei Joanning		Wasserwirtschafts- amt Münster
17		Modellversuche für die Hochwasserregelung der Ihme und Leine im Stadtgebiet von Hannover		Städtisches Tiefbau- amt Hannover
18 fehlt		Mündungsbauwerk der neuen Emscher		
19		Modellversuche für die Energieverzerung in der Schußstrecke der Emscher bei km 33		WSD Bremen
20 fehlt		Einleitung des Handbuches in die Emscher		
21		Modellversuche für das Rückhaltebecken Schmechtingbach		Emschergenossensc hf. Vorflutderzernat Dortmd.
22		Modellversuche für die Lippe-Eindeichung „Heeßen,“		Lippe-Verband
23		Modellversuche für die Lippe bei Lünen		Lippe-Verband

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
24/1		Modellversuche für die Leine bei Alfeld		Hann. Papierfabriken AG
24/2		2. Modellversuch für die Leine bei Alfeld		Hann. Papierfabriken AG
24/3		Grundsätzliche Stellungnahme über die Veränderung der Abfluß- ergebnisse in der Leine		Hann. Papierfabriken AG
25a		Entwurf eines Leinewehres in Alfeld		Hann. Papierfabriken AG
25b		Entwurf eines Wehres und Kraftwerkes in der Leine bei Gronau		Hann. Papierfabriken AG
25c		Bericht zu dem Modellversuch für den Mühlgraben der Leine bei Alfeld		Hann. Papierfabriken AG
26		Untersuchungen zur Frage über Feststofftransport in fließendem Wasser mit Anlagen		Eigenforschung
27		Bericht zu den Modellversuchen für eine Verbesserung der Hochwasserabführung an der Kanalbrücke über die Leine bei Seelze/Hannover		Wasserstraßendirektion Hannover
28		Modellversuche für die neue Weserbrücke bei Porta		Straßenbauverwaltung, Münden
29		Modellversuche für die Autobahnbrücke bei Northeim		Niedersächsische Straßenbaudirektion
30 fehlt		Flutbrückenversuch		
31		Allgemeine Versuche über den Einfluß von Vorlandvertiefungen unter Flutöffnungen von Brücken		Bundesministerium für Verkehr
32		Grundsätzlicher Modellversuch zur Ermittlung der zweckmäßigen Anordnung von Leitdämmen an Flutbrücken		
33 fehlt		Schleusen Mühlheim/Ruhr		
34		Modellversuch für die Abflußschleusen des Dümmers		Wasserwirtschaftsamt Hannover
35 fehlt		Wehr Niederhausen/Nahe		
36		Modellversuch zur Eichung des Einlaufurmes der Schevelinger Talsperre		Wupperverband
37		Modellversuch für die Wasserkraftanlage Petershagen		Preussische Elektrizitätswerke AG.
38		J-Gerät zur Messung des Spiegelgefälles Untersuchungen über den Wasserstandsausgleich		
39 fehlt		Schaufelradstrommesser		
40 fehlt		Zuverlässigkeit von Flügelmessungen		
41		Modellversuch für die Wehranlage Beyenburg		Wupperverband
42		Entwurf Havarie Dütthe		
43	1953	Modellversuche für das Trockendock der Nordseewerke Emden GmbH.		Ingenieurbüro Prof. Dr. Agatz
44		Modellversuche für den Fährhafen Fehmarnsund		Eisenbahn-Dir. Hamburg d. DB
45/I		Modellversuche für die Oberelbe bei Geesthacht		WSD Hamburg & HEW
45/II		Zusammenfassender Bericht über die Modellversuche für die Oberelbe bei Geesthacht		WSD Hamburg & HEW
45/III		Nachtrag zum Bericht über die Modellversuche für die Elbe bei Geesthacht		WSD Hamburg & HEW

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
45/IV		Teilbericht, Modellversuche für die Elbe bei Geesthacht		WSD Hamburg & HEW
46		Modellversuche für die Park- und Petroleumhafen in Hamburg		Strom- u. Hafengeb., Hbg
47		Modellversuche zur Dämpfung des Schwells im Vorhafen Helgoland		WSA Tönning
48 48/E		Modellversuche für das Überschwemmungsgebiet Döhren-Hemmingen-Ricklingen		Städt. Tiefbauamt Abt. Wasser-, Brückenb.
49		Modellversuche für die geplante Hellinganlage der Howaldswerke A. G. Kiel		Howaldswerke AG Werk Kiel
50 fehlt		Hydrometrische Messgeräte		
51		Versuche über Wellenhöhen im Wattgebiet		MELF, Kiel
52 fehlt		Brücke über die Lahn bei Ludwigshütte		
53	1954	Modellversuche für die Leinebrücke bei Schwarmstedt		Niedersächsische Straßenbaudirektion
54		Modellversuche für Turbinenanlage der Calenberger Mühle		Calenberger Mühle
55A		Wellenversuche für das Uferdeckwerk bei Westerland auf Sylt 1. Teilbericht		Marschenbauamt Husum
55B		Wellenversuche für das Uferdeckwerk bei Westerland auf Sylt 2. Teilbericht		Marschenbauamt Husum
56		Versuche zur Bestimmung der Abhängigkeit der bewegten Geschiebemengen von der Sohlengeschwindigkeit		
57		Ausbildung der Größe und Form der Belüftungsschächte und zulässige Windgeschwindigkeiten in den Belüftungsschächten von Tiefschützen		Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg AG.
58 fehlt		Versuche für die Landgewinnung		
59		Modellversuche für die Wirksamkeit von Schwimmringen in Dalben		WSD Hannover
60		Reflexionsversuche, 27.8.1953		Eigenforschung
60/A		Versuche über den Wellenstoß auf lotrechte Wände 1. Teilbericht, 31.10.1953		Bundesverkehrs- ministerium
61		Untersuchungen über die Sandwanderungen in offenen Gerinnen und deren Messung mit der Sandfalle von Lüders		Nds. Ministerium f. Ern., Landwirtschaft, Forsten
62/I		Modellversuche für den Hafen Songkhla, Erläuterungsbericht		
62/II		Songkhla Harbour Model Tests, Report on the Results		
62/III		Songkhla Harbour Model Summary of the Results of Model Tests		
62/IV		Modellversuche für den Hafen Songkhla, Übersicht über die Versuchsergebnisse		
63		Modellversuche für über die hydraulische Wirkung von Vollwandpfeilern oder Einzelstützen		Bauunternehmung Weyss & Freytag AG.
64		Schwebender Transport von Sand (Diplomarbeit von Ernst KRAFT, 1954)		
65		Pressluftstrahl unter Wasser Versuche zur Bildung einer senkrechten Wasserwalze durch Einblasen von Pressluft (Diplomarbeit von Erich Hoja)		
66		Wellenversuche an durchlässiger Böschungsvorlage (Diplomarbeit von Karl Warneke)		
67		Abhängigkeit der Anzeige eines hydrometrischen Flügels von der Geschwindigkeitsverteilung im Bereich des Flügelquerschnittes		

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
68		Über den Einfluß des Schlingens und Stampfens eines Meßschiffes auf die Anzeige eines Messflügels		
69		Modellversuche für Bau eines Pumpspeicherwerk an der Elbe bei Geesthacht Sondermodellversuche für den Unterwasserkanal (2-fach)		Hbg. Elektrizitätswerke AG., Hamburg
70		Modellversuche an einer Dreiecksrinne Diplomarbeit von Ulrich Plate		Emschergenossenschaft Essen
71		Modellversuche für den Hafen Norddeich		WSA Norden
72		Modellversuche über den Wellenaufbau an Seedeichen verschiedener Formen		Nds. Wasserwirtschafts-verwaltung
73		Modellversuche mit Tetrapoden		WSD Kiel
74		Versuche mit pneumatischem Wellenbrecher		WSA Tönning
75	1955	Modellversuche für die Fähranlagen Dedesdorf-Kleinensiel		Kreisamt Wesermarsch
76		Modellversuche für die Stauanlage der Buderus'schen Eisenwerke		Buderus'schen Eisenwerke, Wetzlar
77		Modellversuche für den Zusammenfluß Dill-Dietzhölze		Wasserwirtschaftsamt Dillenburg
78		Modellversuche für die Autobahnbrücke über die Aller		Nds. Straßenbau-direktion Hannover
79		Modellversuche für den Sommerdeich-Siel im Junkernfeld		Wasserwirtschaftsamt Lüneburg
80 fehlt		Windschutz an Kanälen		
81		Schrifttum über Klei Versuchsordnung der Untersuchungen des Abtrages von Klei (Diplomarbeit Carl Boe)		
82		Modellversuche für den Hafen Acajutla (El Salvador)		Salzgitter Industriebau GmbH
83		Bauweise der Mole des Hafens Acajutla		Salzgitter Industriebau GmbH
84		Sondermodellversuche für die untere Ems		WSA Leer
85		Modellversuche für die Verlängerung der Buhne E auf Norderney		WSA Norden
86 fehlt		Yachthafen in Kiel		
87		Modellversuche für den Fährhafen in Puttgarden		DB-Bundesbahndirektion Hamburg
88		Modellversuche für den Schleusenvorhafen der Treenemündung in Friedrichstadt		Marschenbauamt Heide
89/I		Modellversuche für den Sandfang in der Wohra bei Kirchhain, Kreis Marburg (2-fach)		Regierungspräsident Wiesbaden
89/II		Ergänzende Modellversuche für den Sandfang in der Wohra bei Kirchhain		Regierungspräsident Wiesbaden
90		Der Einfluß des Rauigkeit einer geneigten Sohle auf die Änderung der Wellenhöhen vor der Brandung		
91		Modellversuche für die neue West-Mole Helgoland		WSD Kiel
92		Laboratoriumsversuche zur Frage der Druckausbreitung eines Wasserstrahles		
93		Untersuchungen über Vereisungsvorgänge im Wattenmeer		
94		Untersuchungen über den Ausbau der Hunte im Kreis Wittlage		Kreisbauamt Wittlage
95		Unterweser von Bremerhaven bis Hemelingen		WWA+WSD Bremen MELF
96		Untersuchungen über die Sinkgeschwindigkeiten von Sand im Wasser		Rudolf Harensdorf GmbH.

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
97		Wirkung verschiedener Rauigkeitselemente		
98	1956	Modellversuche für das Schöpfwerk Barum		Wasserwirtschaftsamt Barum
99		Modellversuche für das Kraftwerk Afferde		
100		Modellversuche über die Weserhäfen in Bremen		Hafenbauamt Bremen
101		Modellversuche über die Beeinflussung von Dichteströmungen durch Wasserstrahlen		
102		Modellversuche für eine Wehranlage in der Trave unterhalb von Bad Oldesloe		Wasserwirtschaftsamt Lübeck
103		Modellversuche für den Hafen Acajutla (Ergänzungsversuche)		Salzgitter Industriebau GmbH
104		Modellversuche für das Emdener Fahrwasser		WSA Emden
105		Modellversuche über den Strandabbruch an den Enden von befestigten Küstenstrecken		Marschenbauamt Husum
106		Gutachten über die Emsdeiche Papenburg-Leer		WSA Aurich, Außenst. Leer
107		Modellversuche für das Kraftwerk Herrenhausen		Stadtwerke Hannover
108		Modellversuche für das Emdener Fahrwasser (Untersuchungen zur Sandwanderung)		
109		Modellversuche für den Rheinhafen Wesseling		Köln-Bonner Eisenbahnen AG.
110	1957	Modellversuche für die Straßenbrücke über die Weser bei Petershagen		Landesstraßenbauamt Bielefeld
111		Modellversuche für die BAB Autobahnbrücke über die Weser bei Hemelingen		Amt f. Straßen und Brückenbau Bremen
112		Hafen Greenville		Afrikanische Frucht-Com. Laieisz & Co
113		Neue Lippebrücke in km 62,7 + 24		Lippeverband Vorflutdezernat Dortmund
114		Versuch über die Ausbreitung von Öl auf Wasser		Strom- und Hafenbau Hamburg
115		Modellversuche für eine Tankerlöschbrücke bei Wilhelmshaven		Nord-West-Ölleitung GmbH
116		Modellversuche mit wandartigen und aufgelösten Brückenpfeilern		
117		Gutachten über die Sicherung der hochwassergefährdeten Landstraßen Hemmingen-Wilkenburg und Döhren-Hemmingen		Straßenbauamt Hannover
118		Modellversuche für die Abschleusung der Geeste		WSA Bremen
119		Modellversuche für die Schiffsverkehrsverhältnisse an der Außenmündung des Schleusenkanal Langwedel		Mittelweser AG
120		Modellversuche für Tiefschütze im Liapootah-Dam / Tasmania		Maschinenf. B. Maier KG, Brackwede
121		Modellversuche für die Mole Acajutla		Salzgitter Industriebau GmbH
122		Geschiebeuntersuchungen für die Leine (Ruthe bis Koldingen)		
123		Modellversuche für die Stauanlagen Lüggau		Fa. Louis Eilers, Hannover
124		Förderung von Sand-Wassergemisch in Rohrleitungen		
125		Modellversuche für den Hafenbecken Hohe Schaar		Strom- und Hafenbau Hamburg
126		Modellversuche für den Anleger in der Unterelbe bei Bassenfleth		Nordwestdeutsche Kraftwerke
127		Untersuchungen von Pfählen der NWO-Brücke Wilhelmshaven		Hochtief AG für Hoch- und Tiefbau

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
128		Modellversuche für Tiefschützen der Aggertalsperre		B. Maier K. G.
129		Wirkung von Seebuhnen		Landesamt für Gewässerkunde, Kiel
130		Über die Berechnung unvollkommener Überfälle bei Sohlenstufen		Nds. Kultusminister Nds. Zahlenlotto, Han.
131	1958	Sandwanderungen in Tideflüssen		
132		Modellversuche für den Fährhafen Großenbrode		DB-Bundesbahndirektion Hamburg
133		Modellversuche für die Schleuse Oslebshausen		Hafenbauamt Bremen
134		Modellversuche eine Kaianlage für das Kraftwerk der HEW an der Untereibe bei Schulau		Hamburgische Elektrizitätswerke
135 fehlt		Geschiebe des Steinhudermeer-Baches		
136		Die Sicherheit der NWO-Rohrleitung im Ruhrgebiet		Nord-West Ölleitung GmbH
137		Modellversuche für die Leine bei Gronau		Landkreis Alfeld/Leine
138		Hydraulische Untersuchungen für die Lippenschleuse Uentrop		Lippeverband Dortmund
139		Modellversuche für den Mühlgraben der Leine bei Alfeld		Hannoversche Papierfabriken, Alfeld
140		Modellversuche für die Antriebskräfte der Sturmtore des Sturmflutsperrwerks in der Geeste		
141		Modellversuche für einen Sohlabsturz in der Dietzhölze		WSA Dillenburg
142 fehlt	1959	Staukurven		
143		Elektroanlagen Ermittlung hydrodynamischer Kräfte für den Sektorwehr Lehmen/Mosel (Elektroanaloges Modell)		
144		Kühlwasserkreislauf der DOW-CHEMICAL in der Untereibe bei Bützflether Sand		Rhein-Rhur Ingenieur-gesellschaft mbH
145		Modellversuche zur Bestimmung von Ausflussbauwerken		
146		Modellversuche für die Elbe bei Geesthacht - Untersuchungen für den Auslauf der Pumpspeicherwerke		Hamburgische Elektrizitätswerke AG
147		Modellversuche für die Ausbildung des Wehres in der Dill bei Wetzlar		Buderus'sche Eisenwerke, Wetzlar
148		Modellversuche für Maßnahmen gegen das Überschlagen von Wellen an der Hafemole		Salzgitter Industriebau
149		Untersuchungen über die Durchlässigkeit von Sandböden für Mineralöl		Mineralöl Wirtschaftsverband e. V.
150		Modellversuche für das Gersteinwerk der Vereinigten Elektrizitätswerke Westfalen AG.		Vereinig. Elektrizitätswerke-Westfalen AG
151		Hafen Assab (Aethopien)		Imperial Ethiopian Government
152		Modellversuche für die Wellenbrecher des Hafens Palo Assab		Imperial Ethiopian Government
153 fehlt		Langperiodische Wellen		
154		Modellversuche für die Wellenbrecher des Hafens Palo Assab		Dr.-Ing. Erich Lackner
155		Bodenverdichtungsversuch mit Vibrationswalze SAW		Allgemeine Baumaschinen GmbH

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
156		Gutachtliche Stellungnahme zur Ausbildung des Deckwerkes für die Anschlußdämme der Fehmarnsundbrücke		Deutsche Bundesbahn-direktion Hamburg
157		Dichteströmungen in Schleusen		
158		Wirkung und Wirtschaftlichkeit von Rauheckwerken im Hinblick auf den Wellenaufbau		Nds. Min. f. Ernährung, Landw. und Forsten
159		Modellversuche für den Shell-Hafen Harburg		Deutsche Schell AG
160		Modellversuche für Fuldabrücke Bergshausen		Autobahnamt Kassel
161		Modellversuche zur Ermittlung der Geschwindigkeitskomponenten an einem umströmten Zylinders		Bundesanstalt f. Gewässerkunde, Koblenz
162		Modellversuche für die Absperrung der Oste		
163		Modellversuche für die Absperrung der Oste		
164		Modellversuch für die Erweiterung des Hamburger Hafens nach Westen		Strom- und Hafenbau Hamburg
165		Zusätzliche Modellversuche für die Fischpaßanlage an der Staustufe Geestacht		WSD Hamburg
166		Untersuchungen über die Durchlässigkeitsunterschiede zweier naturähnlicher Sande		Mineralölwirtschaftsverband e. V.
167		Modellversuche für den Kühlwasserauslauf E-Werk Kiel-Wik		Stadtwerke Kiel
168 fehlt		Kühlturm Hattingen/Ruhr		Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG
169		Gutachten über die Abflußverhältnisse der Lahn bei Kölbe, Kreis Marburg		DB-Bundesbahndirektion, Kassel
170	1960	Modellversuche für den Fischereihafen Cuxhaven		Nds. Hafenamts Cuxhaven
171		Modellversuche für den Meßsturm Wangerooog		Bundesanstalt f. Gewässerkunde, Koblenz
171AA		Gutachtliche Stellungnahme zur Jadevertiefung		Nord-West-Ölleitung GmbH, Wilhelmshaven
172		Modellversuche für das Rohrwasserkraftwerk Witten-Hohentein/Ruhr		Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG
173		Modellversuche für den Hafen Thorlakshöfn / Island		Hochtief AG, Hoch- und Tiefbauten
174		Modellversuche für den Flüte-Durchstich der Leine bei Göttingen		Vorarbeitenstelle Leineregelung
175		Modellversuche für die Abstämmung der Weserschleife Staustufe Landesbergen		WSD Hannover (Mittelweser AG)
176		Versuche mit Meldekabeln in Sandböden		Mineralölwirtschaftsverband e. V.
177		Modellversuche für ein Kühlwasserentnahme und Auslaufbauwerk an der Ihme		Stadtwerke Hannover
178		Modellversuche für Pumpanlage Hattingen/Ruhr		Gemeinschaftswerk Hattingen GmbH
179		Modellversuche für Elsebrücke bei Bünde		Landesstraßenbauamt Bielefeld
180		Modellversuche für die Kühlwasser Ein- und Ausläufe des Kraftwerk Westfalen		Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG
181		Berechnung des Feststofftransportes in der mittleren Hunte und Großen Hase		Wasserwirtschaftsamt Cloppenburg
182		Modellversuche für die Oker		WSA Braunschweig

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
183		Modellversuche für die Kühlwasser-Pumpanlage des HEW-Kraftwerk Tiefstack		Hamburgischen Elektrizitätswerke AG
184		Modellversuche für das Gemeinschaftskraftwerk Weser GmbH		Gemeinschaftswerk Weser GmbH
185		Modellversuche für den Fischereihafen Hamburg-Altona		Strom- und Hafengebäudeamt Hamburg
186		Modellversuche für den Speicherkoog Dithmarschen		Marschenbauamt Heide
187	1961	Modellversuche für ein Sturmflutsperrwerk in der Krückau		WSA Glückstadt
188		Modellversuche für das Auslaufbauwerk des Kohlenhafens Bremen		Stadtwerke Bremen AG
189		Modellversuche für das Auslaufbauwerk des Hafenkraftwerk Hamburg		Hamburgischen Elektrizitätswerke AG
190		Modellversuche für den Vorhafen der Nordschleuse in Bremerhaven		Hansestadt Bremisches Amt-Bremerhaven
191		Erweiterung der Anwendungsgebiete der REHBOCKschen Brückenstaugleichung auf Trapezquerschnitte		
192		Modellversuche für den Kühlwasserauslauf des GWK-Weser		Gemeinschaftswerk Weser GmbH
193		Modellversuche ein Kraftschlußbecken in den Kühlwasserleitungen des Gersteinwerkes		Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG
194		Modellversuche für die Ausbildung von Saugkrümmen des Kraftwerkes Westfalens		Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG
195		Modellversuche für die Aller zwischen Ahlden bis Westen		Wasserwirtschaftsamt Celle
196		Modellversuche für die Warften der nordfriesischen Halligen		Marschenbauamt Husum
197 fehlt		Sturmflutsperrwerk in der Oste		
198		Modellversuche für den Elbehafen bei Brunsbüttelkoog		Min. f. Wirtschaft u. Verkehr (Schleswig-H.)
199		Modellversuche für den Pontos des Zollhafens Kuhwerder		Strom- und Hafengebäudeamt Hamburg
200		Modellversuche für die BAB-Emsbrücke bei Greven		Autobahnneubauamt Hansalinie I
201		Modellversuche für die Seeschleuse Cuxhaven		Nds. Hafengebäudeamt Cuxhaven
202		Gewässerkundliche Voruntersuchungen und hydraulische Modellversuche für den Seehafen Lomé/Republik Togo (Westafrika) (Gutachten)		Ing. Büro Dr. Lackner u. Dr. Kranz-Barth, Bremen
203	1962	Modellversuche für den Vorhafen in Bremerhaven (Kaiserschleuse)		Hansestadt Bremisches Amt-Bremerhaven
203AA		Untersuchungen über die Strömungsmessung in der Einfahrt des Amerikahafens		Strom- und Hafengebäudeamt Forschungsg. Cuxhav.
204		Hydraulische Berechnungen der Tiefschütze Staustufe PRESA MALPASO des Rio Grijalva		Fa. Louis Eilers, Hannover
205		Modellversuche für ein Verteilerbecken in den Kühlwasserleitungen des Kraftwerkes „Robert Frank“, in Nienburg		Preussische Elektrizitätswerke AG
206 fehlt		Wellenkanal Deutsches Museum München		
207		Modellversuche für eine Seegangs-Meßstation		BAW Aussenstelle Küste, Hamburg

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
208		Windzaun des Kraftwerkes Afferde		
209		Modellversuche für die Außeneider		WSA Tönning
210		Modellversuche für die Elbe - von Scharhörn bis Bleckede		Baubehörde Hamburg Amt f. Wasserwirtw.
211		Modellversuche für den Kühlwasser-Ein- und -Auslauf des Kraftwerkes Staudinger der Preußischen Elektrizitäts-Aktiengesellschaft bei Groß-Krotzenburg, Versuchsbericht		Preussische Elektrizitäts.AG (PREAG),
212		Modellversuche für ein Sturmflutsperrwerk in der Billwerder Bucht/Hamburg		Strom- u. Hafenaufbau, Hamburg
213		Untersuchungen für die Rohrbruchsicherungen des Pumpspeicherwerk Erzhausen		Preussische Elektrizitätswerke AG
214		Modellversuche für Erzlöschanlage bei Wilhelmshaven		Nds. Minister f. Wirtschaft u. Verkehr
215		Modellversuche über den Wellenaufbau an den Elbdeichen bei Finkenwerder-Deich		Strom u. Hafenaufbau Hamburg
216		Modellversuche für das Kraftwerk Mittelsbüren/Bremen		Stadtwerke Bremen AG.
217		Modellversuche über Mauern als Hochwasserschutzanlagen		Strom- u. Hafenaufbau Hamburg
218		Modellversuche für das Kernkraftwerk Grundremmingen bei Faimingen		Rheinisch-Westfälische Elektrizitätswerke AG
219		Modellversuche über Unterwasser-Wellenbrecher		Beton- und Monierbau AG., Ndl. Hamburg
220		Untersuchungen zum Kühlwasserbetrieb für das GWK Hannover-Braunschweig		Stadtwerke Hannover; Arbeitsgruppe GWK
221		Modellversuche für den Timmendorfer Strand		Gemeinde Timmendorfer Strand
222		Modellversuche für den Trockendock Alexandrien		Hochtief AG / Kellermann AG (Arbgr.)
223	1963	Hydraulische Belastung der Pfähle von Hubinseln durch fortschreitende Wellen		Hubinsel GmbH
224		Modellversuche für die Allerbrücke Altencelle		Oberkreisdirektor des Landes Celle
225		Modellversuche für das Einlaufbauwerk im St. Pauls River/Liberia		Gewerkschaft Exploration, Düsseldorf
226		Sondermodellversuche für den Speicherkoog Dithmarschen		Marschenbauamt Heide
227		Modellversuche für das Pumpspeicherwerk Geesthacht der HEW		Hamburgischen Elektrizitätswerke AG
228		Modellversuche für Jachthafen in Wedel		Strom- und Hafenaufbau Hamburg
229		Modellversuche für den Werkschiffhafen Wedel der Mobil Oil AG. Deutschland		Mobil Oil AG
230		Hafen Quequen		
231		Modellversuche für das Schöpfwerk Dornum-Westeraccum		Forschungsstelle Norderney
232		Theoretische Betrachtungen über die Stabilität der Querschnitte des Nord-Ostsee-Kanals		
233		Modellversuche für den Kühlwasserauslauf der NWK in Lübeck-Siems		Nordwestdeutsche Kraftwerke AG
234	1964	Modellversuche für die Emsbrücke des BAB-Zubringer bei Greven		Autobahnneubauamt Hansalinie II

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
235		Modellversuche für die Tore des Sperrwerkes in der Billwerder Bucht		Strom- und Hafenausbau Hamburg
236		Modellversuche für ein Wellenbrecher vor dem Westanleger von Neuwerk		Strom- und Hafenausbau Hamburg
237		Modellversuche für die Wehranlage Wuppertal-Buchenhofen		Wuppertalverband, Wuppertal Bremen
238		Modellversuche für die Einfahrt zum Binnenschiffahrtshafen Overhaken		Strom- und Hafenausbau Hamburg
239		Modellversuche für die Schleuse Alsterfleet in Hamburg		Fr. Hansest. Hamburg, Baubehörde
240		Druckschlag durch Brecher auf Deichböschungen		
241		Über den Wellendruck auf senkrechte Kreiszyylinder		
242 fehlt		Leine/Rhume bei Northeim		
243		Modellversuche für das Kraftschlußbecken Hattingen/Ruhr		Vereinigte Elektrizitätswerke, Dortmund
244		Modellversuche für den Turbinenauslauf im Unterbecken des Pumpspeicherwerk Erzhausen		Preussische Elektrizitätswerke AG
245		Modellversuche für Turbinenausläufe des Pumpspeicherwerks Geesthacht der HEW		Hamburgische Elektrizitätswerke AG
246		Gutachtliche Stellungnahme zu der Anwendung von Kunststoffolien im Flußdeichbau		
247		Modellversuche für Porto Cervo (Sardinien)		AGA KHAN, Consorzio Smeraldo
248		Nordstrander Bucht		Marschenbauamt Husum
249		Modellversuche für den Hafen Marsaxlokk (Malta)		Taylor Woodrow Intern. Ltd.; Beton-Donierb. AG
250/I		Esperimento su modello per il pontile di Civitavecchia per nave cisterna, Hafen Civitavecchia		Latium S.p.A. Transporti Prodotti Petroli-feri
250/II		Modellversuche für eine Tankerlöschbrücke in Civitavecchia - Trossenzugmessung -		
251		Modellversuche für das Bach-Pumpsperrwerk Bottrop Boye		Emschergenossenschaft
252		Gutachten über die Wasserentnahme und Wasserwiedereinleitung an der Elbe im Bereich des künftigen Bayerwerkes in Brunsbüttel		Farbenfabriken Bayern AG
253		Modellversuche für die Aller in Celle		Wasserwirtschaftsamt Celle
254		Modellversuche für ein Sperrwerk in der Lesum		WSD Bremen
255 fehlt		Barisal-River / Ost Pakistan		
256	1965	Modellversuche für den Umlaufkanal Pong-Neeb-Damm (Thailand)		GG. Noell & Co., Würzburg
257		Modellversuche für den Marinehafen bei Baden Weser bei Baden		WSD Hannover
258		Modellversuche für das Abschlußbauwerk des HW-Rückhaltebeckens Salzderhelden		Vorarbeitsstelle Leineregelung
259 fehlt		Prallstrahlversuche		
260		Modellversuche für das Kernkraftwerk Lingen		Kernkraftwerk Lingen
261		Modellversuche für die Auebrücke Hbg.-Finkenwerder		Strom u. Hafenausbau Hamburg
262 fehlt		Wellenmodell Borkum		

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
263		Modellversuche für ein Auslaßbauwerk in der Wohra Gutachtliche Stellungnahme		Wasserverband Wohra
264		Modellversuche für den Kühlwassereinläufe des Dampfkraftwerks Robert Frank der Preussischen Elektrizitäts AG bei Landbergen		Preussische Elektrizitäts- werke AG
265 fehlt	1966	Druckschwingungen an Tiefschützen		
266		Hydraulische und bodenmechanische Vorgänge beim Grundsau- gen		Fa. Phillip Holzmann
267		Strömungen im Bodensee		DFG..
268		Modellversuche für den Surinam		Salzgitter Industriebau GmbH
269		Modellversuche für das Ochtumsperrwerk		WSD Bremen
270		Modellversuche für das Einlaufbauwerk des Orange-River- Projektes		GG. Noell & Co., Würzburg
271		Modellversuche für die Kühlwasserentnahmekanäle des Heiz- kraftwerkes an der Ihme		Stadtwerke Hannover
272		Modellversuche für einen Sohlabsturz an der Ilmemündung		Neubauamt Leinere- gelung
273		Treibeisdruck auf Pfähle		DFG
274 fehlt		Industriehäfen Bremen (KW. Hafen)		
275		Modellversuche für ein Sturmflutsperrwerk an der Ilmenau- Mündung		Wasserwirtschafts- amt Lüneburg
276 fehlt		Kunststoffdeckwerk Dahmeshöved		
277/1		Bericht über die Feststoffmessungen in der Unterweser bei Bre- merhaven am 10., 11. und 12.10.1972		Hansestadt Bremi- sches Amt, Bremerh.
277/2		Modellversuche für die Weser, 2. Fallbericht, Ausbaumaßnah- men in der Außenweser		Hansestadt Bremi- sches Amt, Bremerh.
277/3		Modellversuche für die Weser bei Bremerhaven		Hansestadt Bremi- sches Amt, Bremerh.
278		Modellversuche für die Umlenkungskrümmen im Einlaufbauwerk des Orange-Fish-Tunnels des Orange-River-Projektes		GG. Noell & Co., Würzburg
279 fehlt		Helling an der Mosel (unterhalb von Trier)		Preussische Elektrizitäts- werke AG
280		Modellversuche für die Kühlwasserversorgung des Kernkraftwer- kes Würgassen/Weser der Preussischen Elektrizitätswerke AG		Preussische Elektrizitäts- werke AG
281		Modellversuche für die Lahn bei Friedensdorf/Kreis Biedenkopf		Wasserwirtschafts- amt Dillenburg
282	1967	Modellversuche für die Hochwasserumleitung Ait Aadel (Marok- ko)		Philip Holzmann AG
283		Modellversuche für das Kraftwerk Farge der NWK		Nordwestdeutsche Kraftwerke AG
284		Modellversuche für die Hochwasser-Entlastungsanlage Fisch- beck		Wasserwirtschafts- amt Hannover
285		Bericht über Feststoffmessungen in der unteren Hunte bei Elsfleth am 20.05.1970		WSD Bremen
286 fehlt		Umströmung von Zylindern (freie Oberfläche)		
287		Modellversuche für den Ausbau der Süderelbe im Hamburgi- schen Stromspaltungsgebiet		Strom- und Hafenbau Hamburg
288 fehlt		Methanhafen Skikda (Algerien)		
289		Modellversuche für den Abschluß BP-Esso-Hafens in Rendsburg		ESSO AG, Hamburg
290		Modellversuche für die Werra in Herford		Stadtbauamt der Stadt Herford

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
291		Saugkammmodellversuche für die Erweiterung des Kraftwerkes Shuaiba, Abschnitt V in Kuwait		Siemens Schuckertwerke AG, Erlangen
292		Modellversuche für den Hafen San Pedro (Elfenbeinküste)		Deutsche Förderungsg. f. Entwicklungshilfe
293		Modellversuche für das Auslaufbauwerk im Hafen A der Stadtwerke Bremen		Stadtwerke Bremen AG
294		Modellversuche für den BAB-Elbtunnel in Hamburg		Strom- und Hafenausbau Hamburg
295		Gutachten über die Einleitung von Salzwasser in die Süderelbe am Seehafen 4 in Hamburg/Harburg		Deutsche Schell AG
296		Modellversuche für Großtankerliegeplätze unterhalb von Finkenwerder		Strom u. Hafenausbau Hamburg
297		Druckschlaguntersuchungen für den Wehrträger des Eidersieles		Arbeitsgemeinschaft Eiderabdämmung
298	1968	Tarbela-Dam Project „Modell Tests for a Diversion Channel, Umleitungskanal Tarbela (Westpakistan I/II)		German Swiss Joint Venture
298AA		Gutachten über die Errichtung von Liegeplätzen für Großtanker in der Jade bei Wilhelmshaven		Nord-West Ölleitung GmbH
299		Modellversuche für die Niddatalssperre bei Mainrod		Wasserverband Nidda-Friedberg, Hessen
300		Modellversuche für die Containerkaje in Bremerhaven		Hansestadt Brem.Amt
301		Modellversuche für das Ablaufbauwerk des HW-Pumpwerkes Bottrop-Boye		Emschergenossenschaft
302		Hydraulic Model Tests for the intake structure of the Orange-Fish-Tunnel investigations for the Diversion Bend		GG. Noell & Co., Würzburg
303		Modellversuche für den Freiwasserhafen Marsaxlokk (Malta)		Arbeitsgemeinschaft Taylor Woodrow Int.Ltd.
304		Hydraulische Untersuchungen für den Bau des Hochwassersperrtor Artlenburg des Elbe Seitenkanals bei km 112,0347		GG. Noell & Co., Würzburg
305		Untersuchungen über den Filterwiderstand von Schlitz- und Schlitzbrückenfiltern		Schönelcker Brunnen-filter GmbH, Hannover
306		Modellversuche zur Dämpfung der aufsteigenden Wellen in den Brückengruben des Fährhafens Puttgarden der Deutschen Bundesbahn		DB-Direktion, Hannover
307		Modellversuche für das Neuwerker Watt		Strom- und Hafenausbau Hamburg
308/ 1a,1b, bis 12		Hydrologische Untersuchungen für 10 B-Grad Fischereihäfen in Ceylon + Anlagen 1 - 99 + Mannar I, Mannar II		Rhein-Ruhr Ingenieur-gesellschaft mbH
309		Modellversuche für den Werkhafen Wedel der Mobil Oil AG in Deutschland		Mobil Oil AG, Deutschland
310		Modellversuche für den Anleger Bützflether Sand		Nds. Hafenamts Cuxhaven
311		On the Hydromechanics of Breakers on Sleep Slopes		German Academic Exchange Service
312		Modellversuche für den Rheinwassersammlerschacht Horst		Wasserwerk d. nördl westf. Kohlenreviers
313 fehlt		Druckerhöhungsstufen für Saugbagger		
314		Modellversuche für die Schleuse zwischen der kleinen Alster und dem Alsterfleet in Hamburg		Baubehörde Hamburg

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
315		Modellversuche für das Pumpen- Port Arthur/Texas Crane Bayon Station		Klein, Schanzlin & Becker AG, W. Bremen
316		Modellversuche für den Preussag-Anleger bei Nordenham/Unterweser		Preussag AG
317		Über die Durchmischung von Süß-/ Salzwasser in den Brackwassergebieten von Tideflüssen		DFG
318		Untersuchungen über MACH-Reflexionen an senkrechter Wand		Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
319	1969	Modellversuche für die Seeschleuse Finkenwerder		Strom- und Hafenbau Hamburg
320		Modellversuche für die Kühlwasserversorgung des Kernkraftwerkes Biblis/Rhein		Rheinisch-Westfälische Elektrizitätswerke AG
321		Modellversuche für den Küsten- und Hochwasserschutz am Timmendorfer Strand		WSA Lübeck
322		Modellversuche für die Lippe am Gersteinwerk bei Stockum		Lippeverband
323		Über den Vordrall an Pumpeneinläufen im Wirbelfeld		Klein, Schanzlin & Becker AG, W. Bremen
324		Modellversuche für die Obertore der Alsterschleuse		GG. Noell & Co., Würzburg
325		Modellversuche das Alsterfleet (Wasserabführung während der Bauzeit)		Baubehörde Hamburg
326		Modellversuche für die Ruhr im Raume Neheim-Hüsten		Straßenbauamt Unna
327		Naturmessungen in der Innenjade für eine Tankerlöschbrücke der Mobil Oil AG bei Wilhelmshaven		Mobil Oil AG
328		Schwall und Sunk in in seitlich einer Wasserstraße angeordneten Sielen und Häfen		WSA, Brake
329		Modellversuche für die Lesum, Hamme, Wümmе		WSD, Bremen
330	1970	Modellversuche für einen Warteplatz für Großschiffe		Strom- und Hafenbau Hamburg
331		Modellversuche für die Container-Kaje in Bremerhaven		Hansestadt Bremisches Amt, Bremerh.
332		Modellversuche für die Kühlwasserversorgung des Kernkraftwerkes Brunsbüttel GmbH		Kernkraftwerk Brunsbüttel
333		Modellversuche für das Auslaufbauwerk des Schöpfwerkes Wilhelmsburg-West		Baubehörde Hamburg
334		Bericht über Messungen in der Unterelbe bei Cuxhaven am 04.05.1970		Nds. Hafenam Cuxhaven
335 fehlt		Dow-Chemical-Hafen Bützflether Sand		
336		Modellversuche für die Kühlwasserversorgung des Großkraftwerkes Mannheim		Großkraftwerk Mannheim AG
337		Hydraulisches Modell für die Einfahrt des geplanten Vorhafens bei Scharhörn		
338		Modellversuche für das Lichtenberger Siel		WSA, Brake
339		Modellversuche für das Pumpspeicherwerk Waldeck II/III der Preussischen Elektrizitätswerke AG		Preussische Elektrizitäts AG
340		Zusammenfassender Bericht über das Forschungsvorhaben „Transportmechanismus in Zwei-Phasen-Strömungen,“		DFG
340a		Arbeitsbericht über das Forschungsvorhaben Transportmechanismus in Zwei-Phasen-Strömungen (1974)		DFG
341		Modellversuche für das Trockendock Souda Bay (Griechenland)		Ing. Büro Dr. Lackner u. Dr. Kranz-Barth, Bremen

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
342		Modellversuche für die Kühlwasserbauwerke des Kraftwerks Moorburg der Hamburgischen Elektrizitätswerke AG		Hamburgische Elektrizitätswerk AG
343		Modellversuche für den Fährhafen Cuxhaven		Nds. Hafenamts Cuxhaven
344		Modellversuche für die Abdämmung des Purrestromes /Eider		Philip Holzmann AG
345		Gutachtliche Stellungnahme zu den Ergebnissen der Modellversuche für den Hopperbagger Aurich		WSD, Aurich
346		Modellversuche für den Schwelmeestollen zur Wupper		Wupperverband Wuppertal-Barmen
347		Live Model Study on Hydrographics Survey Shuaiba Off-Shore Area Situation and Hotwater Recirculation Problems		Rhein-Ruhr Ingenieur-gesellschaft mbH
348		Modellversuche für den Wasseraustausch im Schwimmbecken		Peko-Schwimmbad und Sportstättenbau GmbH
349		Modellversuche für den Asbestos - Anleger Nordenham		WSA Bremerhaven
350		Modellversuche für den Schiffswendeplatz bei Brake/Unterweser		FA. J. Müller, Brake
351	1971	Modellversuche für den Puerto Limon (Costa Rica)		VBI, Hoch- und Tiefbau, Hamburg
351AA		Gutachtliche Stellungnahme zur Verlegung des Stammgleises Wilhelmshaven "Nordstrecke" auf einem Seedeich		Ing.-Büro Wisserodt i.A. DB, Münster
351AB		Gutachtliche Stellungnahme zur Unterquerung der Jade und Weser mit einer Pipeline Zweiter Teil: Unterquerung der Weser		Norddeutsche Ölleitungsgesell. (NDO)
351AC		Gutachtliche Stellungnahme für eine Tankerlöschbrücke der Mobil Oil AG bei Wilhelmshaven		MOBIL OIL AG
352 fehlt		Transportvorgänge in Rohren		
353		Über das Verhalten von Transportkörpern im Tidegebiet		Deutsche Kommission für Ozeanographie
354		Modellversuche für den Speicherkoog Dithmarschen-Süd		Marschenbauamt Heide
355		Gutachten über die thermische Belastung der Elbe durch die Einleitung von Kühlwasser am Kernkraftwerk Krümmel, Teil I: Modellversuche		Hamburgische Elektrizitätswerk AG
356		Zwischenbericht über die durchgeführten Modellversuche für die Niedersachsenbrücke bei Wilhelmshaven		Präsident des Nds. Verwaltungsbezirkes
357 fehlt		Dreidimensionale Wellenuntersuchungen		
358	1972	Gutachten über die thermische Belastung der Weser durch die Einleitung von Kühlwasser am Kernkraftwerk Unterweser		Oberkreisdirektor d. Landkreises Wesermar.
358AA		Gutachten über den Einfluß des geplanten Kraftwerkes Wilhelmshaven 1 der Nordwestdeutsche Kraftwerke Aktiengesellschaft auf die Aufwärmung der Jade		Nordwestdeutsche Kraftwerke AG
359		Gutachtliche Stellungnahme zu den Ergebnissen der Zusatz-Modellversuche für das Pumpwerk Lünen-Süggelbach		Lippeverband Essen
360		Modellversuche für das Kühlwasser-Rückgabebauwerk des Kernkraftwerkes Unterweser		Nordwestdeutsche Kraftwerke AG
361		Gutachtliche Stellungnahme zu den Ergebnissen der Modellversuche für die Lippe bei Lünen		Straßenneubauamt Recklinghausen
362		Gutachtliche Stellungnahme zu den Ergebnissen der Modellversuche für die Ems bei Rheine		Straßenneubauamt Münster
363		Gutachtliche Stellungnahme zu den Ergebnissen der Modellversuche für die Ems bei Telgte		Landesstraßenbauamt Münster
364		Gutachtliche Stellungnahme zu den Ergebnissen der Modellversuche für die Weser bei Nienburg		Straßenbauamt Nienburg

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
365		Gutachtliche Stellungn. zu den Ergebnissen d. Modellversuche für das Wehr Salzderhelden		Neubauamt Leineregung, Hildesh.
366		Bemessung und Konstruktion von Fendern und Dalben		Forschungsminister des Landes Niedersachsen
367		Gutachtliche Stellungnahme zu den Ergebnissen der Modellversuche für ein Unterwasserfahrbecken bei Munster		Oberfinanzdirektion Hannover
368		Gutachtliche Stellungnahme zu den Ergebnissen der Modellversuche für die Oberschütze des Lesumsperrwerkes		Wasserwirtschaftsamt Bremen
369	1973	Gutachtliche Stellungnahme zu den Ergebnissen der Modellversuche für die Kühlwasser-einleitung in den Klöckner-Hafen		Klöckner Werke AG
369a		Bericht über die Naturmessungen im Stadtbremischen Mittelsbrünner Hafen (Klöckner-Hafen)		Klöckner Werke AG
369b		Bericht über Strömungsmessungen vom 21.05.1975 im Stadtbremischen Mittelsbrünner Hafen (Klöckner-Hafen)		Klöckner Werke AG
370		Gutachtliche Stellungnahme zu den Ergebnissen der Modellversuche für das Kernkraftwerk Biblis „Block B,“		Kraftwerk Union AG
371		Gutachtliche Stellungnahme zu den Ergebnissen der Modellversuche für das Auslaufbauwerk Überseehafen Bremerhaven		Hansestadt Bremisches Amt Bremerh.
372		Model Test for the Construction of a Sea Port of Sonmiani/Pakisten in the Lagoon Miani Hor		Deutschen Forschungs. für Entwicklungshilfe
373		Modellversuche für das Hunteperrwerk 1. Teilbericht: Schwall- und Sunkwellen		WSD Bremen
373/I		Modellversuche für das Hunteperrwerk ; 2. Teilbericht		WSD Bremen
374		Modellversuche für die Jade - Zusatzprogramm Niedersachsenbrücke		WSA Bremerhaven
375		Modellversuche für die Unterweser – Sturmflutuntersuchungen für die Aufhöhung von Außendeichsländereichen		
376		Gutachtlicher Abschlussbericht über die Ergebnisse der Modellversuche für die Wischhafener Süderelbe		Wasserwirtschaftsamt Bremerhaven
377	1974	Modellversuche für das Kernkraftwerk Grohnde (2-fach)		Landkreis Hameln Pymont
377a		Gutachten über die thermische Belastung der Weser durch die Einleitung von aufgewärmten Kühlwasser aus dem Kernkraftwerk Grohnde , Teil I (2-fach)		Landkreis Hameln Pymont
377b		Gutachten über die thermische Belastung der Weser durch die Einleitung von aufgewärmten Kühlwasser aus dem Kernkraftwerk Grohnde, Teil 2		Landkreis Hameln Pymont
377/I		Wasserrechtliche Erlaubnisverfahren für das Kernkraftwerk Grohnde		Landkreis Hameln Pymont
378		Modellversuche für die Leineaue nördlich Hannovers		WWA Hann., Nds., LVA Hann..
378a		Ergänzende theoretische Untersuchungen zu den Modellversuchen für die Leineaue nördlich Hannovers		WWA Hann., Nds., LVA Hann.
379		Versuchsbericht zu den Modellversuchen für eine LNG-Umschlagsanlage in der Innenjade		Deutsche Flüssigerdgas Terminal GmbH
380		Gutachten über die Erhaltung der Wassertiefen an der NWO-Brücke		Nord-West Oelleitung GmbH
381		Strömungsmessungen in der Dükereinziehrasse an der Mobil-Oil-Brücke in Wilhelmshaven		Mobil Oil AG
382a		Modellversuche für das Kernkraftwerk Brokdorf Teil 1: Hydraulisch-thermische Untersuchungen bei mittlerer Tidezeit (2-fach)		MELF, Kiel
382b		Modellversuche für das Kernkraftwerk Brokdorf Teil II: Hydraulisch-thermische Untersuchungen bei mittlerer Tidezeit (2-fach)		MELF, Kiel

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
382c		Modellversuche für das Kernkraftwerk Brokdorf Teil III: Hydraulisch-thermische Untersuchungen bei Tidezyklen und Sturmfluten		MELF, Kiel
383		Modellversuche für die neue Mole des Hafens Limon (Costa Rica)		
384 fehlt	1975	Modellversuche für das Kernkraftwerk Brokdorf Hydraulische und hydraulisch-thermische Untersuchungen bei mittlerer Tide (Ausschnittsmodell)		
385/I		Luminophorenmessungen in der Unterweser		
385/II		Bericht über eine Luminophorenversuche in der Weser, Bereich km 150; km 23,5; km 28,25; Beurteilung der Meßergebnisse aus hydraulischer Sicht		
386		Modellversuche für die Weser bei Bremerhaven – Untersuchungen für die Errichtung eines Lash- und Bergen-Hafens, den Ausbau des Vorhafens zur Kaiserschleuse und den Vorbau der Columbuskaje		Hansestadt Bremisches Amt-Bremerh.
387		Modellversuche für den Hafen Asunción (Paraguay) (zusätzlich eine Ausfertigung in Spanisch)		GTZ, Eschborn
388		Modellversuche für die Weser bei Rinteln		Straßenbauamt Hameln
389		Modellversuche für den Binnenschiffshafen Neuland / Süderelbe		Strom- und Hafenausbau Hamburg
390 I		Hydraulisch-thermische Modellversuche für das Kernkraftwerk RWE-Bayernwerk II, (KRB II) Gundremmingen, Donau		RWE & Bayernwerk AG
390/1		Ergebnisse der Untersuchungen zur Sicherstellung der Kühlwasserversorgung für das KKW RWE Bayernwerk II (KRB II) Grundremmingen, Donau, Dez. 76		RWE & Bayernwerk AG
390/2		Ergebnisse der Untersuchungen zur Sicherstellung der Kühlwasserversorgung für das KKW RWE Bayernwerk II (KRB II) Grundremmingen, Donau, April 76 (2-fach)		RWE & Bayernwerk AG
391		Modellversuche für den Hafen Bützfleth		Nds. Hafenamts Cuxhaven
391a		Bericht über die wasserbaulichen Messungen am Hafen Bützfleth		Nds. Hafenamts Cuxhaven
391/I		Gutachten über die Einleitung von Abwassern der DOW Chemical GmbH in die Elbe bei Bützfleth, Teil I		Nds. Hafenamts Cuxhaven
391/II		Gutachten über die Einleitung von Abwassern der DOW Chemical GmbH in die Elbe bei Bützfleth, Teil II		Nds. Hafenamts Cuxhaven
391/III		Gutachten über die Einleitung von Abwassern der DOW Chemical GmbH in die Elbe bei Bützfleth, Teil ITI		Nds. Hafenamts Cuxhaven
392		Modellversuche für die Innerste bei Hildesheim		Tiefbauamt Hildesheim
393		Modellversuche für eine Kaltwassereinleitung an der LNG-Umschlagsanlage bei Wilhelmshafen		Deutsche Flüssigerdgas Terminal GmbH
394/1		Thermal-Hydraulic Model Investigations of the Nuclear Power Plant Iran 1 and 2 Recirculation and Distribution in the Persian Gulf of the Heated Cooling Water, Dec. 76		Kraftwerk Union AG
394/2		Hydraulic Model Investigations of the Nuclear Power Plants Iran I and II Wave Heights and Current Distribution in the Cooling Water Intake Channel, Feb. 77		Kraftwerk Union AG
394/3		Hydraulic Model Investigations of the Cooling Water Jet Discharge of the Nuclear Power Plant Iran 1 and 2 Special Model, Sept. 76 (2-fach)		Kraftwerk Union AG
394/4		Thermal-Hydraulic Model Investigations of the Nuclear Power Plant Iran 1 and 2 Recirculation of the Heated Emergency Cooling Water in Case of Ultimate Heat Sink, March 77		Kraftwerk Union AG

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
394/5		Nuclear Power Plant Iran I and II Monitoring Program Hydrological Measurements Data First Half-Yearly Intermediate Report of the Evaluation of Wave Measurements, 1.7.1977 – 10.12.1977		Kraftwerk Union AG
394/6		Nuclear Power Plant Iran I and II Monitoring Program Hydrological Measurements Data Second Half-Yearly Intermediate Report of the Evaluation of Wave Measurements, 11.12.1977 – 27.7.1978		Kraftwerk Union AG
394/7		Hydraulic and Thermal-hydraulic Model Investigations for the Nuclear Power Plants Iran I and II and the additional 1300 MW Power Plant Block, April 1978		Kraftwerk Union AG
395		Modellversuche für die Leine bei Alfeld		Stadt Alfeld
396 fehlt		Naturmessungen im Klöcknerhafen / Bremen		
397 fehlt		Meßprogramm Unterweser Bericht über Beweissicherungsmessungen vor Inbetriebnahme		
397AA		Vorschlag für ein Beweissicherungs- und Kontrollmeßprogramm für das Kernkraftwerk Unterweser		Landkreis Wesermarsch
398/I-VII		Meßprogramm Unterweser: Bericht über Beweissicherungsmessungen nach Inbetriebnahme des URW Unterweser (Band 1 bis 6 und Zusammenfassung)		Landkreis Wesermarsch
399 fehlt	1976	Werft Pylos Griechenland		
400		Modellversuche für die Ems bei Lathen		Straßenbauamt Lingen
400a		Gutachtliche Stellungnahme zum Ausbau der vorhandenen L 53 von Niederlangen nach Lathen		Straßenbauamt Lingen
401		Modellversuche für die Abwassereinleitung der Veba in die Untereibe (km 690,4)		VEBA Chemie AG
402		Bericht über die Messung von Druckverlusten bei metallhaltigen Erzschlamm		Preussag AG
402/I		Theoretische Berechnung des Widerstandsbeiwertes beim Transport von Erzschlamm MY 4 in einer Rohrleitung		Preussag AG
403		Zusammenhänge zwischen Strömung und Sedimenttransport - Berechnung des Sedimenttransportes hinter befestigten Sohlstrecken - Sonderfall zweidimensionaler Kolk		DFG
404		Modellversuche für das Kühlwasserrückgabebauwerk des Kraftwerks Hafens (Block 6) der Stadtwerke Bremen AG		Stadtwerke Bremen
404 AA		Gutachtliche Stellungnahme zu den Sturmflutereignissen vom Januar 1976 in der Elbe		Freie und Hansestadt Hamburg
405	1977	Modellversuche für neue Hafeneinfahrten zum Fischereihafen Bremerhaven		Freie Hansestadt Bremen
405a		Modellversuche für den Weserpark in Bremerhaven, 1978		Magistrat Stadtplanungsbau
406		Hydrologische Untersuchungen über den Kühlwasserkurzschluß des KKW Brunsbüttel		Kernkraftwerke Brunsbüttel GmbH
407 fehlt		Kühlwasserentnahme am KKW Vahnum / Rhein		
408		Bericht zu den Modellversuchen über den Einsatz eines Kunststoffschlauches für eine Deichbaumaßnahme		Philip Holzmann AG
409		Modellversuche Werra / Mühlengraben in Hannoversch-Münden		Stadt Münden
410		Modellversuche für das Kraftwerk Brokdorf Hydraulisch-thermische Untersuchungen bei mittlerer Tide Variante IA und IIA (vertauschte Bauwerke) (2-fach)		MELF, Kiel
411		Modellversuche für die Hafenerweiterung Altenwerder / Süderelbe		Strom- und Hafenbau Hamburg

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
411a		Kurzbericht über die im Jahre 1977 im Franzius-Institut durchgeführten Modellversuche für das Hafenerweiterungsgebiet Altenwerder		Strom- und Hafenbau Hamburg
412 412 a) bis c)		Abschlußbericht über das Forschungsvorhaben Transportmechanismus in Zwei-Phasen-Strömungen; Auswertung von Heave-Compensator-Messungen		DFG
413		Untersuchungen zur Beeinflussung der Eiderversandung		MELF, Kiel
414		Andwendung von Pulswellen beim hydraulischen Feststofftransport		Land Niedersachsen
414a		Einfluß der pulsartigen Strömung bei hydraulischem Feststofftransport		Land Niedersachsen
415		Modellversuche für einen Wellenbrecher am Hafen Hooksiel		Präs. d. Nds. Verwaltungsbezirk Oldenburg
416		Zwischenbericht über die im Franzius-Institut durchgeführten Untersuchungen für das Entwicklungsvorhaben RAG Nr. 287		
416a		Abschlussbericht über die im Franzius-Institut durchgeführten Untersuchungen für das Entwicklungsvorhaben RAG Nr. 287		
417	1978	Bericht zu den Naturmessungen in Jeddah (Saudi-Arabien)		Engelbrecht Consult
418		Messungen auf dem Rhein bei Leverkusen am 16./17.3.1978 zur Ermittlung der Verdünnung von eingeleiteten Abwasser der Bayer AG		Bayer AG
418a 418I+II		Bodenerkundung auf dem rechten Rheinufer zwischen Rhein km 704,0 und 704,8 Nachträge zu Versuchsbericht 418		Bayer AG
419		Modellversuche für den neuen Fähranleger Glückstadt an der Glückstädter Nebeneibe (2-fach)		Magistrat der Stadt Glückstadt
420a		Modellversuche für die Kühlwasserversorgung des KKW Brunsbüttel (Kühlwasserkurzschluß)		Kernkraftwerk Brunsbüttel
420b		Zusätzliche Modellversuche für die Kühlwasserversorgung des KKW Brunsbüttel (Kühlwasserkurzschluß)		Kernkraftwerk Brunsbüttel
421		Modellversuche für die Barrage de Selingué		Lahmeyer International GmbH
422		Stabilitätsuntersuchungen für das südliche Nordfriesische Wattenmeer		MELF; Kiel
423		Modellversuche zur Dämpfungwirkung einer doppelwandigen Tauchwandkonstruktion als Wellenschutz für den Fähranleger Glückstadt		Ing. Gemeinschaft. Meerest. & Seebau mbH
424		Modellversuche für den Senegal – Abzweigung des Doué bei Diawara, bei Tamboukané		Ing. Büro Prof. Dr. Lackner & Partner
425	1979	Modellversuche für das Wellenbad Kuppenheim		Stadt Kuppenheim
426		Modellversuche für das Wellenbad Verl		Gemeinde Verl
427		Modellversuche für das Wellenbad Rinteln		Landkreis Schaumburg
428		Modellversuche für die Kühlwasserversorgung des KKW Brunsbüttel und des Bayer-Werks Unterelbe (Einleitung Ost) – Hydr.-therm. Modelluntersuch. d. Kühlwassereinl.		Kernkraftwerk Brokdorf GmbH
429a		Pilotversuch für Gegenstaubetrieb bei Tetenbullspeiker/Everschopsiel		MELF, Kiel
429b		Trendanalyse der Querschnittsverformungen in der Tideeider in den Jahren 1965-1977 und Untersuchungen zur erforderlichen Umfang von Peilungen in der Tideeider		MELF, Kiel
430/1		Gutachtliche Stellungnahme zur Veränderung der Salzgehaltsverteilung im Dollarthafens im Dollart durch den Bau des geplanten Dollarthafens		Nds. Minister für Wirtschaft u. Verkehr

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
430/2		Gutachtliche Stellungnahme zur Veränderung der Schichtung und Trübung im Dollart durch den Bau des geplanten Dollarthafens, Mai 79		Nds. Minister für Wirtschaft u. Verkehr
431		Modellversuche über die Abflussverhältnisse im Eidersperwerk		MELF, Kiel
432 fehlt		Modellversuche für die Baugrube des geplanten Ems-Tunnels bei Leer im Zuge der A22		
433/1-8		Modellversuche für die Innenjade 22 Untersuchungen für die Erweiterung der Niedersachsenbrücke		Bezirksregierung Weser-Ems
434		Untersuchungen über die Langzeitbeständigkeit von Geotextilien im Küstenschutz		Amt f. Land u. Wasserwirts., Husum
435		Ergänzende Modellversuche für das Wellenbad Rinteln		Ing. Büro Klaus Schottyssek
436		Modellversuche für einen Wellenschutz am Maschsee bei Sportveranstaltungen		Stadt Hannover
437		Bericht zum Meßprogramm "Untere Trave"		Nordwestdeutsche Kraftwerke Agm Hamb.
438		Langzeitwirkung und Beständigkeit eines Deckwerkabschnittes aus NA-Metallhüttenschlacken am Seedeich Speicherkoog Dithmarschen		Amt f. Land u. Wasserwirtsch., Heide
439		Untersuchung der Langzeitbeständigkeit von Kunststoffiltern im Seedeichbereich am Seedeich Speicherkoog Dithmarschen		Amt f. Land u. Wasserwirtsch., Heide
440 a-c		Wellenenergie, Technologie und Nutzung (Systemuntersuchung)		Dornier System GmbH
441		Bericht über Strömungsmessungen für die Bohrlokation Norddeich Z1 auf der Itzendorfer Plate		Deutsche Texaco AG
442		Bericht über Strömungsmessungen und Ermittlung von maximalen Wellenhöhen für die Bohrlokation Büsum D2		Deutsche Texaco AG
443		Bericht über die Strömungsmessungen der Mobil-Oil AG in der Jade vom 7.10. – 9.10.79		Mobil Oil AG
444		Untersuchungen über den gedrosselten Einlaß am Eidersperwerk		Landesamt f. Wasserhaush. u. Küstens., (SH)
445 fehlt		Wärmetechnisches Gutachten über einen Kühlteich im Deutschen Entsorgungszentrum Gorleben der DWK		
446	1980	Bericht über die Strömungsmessungen im Bereich des Mobil-Oil Anlegers I		Mobil Oil AG
447 447/1-3		Modellversuche für den Hafen P. T. Lho'Nga (Indonesien)		Cementia Planungs u. Beratungs AG, Zürich
448		Bericht über die Untersuchungen vom 12.10 und 13.10.1977 vor dem Midgard Pier in Nordenham		Midgard-DSAG
449		Bericht über die Messungen an Bord der SEDCO 445 im Roten Meer		Preussag AG
450		Anwendung des Charakteristiken-Verfahrens bei der Erstellung eindimensionaler mathematischer Modelle zur Berechnung des Tideablaufs		Forschungsvorhaben Nds. Zahlenlotto
451		Ermittlung der Strömungsverhältnisse unter festgemachten Schiffen an Stromkajen in Fließgewässern		Nds. Minister für Wissenschaft & Kunst
452		Untersuchung hydrodynamischer Vorgänge beim Einfahren von Seeschiffen in Schleusenbauwerke und Optimierung der Einfahrtzeit unter Berücksichtigung der geometrischen Randbedingungen		Nds. Minister für Wissenschaft & Kunst
453		Durchflussmessungen an Wehren mit Doppelschützen		Nds. Minister für Wissenschaft & Kunst
454		Weiterführende Untersuchungen zum Erzschlammverhalten		Preussag AG

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
455		Untersuchung der Langzeitbeständigkeit geotextiler Filter im Verkehrswasserbau		Preussag AG
456		Geotextilien im Wasserbau – Prüfung, Anwendung, Bewährung -		Bundesanstalt für Materialprüfung, Berlin
456a		Ergebnisbericht zur Untersuchung der Filter und Festigkeitseigenschaften langjährig ausliegender Geotextilien		Bauamt Küstenschutz Norden
457 fehlt		Durchflussmessungen in Rohrleitungen		
458		Modellversuche für die Kühlwasserrückgabe des Kernkraftwerks Unterweser		KKW Unterweser GmbH
459		Hydrologische Messungen im Klöcknerhafen, Herbst 1980 Untersuchungen auf unbestimmte Zeit verschoben		
460		Meteorologische Messungen in Moorburg und Schnackenburg		Freie Hansestadt Hbg.
461		Modellversuche für die Lippe bei der Kreuzung km 106,010 durch die B474n		Straßenbauamt Recklinghausen
462	1981	Untersuchung über die Entwicklung der nordfriesischen Watt- und Vorlandflächen		Amt für Land- u. Wasserwirtschaft, Husum
463		Wasserdurchlässigkeit von verschiedenen Geotextilien		
464/1		Model Investigations for the Port of Moin, Costa Rica		Rhein-Ruhr
464/2		Final Report (Teil 1) Drawings (Teril 2)		
465 fehlt		Prüfung von Geotextilien, Fibertex, Aalborg, Dänemark		
466 fehlt		Filtertechnische Eigenschaften der Filtermatte Terrafix		
467		Bericht über die Messung von Druckhöhenverlusten von Erzschlamm in einem 5" und einem 9 5/8" Rohr		Preussag AG
468 fehlt		Hydrologische Untersuchungen mit Farbstoffen in der Billwerder Bucht Messtechnische Optimierung beim Saugbaggerbetrieb		
469		Bericht über das Forschungsvorhaben "Hydraulischer Feststofftransport"		Salzgitter AG
470		Model Investigations for the Deepwater Port New Suakin (Sudan)		Rhein-Ruhr Ing. GmbH
471		Modellversuche für die Wümme, April 1986 (2-fach)		Wasserwirtschaftsamt Verden
472		Hydraulische Modellversuche für die Hochwasserabführung im Stadtgebiet Bremen		Senator für Bauwesen Fr. Hansestadt Bremen
473		Modellversuche für die Abflußermittlung am Eidersperwerk bei gedrosseltem Auslaß		Landesamt f. Wasserhaush. u. Küstens., (SH)
474 1+2		Zweites Untersuchungsprogramm des Franzius-Instituts für den Einsatz von Geotextilien im Wasserbau		
475	1982	Modellversuche für die Innenjade „Untersuchungen für die Erweiterung der Umschlaganlage Voßlapper, Groden durch den DFTG-Anleger		Flüssigerdgas Terminal GmbH
476		Gutachtliche Stellungnahme zu Frage der Erosionssicherheit des NDO-Dükers im Fahrwasser der Jade		Norddeutsche Oelleitung GmbH
477		Gutachten über die Auswirkung der Einleitung von Abwärme mit dem Kühlturmschlammwasser aus dem geplanten Kernkraftwerk Emsland in die Ems (2-fach)		Bezirksregierung Weser-Ems
477a		Bericht über die Messung von Wärmeaustauschkoeffizienten an der Ems bei Lingen (2-fach)		Bezirksregierung Weser-Ems
478 fehlt		Planung und Durchführung hydraulischer Modellversuche in Abu Dhabi		

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
479		Modellversuche für die Ems bei Salzbergen (2-fach)		Niedersächsisches Landesverwaltungsamt
480		Forschungsvorhaben "Untersuchung der kritischen Geschwindigkeit der Ablagerung von Feststoffen in Rohrleitungen beim hydraulischen Feststofftransport"		Nds. Minister für Wissenschaft & Kunst
481		Gutachtliche Stellungnahme zur Frage des Einflusses von Schlammablagerungen am linken Ufer der Innerste bei der Großen Mühle / Hasede auf die Strömungsverhältnisse		Fa. Gebr. Engelke, Hasede
482		Ermittlung des Reibungsverhaltens von Geotextilien		Nds. Minister für Wissenschaft & Kunst
482a		Mechanische und hydraulische Eigenschaften von Geotextilien (Dissertation Grabe)		
483 a - c		Schutzwirkung von Unterwasserwellenbrecher unter dem Einfluss unregelmäßiger Seegangswellen – Heversteert und Hörnum		SFB 79
484		Schutzwirkung von Unterwasserwellenbrechern unter dem Einfluss unregelmäßiger Seegangswellen		Nds. Minister für Wissenschaft u. Kunst
485 fehlt		Parameterstudie über die Zuverlässigkeit von Ergebnissen hydraulischer Modellversuche		
486		Untersuchungen der Langzeitbeständigkeit von Geotextilien im Straßenbau –Hydrologische Untersuchungen mit Farbstoff in der Billwerder Bucht		Hamburgisches Elektrizitätswerke AG
487		Bericht über die Messung von Wärmeaustauschkoeffizienten an der Ems bei Lingen		Straßenneubauamt Brunsbüttel
488/1	1983	Hydraulische Modellversuche und Berechnungen für die Abwassereinleitung in die Lippe aus dem Kernkraftwerk Schmehausen		Min. f. Arb., Gesundh., u. Soziales (Ndr. W.)
488/2		Hydraulische Modellversuche für die Abwassereinleitung in die Lippe aus dem geplanten Kernkraftwerk Hamm (KKH)		Min. f. Arb., Gesundh., u. Soziales (Ndr. W.)
489 fehlt		Entwicklung der Eingangsparameter und Eichung eines hydraulischen Modells		
490		Modellversuche für die Leine bei Nörten-Hardenberg		Niedersächsisches Landesverwaltungsamt
490 I		Anhang zu den Modellversuchen für die Leine bei Nörten-Hardenberg		Niedersächsisches Landesverwaltungsamt
491		Bericht über Feldmessungen der elektrischen Leitfähigkeit und des Choridgehaltes in der Elbe		Dow-Chemical GmbH
492/I		Untersuchung über die Umbildung des Watts vor dem Eidersperwerk bei ständigem Sielbetrieb		Landesamt f. Wasserh. und Küsten, Kiel
492/II		Untersuchung über die Veränderung der Tidekurve vor dem Eidersperwerk nach Einführung eines ständigen Sielbetriebs		Landesamt f. Wasserh. und Küsten, Kiel
493		Forschungsvorhaben: Beeinflussung integraler Kenngrößen und der Strömungsstruktur des hydraulischen Feststofftransports durch Feinstoffzugabe		Nds. Min. f. Wissenschaft u. Kunst
494		Einrichtung einer Abflußmeßstelle in der Eider unmittelbar oberhalb ihrer Mündung in den Nord-Ostsee-Kanal		Entwicklungs GmbH Brunsbüttel
495		Untersuchung der Langzeitbeständigkeit von Geotextilien im Eisenbahnbau, DB-Strecke Bruchsal-Bretten		Bundesbahn Zentralamt-Münden
496		Hydraulische Berechnungen zur Auswirkung des geplanten Kohlehafens für das Gersteinwerk auf die Hochwasserstände in der Lippe		Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG
497		Untersuchung der Langzeitbeständigkeit von Geotextilien im Eisenbahnbau DB-Bahnhof Neckarzimmern		Bundesbahn Zentralamt-Münden

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
498 fehlt		Reibungsverhalten von Geotextilien in bindigen Böden		
499 fehlt	1984	Schwimmkörper im Seegang (Wellenkonverter)		
500		Modellversuche für die Elbe bei Cuxhaven		Nds. Hafenampt Cuxhaven
501		Modellversuche für die Stever bei Olfen		Straßenneubauamt Recklinghausen
502		Modellversuche für die Leybucht (Strömungsuntersuchungen) Zwischenberichte		Wasserwirtschaftsamt Aurich
502a		Untersuchungen zu den morphologischen Veränderungen in der Leybucht infolge der geplanten Küstenschutzmaßnahmen		Wasserwirtschaftsamt Aurich
502b		Untersuchungen zu den morphologischen Veränderungen in der Leybucht infolge der geplanten Küstenschutzmaßnahmen		Wasserwirtschaftsamt Aurich
503a		Wellenmessung Holmer Fähre		Sonderforschungsbereich 79 (SFB 79)
503b		Wellenmessung Fuhle Schlot		Sonderforschungsbereich 79 (SFB 79)
504		Pumpenleistungsmessung am Schutenbagger "Leningradsky I" (Innenliegende Baggerpumpe)		Wärtsilä Turku Werft, Finnland
505		Modellversuche für die Innenjade Untersuchungen für den Vorhafen der Seeschleuse Wilhelmshaven		WSA Wilhelmshaven
506		Bericht über die Messungen am Schutenbagger "Leningradsky I" zur Bestimmung des Bodenförderstromes		Bundesbahn Zentralamt-Münden
507		Bericht über die Messungen des Franzius-Instituts am Schutenbagger "Leningradsky II"		Bundesbahn Zentralamt-Münden
508		Zusätzliche Hydraulische Untersuchungen für die Weser bei Bremen		WSV Bremen
508/I		Modellversuche für die Hochwasserabführung in Bremen – Abschlußuntersuchungen		WSV Bremen
508/II		Modellversuche für die Hochwasserabführung in Bremen – Untersuchung der Bauzustände		WSV Bremen
509 fehlt		Wellenmessungen Hörnum		
510 I		Modellversuche der Leistungsfähigkeit des Abflußprofils der Emscher durch Bremen, Verbreitung unter Anpassung der Brückenbauwerke		Emschergenossenschaft
510 II		Modellversuche über Auswirkungen tiefliegender Überlaufstrecken auf den Emscherabfluß		Emschergenossenschaft
511		Messungen in der Donau und im Kühlwasserentnahme-Kanal des KRB II im Bereich der Staustufe Gundelfinden am 17. und 18.7.1984		RWE, Essen
512		Hydrologische Messungen bei Stadersand / DOW – Chemical		
513 fehlt		Saugbagger Sibirien		
514 fehlt		Experimentelle Untersuchungen zu numerischer Simulation turbulenter Strömungen in Hafeneinfahrten		
515	1985	Stellungnahme zur Änderung der Wellenverhältnisse im Fährhafen Cuxhaven durch die Erweiterung der Stellflächen der Seebäderbrücke		Nds. Hafenampt Cuxhaven
516		Gutachtliche Stellungnahme zur Beurteilung von Betriebsschwernissen beim Kiesabbau im Grundsaugverfahren auf den Flurstücken der Fa. Oppermann		DB-Bundesbahndirektion, Hannover
517 fehlt		Bemessungskriterien f. Schutz- u. Haltevorrichtungen a. Schifffahrtskanälen u. Schleusen		
518		Anwendungsorientierte Versuche für die Deponie Georgswerder am Vliesstoff Depotex 455 R		Fa. Naue Fasertechnik

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
519		Feststofftransport in Segmentrohren		
520		Modellversuche für das Kernkraftwerk Gundremmingen (KRB II)		Kernkraftwerk RWE-Bayernwerk AG
520/I		Modellversuche für das Kernkraftwerk Gundremmingen (KRB II) Zulässige Auflandung im Entnahme-Kanal		Kernkraftwerk RWE-Bayernwerk AG
520/II		Modellversuche für das Kernkraftwerk Gundremmingen (KRB II) Bauliche Veränderungen im Entnahme-Kanal zur Verminderung von Auflandungen		Kernkraftwerk RWE-Bayernwerk AG
521		Hydrographische Modellierung der Eider		Landesamt f. Wasser-haush. u. Küsten. (SH)
521/I		Teil 1: Kubisierung für die Tideeider		Landesamt f. Wasser-haush. u. Küsten. (SH)
521/II		Teil 2: Analyse von Tidekurven		Landesamt f. Wasser-haush. u. Küsten. (SH)
522		Modellversuche für den Vorhafen Hamburg		Strom- und Hafenubau Hamburg
522/1		Vorhafen		Strom- und Hafenubau Hamburg
522/2		Kohlenschiffahrthafen		Strom- und Hafenubau Hamburg
522/3		Vorhafen, Druckluftbühne		Strom- und Hafenubau Hamburg
523	1986	Optimierung des Küstenschutzes auf Sylt		BMFT
524		Gutachten über die Lagestabilität von deponiertem Material in der Deponie Niederwallach		Lehnkering Montan Transport AG.
525		Gutachtliche Stellungnahme zu den geplanten Sommerdeichen an der Weser bei Nienburg		Landkreis Nienburg/Weser
526		Modellversuche für den Vorhafen zur geplanten neuen Fischereihafenschleuse in Bremerhaven		Nds. Hafenuamt Cuxhaven
527		Modellversuche für die Lippe bei Haltern		Lippeverband
528		Hydraulische Modellversuche über die Ausbreitung von eingeleitetem Abwasser im Vorhafen und im Kohlenschiffhafen des Hamburger Hafens		Amt f. Umweltschutz
529		Strömungstechnische Untersuchung von Eidersanden		Landesamt f. Wasser-haush. u. Küsten. (SH)
530 fehlt		Morphologische Auswertung von Außentief-Watteinzugsgebieten		
531		Modellversuche für die Ortsumgehung Lilienthal, Bremen		Wasserwirtschaftsamt Verden
532		Gutachtliche Stellungnahme zur Verschlickung des Emstunnel-Baugrube		Nds. Landesamt f. Straßenbau
533		Modellversuche für den Dollarthafen		Nds. Hafenuamt Emden
534		Wellenmessungen Japsand 10/82 bis 01/83		Sonderforschungsbereich 79 (SFB 79)
534AA	1987	Modellversuche für die Einfahrt des Kohlenschiffhafens Versuchsbericht der ARBEITSGEMEINSCHAFT SENDIMENTATION IN HAMBURGER HÄFEN		Strom- und Hafenubau Hamburg
535		Hydraulische Modellversuche zur Reduzierung des Schlickanfalls im Neustädter Hafen in Bremen, Zwischenbericht		Hafenubauamt Bremen
535a		Hydraulische Modellversuche zur Reduzierung des Schlickanfalls im Neustädter Hafen in Bremen (1988)		Hafenubauamt Bremen
536		Modellversuche für das Sturmflutsperrwerk Nieuwe Waterweg		Fa. Broekhoeven

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
537		Schwebstoffeintrag in Hafenbecken an Tideästuarien		
538		Hydraulische Modellversuche für die Wehranlage „Wahrzeichen Landtag Hannover,“		Staatshochbauamt Hannover
539a		Male Water Supply and Sewerage Project / Flow Measurements in the field and Calculations of the Spread of Sewage discharged at the Pumping Station PS 8		Kreditanstalt f. Wieder-aufbau, Frankfurt
539b		Ergebnisse der Strömungsmessungen von Male vom 21.10.-9.11.1997		Kreditanstalt f. Wieder-aufbau, Frankfurt
540		Wasseraustausch in seitlichen Erweiterungen bei tidebedingt instationären Strömungen		Nds. Minister für Wissenschaft & Kunst
541 fehlt		Deponie-Dichtungssysteme		
542		Parameterstudie zur Beurteilung der Zuverlässigkeit von Ergebnissen Hydraulischer Modellversuche bei der Simulation extremer hydrologischer Ereignisse		Nds. Minister für Wissen-schaft & Kunst
543 fehlt	1988	Simulation langer Wellen in hydraulischen Modellen		
544 fehlt		Strömungsmessungen und Peilungen vor Bequia (Grenadinen)		
545		Hamburger Hafen, Walzenströmungen		Strom- und Hafenaufbau Hamburg
545 /1		Modellversuche für den Köhlfleet Hamburg		Strom- und Hafenaufbau Hamburg
545 /2		Modellversuche für den Sandauhafen im Hamburger Hafen		Strom- und Hafenaufbau Hamburg
545 /2a		Modellversuche für den Sandauhafen im Hamburger Hafen Anhang zum Versuchsbericht von Oktober 1990		Strom- und Hafenaufbau Hamburg
546		Gutachtliche Stellungnahme über einen qualitativen Vergleich der hydrographischen Verhältnisse im heute bestehenden Zustand der Sommerdeiche und in einem Ausbauzustand ohne Sommerdeiche im Bereich der Weser zwischen Nienburg und Hoya		Landkreis Nienburg/Weser
547		Leine bei Nörten-Hardenberg (Gutachten)		
548 fehlt		Errichtung einer Fabrik im Hochwassergebiet der Weser am Nordrand von Hoya-Ort		
549		Weser bei Hoya (Gutachten)		Europa Carton AG
550		Studie über die Ausbreitung von Erzaufbereitungsrückständen im Meer bei der Insel Homonhon (Philipinen)		Preussag AG
551		Wesertunnel bei Dedesdorf Untersuchungen zum Schlickfall in der Absenkrinne		Nieders. Landesamt für Straßenbau, Hannover
552	1989	Hydraulische Modelluntersuchung des Seegangsverhaltens an Polderwände – Hochwasserschutz Hamburger Hafen -		FHH, Strom- und Hafenaufbau
553		Auswirkungen von Drempelerhöhungen im Lesum-Sperwerk auf die Hydrologie in Lesum, Hamme und Wümmme		Wasserwirtschaftsamt Bremen
554 fehlt		Seegangsmessungen Conakry (Guinea)		
555		Modellversuche für Baumaßnahmen an der Einfahrt des Europahafens – Untersuchungen der Sedimentrelevanten Strömungsverhältnisse -		Freie Hansestadt Bremen
556		Modellversuche für die Saar im Wiltinger Bogen		Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
557/1		Untersuchungen zum Aufstiegsverhalten von Schaumbläschen in einer Strömung und Vorschläge zur Umgestaltung der Kühlwasser-Rückgabe-Kanäle des KKW Grohnde		Gemeinschaftskernkraftwerk Grohnde GmbH

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
557/2		Hydraulische Modellversuche für die Umgestaltung der Kühlwasser-Rückgabe-Kanäle des KKW Grohne		Gemeinschaftskernkraftwerk Grohnde GmbH
558		Untersuchungen zur Ermittlung der Verspülleistung der Hopperbagger "Anton Müsing" und "Pegasus"		Bezirksregierung Weser-Ems
559		Pumpenkammer BAYER-Antwerpen		
560	1990	Report on Model Investigations for the Planned Navigation Channel in the Tapi River, INDIA Report		IMPAC-OFFSHORE ENG., Hamburg
561		Report on Model Investigations for the Planned Navigation Channel in the Tapi River, INDIA and Appendix		
562	1992	Hydraulische Modellversuche für den Vorhafen der Seeschleuse in Wilhelmshaven	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. G. Streich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	WSA Wilhelmshaven
563	1990	Gutachtliche Stellungnahme zu den Wellenverhältnissen im Bereich eines geplanten Containerterminals im Hafen Conakry, Republik Guinea	Prof. Dr.-Ing. O. Burkhardt / Prof. Dr.-Ing. S. Kohlhasse / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. Fittschen	Ing. Büro Prof. Dr. Lackner & Partner
564	1990	Hydraulic Model Tests for the Flow Conditions in the Dadri Combined-Cycle Power Plant in India		Siemens AG
565	1990	Untersuchungen über das Aufstiegsverhalten von Luftblasen in Wasser mit unterschiedlichem Salzgehalt	Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Gemeinschaftskernkraftwerk Grohnde GmbH
566	1990	Gutachtliche Stellungnahme zur Sicherung der Hafenzufahrt Baltrum	Prof. Dr.-Ing. O. Burkhardt / Prof. Dr.-Ing. S. Kohlhasse / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich	Nds. Hafenam Nordden
567	1990	Umweltrelevante Einflüsse bei einer Erweiterung des Containerterminals Bremerhaven im Hinblick auf mögliche Veränderungen der Strömungs- und Seegangsverhältnisse und morphologische Veränderungen im Nahbereich der Baumaßnahmen	Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. J. Hinsch / Dipl.-Ing. M. Osterthun / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Bremer Lagerhausgesellschaft
568	1990	Assessment of the proposed construction of three rock grains North Captiva Island Florida/USA	Prof. Dr.-Ing. S. Kohlhasse / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Coastal Technology Cooperation
569	1991	Treibkörper-Strömungsmessungen mit Radar im Einfahrtbereich des Köhlfleets im Rahmen des „Großversuchs Umleitewand“	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl. - Ing. R. Stadie / Dipl.-Ing. G. Berkenkamp / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	FHH, Strom- und Hafenaufbau
570	1990	Stellungnahme zur Verspülleistung einer hydraulischen Förderanlage auf der Baustelle Tiu Shai Wai, Hong Kong (China)	Dipl.-Ing. H. J. Mathias / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Bilfinger & Berge AG, Wiesbaden
571	1989	Schwebstoffeintrag und -ablagerung im Hafenbecken an Tideästuarien (DFG)	Prof. Dr.-Ing. H. W. Partenscky / Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. B. Brinkmann	DFG
572	1990	Gutachten zu den hydraulischen Verhältnissen an der großen Seeschleuse in Emden bei extremen Sturmflutwasserständen	Dipl.-Ing. J. Hinsch / Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann /	Nds. Hafenam Emden
573	1992	Hydraulische Modellversuche für den geplanten Binnenschiffhafen am Köhlbrand (Phase 1 + Phase 2)	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. H. J. Mathias / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	FHH, Strom- und Hafenaufbau
574	1994	Hydraulische Modellversuche zu Ausbaumaßnahmen im Bereich der Insel Taubengrün in der Moselstaustufe Fankel	Dipl.-Ing. J. Hinsch / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Bundesanstalt für Wasserbau, Berlin

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
575	1991	Dokumentation zum Bau und zur morphologischen Entwicklung der Düneninsel Nigehörn	Dipl.-Ing. R. Stadie / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	FHH, Strom- und Hafengebäude
576	1992	Hydraulische Modellversuche zur Umgestaltung der Wehre im Mündungsbereich des Steinhuder Meerbaches (2-fach)	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. G. Berkenkamp / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Kreisverband f. Wasserverband, Nienb.
577	1991	Untersuchungen und gutachtliche Stellungnahme zur Auswirkung der geplanten Fahrwasseranpassung der Außenweser	Dr.-Ing. H. Schwarze / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	WSA Bremerhaven
578	1991	Auswirkungen einer Sohlschwelle in der Wümme bei Wümme km 13,7 auf die Hydrologie in Lesum, Hamme und Wümme		WSA Bremen
579 fehlt		Überwachung IMO-River Studie (Nigeria)		
580	1992	Gutachten über die Auswirkungen der Sommerdeicherhöhung im Rahmen der Flurbereinigung Lemke-Oyle auf die Wasserstände der Weser	Dr.-Ing. H. Schwarze	Wasser u. Bodenverb., Kreisverb. f. Wasserw.
581	1993	Modelluntersuchungen zur inneren Erosionsfestigkeit einer Bentofix-Dichtungsmatte bei Wasseranfall auf Böschungen	Dipl.-Ing. S. Bellin / cand. Ing. S. Fischer / cand. Ing. F. Emkes	Naue Fasertechnik GmbH & Co. KG
582	1993	Hydraulische Modellversuche über strömungsführende Bauwerke im Köhlbrandbogen, Hamburger Hafen	Dr.-Ing. Schwarze / Dipl.-Ing. H. J. Mathias / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	FHH, Strom- und Hafengebäude
582a	1994	Hydraulische Modellversuche über strömungsführende Bauwerke im Köhlbrandbogen, Hamburger Hafen – Ergänzende Untersuchungen, 1994	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. H. J. Mathias / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	FHH, Strom- und Hafengebäude
583	1996	Hydraulische Modellversuche für den Ausbau des Hafengebäudes Hansahafen-Indiahafen-Südwesthafen im Hamburger Hafen	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. G. Streich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	FHH, Strom- und Hafengebäude
584	1994	Hydraulische Modellversuche (M: 1:33 $\frac{1}{3}$) zur Ermittlung von Bezugskurven zwischen Wehrstellung und Durchflüssen	Dipl.-Ing. Berkenkamp / Dipl.-Ing. Beyersdorf / Univ. Prof. Dr.-Ing. Zimmermann	Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
585	1993	Gutachten über die NaCl-Konzentrationen in der Weser infolge einer Sole-Einleitung bei Weser-km 33,6 aus dem Kavenenprojekt Neuenhutorf	Dr.-Ing. H. Schwarze / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Nds. Min. für Wissens. Und Kunst
586 fehlt		Seegang Außenweser (Beratung der BAW)		Preussen Elektra AG, Hannover
587	1996	Beeinflussung der Kolkbildung an Pfeilern in Tideströmungen durch konstruktive Maßnahmen	Dipl.-Ing. J. Hinsch / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	DFG
588	1993	Strömungsmessungen vor dem Kühlwasser-Entnahmebauwerk des Kraftwerks Robert Frank in Landesbergen	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. G. Streich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Preussen ELEKTRA AG
589	1993	Hydraulic Laboratory Software - (Software für die Steuerung einer Wellenmaschine) Allgemeines (dazu Software-Handbücher Vol. I bis VII)	Prof. Dr.-Ing. O. Burkhardt / Dr.-Ing. H. Schwarze / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. J. Hinsch	Finanzbauamt München II
589a	1993	Hydraulic Laboratory Software, User Manual (Tides), Vol. I (2-fach)	Prof. Dr.-Ing. O. Burkhardt / Dr.-Ing. H. Schwarze / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. J. Hinsch	Finanzbauamt München II

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
589b	1993	Hydraulic Laboratory Software Programmer's Manual (Tides) Edit Programs and Control Programs, Vol. II (2-fach)	Prof. Dr.-Ing. O. Burkhardt / Dr.-Ing. H. Schwarze / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. J. Hinsch	Finanzbauamt München II
589c	1993	Hydraulic Laboratory Software, Programmer's Manual (Tides) Evaluating Programs and Son Programs, Vol. III (2-fach)	Prof. Dr.-Ing. O. Burkhardt / Dr.-Ing. H. Schwarze / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. J. Hinsch	Finanzbauamt München II
589d	1993	Hydraulic Laboratory Software, Programmer's Manual (Waves) Einführung in die Erzeugung von Wellen, Vol. IV	Prof. Dr.-Ing. O. Burkhardt / Dr.-Ing. H. Schwarze / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. J. Hinsch	Finanzbauamt München II
589e	1993	Hydraulic Laboratory Software, Programmer's Manual (WA-VEPC); Vol V.	Prof. Dr.-Ing. O. Burkhardt / Dr.-Ing. H. Schwarze / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. J. Hinsch	Finanzbauamt München II
589f	1993	Hydraulic Laboratory Software, Programmer's Manual (WAVEPC) (Data and Signal Programs, Utilities), Vol. VI	Prof. Dr.-Ing. O. Burkhardt / Dr.-Ing. H. Schwarze / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. J. Hinsch	Finanzbauamt München II
589g	1993	Hydraulic Laboratory Software, Programmer's Manual (WAVEPC) (Subroutine Library), Vol. VII	Prof. Dr.-Ing. O. Burkhardt / Dr.-Ing. H. Schwarze / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. J. Hinsch	Finanzbauamt München II
590 fehlt		Integrierte Baggergutentsorgung		
591	1992	Hydraulische Modellversuche über die Ausbreitung von Schiffswellen im geplanten Binnenschiffhafen am Köhlbrand (Phase 1)	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. H. J. Mathias / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	FHH, Strom- und Hafenaufbau
591a	1992	Hydraulische Modellversuche über die Ausbreitung von Schiffswellen im geplanten Binnenschiffhafen am Köhlbrand (Phase 2)	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. H. J. Mathias / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	FHH, Strom- und Hafenaufbau
592	1994	Hydraulische Modellversuche für die Kühlwasserbauwerke Lübeck-Siems Preussen ELEKTRA AG	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. H. J. Mathias / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Preussen ELEKTRA AG
593/I	1994	Numerisches Modell der Schwinde von Stadersand km 4,6 bis Stade km 0,0	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Math. K. Lohmann / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BAW, Hamburg, Außenstelle Küste
593/II	1993	Vorlandbildung an Deichen und Sicherungsdämmen	Prof. Dr.-Ing. H.-W. Partenscky / Dipl.-Ing. M. Osterthun / Dr.-Ing. J. Zhu	BMFT
594	1993	Wellenbelastung auf ein Gebäudegerippe der geplanten Krabbenzucht in Dorum-Neufeld	Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BJK Ingenieurgesellschaft mbH
595	1994	Strömungsmessungen in der Weser im Bereich des Kühlwasser-Entnahme-Bauwerkes des Kernkraftwerk Würzgassen	Dipl.-Ing. G. Streich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Preussen ELEKTRA AG KKW Würzgassen
596	1994	Teil A-D: Untersuchungen von Maßnahmen gegen Erosionen an Schiffsliegeplätze	Dr.-Ing. H. Schwarze / Prof. Dr.-Ing. U. Drewes / Dipl.-Ing. N. Schulz / Dipl.-Ing. Henkel / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	FHH, Amt für Strom- und Hafenaufbau

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
597/I	1997	Optimierung von Küstensicherungsmaßnahmen im Küstenvorfeld Nordseeküste Teilprojekt: Wellenuntersuchungen in Modell-Lahnungen 1. Zwischenbericht	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr.-Ing. Schwarze / Dipl.-Ing. O. Stoschek / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Landesamt f. Wasserhaush. u. Küsten. (SH)
597/II	1997	Optimierung von Küstensicherungsmaßnahmen im Küstenvorfeld Nordseeküste Teilprojekt: Wellenuntersuchungen in Modell-Lahnungen 2. Zwischenbericht	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr.-Ing. Schwarze / Dipl.-Ing. O. Stoschek / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Landesamt f. Wasserhaush. u. Küsten. (SH)
597/III	1997	Optimierung von Küstensicherungsmaßnahmen im Küstenvorfeld Nordseeküste Teil 3: Wellenuntersuchungen in Modell-Lahnungen (Schlußbericht)	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr.-Ing. Schwarze / Dipl.-Ing. O. Stoschek / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Landesamt f. Wasserhaush. u. Küsten. (SH)
598	1994	Numerisches Modell der Krückau von der Krückaumündung bis Bokholter Mühle	Dr.-Ing. Schwarze / Dipl.-Math. Lohmann / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BAW, Hamburg, Außenstelle Küste
599	1994	Numerisches Tidemodell der Pinnau von der Pinnauumündung bis Wulfsmühle Hydrographische Pegelkurvenanalyse für das hydrodynamische Eidermodell	Dr.-Ing. Schwarze / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Landesamt f. Wasserhaush. u. Küsten. (SH)
599a		Hydrographische Pegelkurvenanalyse für das morphodynamische Eidermodell	Dr.-Ing. Schwarze / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Landesamt f. Wasserhaush. u. Küsten. (SH)
600		Verhalten von Luftblasen in salzhaltigem Wasser und ihr Einfluß auf das Absetzverhalten Nicht-kohäsiver Sedimente	Dipl.-Ing. J. Beyersdorf / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	DFG
600-1	1994	Mainstaustufe Garstadt, Hydraulische Modellversuche zum Ausbau des oberen Schleusenvorhafens	Dipl.-Ing. Berkenkamp / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
601	1996	Hydraulische Untersuchungen zur Stabilität von Uferdeckwerken unter Wellenbelastung	Dr.-Ing. Daemrich / Dipl.-Ing. H. J. Mathias / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Peute Baustoff GmbH
602 fehlt		Wellenbad Rappenwört		
603/I	1996	Teil I: Ausbaubedingte Änderungen der schiffserzeugten Belastungen in der Unter- und Außenelbe	Dr.-Ing. Schwarze / Dipl.-Ing. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BAW, Hamburg, Außenstelle Küste
603/II	1996	Teil II: Ausbaubedingte Änderungen der schiffserzeugten Belastungen in der Unter- und Außenelbe	Dr.-Ing. Schwarze / Dipl.-Ing. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BAW, Hamburg, Außenstelle Küste
604	1996	Numerisches Tidemodell der Lühe von der Lühemündung bis Daudiek	Dr.-Ing. Schwarze / Dipl.-Math. Schmidt / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BAW, Hamburg, Außenstelle Küste
605/1-3	1995-1996	Konzepte und Techniken im Küstenschutz im Land Niedersachsen unter geänderten Klimabedingungen 1. Zwischenber. (12/1995), 2. Zwischenber. (7/1996), 3. Zwischenber. (12/1996)	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dr.-Ing. H. Schwarze / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Staatl. Amt. f. Wasser u. Abfall, Aurich (Umbenennung in NLWK, Aurich)
605/I	1997	Konzepte und Techniken im Küstenschutz im Land Niedersachsen unter geänderten Klimabedingungen - Probabilistischer Ansatz zur Beurteilung - Aufgabenstellung, Vorgehensweise, Prinzipien der Risikoanalyse, Grundsätze und Ausführungen (Ist-Zustand) im niedersächsischen Küstenschutz, Teil I (1997)	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dr.-Ing. H. Schwarze / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Staatl. Amt. f. Wasser u. Abfall, Aurich (Umbenennung in NLWK, Aurich)

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
605/II	1997	Konzepte und Techniken im Küstenschutz im Land Niedersachsen unter geänderten Klimabedingungen - Probabilistischer Ansatz zur Beurteilung - Analyse und Untersuchung Ostfriesische Küste – Bereich Norderney/Nefßmersiel, Teil II (1997)	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dr.-Ing. H. Schwarze / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Staatl. Amt. f. Wasser u. Abfall, Aurich (Umbenennung in NLWK, Aurich)
605/III 605/IIIa	1998	Konzepte und Techniken im Küstenschutz im Land Niedersachsen unter geänderten Klimabedingungen - Probabilistischer Ansatz zur Beurteilung - Analyse und Untersuchung Innenjade/Jadebusen – Bereich Wanger Land – Teil III (1998) Anhang	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dipl.-Ing. S. Schreek / Dr.-Ing. H. Schwarze / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Staatl. Amt. f. Wasser u. Abfall, Aurich (Umbenennung in NLWK, Aurich)
605/IV	1997	Konzepte und Techniken im Küstenschutz im Land Niedersachsen unter geänderten Klimabedingungen – Probabilistischer Ansatz zur Beurteilung - Analyse und Untersuchung Außenjade/Außenweser – Bereich Butjadingen -, Teil IV (1997)	Dr.-Ing. H. Schwarze / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Staatl. Amt. f. Wasser u. Abfall, Aurich (Umbenennung in NLWK, Aurich)
605/V	1998	Konzepte und Techniken im Küstenschutz im Land Niedersachsen unter geänderten Klimabedingungen – Probabilistischer Ansatz zur Beurteilung - Analyse und Untersuchung Außenjade/Außenweser – Bereich Land Wursten, Teil V (Mai 1998) Teil V (Juni 1998)	Dr.-Ing. H. Schwarze / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWK, Aurich, NLWK, Norden
605/VI	1999	Konzepte und Techniken im Küstenschutz im Land Niedersachsen unter geänderten Klimabedingungen – Probabilistischer Ansatz zur Beurteilung - Analyse und Untersuchung Dollart, Teil VI (1999)	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWK, Direktion, Norden
605/VII	1998	Konzepte und Techniken im Küstenschutz im Land Niedersachsen unter geänderten Klimabedingungen – Probabilistischer Ansatz zur Beurteilung - Analyse und Untersuchung Unterems – Emden/Knock -, Teil VII (1998)	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWK, Direktion, Norden
605/VIII	1999	Konzepte und Techniken im Küstenschutz im Land Niedersachsen unter geänderten Klimabedingungen – Probabilistischer Ansatz zur Beurteilung – Zusammenfassung der Ergebnisse Teil VIII(1999)	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWK, Direktion, Norden
606	1995	Simulation der Wasserstände in der Aller bei Staulegung, Dez. 95	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. J. Fräßdorf / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Wasser- und Schifffahrt-verwaltung des Bundes
606E	1996	Simulation der Wasserzustände in der Aller bei Staulegung, Ergänzungen, Aug.96	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	
607/ 1-2	1997	Schlickfallminimierung für die Strombaumaßnahmen Altenwerder Band I und Band 2, 1997	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. G. Streich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Wirtschaftsbehörde der Fr. HS. Hamburg
608	1996	Entwicklung der Mittelweser zwischen Minden und Hemelingen seit Beginn der Nutzung als Wasserstraße	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Dr.-Ing. A. Matheja	Bundesanstalt f. Gewässerkunde, Koblenz
609	1996	Schiffahrtseinfluß auf die Sohlerosion von Binnengewässern, Mai 1996	Dipl.-Ing. J. Fräßdorf / Dipl.-Ing. S. Schreek / Dipl.-Ing. O. Stoschek / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
610	1996	Containertransport über die Wasserstraßen und die Einbindung in das Logistikkonzept der Städtischen Häfen Hannover	Dipl.-Ing. M. Käßner / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Städtische Häfen, Hannover

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
611	1996	Defizite und Maßnahmen für den Hinterlandtransport mit Containern auf Binnenschiffen und Wasserstraßen, März 1996	Dipl.-Ing. M. Küssner / Dipl.-Ing. O. Stoschek / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Bundesmin. f. Bild., Wiss., Fors. u. Techn.
612	1996	Hydraulische Modellversuche für den Kraftwerkshafen Staudinger am Main	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. G. Berkenkamp / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Preussen ELEKTRA AG KW Staudinger Gr.
613	1997	Hydraulische Modellversuche für die Gestaltung der Einmündung eines Fischeufstieg-Parallelgewässers in den Schnellen Graben in Hannover, Jan 97	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. H. J. Mathias / cand. Ing. A. Hüsig / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Landeshauptstadt Hannover-Grünflächena.
614	1997	Entwicklung der Mosel seit Beginn des Ausbaues zur Wasserstraße (Literaturstudie) Nov. 97	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Bundesanstalt f. Gewässerkunde, Koblenz
615	1997	Entwicklung der Saar seit Beginn des Ausbaues zur Wasserstraße (Literaturstudie), Nov. 97	Dr.-Ing. A. Matheja / Dipl.-Ing. O. Stoschek / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Bundesanstalt f. Gewässerkunde, Koblenz
616	1998	Mainstaustufe Eddersheim, Juni 1998	Dipl.-Ing. Berkenkamp / Univ. Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann	Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
617		Technische Systeme im Küstenschutz -Veränderte Deichbautechniken als Denkmodelle- Untersuchungen zur Stabilität bei erhöhten Wasserständen und unter Wellen 1. Teilbericht, Febr. 98	Dipl.-Ing. S. Dunker / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Staatl. Amt. f. Wasser u. Abfall, Aurich
618		Technische Systeme im Küstenschutz -Veränderte Deichbautechniken als Denkmodelle- Untersuchungen zur Stabilität bei erhöhten Wasserständen und unter Wellen 2. Teilbericht, Dez. 98 / Jan. 99	Dipl.-Ing. N. Ohle / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWK
619		Technische Systeme im Küstenschutz -Veränderte Deichbautechniken als Denkmodelle- Untersuchungen zur Stabilität bei erhöhten Wasserständen und unter Wellen Anlagenband, Dez. 98 / Jan. 99	Dipl.-Ing. N. Ohle / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWK
620	1997	Untersuchungen zu Wasserstands- und Wellenbedingungen an der Containerkaje in Bremerhaven und der dabei zu erwartenden Überlaufwassermengen, Teil 1, Juli 97	Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Service Centrum Logistic Bremen GmbH
621	2001	Emssperrwerk bei Gandersum Untersuchungen im hydraulischen Tidemodell Teil 2 / 2 Durchflüsse und Strömungsverhältnisse im Nahbereich des Sperrwerks bei Normaltiden, Juni 2001 (endg. Fassung noch nicht im Archiv, 05/2002)	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. S. Dunker / Dipl.-Ing. G. Streich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWK, Norden
621/I	1998	Emssperrwerk bei Gandersum Strömungsuntersuchungen in physikalischen Modellen Teil 1: Untersuchungen der Strömungsverläufe im Sperrwerksbereich in einem Aerodynamischen Modell, Aug. 98	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. C. Lichy / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWK, Norden
621/II	1998	Emssperrwerk bei Gandersum Strömungsuntersuchungen in physikalischen Modellen Teil 3: Untersuchungen zur Strömung an der Sohle im Bereich der Sperrwerksöffnungen, Aug. 98, mit Anlagen	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWK, Norden
621/IIA	1998	Emssperrwerk bei Gandersum Strömungsuntersuchungen in physikalischen Modellen Ergänzung zu Teil 3 Untersuchung zur Strömung an der Sohle im Bereich der Sperrwerksöffnungen Sohlenschutz im Sperrwerksbereich, Sept. 98	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-I. J. Hinsch / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWK, Norden

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
622	1998	Wellenbelastung des Deichdenkmals Dorum-Neufeld, Jan 98	Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BJK Ingenieurgesellschaft mbH
623	1999	Maßnahmen zur Reduzierung von Sedimentation und Baggermengen im Neustädter Hafen in der Hafengruppe Bremen-Stadt und Zwischenbericht	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Hansestadt Bremisches Hafenamts, Bezirk Bremen
623a	1999	dto., Zusätzliche Untersuchungen, 2000	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Hansestadt Bremisches Hafenamts, Bezirk Bremen
623b	2002	Maßnahmen zur Reduzierung von Sedimentation und Baggermengen im Werfthafen in der Hafengruppe Bremen-Stadt, Zusatzuntersuchungen zu Bericht 623, 2002	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Hansestadt Bremisches Hafenamts, Bezirk Bremen
624	1998	Hydrologisch-morphologische Untersuchungen in kleinen Tidengewässern (Priele und Elbenebenflüsse) zur Prüfung der Anwendbarkeit des O'BRIEN-Kriteriums für die Eider, Jan 98	Dr.-Ing. H. Schwarze / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Landesamt f. Wasserhaush. u. Küsten. (SH)
625	1998	„Technik des Küstenschutzes“, als Bereich des Teilprojektes „Integrative Analyse“, des Verbundprojektes „Integrative Analyse der Klimasensitivität der hydrologischen, ökologischen und sonoökologischen Strukturen des inneren Weserästuars und seiner Marsch und Entwicklung von Handlungsoptionen, 1. Zwischenbericht, April 98	Dr.-Ing. N. von Lieberman / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Bundesministerium f. Bildung, Wissenschaft, Forschung u. Technol., Land Bremen
626	1998	Einleitung Sammler H der Stadt Bamberg in den Main-Donau-Kanal, Abschlussbericht Teil A, Dez. 98	Dipl.-Ing. T. Linke / Dipl.-Ing. A. Hüsig / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Stadt Bamberg
627	1999	Emssperrwerk bei Gandersum Strömungsuntersuchungen in physikalischen Modellen Teil 2/S1: Sonderuntersuchungen im hydraulischen Tidemodell der Ems zur Ausbreitung der im Bereich des geplanten Emssperrwerks von der EWE eingeleiteten Sole, Jan. 99	Dr.-Ing. H. Schwarze / Dipl.-Ing. G. Streich / Dipl.-Ing. S. Dunker / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWK - Norden
628	2000	Bund-Länder-Programm „Klimaänderung und Küste“, (KLIMU) „Fallstudie Weserästuar“, Teilprojekt „Technik im Küstenschutz April 2000	Dr.-Ing. N. von Lieberman / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF
628/1	2000	Bund-Länder-Programm „Klimaänderung und Küste“, (KLIMU) „Fallstudie Weserästuar“, Teilprojekt „Technik im Küstenschutz“, 3. Zwischenbericht, April 2000	Dr.-Ing. N. von Lieberman / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF
628/2	2000	Teilprojekt "Technik des Küstenschutzes" im Projekt "Klimaänderung und Unterweserregion" (KLIMU) – "Fallstudie Weserästuar" des Bund-Länderprogramms "Klimaänderung und Küste", Abschlussbericht, Juni 2000	Dr.-Ing. N. von Lieberman / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF
629	1998	Schnelle Binnenschiffe für Kombiverkehre und Containertransport - Auswirkungen auf Betrieb, Unterhaltung, Sicherheit und Ökologie von Binnenwasserstraßen	Dipl.-Ing. A. Hüsig / Dipl.-Ing. T. Linke / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF
630	1998	Anhang: Schnelle Binnenschiffe für Kombiverkehre und Containertransport – Auswirkungen auf Betrieb, Unterhaltung, Sicherheit und Ökologie von Binnenwasserstraßen Workshop Proceedings 03.06.1998: Verkehr auf Wasserstraßen mit schnellen Schiffen	Dipl.-Ing. A. Hüsig / Dipl.-Ing. T. Linke / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF
631	1999	Voruntersuchungen zu den Wasserstands- und Seegangbedingungen an der geplanten Kaianlage „JADE-PORT“, Wilhelmshaven	Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Projektkonsortium „Jade-Port“, Feas
632	1999	Studie über die Möglichkeiten und Realisierung eines Internet-basierten Flussinformationssystems (FIS) am Beispiel von Mosel/Saar und Mittelweser, Febr. 99	Dr.-Ing. A. Matheja / Dipl.-Ing. C. Lichy	Bundesanstalt für Gewässerk., Koblenz
633	1999	Untersuchungen zu Wasserstands- und Wellenbedingungen an der Containerkaje in Bremerhaven und der dabei zu erwartenden Überlaufwassermengen, Teil 2: Hydraulische Modellversuche, März 99	Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. H. J. Mathias / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	SCL Service-Centrum Logistic Bremen GmbH

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
634/1	1999	Planungs- und Entscheidungsmodell. Gefährdungspotential und Risikominimierung einer sturmflutexponierten Küstenregion mit hohem Bevölkerungs- und Industrieanteil für verschiedene Klimaänderungsszenarien am Beispiel der Unterweserregion Butjadingen – Bremerhaven - Land Wursten (Kurztitel: Risiko einer Küstenregion bei Klimaänderung) 1. Zwischenbericht (April 1999)	Dipl.-Ing. N. von Liebermann / Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF / DLR
634/2	2000	Planungs- und Entscheidungsmodell. Gefährdungspotential und Risikominimierung einer sturmflutexponierten Küstenregion mit hohem Bevölkerungs- und Industrieanteil für verschiedene Klimaänderungsszenarien am Beispiel der Unterweserregion Butjadingen – Bremerhaven - Land Wursten (Kurztitel: Risiko einer Küstenregion bei Klimaänderung) 2. Zwischenbericht (April 2000)	Dipl.-Ing. N. von Liebermann / Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF / DLR
635	2001	Planungs- und Entscheidungsmodell. Gefährdungspotential und Risikominimierung einer sturmflutexponierten Küstenregion mit hohem Bevölkerungs- und Industrieanteil für verschiedene Klimaänderungsszenarien am Beispiel der Unterweserregion Butjadingen – Bremerhaven - Land Wursten (Kurztitel: Risiko einer Küstenregion bei Klimaänderung) Abschlussbericht, April 2001	Dipl.-Ing. N. von Liebermann / Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF / DLR
636	1999	Hydraulische Modelluntersuchungen der Freilaufkanäle zur Überleitung von Weserwasser in den Kaiserhafen I des Überseehafens und in den Fischereihafen in Bremerhaven, Sept. 99	Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. H. J. Mathias / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Hansestadt Bremisches Hafenamts, Bremerhaven
637	1999	Untersuchungen zu strömungsinduzierten Schwingungen an den Verschlussorganen des geplanten Emssperrwerkes Abschlussbericht, Dez. 99	637: Dipl.-Ing. T. Linke / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWK, Norden
637/1		Hydraulische Modellversuche zur Bestimmung der horizontalen Belastung der Seitenscheiben der Hauptschiffsöffnungsöffnung des Emssperrwerkes durch Wellen, Juni 1999	637/1: Dipl.-Ing. J. Hinsch	Lubbers' Constructiewerkplaats en Machinefabriek "HOLLANDIA" bv
638	2000	Untersuchungen zur Reduzierung von Sedimentation und Baggermengen am Liegeplatz des Segelschulschiffes "Deutschland" in der Lesum und der Einfahrt zum Hafen Vegesack	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Stadtentwicklung Vegesack GmbH (STAVE)
638a	2001	Versandung des Liegeplatzes Segelschulschiff DEUTSCHLAND in der Lesum-Mündung	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Stadtentwicklung Vegesack GmbH (Stave)
638b	2001	Versandung des Liegeplatzes Segelschulschiff DEUTSCHLAND in der Lesum-Mündung - Zusätzliche Untersuchungen, September 2001	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Stadtentwicklung Vegesack GmbH (Stave)
639	2000	Mainstaustufe Kleinostheim, Okt. 2000	Dipl.-Ing. Berkenkamp / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BAW Karlsruhe
640/I	2000	Untersuchung zu den Ursachen von Deckwerksverwerfungen am Nordufer der Elbe im Bereich Nienstedten (Strom-km 630 bis 633) Teil I: Grundlagen und Bestandsaufnahme	Dipl.-Ing. N. Ohle / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	FHH, Strom- und Hafenausbau Hamburg
640/II	2003	Untersuchung zu den Ursachen von Deckwerksverwerfungen am Nordufer der Elbe im Bereich Nienstedten (Strom-km 630 bis 633) Teil II: Sanierungsvarianten, Durchführung von Naturuntersuchungen, Auswertung und Empfehlung	Dipl.-Ing. N. Ohle / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	FHH, Strom- und Hafenausbau Hamburg
641	2000	Anwendbarkeit kommerzieller Radar-Wasserstandspegel zur Seegangsmessung Aug/2000	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BfG, Koblenz
642	2000	Untersuchungen zu einleitungsbedingten Beeinflussungen des Schiffsverkehrs auf dem Main-Donau-Kanal in der Stadt Bamberg, Okt. 2000	Dipl.-Ing. T. Linke / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Stadt Bamberg
642/I	2003	Konzepte für Einleitungsbauwerke am Main-Donau-Kanal in der Stadt Bamberg	Dipl.-Ing. T. Linke / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Stadt Bamberg

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
643/I	2001	Influence of Oblique Wave Attack on Wave Run-up and Wave Overtopping -3D Model Tests at NRC/Canada with long and short crested Waves - December 2000	TU Braunschweig: Prof. Dr.-Ing. H. Oumeraci / Dr.-Ing. H. Schüttrumpf / Dipl.-Ing. J. Möller;	Forschungszentrum Jülich Projekträger des BMBF
643/II		Untersuchungen zum Einfluss von Wellenparametern, Wasserständen und Deichneigungen auf den schrägen Wellenauflauf, Dezember 2002	TU Braunschweig: Prof. Dr.-Ing. H. Oumeraci / Dipl.-Ing. J. Möller / Dipl.-Ing. S. Kübler; Uni Hannover: Dipl.-Ing. N. Ohle / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Forschungszentrum Jülich Projekträger des BMBF
643/III	2002	Untersuchungen zum Einfluss von Bermen und Knicken im Deichquerschnitt auf den schrägen Wellenauflauf, Dezember 2002	TU Braunschweig: Prof. Dr.-Ing. H. Oumeraci / Dipl.-Ing. J. Möller / Dipl.-Ing. S. Kübler; Uni Hannover: Dipl.-Ing. N. Ohle / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Forschungszentrum Jülich Projekträger des BMBF
643/IV		Theoretische Untersuchungen zum schrägen Wellenauflauf, Dezember 2002	TU Braunschweig: Prof. Dr.-Ing. H. Oumeraci / Dipl.-Ing. J. Möller / Dipl.-Ing. S. Kübler; Uni Hannover: Dipl.-Ing. N. Ohle / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Forschungszentrum Jülich Projekträger des BMBF
643/V	2002	Schräger Wellenauflauf an Seedeichen Abschlussbericht, Dezember 2002	TU Braunschweig: Dipl.-Ing. J. Möller / Prof. Dr.-Ing. H. Oumeraci / Dr.-Ing. H. Schüttrumpf; Uni Hannover: Dipl.-Ing. N. Ohle / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Forschungszentrum Jülich Projekträger des BMBF
643/VI	2002	Schräger Wellenauflauf an Seedeichen Zwischenbericht, Juni 2002	TU Braunschweig: Dipl.-Ing. J. Möller / Prof. Dr.-Ing. H. Oumeraci; Uni Hannover: Dipl.-Ing. N. Ohle / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Forschungszentrum Jülich Projekträger des BMBF
644	2000	Ausweisung von Überschwemmungsgrenzen der Unteraller zwischen Celle (Aller-km 0) und Thören (Aller-km 34), 11/00	Dr.-Ing. A. Matheja / Dipl.-Ing. A. Wurpts / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Bezirksreg. Lüneburg, Außenst. Verden
645		Entwicklung der Mittelweser zwischen Minden und Hemelingen seit Beginn der Nutzung als Wasserstraße – Literaturstudie, Abschlussbericht, März 1996/Juli 2000	Dipl.-Ing. J. Fräßdorf / Dipl.-Ing. S. Messing / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BfG, Koblenz

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
646 646/1		Hydrographische Entwicklung der Saar zwischen GÜdingen und Konz seit Beginn der Nutzung als Wasserstraße – Literaturstudie, Abschlussbericht, 1997/ 2000, dto., Anlagenband	Dipl.-Ing. S. Messing / Dipl.-Ing. C. Lichy / Dipl.-Ing. O. Stoschek / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BfG, Koblenz
647		Hydrographische Entwicklung der Mosel zwischen Apach und Koblenz seit Beginn der Nutzung als Wasserstraße – Literaturstudie, Abschlussbericht, Nov. 97/Juli 2000 mit Anlagenband	Dipl.-Ing. S. Messing / Dipl.-Ing. C. Lichy / Dipl.-Ing. O. Stoschek / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BfG, Koblenz
648 6481/1		Hydrographische Entwicklung der Neckars zwischen Mannheim und Plochingen seit Beginn der Nutzung als Wasserstraße – Literaturstudie, Abschlussbericht, 1997/2000 dto. Anlagenband	Dipl.-Ing. J. Geils / Dr.-Ing. A. Matheja / Dipl.-Ing. S. Messing / Dipl.-Ing. A. Wurpts / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BfG, Koblenz
649/1	2003	Sedimentation in brackwasserbeeinflussten Vorhäfen Vorhaben: Maßnahmen zur Minimierung der Sedimentation im Bereich brackwasserbeeinflusster Vorhäfen, 1. Zwischenbericht, Febr. 2001	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Dipl.-Ing. J. Geils / Dr.-Ing. A. Matheja	BMBF
649/2	2003	Sedimentation in brackwasserbeeinflussten Vorhäfen Vorhaben: Maßnahmen zur Minimierung der Sedimentation im Bereich brackwasserbeeinflusster Vorhäfen, 2. Zwischenbericht, Mai 2002	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Dipl.-Ing. J. Geils / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF
649/2	2003	Sedimentation in brackwasserbeeinflussten Vorhäfen Vorhaben: Maßnahmen zur Minimierung der Sedimentation im Bereich brackwasserbeeinflusster Vorhäfen, Endbericht, Mai 2003	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Dipl.-Ing. J. Geils / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF
650		Fundamental Hydraulic Research for Coastal Areas by Using Large-Scale Facilities of the Hydro-Lab-Cluster North Germany 1 st Annual Report, 2 nd Annual Report, 3 rd Annual Report, 4 th Annual Report, Final Report, Contract Review Report	Dr.-Ing. A. Matheja / Dipl.-Ing. T. Linke / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Europäische Union
651/A	2000	Aufbau von Liniendiensten mit Binnenschiffen zwischen dem Seehafen Hamburg und Binnenhäfen des norddeutschen Fluss- und Kanalnetzes - NVD, Teilprojekt Franzius-Institut, Maßnahmen zur Realisierung flexibler Transportketten und Implementierung telematischer Lösungen für Betriebsabläufe, 1. Zwischenbericht, Febr. 2000	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr. W. Faber / Dr. D. Rehmann / Hafendirektor F. Kedenburg	TÜV Energie und Umwelt BMBF- Verbundforsch.
651/B		Aufbau von Liniendiensten mit Binnenschiffen zwischen dem Seehafen Hamburg und Binnenhäfen des norddeutschen Fluss- und Kanalnetzes - NVD, Teilprojekt Städtische Häfen Hannover Demonstration flexibler Transportketten mit Binnenschiffen und Binnenhäfen in Hannover 1. Zwischenbericht, Febr. 2000	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr. W. Faber / Dr. D. Rehmann / Hafendirektor F. Kedenburg	TÜV Energie und Umwelt BMBF- Verbundforsch.
651/C		Aufbau von Liniendiensten mit Binnenschiffen zwischen dem Seehafen Hamburg und Binnenhäfen des norddeutschen Fluss- und Kanalnetzes - NVD, Teilprojekt Hafenbetriebsgesellschaft Braunschweig mbH Demonstration flexibler Transportketten mit Binnenschiffen und dem Binnenhafen Braunschweig 1. Zwischenbericht, Febr. 2000	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr. W. Faber / Dr. D. Rehmann / Hafendirektor F. Kedenburg	TÜV Energie und Umwelt BMBF- Verbundforsch.
651/D		Aufbau von Liniendiensten mit Binnenschiffen zwischen dem Seehafen Hamburg und Binnenhäfen des norddeutschen Fluss- und Kanalnetzes - NVD, Teilprojekt Dakosy Verkehrsverlagerung und Verkehrsvermeidung zwischen Hamburg, Braunschweig und Hannover (HBH) 1. Zwischenbericht, Febr. 2000	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr. W. Faber / Dr. D. Rehmann / Hafendirektor F. Kedenburg	TÜV Energie und Umwelt BMBF- Verbundforsch.

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
651/E		Aufbau von Liniendiensten mit Binnenschiffen zwischen dem Seehafen Hamburg und Binnenhäfen des norddeutschen Fluss- und Kanalnetzes - NVD, Teilprojekt Deutsche Binnenreederei AG Identifizierung und Realisierung von binnenschiffsaffinen Warenströmen zwischen Hamburg und Mittellandkanal unter Einbeziehung von modernen Informations- und Kommunikationsproblemen, 1. Zwischenbericht, Februar 2000	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr. W. Faber / Dr. D. Rehmann / Hafendirektor F. Kedenburg	TÜV Energie und Umwelt BMBF- Verbundforsch.
651/F	2001	Aufbau von Liniendiensten mit Binnenschiffen zwischen dem Seehafen Hamburg und Binnenhäfen des norddeutschen Fluss- und Kanalnetzes - NVD, Teilprojekt Franzius-Institut, Maßnahmen zur Realisierung flexibler Transportketten und Implementierung telematischer Lösungen für Betriebsabläufe 2. Zwischenbericht, April 2001	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr. W. Faber / Dr. D. Rehmann / Hafendirektor F. Kedenburg	TÜV Energie und Umwelt BMBF- Verbundforsch.
651/G		Aufbau von Liniendiensten mit Binnenschiffen zwischen dem Seehafen Hamburg und Binnenhäfen des norddeutschen Fluss- und Kanalnetzes - NVD, Teilprojekt Städtische Häfen Hannover Demonstration flexibler Transportketten mit Binnenschiffen und Binnenhäfen in Hannover 2. Zwischenbericht, April 2001	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr. W. Faber / Dr. D. Rehmann / Hafendirektor F. Kedenburg	TÜV Energie und Umwelt BMBF- Verbundforsch.
651/H		Aufbau von Liniendiensten mit Binnenschiffen zwischen dem Seehafen Hamburg und Binnenhäfen des norddeutschen Fluss- und Kanalnetzes - NVD, Teilprojekt Hafenbetriebsgesellschaft Braunschweig mbH Demonstration flexibler Transportketten mit Binnenschiffen und dem Binnenhafen Braunschweig 2. Zwischenbericht, April 2001	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr. W. Faber / Dr. D. Rehmann / Hafendirektor F. Kedenburg	TÜV Energie und Umwelt BMBF- Verbundforsch.
651/I		Aufbau von Liniendiensten mit Binnenschiffen zwischen dem Seehafen Hamburg und Binnenhäfen des norddeutschen Fluss- und Kanalnetzes - NVD, Teilprojekt Dakosy Verkehrsverlagerung und Verkehrsvermeidung zwischen Hamburg, Braunschweig und Hannover (HBH) 2. Zwischenbericht, April 2001	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr. W. Faber / Dr. D. Rehmann / Hafendirektor F. Kedenburg	TÜV Energie und Umwelt BMBF- Verbundforsch.
651/J		Aufbau von Liniendiensten mit Binnenschiffen zwischen dem Seehafen Hamburg und Binnenhäfen des norddeutschen Fluss- und Kanalnetzes - NVD, Teilprojekt Deutsche Binnenreederei AG Identifizierung und Realisierung von binnenschiffsaffinen Warenströmen zwischen Hamburg und Mittellandkanal unter Einbeziehung von modernen Informations- und Kommunikationsproblemen, 2. Zwischenbericht, April 2001	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr. W. Faber / Dr. D. Rehmann / Hafendirektor F. Kedenburg	TÜV Energie und Umwelt BMBF- Verbundforsch.
651		Aufbau von Liniendiensten mit Binnenschiffen zwischen dem Seehafen Hamburg und Binnenhäfen des norddeutschen Fluss- und Kanalnetzes (NVD) Abschlussbericht, August 2003	Dr.-Ing. A. Matheja / Dr. W. Faber / Dr. D. Rehmann / Hafendirektor F. Kedenburg	TÜV Energie und Umwelt BMBF- Verbundforsch.
652	2001	Hydraulische Untersuchungen für ein neues Deckwerksystem mit hoher Dichte für den Küstenschutz, See- und Hafenbau (in 2 Ausfertigungen)	Dipl.-Ing. Ohle / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Peute Baustoff GmbH
653		Modelluntersuchungen für das Einlaufbauwerk in den Muldestausee Optierung Betriebsregime Muldestausee, Nov. 2001	Dipl.-Ing. J. Hinsch / Dipl.-Ing. Streich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Ing.-Gesell. Prof. Dr.-Ing. E. Macke
654		Wasserkraftanlage Herrenhausen Hydraulische Modellversuche und numerische Simulation zur Verbesserung der Anströmung	Dipl.-Ing. J. Scheffermann / Dipl.-Ing. G. Berkenkamp / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Stadtwerke Hannover
655/A	2002	Norddeutsche Verkehrsdienste – NVD: Maßnahmen zur Realisierung flexibler Transportketten und Implementierung telematischer Lösungen, Teil A: Endbericht	Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	TÜV Energie und Umwelt, PT Mobilität und Verkehr BMBF- Verbundforsch.

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
655/B		Norddeutsche Verkehrsdienste – NVD: Maßnahmen zur Realisierung flexibler Transportketten und Implementierung telematischer Lösungen, Teil B: Technisches Handbuch BIDIS	Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	TÜV Energie und Umwelt, PT Mobilität und Verkehr BMBF-Verbundforsch.
655/C		Norddeutsche Verkehrsdienste – NVD: Maßnahmen zur Realisierung flexibler Transportketten und Implementierung telematischer Lösungen, Teil C: Technisches Handbuch WABIS	Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	TÜV Energie und Umwelt, PT Mobilität und Verkehr BMBF-Verbundforsch.
656/A		Klimawandel und präventives Risiko- und Küstenschutzmanagement an der deutschen Nordseeküste (KRIM) TP II – Klimaänderung und Küstenschutz, 1. Zwischenbericht, April 2002	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dr.-Ing. Liebermann / Dipl.-Geogr. Weigel / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Projekträger des BMBF
656/B		Klimawandel und präventives Risiko- und Küstenschutzmanagement an der deutschen Nordseeküste (KRIM) TP II – Klimaänderung und Küstenschutz, 2. Zwischenbericht, April 2003	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dr.-Ing. Liebermann / Dipl.-Geogr. Weigel / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Projekträger des BMBF
656/C	2004	Klimawandel und präventives Risiko- und Küstenschutzmanagement an der deutschen Nordseeküste (KRIM) TP II – Klimaänderung und Küstenschutz, Endbericht, Dezember 2004	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dr.-Ing. Liebermann / Dipl.-Geogr. Weigel / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Projekträger des BMBF
657		Um- und Erweiterungsbauvorhaben Strandhalle Wremen Gutachten zu Wellenbelastung auf die Strandhalle in Wremen	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Planungs- und Ing.-Büro für Bauwesen Dipl.-Ing. H. Diedrich, Cuxh.
658		Bedeutung eines abschnittswisen Rückbaus der Sommerdeiche an der Wurster Küste für den Küstenschutz Literaturstudie - Stellungnahme, 2.9.2002	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Dipl.-Ing. N. Ohle / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BremenPorts Management + Services GmbH & Co. KG, Bremerhaven
659		Hydraulische Modellversuche für die geplante Unterwasserschwelle im Five Cowrie Creek, Lagos / Nigeria	Dipl.-Ing. H. Spekker / Dipl.-Ing. O. Stoschek / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Hydro and Coastal Engineering Consultants, Hannover
659a	2003	Zusätzliche hydraulische Modellversuche für die geplante Unterwasserschwelle im Five Cowrie Creek Lagos/Nigeria, September 2003	Dipl.-Ing. H. Spekker / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Hydro and Coastal Engineering Consultants, Hannover
659b		Zusätzliche hydraulische und numerische Modellversuche für die geplante Unterwasserschwelle im Five Cowrie Creek in Lagos / Nigeria	Dipl.-Ing. H. Spekker / Dipl.-Ing. O. Stoschek / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Hydro and Coastal Engineering Consultants, Hannover
660		JadeWeserPort Wilhelmshaven – Gutachten Wasserbauliche Untersuchung zur Bestimmung der erforderlichen Höhenlage des Containerterminals, Juni 2003	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dr. Ing. K.-F. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	IMS Ingenieurgesellschaft Planungs- und Ingenieurbüro für das Bauwesen
661		JadeWeserPort Wilhelmshaven Wellenbelastung am Neuen Voslapper Seedeich, Juni 2003	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	IMS Ingenieurgesellschaft Planungs- und Ingenieurbüro für das Bauwesen
662		Berechnung von Wasserspiegellagen an der Allerstaustufe Marklendorf, Juni 2003	Dipl.-Ing. H. Spekker / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BAW Karlsruhe
663		Ausweisung von Überschwemmungsgrenzen im Bereich von Hamme und Lesum + Anlagen, Juni 2003	Dr.-Ing. A. Matheja / Dipl.-Ing. R. Cossu / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Bezirksregierung Lüneburg Außenstelle Verden

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
664		Baden in der Weser -Untersuchungen zur Gefährdung von Badenden in der Weser bei Strom-km 66: „Weser-Strandbad“ in Bremerhaven-	Dipl.-Ing. O. Stoschek / Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dipl.-Ing. T. Linke / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Magistrat der Stadt Bremerhaven
665		Hydraulische Untersuchungen zur Schleuse Neuer Hafen in Bremerhaven	Dipl.-Ing. T. Linke / Dipl.-Ing. G. Streich / Dipl.-Ing. G. Berkenkamp / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	ARGE Schleuse Neuer Hafen
666		Maßnahmen zur Reduzierung von Sedimentation und Baggermengen im Bereich der Anleger 1, 1a, 2 und 3 der WILHELMSHAVENER RAFFINERIEGESELLSCHAFT MBH	Dipl.-Ing. J. Geils / Dipl.-Ing. C. Pohl / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Wilhelmshavener Raffineriegesellschaft mbH
667		Verbesserung der Wellenverhältnisse im Burkana-Hafen und im Schutzhafen Borkum	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dipl.-Ing. N. Ohle / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Stadt Borkum, Der Stadtdirektor
668		Umgestaltung des Lentzkais im Amerikahafen in Cuxhaven	Dr.-Ing. O. Stoschek / Dr.-Ing. Dipl.-Phys S. Mai / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Niedersächsisches Hafenamts Elbe, Cuxhaven
669	2004/2005	Untersuchungen zum nachhaltigen und umweltverträglichen Hochwasserschutz im Bereich der Borgfelder Wümmewiesen Teilberichte 1, 2-1 - 2-9, 3, Kurzbericht	Dr.-Ing. A. Matheja / Dipl.-Ing. R. Cossu / Dipl.-Ing. H. Spekker / Dipl.-Ing. C. Pohl Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Deichverband am rechten Weserufer
670	2003	Vorsorgeplanung für Sturmflutschäden - Überflutungsgefährdung nach Deichversagen bei „Glameyer Stack“	Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dipl.-Ing. N. Ohle / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Landkreis Cuxhaven, Cuxhaven
671	2004	Grundlagenuntersuchung zur Signalbildung von kommerziellen Radar-Füllstandssensoren im Bereich der schnellen Wasserstandsmessung (Seegangsmessung) im Küstenpegelwesen unter Einbeziehung der Eisbildung auf der Oberfläche	Dipl.-Ing. K. Irschik / Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. S. Mai / Dipl.-Ing. N. Ohle / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF
672		Maßnahmen zur Reduzierung von Sedimentation und Baggermengen im Bereich der Anleger der WILHELMSHAVENER RAFFINERIEGESELLSCHAFT MBH – Phase II, Teilbericht 1: Hydraulische Vorgänge, Februar 2004	Dipl.-Ing. J. Geils / Dipl.-Ing. C. Pohl / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Wilhelmshavener Raffineriegesellschaft mbH
673		Loogdeich Juist	Dipl.-Ing. Dipl.-Phys. S. Mai / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich	NLWK Norden
674 / 1		Vertiefung der Liegewanne am Containerterminal CT1 in Bremerhaven, Teil 1	Dr.-Ing. O. Stoschek Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	bremenports GmbH, Bremerhaven
674 / 2		Vertiefung der Liegewanne am Containerterminal CT1 in Bremerhaven, Teil 2	Dr.-Ing. O. Stoschek Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	bremenports GmbH, Bremerhaven
674 / 3		Stellungnahme zu den Auswirkungen der Vertiefung der Liegewanne am Containerterminal CT1 in Bremerhaven auf die Weser im Bereich des Containerterminals	Dr.-Ing. O. Stoschek Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	bremenports GmbH, Bremerhaven
675		Entwicklung und Verifizierung von Einsatzvarianten zur Aufklärung von Schwachstellen an Deichen mit luftgestützten multisensoralen Fernerkundungstechnologien zur Verbesserung des Hochwasserschutzes	Dipl.- Ing. N. Ohle Dipl.-Geogr. A. Elsner Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Kooperationsprojekt:: Scandat Deutsches Zentrum für Luft- Raumfahrt (DLR)
676		Maßnahmen zur Reduzierung von Sedimentation und Baggermengen im Bereich der Anleger der WILHELMSHAVENER RAFFINERIEGESELLSCHAFT MBH – Phase II, Teilbericht 2: Verlandung und Sedimentation, Juli 2004	Dipl.-Ing. J. Geils / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Wilhelmshavener Raffineriegesellschaft mbH

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
677		Maßnahmen zur Reduzierung von Sedimentation und Baggermengen im Bereich der Anleger der WILHELMSHAVENER RAFFINERIEGESELLSCHAFT MBH – Phase II, Teilbericht 3: Verbringung von baggergut, September 2004	Dipl.-Ing. J. Geils / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Wilhelmshavener Raffineriegesellschaft mbH
678		Ermittlung der Eintrittswahrscheinlichkeiten der Bemessungswasserstände an der Unterweser	Dr.-Ing. S. Mai/ Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Senator für Bau, Umwelt und Verkehr, Bremen
679		Untersuchung zur Deichsicherheit der Stadtstrecke Bremen-Seehausen bis Bremen-Weserwehr	Dr.-Ing. S. Mai/ Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Senator für Bau, Umwelt und Verkehr, Bremen
679E	2006	Untersuchung zur Deichsicherheit der Stadtstrecke Bremen-Seehausen bis Bremen-Weserwehr	Dr.-Ing. K.-F. Daemrich Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Senator für Bau, Umwelt und Verkehr, Bremen
680		Ermittlung der Seegangsbedingungen am Hauptdeich der Insel Wangerooge	Dr.-Ing. S. Mai / Dr.-Ing. K.-F. Daemrich/ Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft und Küstenschutz Norden
681		Verlängerung des Europakais in Cuxhaven Untersuchungen zur Änderung der Strömungen und der Sedimentation	Dr.-Ing. O.Stoschek / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Niedersächsisches Hafenamt Elbe, Cuxhaven
682		Stationäres 3D-Strömungsmesssystem für hochturbulente Strömungszustände unter Tide-, Strömungs- und Welleneinfluss; Teilbericht D: Numerische Simulationen und physikalische Versuche	Dipl.-Ing. J. Scheffermann / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF
683		FLUWU (FernLernUmgebungen für den Themenbereich Wasser und Umwelt)	div. durchführende Institutionen Franzius Institut: Dipl.-Ing. C. Paesler, Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF
684	2005	Wasserkraftwerk Schlüsselberg (Weser) - Hydraulische Untersuchungen für die Rechenanlage vor dem Turbineneinlauf	Dipl.-Ing. G. Streich/ Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	E-ON Wasserkraft GmbH
685	2006	Hochwasseraktionsplan Wümme – Hydrodynamisch numerische Simulation von Hochwasserereignissen im Einzugsgebiet der Wümme, Hamme und Lesum unter Berücksichtigung der Niederschlag-Abfluss-Verhältnisse	Dipl.-Ing. H. Spekker / Dipl.-Ing. L. Schweter / Dipl.-Ing. C. Pohl / Dr.-Ing. A. Matheja / Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWKN Verden
686	2005	Consortium Operational Management Platform River Information Services (COMPRIS)	Dr.-Ing. A. Matheja/ Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	EU
687	2006	Average Wind and Wave Information for the Area of the Planned JadeWeserPort	Dr.-Ing. K.-F. Daemrich Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Nordsee Nassbagger- und Tiefbau GmbH, Wilhelmshaven
688	2006	Minimierung der Sedimentation und Erlangung eines auf die ursprüngliche Sohle ausgerichteten Gleichgewichtszustandes im Durchstich der Ochtum oberhalb des Sperwerkes	Dipl.-Ing. J. Brencher Dr.-Ing. A. Matheja Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	NLWKN Brake
689	2006	Überprüfung des Deichbesticks im Bereich des Weserbahnhofs Bremen	Dr.-Ing. K.-F. Daemrich Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	Senator für Bau, ..., Bremen
690	2006	Ermittlung der maximalen Hochwasserstände und Überprüfung der Bestickhöhen der Ochtumdeiche auf stadtbremischem Gebiet	Dr. A. Matheja Dipl.-Ing. J. Brencher Dipl.- Ing. L. Schweter	Senator für Bau, Umwelt und Natur, Bremen
691	2006	Bestimmung von Wellenhöhen und Trossenkräften im Hafen Stade-Bützfleth, Phase I: Naturmessungen zur Bestimmung der schiffsinduzierten Belastungen im Hafen Stade-Bützfleth	Dr. A. Matheja Dipl.- Ing. L. Schweter	Niedersachsen Ports, Niederlassung Cuxhaven, Außenstelle Bützfleth

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
692	2006	Stellungnahme zur hydraulischen Leistungsfähigkeit des geplanten Einleitungsbauwerkes "Gaustadt" am Main-Donau-Kanal in der Stadt Bamberg	Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann Dr. A. Matheja	Entsorgungs- und Baubetrieb der Stadt Bamberg
693	2006	Integriertes Hochwasserrisikomanagement in einer individualisierten Gesellschaft (INNIG)	Dipl. Ing. J. Brencher, Dipl.-Geogr. A. Elsner, Dipl.-Ing. H. Spekker, Dr.-Ing. A. Matheja, Prof. Dr.-Ing. C. Zimmermann	BMBF
694	2007	Modelling of Wave Breaking at Artificial Coastal Reefs (WAB-ART)	Dr.-Ing. Valeri Penchev, Dr.-Ing. Jens Scheffermann, Dipl.-Ing. Heiko Spekker, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann	EU
695	2007	Wasserstände und Überschwemmungsflächen im Einzugsgebiet der Hamme. Stellungnahme zu den abweichenden Wasserständen im Bereich der Hamme Hochwasserschutzplan Wümme	Dr.-Ing. A. Matheja Dipl.-Ing. L. Schweter	NLWKN, Verden
696	2007	Einfluss von Renaturierungsmaßnahmen im Binnendelta der Wümme auf den Hochwasserabfluss	Dr.-Ing. A. Matheja	LK Verden
697	2007	Messungen von Schiffswellen und Berechnung von Seegang als Bemessungsgrundlage für die Standsicherheit der Schleusentore der neuen Kaiserschleuse in Bremerhaven	Dr.-Ing. K.-F. Daemrich Dipl.-Ing. L. Schweter Prof. T. Schlurmann	bremenports consult GmbH
698	2007	„Verbundprojekt: Deichsanierung – DeichSan; Teilvorhaben: Bau eines Versuchsdeiches und Untersuchung der Praxistauglichkeit der Dichtwand aus dem neuen Stoffsystem“	Dipl.-Ing. C. Paesler	BMWi
699	2007	„Voruntersuchung der Kühlwassereinleitung und des grundlegenden Designs für ein Auslaufbauwerk eines Kohlekraftwerks in der Elbe bei Brunsbüttel“	Dipl.-Ing. A. Hildebrandt Prof. T. Schlurmann	GETEC Kraftwerk GmbH & Co. KG
700	2007	Bestimmung von Wellenhöhen und Trossenkräften im Hafen Stade-Bützfleth, Phase IIb: Bestimmung von Trossenkräften und Schiffsbewegungen verursacht durch die Passierfahrt von Post-Panmax Schiffen im Hafen Stade-Bützfleth Liegeplätze N3-N5	Dr.-Ing. A. Matheja Dipl.-Ing. L. Schweter Prof. T. Schlurmann	Niedersachsen Ports, Niederlassung Cuxhaven, Außenstelle Bützfleth
701	2007	Bestimmung von Wellenhöhen und Trossenkräften im Hafen Stade-Bützfleth Phase IIb Liegeplatz K1	Dr.-Ing. A. Matheja Dipl.-Ing. L. Schweter Prof. T. Schlurmann	Niedersachsen Ports
702	2008	Stellungnahme zur Seegangsbelastung der Umschlaganlage Voslapper Groden (UVG)	Dr.-Ing. K.-F. Daemrich Prof. Dr.-Ing. habil. T. Schlurmann Dipl.-Ing. A. Hildebrandt Dipl.-Ing. A. Stahlmann	dftg – Deutsche Flüssigerdgas Terminal Gesellschaft mbH
703	2008	Physikalische Modellversuche zur Hydraulik der Befüllung und Entleerung der neu geplanten Kaiserschleuse in Bremerhaven durch den Torkörper	Prof. Dr.-Ing. Schlurmann Dr.-Ing. Schimmels	ARGE kaiserschleuse Hochtief Construction G.W. Rogge/August Prien/STRABAG
704	2008	Hydraulische Versuche Pointe Noire Republik Kongo	Dr.-Ing. K.F. Daemrich Prof. Dr.-Ing. T. Schlurmann	Inros lackner ag, bremen
705	2008	Entwicklung von multifunktionalen, sensorbasierten Geotextilien zur Deichertüchtigung.	Dipl.-Ing. A. Hildebrandt Prof. Dr.-Ing. T. Schlurmann	BMBF, rimax

Lfd. Nr.	Datum	Bezeichnung	Bearbeiter	Auftraggeber
706	2009	Third Set of Locks Panama Canal (TSLP) Research study and conceptual design review	Dr.-Ing. Schimmels Dipl.-Ing. A. Stahlmann Prof. Dr.-Ing. Schlurmann	HOCHTIEF Construction AG – Civil Engineering and Marine Works
707	2009	Naturmessungen in der Weser - Gutachterliche Stellungnahme zu den Strömungsverhältnissen im Bereich der Weser Flusskilometer 155,00 bis 156,00	Dipl.-Ing. N. Goseberg Prof. Dr.-Ing. Schlurmann	Polizeiinspektion Nienburg / Schaumburg Amelie-Thomas-Platz 1, 31582 Nienburg
708	2009	Studie der logistischen Randbedingungen und infrastrukturellen Voraussetzungen für den Ausbau der Seehafenhinterlandanbindungen über Binnenwasserstraßen	Dipl.-Ing. F. Verworn Prof. Dr.-Ing. Schlurmann	Stiftung der Bauindustrie Niedersachsen-Bremen, Eichstraße 19, 30161 Hannover
709	2009	Hydraulische Modellversuche zum Einfluss von Wellenabweisern auf die Höhe der Hochwasserschutzanlage in Bremen-Altstadt (rechtes Weserufer)	Dipl.-Ing. F. Verworn Dr.-Ing.K.F.Daemrich Prof. Dr.-Ing. Schlurmann	Bremischer Deichverband am rechten Weserufer Am Lehester Deich 149, 28357 Bremen
710	2009	Untersuchungen zum Einsatz von Küstenschutzelementen mit Eisensilikat-Granulat als Betonzuschlag im Küsten- und Hochwasserschutz	Dipl.-Ing. M. Wilms Dipl.-Ing. N. Goseberg Prof. Dr.-Ing. Schlurmann	Peute Baustoff GmbH, Peutestraße 79, 20539 Hamburg
711	2010	Strömungsmessungen während eines Probetriebs des Emsperwerks vom 14.09.2009 – 17.09.2009	Dr.-Ing. A. Wurtps Prof. Dr.-Ing. Schlurmann	Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWK) Aurich
712	2010	Simulation von Schleusenvorgängen für unterschiedliche Schiffsabmessungen und Wasserstände in der Schleuse Oslebshausen in Bremen	Dipl.-Ing. N. Kerpen Dr.-Ing. D. Bung Prof. Dr.-Ing. Schlurmann	bremenports GmbH & Co. KG, Am Strom 2, 27568 Bremerhaven
713	2010	Untersuchungen zur Dimensionierung des Kolkschutzes für das Strabag/Züblin Schwergewichtsfundament (Zwischenbericht)	Dipl.-Ing. M. Wilms Dipl.-Ing. A. Stahlmann Prof. Dr.-Ing. T. Schlurmann	Strabag Offshore Wind GmbH, Albstadtweg 3, 70567 Stuttgart