Regenwasserbehandlung Abwassertechnik Elektrotechnik Stadthydrologie



Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH

Steinstraße 7 97980 Bad Mergentheim Germany - Allemagne

Telefon: +49 7931 9710-0 Telefax: +49 7931 9710-40 E-Mail: uft@uft-brombach.de Internet: www.uft-brombach.de

Dienstleistungsinformation

Literaturdatenbank UFT.LIT LIT 0971

n Regenüberlaufbeck n UFT.LIT Klärüber uf Bemessungsregen RÜ Mischwasserkan lation RUB Trennkan sation A 166 Stadthy ologie Regenentlastu



1 Umfang der Literaturdatenbank

Wir pflegen seit vielen Jahren eine umfangreiche Literaturdatenbank mit dem Namen UFT.LIT. Darin sind Veröffentlichungen aus Fachbüchern, aus Schriftenreihen verschiedener Hochschulen und aus einschlägigen in- und ausländischen Fachzeitschriften mit den Schwerpunkten Regenwasserbehandlung, Abwassertechnik, Stadthydrologie, Hydraulik und Wasserwirtschaft registriert. Dank unserer Sammlung antiquarischer Fachbücher gibt es Quellen, die bis in das 19. Jahrhundert zurückreichen.

UFT.LIT wird als MicroSoft-Access-Datenbank geführt und hat zurzeit einen Umfang von knapp 7 000 Eintragungen (Stand August 2012), die mit bis zu vier Stichwörtern abrufbar sind. Die Bandbreite der knapp 4 000 verschiedenen Schlagwörter wird aus dem abgedruckten Auszug sichtbar.

2 Anwendung

Auf Anfrage fertigen wir Auszüge aus der Literaturdatenbank für gewünschte Stichwörter oder Autoren an. Im Folgenden sind exemplarisch ein kompletter Einzeldatensatz und ein stark gekürzter Auszug aus der Literaturdatenbank gezeigt.

KA Korrespondenz Abwasser Abfall KW Korrespondenz Wasserwirtschaft Wasser & Boden GWF - Wasser Abwasser Wasserwirtschaft wwt Wasserwirtschaft-Wassertechnik awt Abwassertechnik Water Environment & Technology Natur und Landschaft Umweltpraxis WasserAbwasserPraxis gwa Gas - Wasser - Abwasser Water Quality International Water Environment Research World Water Water Science & Technology Vom Wasser

Tabelle 1: Einige Quellen für unsere Literaturdatenbank

DATENBANK: LITUFT.mdb DATENSATZNR: 2240 AUTOR: Verbanck, M.: TITEL: Field Investigations on Sediment Occurrence and Behaviour in Brussels Combined Sewers. QUELLE: Water Science & Technology VOL BAND: 25, no 8 VERLAG: Pergamon Press Ltd. MONAT: Sep. 1992 TAHR: SEITE: 71-82 ORT AUTOR: Brüssel ORT QUELLE: Oxford LAND AUTOR: Belgien LAND QUELLE: England STANDORT: BA5 STICHWORT1: Sediment STICHWORT2: Felduntersuchung STICHWORT3: Ablagerungsdicken STICHWORT4: Brüssel

Tabelle 2: Kompletter Einzeldatensatz

| LFD-NR | STICHWORT | AUTOR | TITEL | JAHR |
|--------|-----------------------|-----------------------------------|--|------|
| 3756 | Abflussdrosseln | Bowditch, B.W.; Phillips, D.I.: | A pressurized control device for on-site stormwater detentio | 1998 |
| 1378 | Abflussdrosseln | Dohmann, M.; Weyand, M.: | Analyse und Klassifizierung lokaler Steuerungseinrichtungen. | 1990 |
| 1129 | Abflussdrosseln | Seybold, W.; Fahrner, H.: | Wege zur unmittelbaren Verbesserung der Regenwasserbehandlun | 1989 |
| 1620 | Abflussdrosselung | Vischer, D.: | Die selbsttätige Schlauchdrossel zur Gewährleistung konstant | 1979 |
| 1610 | Abflussdrosselung | Volkart, P. U., Vries, F.: | Automatic Throttel Hose - New Flow Regulator. | 1985 |
| 0209 | Abflussganglinien | Caspary, H.J.: | Analytische Lösung für die regionalisierte Einheitsganglinie | 1987 |
| 0805 | Abflusskonzentration | Neumann, W.: | Kanalzufluß aus Teilflächen. | 1981 |
| 6470 | Abflussmessung | Dittmer, U.: | Messen in Abwassersystemen. | 2009 |
| 3597 | Abflussmessung | Krier, H.; Sitzmann, D.: | Kalibrierung von Abflußmessungen in der Kanalisation. | 1997 |
| 3766 | Abflussmessung | Laplace, D.; Deshons, P.: | Le supportage flottant - une innovation pour la mesure de dé | 1998 |
| 0800 | Abflussmessung | Rieger, U.: | Praktische Erfahrungen bei der Abflußmessung. | 1981 |
| 0505 | Abflussmessung | Rowse, A.A.: | Measurement of flow in part filled sewer pipes using the ele | 1984 |
| 1001 | Abflussmessung | Shelley, P.E.: | Collection of Field Data for Stormwater Model Calibration. | 1986 |
| 1231 | Abflussmessung | Stedtnitz, W.: | Abflußmessungen mit Ultraschall - Ein Erfahrungsbericht aus | 1989 |
| 1821 | Abflussmessung | Wright, J.C.: | Problems in Using the Manning Equation to Measure Sewer Flow | 1991 |
| 1730 | Abflussregelung | Henneberg, S.C.; Kollatsch, DT. | Über die Möglichkeiten, den operationellen Betrieb von Kanal | 1991 |
| 2154 | Abflussregler | Brombach, H.; Ionescu, F.: | Energieautarker, rapsölbetriebener Abwasser- Abflußregler mi | 1992 |
| 0877 | Abflusssimulation | Brandt, T.: | Kontinuierliche Abflußgangliniensimulation. | 1981 |
| 0739 | Abflussspitzen | Sartor, J.: | Die Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens von Abflußspitz | 1988 |
| 3808 | Abflussspitzen | Sartor, J.: | Die gleichzeitige Auftrittswahrscheinlichkeit hoher Abflüsse | 1998 |
| 6281 | Abflusssteuerung | Grüning, H.: | Abflusssteuerung - quo vadis? | 2008 |
| 4634 | Abflusssteuerung | Krämer, S.; Scholz, K.: | Nachweis der Abflusssteuerung in Mischwassersystemen durch k | 2001 |
| 0353 | Abflusssteuerung | Winter, J.: | Abflußsteuerung in Mischwasserkanalnetzen, dargestellt am B | 1983 |
| 3329 | Abflussvermeidung | Klees, B.; Westenberger, J.: | Rückhaltung von Regenwasser in Bebauungsgebieten am Beispiel | 1997 |
| 0066 | Ablagerungen | Iossifidis, V.; Hahn, H.H.: | Die Rolle der Ablagerungen bei der Schmutzfrachtsimulation. | 1984 |
| 4059 | Abscheider | Godehardt, M.: | Infrastrukturabfällle aus Abscheideranlagen. | 1998 |
| 2924 | Abscheider | Legrand, J.; Maillot, H. et al.: | Dispositiv de traitement des eaux de ruissellement de la ZAC | 1994 |
| 2820 | Abscheider | Mihopulos, J.; Hahn, H.H.: | Concepts for Efficient Liquid-Solid Separation - The Key to | |
| 2470 | Abscheidesystem | Denk, V.: | Das verbesserte Whirlpool-Abscheidesystem und seine industr | 1990 |
| 1069 | Abscheidewirkung | Toet, C.; Hvitved-Jacobsen, T. et | Pollutant Removal and Eutrophication in Urban Runoff Deten | 1989 |
| 3398 | Absetzapparat | Pisano, W.C.: | Summary: United States "Sewer Solids" Settling Characteriz | 1996 |
| 4159 | Absetzbare Stoffe | Gromaire, M.C.; Chebbo, G. et al. | Suspended solids and organic matter in combined sewers: cha | 1999 |
| 2257 | Absetzbare Stoffe | | Etude d'un bassin de stockage-décantation: le cas des "brou | |
| 2435 | Absetzbare Stoffe | Michelbach, S.; Wöhrle, C.: | Settleable Solids in a Combined Sewer System: "Settling Cha | 1993 |
| 3638 | Absetzbarkeit | Kern, U.: | Transport von Schweb- und Schadstoffen in staugeregelten Fl | |
| 2163 | Absetzbarkeit | Michelbach, S.; Striebel, T. et | Absetzbarkeit von schwermetallbelasteten Feststoffen im Mis | |
| 2802 | Absetzbecken | Saget, A.; Chebbo, G. et al.: | Des Décanteurs pour traiter la pollution des rejets urbains | |
| 6952 | Absetzgeschwindigkeit | Zuo, X.; Fu, D.; Li, H.: | Column studies to determine mercury settling in road runoff. | |
| 4003 | Absetzgeschwindigkeit | | Characterisation of urban runoff pollution in Paris. | 1999 |
| 0690 | Absetzgeschwindigkeit | Wahlberg, E.J.; Keinath, T.M.: | Development of settling flux curves using SVI. | 1988 |
| 3240 | Absetzkurve | Pisano, W.C.; Brombach, H.: | Solids Settling Curves. | 1996 |
| 3082 | Absetzverhalten | Chebbo, G.; Bachoc, A. et al.: | The Transfer of Solids in Combined Sewer Networks. | 1995 |
| | | | | |

| | STICHWORT | AUTOR | | JAHR |
|--------------|------------------------------------|--|--|------|
| 6519 | Absetzverhalten Absturzbauwerke | Klauke, L.; Ratke, K.: | Optimierung des Absetzverhaltens. | 2009 |
| 4710 2304 | Abwasserabgabe | Muth, W.: Vorholz, F.: | $ \begin{tabular}{ll} {\bf Hydraulisch \ wirksame \ Absturzbauwerke - Berechnung \ nach \ DIN \ 1} \\ {\bf Den \ Bach \ hinunter.} \end{tabular} $ | 1993 |
| 3048 | Abwasserableitung | Göttle, A.: | | 1995 |
| 1888 | Abwasserableitung | Hager, W.H.; | | 1991 |
| 4311 | Abwasserableitung | Janovsky, P.; Soucek, M.: | Odvadeni a regulace vod na jednotne Kanalizaci (Ableitung | 1999 |
| 1925 | Abwasserableitung | Krauth, Kh.: | Neue Konzeptionen für Abwasserableitung und Abwasserreinigu | 1991 |
| 4231 | Abwasserableitung | Michelbach, S.; Meißner, E.: | Ograniczenie odpływu sciekow deszczowych z osiedli. | 1999 |
| 0220 | Abwasserbehandlung | Hager, W.H.; Kellenberger, M.H.: | Die Dimensionierung des Wirbelfallschachtes. | 1987 |
| 0630 | Abwasserbehandlung | Schilling, W.; Hartwig, P.: | Simulation von Reinigungsprozessen in Belebungsanlagen mit | 1988 |
| 0166 | Abwasserbehandlung | Willems, G.: | | 1988 |
| 2107 | Abwasserbeseitigung | Lindley, W.H.: | Erläuterungs-Bericht zu dem generellen Projekt der Kanalisa | |
| 2105 | Abwasserbeseitigung | Salomon, H.: | Die städtische Abwässerbeseitigung in Deutschland: Wörterbuch | |
| 2108 | Abwasserbeseitigung | Virchow, R.: | Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für kl | |
| 3932 | Abwassergebühr | Haller, B.: | Informationen zur gesplitteten Abwassergebühr - Erfahrungen | |
| 3522 | Abwassergebühr | Pecher, R.: | Aufteilung von Bau-und Betriebskosten auf Schmutz- und Regen | |
| 4485 | Abwasserkanal | Seyfried, C.F., Schmnitt, F.: | | 2000 |
| 2573 2987 | Abwasserkanäle, Zustand | | Sedimentations- und Remobilisierungsvorgänge im Abwasserkana Vergleich von Dichtheitsprüfungen an Abwasserkanälen. | 1992 |
| 4255 | Abwasserpumpanlagen | Loy, H.: Naupold, L.: | Der Betrieb von Abwasserpumpanlagen im Regelfall und bei Stö | |
| 4758 | Abwasserreinigung | Baumann, P.: | Online-Messtechnik in Abwasseranlagen. | 2001 |
| 1689 | Abwasserreinigung | Krauth, Kh.; Roth, M.: | - | 1990 |
| 3957 | Abwasserreinigung | Siegrist, H.; Boller, M.: | Auswirkungen des Phosphatverbots in den Waschmitteln auf die | |
| 3955 | Abwassersystem | Hahn, H.H.; Fuchs, S.: | | 1998 |
| 6671 | Abwasserwärmenutzung | Müller, E.; Butz, J.: | Abwassererwärmenutzung in Deutschland. | 2010 |
| 4437 | Autobahn | Appelt, V. et al.: | Bemessungsgrundsätze und Erfahrungen beim Entwurf, Bau und B | 2000 |
| 3786 | Beckenbemessung | Dohmann, M.: | Kriterien bei der Wahl des Standorts und des Typs von Regenü | 1987 |
| 0361 | Bemessungsregen | Königer, W.: | Spezielle Bemessungsregen für Regenüberläufe und Regenbecke | 1987 |
| 3825 | Bodenfilter | Zech, H.: | Retentions-Bodenfilter für die Mischwasser- und Regenwasserb | 1996 |
| 4029 | Bodensee | Brombach, H.; Michelbach, S.: | Abschätzung des einwohnerbezogenen Nährstoffaustrags aus Reg | 1998 |
| 3579 | BSB-Bestimmung | Rudde, H.; Heesen, D. te; Kalberg | Ein altbekannter Summenparameter rückt nochmal ins Rampenlic | 1997 |
| 0340 | Chicago-Regen | Brummer, J.: | Die Anpassung verschiedener Modellregen an Münchner Niedersc | 1983 |
| 2348 | Coanda- Effekt | Felder, A.: | Untersuchungen zum Coanda-Effekt - mögliche Anwendung im Bau | |
| 6521 | Cross-Border-Leasing | Gronegger, I.: | | 2009 |
| 2900 | CSO | Saul, A.J.; Delo, E.A.: | Performance of a High-Side-Weir Storm-Sewage Chamber Incorpo | |
| 6916 | CSO-Control | | | 2011 |
| 6486 | Deep Tunnel | Winkler, U.: | HD-Kanal-Reinigung Zuckerbergstollen. | 2009 |
| 1952 | Desinfektion | | Disinfection of low quality wastewaters by ultraviolet light | |
| 6972 4378 | Dezentrale Abwasserbehandlu | | Wirksamkeit dezentraler Anlagen zur Niederschlagswasserbehand | |
| 2680 | | | Dezentrale Abwasserentsorgung: eine Herausforderung für die Alternative Urban Drainage Concept And Design. | 1994 |
| 0926 | Drosseleinrichtung | Brombach, H.: | | 1989 |
| 3133 | Drosselorgane | | Hydraulische Untersuchungen an Drosselorganen zur Einstellun | |
| 5993 | Durchflussmessung | Wagner, L.: | Durchflussmessung unter Teilfüllung mit Radartechnik und Ult: | |
| 3421 | Durchlaufbecken | Brombach, H.; Michelbach, S.: | | 1996 |
| 0398 | Durchlaufbecken | Geiger, W.F.: | | 1984 |
| 3115 | Echtzeitsteuerung | Jorgensen, M.; Schilling, W. et | General Assessment of Potential CSO Reducing by Means of Rea | 1995 |
| 3326 | Eigenkontrollverordnung | Reinhard, W.; Göckel, G.: | | 1996 |
| 0075 | Entlastungsanlagen | Bosold, H.: | Festlegung des kritischen Mischwasserabflusses bei Entlastun | 1978 |
| 3860 | Entlastungsanlagen | Hager, W.H.: | Bodenöffnungen als Entlastungsanlagen von Kanalisationen. | 1998 |
| 4615 | Entlastungsorgane | Weiß, G.; Brombach, H.: | Hydraulik der Entlastungsorgane von Regenbecken. | 2001 |
| 3575 | Entlastungstätigkeit | Schmitt, T.G.(Hrsg.): | Stoffströme in der Urbanhydrologie, Band II | 1997 |
| 6279 | Europäische Wasserrahmenric | evon Keitz, S.; Kessler, P.: | Grenzen des Flussgebietsmanagements: Folgt die Wasserwirtsch | 2008 |
| 0399 | Fangbecken | Krauth, Kh.: | | 1984 |
| 6951 | Fernwirktechnik | Lieb, W.: | Betrieb von Regenüberlaufbecken (Teil 2). | 2012 |
| 0469 | Feststofftransport | Macke, E.: | Uber den Feststofftransport bei niedrigen Konzentrationen in | |
| 6929 | Filter | | Weitergehende Mischwasserbehandlung mit innovativen Reinigung | |
| 3483 | First Flush | Line, D.E.; Wu, J. et al.: | Water Quality of First Flush Runoff From 20 Industrial Sites | |
| 1283 | Fischaufstiege | | Fischaufstiege, derzeitige Situation und zukünftige Konzepti Interactions Between Combined Sewer System, Waste Water Trea | |
| 3422 4715 | Fischsterben Fließgewässer | Michelbach, S.: Borchardt, D. Fischer, J. Thisc | Struktur und Funktion des Hyporheischen Interstitials in Fli | |
| 3722 | Fließgewässer | Fuchs, S.: | Auswirkungen von Mischwassereinleitungen auf den Stoffhausha | |
| 6630 | Fluidik | Brombach, H.: | 50 Jahre Fluidik - Wirbelströmungseffekte und Abflusssteueru | |
| 3621 | Fremdwasser | Barth, S.; Griem, N.: | Fremdwasserzutritt zur Mischwasserkanalisation durch Drainag | |
| 4465 | Fremdwasser | Decker, J.: | Auswirkungen von Fremdwasser auf Abwasseranlagen und Gewässe | 1998 |
| 6841 | Fremdwasser | Berger, C.; Falk, C.: | | 2011 |
| 1406 | Genereller Entwässerungspl | Achermann, U.: | Vom GKP zu GEP - Uberblick über die neue VSA-Richtlinie. | 1990 |
| 0763 | Gerinnehydrologie | Chow, V.T.: | | 1959 |
| 3708 | Geschichte | Imhoff, K.R.: | | 1998 |
| 1030 | Geschiebebewegung | Shields, A.: | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1936 |
| 1976 | Gewässerbelastung | Caspary, H.J.; Mahler, U.: | Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Bekämpfung des Vogelster | |
| 2050 | Gewässerbelastung | | 3 | 1990 |
| 0452 | Gewässergüte | Führböter, A.: | Gewässergütebelastungen eines Vorfluters durch Regenwasserab | |
| 1921 | Gewässergüte | Wittenberg, D.: | | 1991 |
| 2691 1259 | Gewässerschutz Gewässerschutz | Fabis, J.; Bach, M. et al.: Krause, A.: | Einfluß von Uferstreifen auf den Nährstoffeintrag in Gewässe Gehölzbewuchs als natürlicher Uferschutz an Bächen des Hügel | |
| 4008 | Grobstoffe | Balmforth, D.J.; Blanksby, J.R. | Development and testing of a new design procedure for the co | |
| 3233 | Gully | Lindvall, G.: | Energy Losses at Manholes, Laboratory Measurements at Non-St | |
| 4017 | Historie | Harremoes, P.: | | 1999 |
| 6336 | Hochwasser | Schillinger, W.; Panczak, M.: | Kartenerstellung und Veröffentlichung der Hochwassergefahren | |
| 1837 | Hochwasserrückhaltebecken | Schlenvoigt, G.: | Hochwasserrückhaltebecken: Hinweise für den Entwurfsingenie | |
| 6992 | Hydraulik | Weiß, G.: | | 2012 |
| 0795 | Hydraulik | Naudascher, E.: | | 1987 |
| 0480 | Hydrologie | Sieker, F.: | Sammelwerk Hydrologie der Stadtentwässerung, 1.1 Einführung, | 1987 |
| 0073 | Kanalablagerungen | Macke, E.: | Bemessung ablagerungsfreier Strömungszustände in Kanalisatio | 1983 |
| 3912 | Kanalisation | | Generelle Sanierungsplanung – Umsetzung der EN $752-5$ in Berl | |
| 2185 | Kanalisationsverfahren | Brombach, H.; Kuhn, B.: | Häufigkeit und Verteilung der Kanalisationsverfahren in Deut | 1992 |
| | | | | |
| 0343 | Kanalnetzberechnung | Verworn, W.: | 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 1983 |
| 1790 | Kanalnetzbewirtschaftung | Khelil, A.; Schneider, S.: | Development of a Control Strategy to Reduce Combinded Sewera | 1991 |
| | | | | 1991 |



| LFD-NR | STICHWORT | AUTOR | TITEL | JAHR |
|--|--|---|---|--|
| 0334 | Kanalnetzsteuerung | Geiger, W.F.: | Abfluß- und schmutzfrachtorientierte Kanalnetzsteuerung - Mö | |
| 1531 | Kanalnetzsteuerung | Papageorgiou, M.; Beckel, K.: | Kanalnetzsteuerung. | 1990 |
| 6378 | Kanalnetzsteuerung | Pfeffer, S.: | Messwerterfassung und Datenübertragung aus praktischer Sicht | |
| 0053 | Kanalvolumenaktivierung | Schmitt, T.G.: | Die Kanalvolumenaktivierung - Bedeutung und Erfassung in der | |
| 2429 1545 | Kläranlage Kläranlage | Krauth, Kh.; Schwentner, G.: | Wastewater Treatment Plants under Transient Loading - Perfor Nitrifikation / Denitrifikation auf Kläranlagen bei Beschick | |
| 6292 | Klimawandel | Göttle, A.; Joneck, M.: | Klimawandel - Wie reagiert die bayerische Wasserwirtschaftsv | |
| 3245 | Kosten | Hülsmann, U.: | Anderung der Abwassersatzung der Stadt Bad Mergentheim. | 1996 |
| 4205 | Kosten | Pecher, R.: | | 1999 |
| 3380 | Ländlicher Raum | Dohmann, M.; Otto, U.: | Private Kleinkläranlagen - Betriebssicherheit und Überwachun | |
| 1054 | Langzeitsimulation | Durchschlag, A.: | Long Term Simulation of Pollutant Loads in Treatment Plant E | |
| 1172 | Macroinvertebraten | Soponis, A.R.; Russell, C.L.: | Larval Drift of Chironomidae (Diptera) in a North Florida St | |
| 1533 | Messungen | Sitzmann, D.: | Messungen in der Kanalisation-Möglichkeiten der Kalibrierung | |
| 4580 | MID | Kraus, T.; Müller, A.: | Messfehler von magnetisch-induktiven Durchflussmessgeräten | 2001 |
| 2376 | Mischkanalisation | Otterpohl, R.: | Regenwassserbehandlung in kommunalen Kläranlagen mit Mischka | 1993 |
| 2329 | Mischwasser | Göttle, A.: | Behandlungsmöglichkeiten von Mischwasser. | 1993 |
| 0061 | Mischwasserabfluß | Kaul, G.: | Der Mischwasserabfluß und seine Verschmutzung in einem große | 1985 |
| 4395 | Mischwasserbehandlung | Saul, A.J.: | CSO Objectives, Policy and Future Concepts in the UK. | 2000 |
| 2715 | Mischwassereinleitungen | Borchardt, D.; Xanthopoulos, C. e | Verfahren zur Abschätzung des Gefährdungspotentials von Misc | 1994 |
| 1402 | Mischwasserentlastungen | Jacobi, D.: | | 1990 |
| 2467 | Mischwasserkanal | Crabtree, R.W.: | Sediments in Sewers. | 1989 |
| 3184 | Mischwasserkanäle | Ristenpart, E.; Ashley, R.M. et | Organic Near-Bed Fluid and Particulate Transport in Combined | |
| 0634 | Mischwassernetz | Pawlowski, L.; Schmitt, T.G. et | Untersuchung des Mischwassernetzes Berlin (West) mit Hilfe h | |
| 2264 | Modellversuch | Saul, A.J.; Brownbill, V.R. et | Laboratory Investigations of Shaft-Tank Efficiency. | 1992 |
| 3710 | Mulden-Rigolen-Systeme | Remmler, F.; Hütter, U. et al.: | Hydraulische Untersuchungen an einem Mulden-Rigolen-System. | |
| 1087 | Niederschlag | Krejci, V.: | Regen als Grundlage bei der Abflußberechnung in der Siedlung | |
| 4306 4563 | Niederschlagsabfluss Niederschlagsreihen | Hütter, U., Remmler, F.: Bárdossy. A : Giese, H : Haller. | Möglichkeiten und Grenzen der Versickerung von Niederschlags Erzeugung synthetischer Niederschlagsreihen in hoher zeitlic | |
| 4563 0742 | Niederschlagsreinen Niederschlagsverteilung | Bárdossy, A.; Giese, H.; Haller, Giesecke, J.; Meyer, H.: | Räumlich-zeitliche Niederschlagsverteilung aus Punktmessunge | |
| 2613 | On-line Control | | Model Based On-Line control of Sewer Systems. | 1993 |
| 6917 | Online Messung | | Efficiency of a turbitdity-based, real-time control strategy | |
| 3533 | Phosphor | Römer, W.: | Phosphoraustrag aus der Landwirtschaft in Gewässer. | 1997 |
| 3225 | Privatisierung | Kappeler, J.: | Blick über die Grenzen - Organisationsformen der Siedlungsen | |
| 1775 | Probenahme | Schumann, H.; Schulze, G.: | Repräsentative Abwasserprobenahme: Stand, Möglichkeiten, Gre | |
| 6961 | Ranking | Lieb, W.: | Betrieb von Regenüberlaufbecken - Teil 3. | 2012 |
| 6116 | Real-Time-Control | Häck, M.; Wiese, J.: | Trends in instrumentation, control and automation and the co | 2007 |
| 3910 | Rechenanlagen | ATV-Arbeitsgruppe 2.10: | Einsatz von Feinstrechen und Sieben auf kleinen Kläranlagen. | 1998 |
| 2675 | Regenabfluß | Herrmann, R.; Daub, J. et al.: | Chemodynamics of Trace Pollutants During Roof and Street Run | 1994 |
| 3748 | Regenabfluß | Vaillant, S.; Pouet, MF. et al: | Urban Storm Runoffs: Characterization and Quality. | 1998 |
| 4482 | Regenbecken | Brombach, H.: | Maschinelle und elektrische Ausrüstung von Regenbecken. | 2000 |
| 1949 | Regenentlastungen | A 128: | Richtlinie für die Bemessung und Gestaltung von Regenentlast | |
| 1534 | Regenentlastungen | Jacobi, D.: | Neue Wege zur Bemessung von Regenentlastungen. | 1990 |
| 4687 | Regenklärbecken | Krauth, K.; Stotz, G.: | Wirkung von Regenklärbecken für die Reinigung von Niederschl | |
| 4738 | Regenrückhaltebecken | | Optimisation of operational management practices for the det | |
| 2529 | Regenüberlauf | Hedges, P.: | The Performance of a Hydro Dynamic Separator Combined Sewer | |
| 3315 | Regenüberlaufbecken | Brombach, H.; Wöhrle, C.: | Gemessene Entlastungsaktivität von Regenüberlaufbecken. | 1997 |
| 4429 | Regenüberläufe | Kotowski, A.: | Grundlagen der hydraulischen Dimensionierung der Regenüberlä | |
| 2254 | Regenwasser | <pre>Xanthopoulos, C.; Hahn, H.H.: Dreiseitl, H.:</pre> | Sources of pollution of stormwater runoff from urban areas. Frischer Wind mit Regenwasser im Städtebau. | 1992 |
| 2750 2938 | Regenwasser im Städtebau Regenwasserbehandlung | Brunner, P.G.: | | 1994 |
| 4400 | Regenwasserbehandlung | Cigana, J.F.; Couture, M.: | Regenwasserbehandlung in Bodenfilterbecken. Global Approach To Wet Weather Issuees: Key Steps To An Impr | |
| 4749 | Regenwasserbehandlung | Geiger, W.F.; Kutzner, R.; Nafo, | Bemessung und Gestaltung von Anlagen zur Niederschlagswasser | |
| 1733 | Regenwasserbehandlung | Grothehusmann, H.; Kaufmann, F.: | Einsparung von Speichervolumen für die Regenwasserbehandlung | |
| 3078 | Regenwasserbehandlung | Keim, A.; Boes, M.: | Wirkung der Regenwasserbehandlung auf die Vorfluter. | 1995 |
| 1000 | Regenwasserbehandlung | NN: | | 1984 |
| 6417 | Regenwasser | Schmitt, T.: | Neue Entwicklungen und Bewertungen zum Umgang mit Regenwasse: | 2009 |
| 4609 | Regenwasserbehandlung | Stotz, G.; Krauth, K.: | Wirkung von Regenklärbecken für die Reinigung von Niederschl | |
| 2579 | Regenwasserbehandlung | Weiß, G.: | Use of storage at CSOs: German practice. | 1994 |
| 4182 | Regenwasserbehandlung | Zech, H.: | Bau und Betrieb von Bodenfiltern zur Regenwasserbehandlung. | 1999 |
| 2720 | Regenwassernutzung | Bayerisches Landesamt für Wasserw | | 1992 |
| 2934 | Regenwasserversickerung | Londong, D.: | | 1995 |
| 2462 | Regenwasserwasserbehandlung | Balmforth, D.J.: | | 1990 |
| 2714 | Renaturierung | Stecker, A.: | | 1994 |
| 6173 | Retentionsbodenfilter | Schmitt, T.; Dittmer, U.: | Simulationsstudie zum Langzeitverhalten von Retentionsbodenf | |
| 2975 | Rückstauklappen | Borcherding, H.; Brombach, H.: | | 1995 |
| 2967 | Schadstoffe Schmutzfrachtborochnung | Pitt, R.; Field, R. et al.: | Urban Stormwater Toxic Pollutants: Assessment, Sources, and | |
| 2787 0520 | Schmutzfrachtberechnung Schmutzfrachtberechnung | Bertrand-Krajewski, JL.: Henderson, R.J.; Moys, G.D.: | Hypocras: Un modèle conceptuel de transport solide en réseau Development of a sewer flow quality model for the United Kin | |
| 1521 | Schmutzfrachtberechnung Schmutzfrachtmodell | Durchschlag, A.; Härtel, L. et a | Gesamtemissionen aus Mischwasserentlastungen und Kläranlage | |
| 6966 | Schrägklärer | Weiß, G.: | Schrägklärer zur Regenwasserbehandlung. | 2012 |
| 4659 | Schwermetalle | | Importance of zinc roofs in Paris and their impact on urban | |
| 4317 | Schwermetall-Konzentration | | Lokal erhöhte Schwermetallkonzentrationen in urbanen Böden d | |
| 0766 | Schwimmstoffabscheidung | Sharpe, D.E.; Kirkbride, T.W.: | Storm-Water Overflows: The Operation and Design of a Stilling | |
| 6988 | Sedimentation | Chedeville, M.; Vieau, J. Y.: | Des réponses innovantes pour une gestion durable des techniq | |
| | | | | |
| 1144 | Sedimentbewegung | Zanke, U.: | Der Beginn der Sedimentbewegung als Wahrscheinlichkeitsprob | |
| 1144 0846 | | | | 1942 |
| 0846 2132 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe | Zanke, U.: | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. | 1910 |
| 0846 2132 4040 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc | 1910 1999 |
| 0846 2132 4040 0977 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit Spülstoß | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: Saul, A.J.; Thornton, R.C.: | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc Storage Tanks as a Tuture Strategy for the Retention of Firs | 1910 1999 1989 |
| 0846 2132 4040 0977 3265 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit Spülstoß Stauraumkanäle | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: Saul, A.J.; Thornton, R.C.: Feldhaus, R.; Arnold, U.: | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc Storage Tanks as a Tuture Strategy for the Retention of Firs Einfluß der Zulaufgestaltung von Stauraumkanälen mit untenli | 1910 1999 1989 1996 |
| 0846 2132 4040 0977 3265 2230 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit Spülstoß Stauraumkanäle Straßenabfluß | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: Saul, A.J.; Thornton, R.C.: Feldhaus, R.; Arnold, U.: Kern, U.; Wüst, W. et al.: | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc Storage Tanks as a Tuture Strategy for the Retention of Firs Einfluß der Zulaufgestaltung von Stauraumkanälen mit untenli Abspülverhalten von Schwermetallen und organischen Mikroscha | 1910 1999 1989 1996 1992 |
| 0846 2132 4040 0977 3265 2230 6504 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit Spülstoß Stauraumkanäle Straßenabfluß Tauchwand | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: Saul, A.J.; Thornton, R.C.: Feldhaus, R.; Arnold, U.: Kern, U.; Wüst, W. et al.: Weiß, G.: | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc Storage Tanks as a Tuture Strategy for the Retention of Firs Einifluß der Zulaufgestaltung von Stauraumkanälen mit untenli Abspülverhalten von Schwermetallen und organischen Mikroscha Schwimmstoffrückhalt in Regenbecken mit Tauchwänden. | 1910 1999 1989 1996 1992 2009 |
| 0846 2132 4040 0977 3265 2230 6504 4081 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit Spülstoß Stauraumkanäle Straßenabfluß Tauchwand Teilfüllung | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: Saul, A.J.; Thornton, R.C.: Feldhaus, R.; Arnold, U.: Kern, U.; Wüst, W. et al.: Weiß, G.: Trajkovic, B.; Ivetic, M. et al.: | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc Storage Tanks as a Tuture Strategy for the Retention of Firs Einfluß der Zulaufgestaltung von Stauraumkanälen mit untenli Abspülverhalten von Schwermetallen und organischen Mikroscha Schwimmstoffrückhalt in Regenbecken mit Tauchwänden. Investigation of transition from free surface to pressurized | 1910 1999 1989 1996 1992 2009 1998 |
| 0846 2132 4040 0977 3265 2230 6504 4081 6964 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit Spülstoß Stauraumkanäle Straßenabfluß Tauchwand Teilfüllung Trennerlass | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: Saul, A.J.; Thornton, R.C.: Feldhaus, R.; Arnold, U.: Kern, U.; Wüst, W. et al.: Weiß, G.: Trajkovic, B.; Ivetic, M. et al.: Werker; Schmitt; Hofmann; Treuner | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc Storage Tanks as a Tuture Strategy for the Retention of Firs Einfluß der Zulaufgestaltung von Stauraumkanälen mit untenli Abspülverhalten von Schwermetallen und organischen Mikroscha Schwimmstoffrückhalt in Regenbecken mit Tauchwänden. Investigation of transition from free surface to pressurized Dezentrale Niederschlagswasserhandlung in Trennsystemen - Um | 1910 1999 1989 1996 1992 2009 1998 2012 |
| 0846 2132 4040 0977 3265 2230 6504 4081 6964 6350 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit Spülstoß Stauraumkanäle Straßenabfluß Tauchwand Teilfüllung Trennerlass Uberflutung | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: Saul, A.J.; Thornton, R.C.: Feldhaus, R.; Arnold, U.: Kern, U.; Wüst, W. et al.: Weiß, G.: Trajkovic, B.; Ivetic, M. et al.: Werker; Schmitt; Hofmann; Treuner Schmtt, G.; Engel, N.; Fuchs, L.; | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc Storage Tanks as a Tuture Strategy for the Retention of Firs Einfluß der Zulaufgestaltung von Stauraumkanälen mit untenli Abspülverhalten von Schwermetallen und organischen Mikroscha Schwimmstoffrückhalt in Regenbecken mit Tauchwänden. Investigation of transition from free surface to pressurized Dezentrale Niederschlagswasserhandlung in Trennsystemen - Um Prüfung der Uberflutungssicherheit von Entwässerungssystemen | 1910 1999 1989 1996 1992 2009 1998 2012 2008 |
| 0846 2132 4040 0977 3265 2230 6504 4081 6964 6350 3687 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit Spülstoß Stauraumkanäle Straßenabfluß Tauchwand Teilfüllung Trennerlass Uberflutung Versickerung | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: Saul, A.J.; Thornton, R.C.: Feldhaus, R.; Arnold, U.: Kern, U.; Wüst, W. et al.: Weiß, G.: Trajkovic, B.; Ivetic, M. et al.: Werker; Schmitt; Hofmann; Treuner Schmtt, G.; Engel, N.; Fuchs, L.; ATV-Arbeitsgruppe 1.4.1 | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc Storage Tanks as a Tuture Strategy for the Retention of Firs Einfluß der Zulaufgestaltung von Stauraumkanälen mit untenli Abspülverhalten von Schwermetallen und organischen Mikroscha Schwimmstoffrückhalt in Regenbecken mit Tauchwänden. Investigation of transition from free surface to pressurized Dezentrale Niederschlagswasserhandlung in Trennsystemen - Um Prüfung der Überflutungssicherheit von Entwässerungssystemen Hinweise zur Versickerung von Niederschlagsabflüssen | 1910 1999 1989 1996 1992 2009 1998 2012 2008 1995 |
| 0846 2132 4040 0977 3265 2230 6504 4081 6964 6350 3687 2128 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit Spülstoß Stauraumkanäle Straßenabfluß Tauchwand Teilfüllung Trennerlass Uberflutung Versickerung | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: Saul, A.J.; Thornton, R.C.: Feldhaus, R.; Arnold, U.: Kern, U.; Wüst, W. et al.: Weiß, G.: Trajkovic, B.; Ivetic, M. et al.: Werker; Schmitt; Hofmann; Treuner Schmtt, G.; Engel, N.; Fuchs, L.; ATV-Arbeitsgruppe 1.4.1 Grotehusmann, D.; Khelil, A. et a | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc Storage Tanks as a Tuture Strategy for the Retention of Firs Einifluß der Zulaufgestaltung von Stauraumkanälen mit untenli Abspülverhalten von Schwermetallen und organischen Mikroscha Schwimmstoffrückhalt in Regenbecken mit Tauchwänden. Investigation of transition from free surface to pressurized Dezentrale Niederschlagswasserhandlung in Trennsystemen - Um Prüfung der Uberflutungssicherheit von Entwässerungssystemen Hinweise zur Versickerung von Niederschlagsabflüssen Naturnahe Regenwasserentsorgung durch Mulden-Rigolen-Systeme | 1910 1999 1989 1996 1992 2009 1998 2012 2008 1995 1992 |
| 0846 2132 4040 0977 3265 2230 6504 4081 6964 6350 3687 2128 2776 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit Spülstoß Stauraumkanäle Straßenabfluß Tauchwand Teilfüllung Trennerlass Uberflutung Versickerung Versickerung | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: Saul, A.J.; Thornton, R.C.: Feldhaus, R.; Arnold, U.: Kern, U.; Wüst, W. et al.: Weiß, G.: Trajkovic, B.; Ivetic, M. et al.: Werker; Schmitt; Hofmann; Treuner Schmtt, G.; Engel, N.; Fuchs, L.; ATV-Arbeitsgruppe 1.4.1 Grotehusmann, D.; Khelil, A. et a Harms, R.W.: | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc Storage Tanks as a Tuture Strategy for the Retention of Firs Einfluß der Zulaufgestaltung von Stauraumkanälen mit untenli Abspülverhalten von Schwermetallen und organischen Mikroscha Schwimmstoffrückhalt in Regenbecken mit Tauchwänden. Investigation of transition from free surface to pressurized Dezentrale Niederschlagswasserhandlung in Trennsystemen – Um Prüfung der Überflutungssicherheit von Entwässerungssystemen Hinweise zur Versickerung von Niederschlagsabflüssen Naturnahe Regenwasserentsorgung durch Mulden-Rigolen-Systeme Wo steht die entwässerungstechnische Versickerung? | 1910 1999 1989 1996 1992 2009 1998 2012 2008 1995 1992 1994 |
| 0846 2132 4040 0977 3265 2230 6504 4081 6964 6350 3687 2128 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit Spülstoß Stauraumkanäle Straßenabfluß Tauchwand Teilfüllung Trennerlass Uberflutung Versickerung | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: Saul, A.J.; Thornton, R.C.: Feldhaus, R.; Arnold, U.: Kern, U.; Wüst, W. et al.: Weiß, G.: Trajkovic, B.; Ivetic, M. et al.: Werker; Schmitt; Hofmann; Treuner Schmtt, G.; Engel, N.; Fuchs, L.; ATV-Arbeitsgruppe 1.4.1 Grotehusmann, D.; Khelil, A. et a Harms, R.W.: Fuchs, S.; Haritopoulou, T. et a | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc Storage Tanks as a Tuture Strategy for the Retention of Firs Einifluß der Zulaufgestaltung von Stauraumkanälen mit untenli Abspülverhalten von Schwermetallen und organischen Mikroscha Schwimmstoffrückhalt in Regenbecken mit Tauchwänden. Investigation of transition from free surface to pressurized Dezentrale Niederschlagswasserhandlung in Trennsystemen - Um Prüfung der Uberflutungssicherheit von Entwässerungssystemen Hinweise zur Versickerung von Niederschlagsabflüssen Naturnahe Regenwasserentsorgung durch Mulden-Rigolen-Systeme | 1910 1999 1989 1996 1992 2009 1998 2012 2008 1995 1992 1994 1997 |
| 0846 2132 4040 0977 3265 2230 6504 4081 6964 6350 3687 2128 2776 3697 | Sedimentbewegung Sedimenttransport Siebe Sinkgeschwindigkeit Spülstoß Stauraumkanäle Straßenabfluß Tauchwand Teilfüllung Trennerlass Uberflutung Versickerung Versickerung Versickerung Vorfluterbelastung | Zanke, U.: Einstein, H. A.: Reichle, C.: Nachtigall, W.: Saul, A.J.; Thornton, R.C.: Feldhaus, R.; Arnold, U.: Kern, U.; Wüst, W. et al.: Weiß, G.: Trajkovic, B.; Ivetic, M. et al.: Werker; Schmitt; Hofmann; Treuner Schmtt, G.; Engel, N.; Fuchs, L.; ATV-Arbeitsgruppe 1.4.1 Grotehusmann, D.; Khelil, A. et a Harms, R.W.: Fuchs, S.; Haritopoulou, T. et a | Formulas for the Transportation of Bed Load. Die Behandlung und Reinigung der Abwässer. Warum sinken kleine Plankter so langsam ab? Eine physikalisc Storage Tanks as a Tuture Strategy for the Retention of Firs Einfluß der Zulaufgestaltung von Stauraumkanälen mit untenli Abspülverhalten von Schwermetallen und organischen Mikroscha Schwimmstoffrückhalt in Regenbecken mit Tauchwänden. Investigation of transition from free surface to pressurized Dezentrale Niederschlagswasserhandlung in Trennsystemen – Um Prüfung der Uberflutungssicherheit von Entwässerungssystemen Hinweise zur Versickerung von Niederschlagsabflüssen Naturnahe Regenwasserentsorgung durch Mulden-Rigolen-Systeme Wo steht die entwässerungstechnische Versickerung? Heavy Metals in Freshwater Ecosystems Introduced by Urban Ra | 1910 1999 1989 1996 1992 2009 1998 2012 2008 1995 1992 1994 1997 |