

Bisher erschienene Hefte der LW-Schriftenreihe

Heft 1 – 1981

Die Entwicklung der Landeswasserversorgung von 1912 bis 1980
Flinspach, D.

Die Wasserbilanz der Landeswasserversorgung bis zum Jahr 2000
Müller, E.

Möglichkeiten zur Optimierung des Betriebes
Bierer, S.

Die Aussagefähigkeit der Wasseranalyse zum Korrosionsverhalten metallischer Installationswerkstoffe in Trinkwässern
Werner, G.

Neues System zur Datenerfassung bei der Wassermengenmessung
Fingerle, U.

Verbundwirtschaft in der Wasserversorgung
Flinspach, D.

Heft 2 – 1982

Entwicklung und Bau einer neuartigen Hochleistungsflockungsanlage als Kompaktsystem durch die Landeswasserversorgung
Flinspach, D.; Werner, G.; Wölfel, P.

Der neue Großbehälter Schönbühl der Landeswasserversorgung
Flinspach, D.

Trinkwassergewinnung in Karstgebieten am Beispiel der Landeswasserversorgung Stuttgart
Flinspach, D.; Mehlhorn, H.

Großversuch in Waiblingen-Hohenacker zur Sanierung von Korrosionsschäden in Hausinstallationen
Wölfel, P.

Perspektiven für eine zentrale Enthärtung des Landeswassers
Flinspach, D.; Werner, G.

Heft 3 – 1983

Die Wasserentnahmerechte der Landeswasserversorgung. Erster Teil – Bewilligung zur Entnahme von Grundwasser aus dem Donaured
Müller, E.

Rationalisierung des Betriebs der Landeswasserversorgung
Flinspach, D.; Jesinger, G.

Die Entwicklung der Nitratkonzentration in den von der Landeswasserversorgung genutzten Grundwasservorkommen in den letzten 50 Jahren
Werner, G.

Öffentlichkeitsarbeit in der Wasserversorgung
Kraushaar, H.

Entwicklung von Schließgesetzen zur Druckstoßbegrenzung bei ferngesteuerten Kugelschiebern in den Hauptleitungen der Landeswasserversorgung
Flinspach, D.; Giesecke, J.; Horlacher, H.B.

Heft 4 – 1984

Die neuen Aufbereitungsanlagen im Egauwasserwerk der Landeswasserversorgung
Flinspach, D.; Drescher, G.

Das Recht zur Wasserentnahme im Egauwasserwerk
Müller, E.

Zur Geologie und Hydrogeologie der im Egauwasserwerk der Landeswasserversorgung genutzten Buchbrunnenquelle
Schloz, W.

Hydrologische Studie mit radioaktiven und stabilen Umwelt-Isotopen an Karstgrundwässern der östlichen Schwäbischen Alb und des Donaured
Geyh, M.A.; Groschopf, P.; Schloz, W.

Das Rohwasser aus dem Buchbrunnen – qualitative und quantitative Ergebnisse eines Untersuchungszeitraumes von 25 Jahren
Mehlhorn, H.; Werner, G.

Heft 5 – Oktober 1985

Gewässergütekontrolle und Rohwasseruntersuchung als Voraussetzung für die qualitative Sicherstellung der Wasserversorgung
Flinspach, D.

Neue Wege zur systematischen Überwachung des Grundwassers in Baden-Württemberg
Müller, E.

Ergebnisse einer zehnjährigen Untersuchung der Beschaffenheit des Donauwassers durch die Landeswasserversorgung
Werner, G.

Ergebnisse der langjährigen Untersuchungen der von der Landeswasserversorgung genutzten Grundwasservorkommen
Mehlhorn, H.

Trinkwasseruntersuchungen bei der Landeswasserversorgung
Wölfel, P.

Heft 6 – 1986

Grundlagen und Wirkung radioaktiver Strahlung
Kleinhans, P.

Entwicklung eines Verfahrens zur Grundwasserentcarbonisierung mit hochreiner Calciumcarbonatgewinnung
Flinspach, D.

Nitrat im Trinkwasser
Sontheimer, H.

Untersuchungen zur Analytik und zum Vorkommen von Triazin in Grund- und Oberflächenwässern
Werner, G.

Grundstückspolitik im Dienste des Grundwasserschutzes
Weller, O.

Untersuchungen zur Bildung von chlorierten organischen Verbindungen beim Einsatz von Chlordioxid bzw. Chlor
Wölfel, P.; Schertle, S.

Heft 7 – 1988

Reden, Grußworte und Festvortrag zur Feier des 75-jährigen Jubiläums der Landeswasserversorgung am 17.11.1987 in Stuttgart
Rommel, M.; Vetter, E.; Stuber, G.; Schalekamp, M.

Uratu – Landeswasserversorgung in der Antike
Garbrecht, G.

Heft 8 – 1988

Grundsätze einer Gewässerschutzpolitik zur langfristigen Sicherung der Trinkwasserversorgung
Flinspach, D.

Ausnahmegenehmigungen nach § 4 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung (TrinkWV) für die Pestizid-Grenzwerte
Müller, E.

Die Überwachung des Nmin-Gehaltes der Böden als Voraussetzung zur Reduzierung der Nitratbelastung des Grundwassers, dargelegt am Beispiel der Landeswasserversorgung
Mehlhorn, H.; Röhrle, B.

Entwicklung einer Nachweismethode für Pflanzenschutzmittel mit der Hochdruckflüssigkeitschromatographie
Werner, G.; Schmid, G.

Berechnung der Grundwasserneubildung bei großen Flurabständen am Beispiel des Erolzheimer Feldes (Illertal)
Kaleris, V.; Mehlhorn, H.

Das Kompaktflockungsverfahren und seine Einsatzmöglichkeiten
Flinspach, D.

Heft 9 – 1989

Die Konfrontation der öffentlichen Wasserversorgung mit der Pestizidproblematik
Flinspach, D.

Die Bedeutung der mikrobiologischen Befunde im Trinkwasser
Steuer, W.

Die Nitratkonzentration des Grundwassers als Problem für die öffentliche Wasserversorgung
Flinspach, D.; Mehlhorn, H.; Röhrle, B.

Entwicklung eines neuen, dezentralen Systems zur Überwachung von Rohrleitungen
Schmitt, P.

75 Jahre Behälterbau bei der Landeswasserversorgung
Ernst, W.; Flinspach, D.

Heft 10 – 1990

25 Jahre Zweckverband Landeswasserversorgung
Müller, E.

Perspektiven in der Wasserversorgung
Flinspach, D.

Die Nitratbelastung des Grundwassers und Maßnahmen zur Reduzierung dieser Belastung
Mehlhorn, H.; Röhrle, B.

Aufbau eines CAD-Rechnersystems bei der Landeswasserversorgung
Brüser, W.; Mehlhorn, H.

Heft 11 – 1991

Kooperation zwischen den Wasserversorgungsunternehmen und den Wasserwirtschaftsverwaltungen der Länder bei der Grundwasserüberwachung
Flinspach, D.; Mehlhorn, H.

Das Recht zur Wasserentnahme im Wasserwerk Burgberg
Müller, E.; Mayer, H.

Stand der Wasseraufbereitungstechnik
Flinspach, D.; Werner, G.

Verzicht auf Gewinnerzielung in der Wasserversorgung?
Reusch, H.

Der Einsatz von Biotestverfahren in Wasserwerken zur kontinuierlichen Überwachung der Wasserqualität
Röhrle, B.

Heft 12 – 1992

Grundwasserschutz in Deutschland und Europa
Flinspach, D.

Neuere Erkenntnisse über das Grundwasservorkommen im Donauried
Mehlhorn, H.

Die Entwicklung der Beschaffenheit des Donauwassers oberhalb von Leipheim in den letzten 20 Jahren
Weber, W.; Wölfel, P.

Neue Methode zur kontinuierlichen Bereitung großer Mengen an hochreinem Kalkwasser
Flinspach, D.; Werner, G.

Instationäre Strömungsvorgänge im Fernleitungsnetz der Landeswasserversorgung – rechnerische und messtechnische Erfassung, Gegenmaßnahmen
Horlacher, H.-B.; Schmitt, P.

Heft 13 – 1993

20 Jahre Donauwasseraufbereitung im Wasserwerk Langenau
Flinspach, D.; Werner, G.

Das Recht auf Entnahme von Flusswasser aus der Donau
Müller, E.; Mayer, H.

Heft 14 – 1994

Prinzipien der öffentlichen Wasserversorgung
Flinspach, D.; Mehlhorn, H.

Versuch einer Abschätzung der Entwicklung der Nitratkonzentration im Grundwasservorkommen des Donaurieds
Haakh, F.

Gründung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft der Wasserwerke im Donaeinzugsgebiet (IAWD)
Flinspach, D.

Messung und Registrierung von Grundwasserständen mit Datensammlersystemen
Scheck, R.

Ein baden-württembergisches Pilotprojekt zur Überwachung von Wasserschutzgebieten
Scholz, C.

Die Trinkwasserversorgung von Tianjin
Liu; Scheck, R.

Heft 15 – 1995

Die neue Entcarbonisierung im Egauwasserwerk der Landeswasserversorgung
Flinspach, D.; Drescher, G.; Leuschner, K.-H.

Energiewirtschaftliche Optimierung der Überleitung von Burgbergwasser zum Wasserwerk Langenau
Horlacher, H.-B.; Handschuh, U.

Die Wiederaufstellung der historischen Taxispumpe im Egauwasserwerk der Landeswasserversorgung
Schübler, M.

40 Jahre Fernwasserversorgung im Versorgungsgebiet der früheren Blau-Lauter-Gruppe
Schmitt, P.

Das Forschungsvorhaben „Untersuchungen zur Prognose der Entwicklung der Nitrat- und der Pestizidkonzentration in Grundwässern, am Beispiel des Donaurieds“ – bisherige Ergebnisse
Haakh, F.; Schmid, G.

Ehrenkolloquium zum 60. Geburtstag von Prof. Dr.-Ing. Dieter Flinspach
Werner, G.

Die Ingenieurausbildung an wissenschaftlichen Hochschulen als Synthese von Lehre, Forschung und Praxis
Giesecke, J.

Gewässerschutz nicht nur eine Aufgabe des Staates
Ruchay, D.

Heft 16 – 1996

Was haben die Wasserversorgungsunternehmen in Deutschland von der Europäischen Union (EU) zu erwarten?
Müller, E.

Optimierung der Bereitstellung und der Qualitätssicherung des Trinkwassers der Landeswasserversorgung
Flinspach, D.

Graphische und ingenieurmathematische Datenverarbeitung bei der Landeswasserversorgung
Haakh, F.; Brüser, W.

Umweltverträglichkeitsprüfung bei Maßnahmen der Wassergewinnung
Röhrle, B.

Die Entwicklung der mengenabhängigen Kosten der Wasserbereitstellung der Landeswasserversorgung
Scheck, R.

Die neue Zentralsteuerung der Landeswasserversorgung
Fingerle, U.; Grüger, M.; Handschuh, U.

Heft 17 – 1998

25 Jahre Wasserwerk Langenau – seine Entwicklung zur Zentrale der Landeswasserversorgung
Flinspach, D.

Das neue Betriebs- und Forschungslaboratorium der Landeswasserversorgung
Weber, W.; Schübler, M.

Mikrobiologische Untersuchung bei der Landeswasserversorgung
Fischer, R.

Die rechtliche Sicherung von Wasserverteilungsanlagen und die Vermietung von Kabelwegen zu Zwecken der Telekommunikation
Mayer, H.

Die Wasserqualität der Donau von der Quelle bis zur Mündung
Brauch, H.-J.; Weber, W.

Nitrat- und Pestizidbelastung der von den baden-württembergischen Wasserversorgungsunternehmen genutzten Grundwasservorkommen
Flinspach, D.

Beschränkung der Nitratbelastung im Hinblick auf eine nachhaltige Entwicklung der Grundwasserbeschaffenheit
Haakh, F.

Nutzungskonzept württembergisches Donauried
Haakh, F.

Heft 18 – 1999

Die EU-Wasserrahmenrichtlinie – Konsequenzen für die Trinkwassergewinnung

Haakh, F.

Die Akkreditierung der Wasserzählerprüfstelle der LW als Maßnahme der Qualitätssicherung

Röhrle, B.

Analyse des LW-Leitungssystems

Haakh, F.; Förster, G.

Die Sanierung des Stollens Rotenberg

Drescher, G.

Pumpversuch zur Erkundung des Karstgrundwasservorkommens im Bereich der Fassung 5

Scheck, R.

Heft 19 – 2000

Die Landeswasserversorgung an der Jahrtausendwende – Rück- und Ausblick

Flinspach, D.

Entwicklung eines automatischen, dezentralen Systems zur Überwachung von Rohrleitungen auf Leckage durch die Landeswasserversorgung

Grüger, M.; Flinspach, D.

Das numerische Grundwassermodell für das Donauried

Emmert, M.; Haakh, F.; Lang, U.; Schloz, W.

Die neue Trinkwasserverordnung

Fischeder, R.; Müller, E.; Weber, W.

Kosteneinsparung durch Verlängerung der Eichfristen bei Kaltwasserzählern durch Stichprobenprüfung

Reusch, H.; Kopf, H.

Festkolloquium zur Verabschiedung von Prof. Flinspach und zur Amtseinführung von Dr. Haakh

Haakh, F.; Röhrle, B.

Die Liberalisierung des Wassermarktes – Perspektiven der Fernwasserversorgungsunternehmen

Mehlhorn, H.

Stand der Trinkwasserhygiene in Deutschland

Sacré, C.

Die EU-Wasserrahmenrichtlinie – Auswirkungen auf den Schutz und die Bewirtschaftung der Trinkwasserressourcen

Haakh, F.

Heft 20 – 2001

Nachhaltige Trinkwasserversorgung in Deutschland – Anforderungen, Ziele und Rahmenbedingungen zur weiteren Stärkung von Trinkwasserversorgung und Ressourcenschutz

Haakh, F.

US-Cross-Border-Lease – Ein Sonderfinanzierungsmodell

Müller, E.; Mayer, H.

Wasserversorgung gestern, heute und morgen

Flinspach, D.

Die Novellierung der Schalvo

Haakh, F.

Grundwasserschutz mit der Landwirtschaft – das Forschungsvorhaben „optimierte Ackernutzung“

Haakh, F.

Lysimeteranlagen im Donauried – ein Baustein zur Überwachung der Wasserqualität

Emmert, M.

Untersuchung der Buchbrunnenquelle auf Cryptosporidien und Giardien

Rohmann, U.; Fischeder, R.

„Laborgemeinschaft SüdWest“ – eine Kooperation von Landeswasserversorgung, Bodensee-Wasserversorgung und wave GmbH

Weber, W.; Stabel, H.; Kollotzek, D.

Sanierung des ehemaligen Gaswerkes Blaubeuren mittels Gefriersohle

Gizycki, P. v.

Heft 21 – 2002

LW – quo vadis? Das Leitbild der Landeswasserversorgung

Haakh, F.; Müller, E.

10-Punkte-Programm zur Verbesserung des Grundwasserschutzes in Baden-Württemberg

Haakh, F.

Wasserwirtschaft, Landwirtschaft und Naturschutz im Einklang – Das Forschungsvorhaben „Optimierung des Gebietswasserhaushalts in Wassergewinnungsgebieten“

Schneck, A.

Die Kartierung der Realnutzung als Grundlage für das Flächenmanagement im Wasserschutzgebiet

Haakh, F.; Mändle, I.

Mikrobiologische Probleme in der Hausinstallation

Fischeder, R.

Sicherheit in der Trinkwasserversorgung

Emmert, M.; Gutknecht, Th.

Trinkwasserbehälter aus Stahlbeton – Qualitätssicherung nach Norm und technischem Regelwerk

Drescher, G.

Wassersparen in Deutschland? Nein danke!

Leist, H.-J.; Magoulas, G.

Heft 22 – 2003

Perspektiven der Wasserpolitik

Bongert, D.

Agrarreform und Grundwasserschutz

Haakh, F.

Die Rückgabe von Bezugsrechten beim Zweckverband Landeswasserversorgung

Müller, E.; Reusch, H.

Grundwasserschutz mit der Landwirtschaft – das Forschungsvorhaben „Optimierte Ackernutzung“

Haakh, F.; Kaatz, C.

Die Erneuerung des LW-Hauptleitungssystems

Horlacher, H.-B.; Haakh, F.; Drescher, G.

Heft 23 – 2004

Zehn Jahre Fusion Landeswasserversorgung und Blau-Lauter-Gruppe – Erfahrungsbericht

Haakh, F.; Reusch, H.

Die Liberalisierung des Wassermarktes – Was ist von der EU zu erwarten?

Eisele, W.

Der Rohreinzug durch Einschwimmen im Zuge der Sanierung des Stollens Rotenberg

Veit, M.; Drescher, G.; Horlacher, H.-B.

50 Jahre Bodensee-Wasserversorgung – ein hervorragendes Beispiel für kommunale Zusammenarbeit und Solidarität

Mehlhorn, H.; Geckeler, A.

Multikriterielle Optimierung der Grundwasserbewirtschaftung – dargestellt am Beispiel des Wassergewinnungsgebiets Donauried

Schneck, A.; Haakh, F.; Lang, U.

Überwachung der Rohwasserqualität und Kontrolle der Wasserverteilung aus Sicht eines Fernwasserversorgers

Weber, W. H.

Bau einer Ultrafiltrationsanlage in Bad Ditzgenbach zur weiteren Nutzung des örtlichen Wasservorkommens – ein Erfahrungsbericht

Nill, A.; Winter, R.

Nill, A.; Winter, R.

Heft 24 – 2005

Was dürfen wir vom Grundwasserschutz erwarten?

Haakh, F.

Untersuchungen zur Wirksamkeit der Schnellfiltration von Donauwasser im Wasserwerk Langenau und zu möglichen Optimierungsansätzen

Winzenbacher, R.

Mitarbeitergespräche bei der Landeswasserversorgung

Eisele, W.

Maßnahmen zur weiteren Verbesserung der Qualität des Donauhauptwassers am Beispiel organischer Spurenstoffe
Weber, W.; Seitz, W.; Lucke, T.

Regenwasser- und Grauwassernutzung im privaten Haushalt – sinnvoll oder teures Hobby?
Haakh, F.; Wendel, M.

GIS-Anwendungen bei der Landeswasserversorgung
Scheck, R.; Ley, B.

Heft 25 – 2006

Strategieentwicklung für ein Fernwasserversorgungsunternehmen am Beispiel der Landeswasserversorgung
Eisele, W.

Neue Pumpen für das Hauptförderwerk im Wasserwerk Langenau der Landeswasserversorgung
Haakh, F.; Störzer, G.; Holz, P.

Die Sanierung des früheren Hauptförderwerks Niederstotzingen
Schübler, M.; Drescher, G.

„Jahrhundertsommer“ als Vorboten des Klimawandels – Wie sicher ist die Wasserversorgung in Baden-Württemberg?
Haakh, F.

Wasserbelebung – mehr Energie und Vitalität?
Fischer, R.

Die Erneuerung der Hauptleitung 1 – ein lohnender Exkurs in die Erdgeschichte in der Umgebung von Schwäbisch Gmünd
Mayer, W. K.

Heft 26 – 2007

Grußwort für das Land Baden-Württemberg
Hitzler, B.

Grußwort des Verbandsvorsitzenden
Schuster, W.

Das Wasserentnahmerecht der Buchbrunnenquelle
Metke, S.; Mayer, H.

Die Hydrologie und Hydrogeologie des Einzugsgebietes des Buchbrunnen-Quellsystems und der Grundwasserschutz
Emmert, M.

Die Rohwasserqualität der Buchbrunnenquelle
Fischer, R.; Seitz, W.

Die Aufbereitungsanlagen im Egauwasserwerk
Holmer, F.; Winzenbacher, R.

Die Förderanlagen im Egauwasserwerk
Haakh, F.; Störzer, G.; Veit, M.

Die bauliche Entwicklung des Egauwasserwerkes
Drescher, G.; Röhrle, B.; Schübler, M.

Interview mit einem Zeitzeugen zum Bau des Egauwasserwerkes
Haakh, F.; Wurster, E.

Ausblick
Haakh, F.

Heft 27 – 2009

Die Erneuerung des Hauptfallleitungssystems der Landeswasserversorgung im Remstal
Haakh, F.; Ganter, W.

Sanierung einer Spannbetondruckleitung DN 1500 mittels HDPE-Inliner
Haakh, F.; Ganter, W.

Berst-Relining der Zubringerleitung Frickenhausen in DN 150
Armbruster, H.; Barchet, U.

Das Betriebskonzept für das LW-Hauptleitungssystem
Veit, M.; Holmer, F.; Haakh, F.

Neubau der Zubringerleitung Laichinger Alb
Holz, P.; Drescher, G.

Pünktliche Zukunft trotz Plangenehmigungsverfahren. Rechtliche Anforderungen beim Leitungsbau am Beispiel der Teilauswechslung des Hauptfallleitungssystems
Schöchlin, M.

Heft 28 – 2011

Grundwasserschutz für die Trinkwasserversorgung – Probleme und Lösungsansätze
Haakh, F.

Zustandsorientierte Reinigung und Desinfektion von Trinkwasserbehältern
Drescher, G.

Die Entwicklung der Rohwasserqualität der von der Landeswasserversorgung genutzten Ressourcen
Emmert, M.

Qualitätssicherung beim Einsatz von Aufbereitungsstoffen in den Wasserwerken der Landeswasserversorgung
Winzenbacher, R.

Die Bedeutung der wirkungsbezogenen Analytik (WBA) für die Landeswasserversorgung
Schulz, W.; Weber, W.

Die Sanierung des Wasserschutzgebietes Öllingen der Baumbrunnenquelle
Scheck, R.; Haakh, F.

Heft 29 – 2013

Analyse der technischen Anlagen der Landeswasserversorgung zur Bestimmung des notwendigen Erneuerungsbedarfs
Haakh, F.

Pilotversuche zur Umstellung der Grundwasserenthärtung bei der Landeswasserversorgung
Holmer, F.

Pumpwerk Ruit – Das erste im Fertigschacht vormontierte Pumpwerk der Landeswasserversorgung
Ganter, W.; Störzer, G.; Veit, M.

Ergebnisse aus dem Forschungsvorhaben „Risikomanagement für Wasserschutzgebiete“
Bunk, T.; Emmert, M.; Haakh, F.

Energieeffizienz in der Fernwasserversorgung am Beispiel der Landeswasserversorgung
Haakh, F.; Nill, A.; Holmer, F.

Technische Betriebsführungen in der Wasserversorgung – Ein Praxisbericht
Armbruster, H.

Heft 30 – 2015

Wann ist eine 100 Jahre alte Trinkwassertransportleitung noch betriebssicher? Risikobewertung und Betriebssicherheitsnachweis für großkalibrige Graugussleitungen
Haakh, F.

Die Sanierung der Fassung 1 der Landeswasserversorgung nach 100 Jahren Betrieb
Scheck, R.

Das Projekt „Neue Zentralsteuerung“ – Ein Erfahrungsbericht
Christoph, A.; Nill, A.; Störzer, G.

Bau und Inbetriebnahme der Grundwasserfilteranlage im Wasserwerk Langenau
Winter, R.; Holz, P.; Störzer, G.

Kommunikation in der Trinkwasserversorgung – Verstehen lernen, was alle betrifft
Röhrle, B.

Bedeutung der Spurenstoffanalytik für die Wasserversorgung – Was, wie, warum?
Winzenbacher, R.; Seitz, W.; Schulz, W.

Innovative Anwendung von Turbinen im Fernleitungsnetz der Landeswasserversorgung
Haakh, F.; Störzer, G.

Demografieanalyse bei der Landeswasserversorgung – Was bedeutet dies für die Personalpolitik?
Eisele, W.; Gund, C.