

11 Quellenverzeichnis

- [1] Umweltbundesamt: Umweltforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Texte 34/03, Sichern und Wiederherstellen von Hochwasser- und -rückhalteflächen, 2003.
- [2] Ministerium für Umwelt und Klimaschutz: Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen zur Aufstellung von Hochwasserschutzkonzeptionen an kleineren Gewässern - Anlage 1: Leitfaden zur Aufstellung von Hochwasserschutzkonzeptionen, 2009.
- [3] Erläuterungsbericht zur Ermittlung von Überschwemmungsgebieten an der Nette, Markau und Schildau, L+N ingenieurgesellschaft, Isernhagen, 2010.
- [4] Bund/Länder - Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA): Empfehlung zur Aufstellung von Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten, beschlossen auf der 139. LAWA - VV am 25./26. März 2010 in Dresden.
- [5] Bayrisches Landesamt für Wasserwirtschaft: Hochwasserschadendatenbank HOWAS 21, Augsburg, o. J.
- [6] Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen, o. J.
- [7] Niedersächsisches Landesamt für Ökologie, Abt. 3: Wasserwirtschaft, Gewässerschutz (Hrsg.): Hochwasserbemessungswerte für die Fließgewässer in Niedersachsen - Abflüsse in Hydrologischen Landschaften über Regionalisierungsansätze -, Hildesheim, 2003.
- [8] Europäisches Parlament und Rat der Europäischen Union: Richtlinie 2007/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2007 über die Bewertung und das Management von Hochwasserrisiken, 2007.
- [9] <http://www.umweltbundesamt-daten-zur-umwelt.de>
- [10] Das Europäische Parlament und der Rat der Europäischen Union: Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik, 2000.
- [11] Das Europäische Parlament und der Rat der Europäischen Union: Richtlinie 96/61/EG des Rates vom 24. September 1996 über die integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung, 1996.
- [12] Bericht der BWK-Arbeitsgruppe „Hochwasserschadenspotenziale“, Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK), 2001

-
- [13] Bayrisches Landesamt für Wasserwirtschaft: Hochwasserschadendatenbank HO-WAS21, Augsburg
 - [14] Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen, 2000
 - [15] Schadensrisikokarten in Schleswig Holstein, Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein
 - [16] Übersichtskarten der Überschwemmungsgefährdung und der möglichen Vermögensschäden am Rhein, Abschlussbericht, Internationale Kommission zum Schutz des Rheins, 2001
 - [17] Überregionaler Maßnahmenplan zum Schutz vor Hochwasser für die Mittelweser, Landkreis Nienburg / Weser, 2010
 - [18] Hochwasserrisikomanagementplan Brandenburg, Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV), 2010
 - [19] Ausbau der Nette, Wasserverband Untere Nette, 1985
 - [20] Hochwasserrückhaltebecken südlich von Rhüden, Ausbauverband Nette
 - [21] Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen im Einzugsgebiet der Schildau, Ausbauverband Nette, 2011
 - [22] Hochwasserrückhaltebecken südlich von Rhüden, Antrag zur Änderung des Planfeststellungsbeschlusses der Bezirksregierung Braunschweig, Ausbauverband Nette, 2010
 - [23] Erschließung des Baugebietes „In der Marsch Nord“, Bebauungsplan RHÜ 25; Ing.-Büro Metzing, Seesen, 2003
 - [24] Begründung zum Bebauungsplan RHÜ 24 „Radweg Bornhausen - Rhüden“, Stadt Seesen, 2000
 - [25] Begründung zum Vorhaben- und Erschließungsplan Rhü 20 „Autohof Rhüden mit örtlichen Bauvorschriften“, Stadt Seesen, 1996
 - [26] Erlaubnis Antrag für die Einleitung von Regenwasser aus dem geplanten Autohof Rhüden, Ing.-Büro Metzing, Seesen, 1996
 - [27] Erläuterungsbericht zum Planfeststellungsbeschluss "Neubau der Tank- und Rastanlage Seesen an der BAB A7, Ing.-Gesellschaft Hemmerling, Hannover, 1999
 - [28] Planfeststellungsbeschluss "Neubau der Tank- und Rastanlage Seesen an der BAB A7, Bezirksregierung Braunschweig, 2002
-

-
- [29] Hochwasser Infoblatt, Feuerwehr Rhüden, 2009
- [30] Erstellung einer Hochwasserschutzkonzeption für die Stadt Seesen, Phase 1 Datenrecherche und Bestandsaufnahme, Golder Associates, 2010
- [31] Untersuchung der Abflussregelung im Nettegebiet, Wasserverband Nette, Universität Hannover, 1983
- [32] Ausbau der Nette und der Rotte im Stadtteil Rhüden, Wasserverband Untere Nette, Ing. Büro Rehe, Hildesheim, 1986
- [33] Hochwasserschutz Rhüden – Prüfen der natürlichen Rückhaltemöglichkeiten, Stadt Seesen, Prof. Lecher, 1999
- [34] Neubau eines Hochwasser-Rückhaltebeckens südlich von Rhüden - Planfeststellung, Ausbauverband Nette, Ingenieurbüro Metzing, Seesen, 2001
- [35] Karte der Ausdehnung des Hochwassers 1998, Stadt Seesen, 2003
- [36] Grundsatzuntersuchung zum Hochwasserschutz innerhalb der Ortslage Rhüden, Stadt Seesen, L+N Ingenieurgesellschaft, 2004
- [37] Ermittlung der Überschwemmungsgrenzen der Nette im Bereich der Stadt Seesen, Ortsteil Rhüden, Bezirksregierung Braunschweig Dez. 502, L+N Ingenieurgesellschaft, 2004
- [38] Karte der Ausdehnung des Hochwassers 2002, Stadt Seesen, 2004
- [39] Voruntersuchung zum Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich der Ortslage Bornhausen, Ausbauverband Nette, Ingenieurbüro Metzing, 2007
- [40] Erstellen eines Flussgebietsmodells für das Einzugsgebiet des Nette, Ausbauverband Nette, L+N Ingenieurgesellschaft, Leibniz Universität Hannover, 2008
- [41] Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen im Einzugsgebiet der Schildau, Ausbauverband Nette, Ingenieurbüro Metzing, 2009
- [42] Ergänzende Maßnahmen zur Verbesserung des Hochwasserschutzes von Rhüden, Stadt Seesen, L+N Ingenieurgesellschaft, 2009
- [43] Ergänzende Maßnahmen zur Verbesserung des Hochwasserschutzes von Rhüden - Eindeichung des Kindergartens, Stadt Seesen, L+N Ingenieurgesellschaft, 2009
- [44] Ermittlung der Überschwemmungsgebiete an der Nette, Markau und Schildau, NLWKN, L+N Ingenieurgesellschaft, 2010
-

-
- [45] Veränderung des Einstaubeginns am Hochwasserrückhaltebecken südlich von Rhüden - Planfeststellungsverfahren, Ausbauverband Nette, Ingenieurbüro Metzing, 2011
- [46] Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen im Einzugsgebiet der Schildau, Ausbauverband Nette, Ingenieurbüro Metzing, 2011
- [47] Erstellung eines NA-Modells für das Einzugsgebiet der Nette bis zum Pegel „Groß Rhüden“, NLWKN, L+N Ingenieurgemeinschaft, 2009
- [48] Chen, M., (2005): Changes in precipitation characteristics over North America for doubled CO₂, Geophysical Research Letters 32
- [49] Christensen, J.H., (2003): Climate modelling: Severe summertime flooding in Europe. Even as summers become drier, the incidence of severe precipitation could increase, Nature 421
- [50] Schnur, R. (2002): The investment forecast, Nature 415
- [51] Praktische Hydrologie, Wittenberg, H., 2011
- [52] Wassertechnische Berechnung für den Neubau der Tank- und Rastanlage Seesen an der A7, Straßenneubauamt Northeim, 2001
- [53] Bauantrag für den Bebauungsplan BO 09 "Alte Sandgrube", Gropengießer, 2003
- [54] Erlaubnisantrag zum Einleiten von Regenwasser „Vor dem Lindenberg“, Ing.-Büro Metzing, 2002
- [55] Daten CD, Stadt Seesen, 2012
- [56] Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser, DWA-Regelwerk, Arbeitsblatt DWA-A 138, 2005
- [57] Arbeitshilfen Abwasser, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, 2011
- [58] Neubau eines HRB östlich von Bornhausen, Voruntersuchung, Ausbauverband Nette, Ingenieurbüro Metzing, 2007
- [59] NLWKN, Oberirdische Gewässer Band 23, Hochwasserschutz in Niedersachsen, 2005
- [60] Universität Hohenheim, Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre, Landwirtschaftlicher Hochwasserschutz, 10 Steckbriefe für 12 Maßnahmen, Stuttgart, 2007
-