



Auflistung der beim LfU bekannten Grundwassermodelle

Grundwassermodelle in Bayern

Inhaltsverzeichnis

1	Oberbayern	2
2	Niederbayern	7
3	Oberpfalz	9
4	Oberfranken	10
5	Mittelfranken	11
6	Unterfranken	14
7	Schwaben	17
8	Überregional	23

1 Oberbayern

Tab. 1: Grundwassermodelle Oberbayern

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
1-1	Untersuchung der Grundwasser- verhältnisse im oberen Loisachtal	Quartär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Mün- chen	Feb. 1979, Jul. 1982
1-2	Untersuchung der Grundwasser- verhältnisse in der Münchener Schotterebene	Quartär	Bilanzierung	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Dez. 1982
1-3	Untersuchung des Grundwasser- haushalts des Tiefenwassers mit- tels Altersbestimmung	Tertiär	Bilanzierung	Umweltbundesamt / Bundesministerium des Innern (FE-Vor- haben)	Sep. 1983
1-4	Grundwasserverhältnisse und Grundwassernutzung in der süd- östlichen Münchener Schotter- ebene	Quartär	Wasserversor- gung	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Dez. 1986
1-5	Sanierung des Donaumooses - Entwicklungsvorhaben mit Einsatz eines Mathematischen Grundwas- sermodells	Quartär, Tertiär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Ingolstadt	Aug. 1988
1-6	Grundwassermodell Unteres Mangfalltal	Quartär	Wasserversor- gung	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Jun. 1988, Aug. 1989
1-7	Hydrologische Auswirkungen einer streckenweise Tieferlegung der Staatsstraße 2078 auf be- nachbarte Wassergewinnungsge- biete	Quartär	Baumaßnahme	Stadt Bad Aibling	Sep. 1989
1-8	Main-Donau-Verbindung Haltung Dietfurt, Los BI (Ottmaringer Tal): Grundwassermodellrechnung	Quartär, Ei- sensandstein	Baumaßnahme	Rhein-Main-Donau AG, München	Nov. 1989
1-9	BAB A99 Allach - Feldmoching Aufstauberechnung	Quartär	Baumaßnahme	Autobahndirektion Südbayern	Mär. 1988, Dez. 1989, Jan. 1991
1-10	Hydrogeothermische Energiebilanz und Grundwasserhaushalt des Malmkarstes im süddeut- schen Molassebecken	Tertiär, Kreide, Malm	Bilanzierung	Bundesministerium für Forschung und Technologie (FE- Vorhaben)	Jun. 1991
1-11	A94/B12 München - Mühldorf - Simbach - Neubau von Erharting bis Winhöring	Quartär	Baumaßnahme	Autobahndirektion Südbayern	Aug. 1991, Apr. 1992
1-12	Hydrogeologische Untersuchun- gen im Schutzgebiet Laubau - Nu- merische Modellrechnungen zur Quantifizierung der Grundwas- serströmung	Quartär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Traun- stein	Mär. 1993
1-13	Grundwassermodell Tertiär Mün- chen	Quartär, Tertiär	Bilanzierung	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Apr. 1993
1-14	Grundwassermodell Willingerau	Quartär	Wasserversor- gung	Stadt Rosenheim, Stadt Bad Aibling, Stadt Kolbermoor	Sep. 1993
1-15	Grundwassermodell Reisach/Mangfall	Quartär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Mün- chen	Jun. 1994
1-16	Ermittlung der Anströmbereiche im Kreuzlinger Forst über ein Grundwasserströmungsmodell	Quartär	Wasserversor- gung	Würmtal-Zweckver- band, Planegg	Mai 1997

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
1-17	Grundwassermodell Königsdorf	Quartär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Gerets- ried	Jul. 1997
1-18	Grundwassermodell Malm In- golstadt / Neuburg a.d. Donau	Tertiär, Malm	Wasserversor- gung	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Dez. 1997
1-19	Hydraulisches Grundwasser- modell zur Beurteilung der Auswir- kungen der geplanten Entnahme aus dem Br. I im Gewinnungsge- biet Buchwald	Quartär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Rosen- heim	Dez. 1998
1-20	Grundwasserströmungsmodell für die Südöstliche Münchener Schot- terebene zwischen Aying und Zor- neding	Quartär	Wasserversor- gung	WV Zornedinger Gruppe, Poing	Apr. 1999
1-21	Wassergewinnung Pfünzer Forst - Erkundungsmaßnahmen und nume- risches Grundwassermodell	Malm	Wasserversor- gung	Stadtwerke Eichstätt	Sep. 1996, Feb. 2000
1-22	Binnenentwässerung der Stadt Freising	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Freising	Apr. 2001
1-23	Grundwassermodell Campeon In- fineon-Headquarter, Neubiberg	Quartär	Geothermisch- hydraulisch	Infineon Technolo- gies AG, München	Okt. 2001
1-24	Grundwassermodell "Prittriching"	Quartär	Wasserversor- gung	Wasserzweckver- band Lechfeld, Un- termeitingen	Mai 2002
1-25	Grundwassermodell Buschletten	Quartär	Baumaßnahme	Stadt Ingolstadt	Jul. 2002
1-26	Überprüfung und Neufestsetzung des Trinkwasserschutzgebietes Traunwalchen	Quartär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Traun- reut	Sep. 2002
1-27	Wasserversorgung Stadt Lands- berg am Lech, Trinkwasserschutz- gebiet der Weststadt- und Hart- mahd-Brunnen	Quartär	Wasserversor- gung	Städtische Werke Landsberg a. Lech	Sep. 2003
1-28	Hydrologische Auswirkungen von Rekultivierungsmaßnahmen am Pullinger Weiher	Quartär	Wasserversor- gung	Stadt Freising, Stadtplanungsamt	Okt. 2003
1-29	Grundwassermodell Dornach	Quartär	Baumaßnahme	Gemeinde Asch- heim	Feb. 2004
1-30	Degussa AG - Trinkwasserversor- gung Werk Trostberg	Quartär	Wasserversor- gung	Degussa AG, Trost- berg	Mai 2004
1-31	Grundwassermodell Gerolfing	Quartär	Baumaßnahme	Stadt Ingolstadt / Wasserwirtschafts- amt Ingolstadt	Okt. 2004, Jul. 2008
1-32	Texas Instruments Freising	Quartär	Geothermisch- hydraulisch	Texas Instruments Freising	Okt. 2004
1-33	Grundwassermodell zur Untersu- chung der Auswirkungen der Dy- namisierung der Donauauen zwi- schen Neuburg und Ingolstadt	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Ingolstadt	Jan. 2005
1-34	Grundwassermodell Kolbermoor	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Rosenheim	Jun. 2005
1-35	Flutpolder Katzau	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Ingolstadt	Jun. 2005
1-36	Grundwassermodell Haunwöhr	Quartär	Baumaßnahme	Ingolstädter Kom- munalbetriebe AÖR	Okt. 2005
1-37	Deichrückverlegung Pförring	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Ingolstadt	Aug. 2005, Nov. 2005

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
1-38	Garching Max-Planck-Institut	Quartär	Geothermisch- hydraulisch	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Garching	Feb. 2006
1-39	Trinkwassererschließung im Alt- mühltal südlich von Schernfeld - Erkundung und numerisches Grundwassermodell	Quartär, Malm	Wasserversor- gung	ZV zur Wasserver- sorgung der Sapp- penfelder Gruppe, Schernfeld	Apr. 2006
1-40	Ermittlung des Grundwasserein- zugsgebiets der geplanten Brun- nen der Gemeindewerke Haar GmbH im Höhenkirchner Forst	Quartär	Wasserversor- gung	Gemeindewerke Haar GmbH, Haar	Jan. 2007
1-41	Überprüfung und Neufestsetzung des Trinkwasserschutzgebietes Nunhausen	Quartär	Wasserversor- gung	ZV zur WV der Har- ter Gruppe, Chieming	Mai 2007
1-42	Ermittlung des Grundwasserein- zugsgebiets der Brunnen I, II, III und IV der Gemeinde Hohenbrunn	Quartär	Wasserversor- gung	Gemeinde Hohen- brunn	Jun. 2007
1-43	Hydraulisches Grundwasserströ- mungsmodell, Flughafen München GmbH	Quartär, Tertiär	Baumaßnahme	Flughafen München GmbH	Feb. 2004, Dez. 2007
1-44	Grundwassermodell Ingolstadt	Quartär, Malm	Baumaßnahme	Stadt Ingolstadt, In- golstädter Kommu- nalbetriebe AöR	Dez. 2007
1-45	Grundwassermodell Münchs- münster - Grundwasserentnahme Industriepark	Quartär	Wasserversor- gung	ThyssenKrupp Xer- von Utilities GmbH, Münchsmünster	Jan. 2008
1-46	Errichtung Horizontalbrunnen St.Martin Straße 57, München	Quartär	Geothermisch- hydraulisch	HTTP Hochtief Pro- jektentwicklung, München	Nov. 2008
1-47	Hydraulisch-thermodynamisches Grundwassermodell	Quartär	Geothermisch- hydraulisch	Siemens AG, Mün- chen	Dez. 2008
1-48	Hydraulisches Grundwassermod- ell zum hydrogeologischen Gut- achten zur Bewertung der Was- serversorgung Karlsfeld	Quartär, Tertiär	Wasserversor- gung	Gemeinde Karlsfeld	Mär. 2004, 2009
1-49	Medienbrücke Rosenheimer Straße 45	Quartär	Geothermisch- hydraulisch	IVG Business Park Media Works Mu- nich 2 GmbH, Mün- chen	Jan. 2009
1-50	Ermittlung des Grundwasserein- zugsgebiets der Brunnen I und II der Gemeinde Höhenkirchen-Sie- gertsbrunn	Quartär	Wasserversor- gung	Gemeinde Hö- henkirchen-Sie- gertsbrunn	Feb. 2009
1-51	Flutpolder Riedensheim	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Ingolstadt	Dez. 2004, Mär. 2009
1-52	Instationäres Grundwasserströ- mungsmodell "Aich"	Quartär	Baumaßnahme	E.ON Wasserkraft GmbH	Mai 2009
1-53	Thermische Grundwassernutzung "Neue Balan"	Quartär	Geothermisch- hydraulisch	Allgemeine Südboden Grundbesitz AG	Jul. 2009
1-54	Numerisches Grundwasserströ- mungsmodell für den Bereich des Unteren Mangfalltals zwischen Vagen und Pullach	Quartär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Rosen- heim, Stadtwerke Bad Aibling, Stadt- werke Kolbermoor	Feb. 2010
1-55	Hydraulisch-thermodynamisches Grundwassermodell - Brunnenan- lage Unterschleißheim	Quartär	Geothermisch- hydraulisch	e-shelter Munich 2 S.a.r.l.	Feb. 2010

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
1-56	Hydraulisch-thermodynamisches Grundwassermodell - Eigenwasserversorgung MTU Aero Engines GmbH	Quartär	Geothermisch- hydraulisch	MTU Aero Engines GmbH, München	Jun. 2010
1-57	Grundwassermodell für das Grundwasservorkommen der Amperterrasse	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Fürstentfeldbruck	Jun. 2010
1-58	Hochwasserschutz Unteres Mangfalltal - Hochwasserrückhaltebecken Feldolling	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Rosenheim	Nov. 2010
1-59	Grundwassergestützte Gebäudekühlung Büropark Kustermann	Quartär	Geothermisch- hydraulisch	Babcock & Brown Investment, Grünwald	Nov. 2010
1-60	Konzept zur Grundwasserregulierung	Quartär	Baumaßnahme	Radmer Kies GmbH, Werk Aschheim	Jan. 2011
1-61	Wärmetransportmodell LRZ Garching	Quartär, Tertiär	Geothermisch- hydraulisch	Freistaat Bayern - Staatl. Bauamt München 2, München	Mär. 2011
1-62	Wasserwirtschaftliche Rahmenuntersuchung Salzach	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftlicher Rahmenplan Salzach - ad-hoc AG (Regensburger Vertrag)	Dez. 1997, Nov. 2011
1-63	Loisach / Oberau	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke München	Jul. 2012
1-64	Hydrogeologisches Modell und numerisches Grundwassermodell der Inn-Niederterrasse	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Waldkraiburg	Jul. 2015
1-65	Geothermische Charakterisierung von karstig-klüftigen Aquiferen im Großraum München	Tertiär, Malm	Geothermisch- hydraulisch	Verbundvorhaben (FE-Vorhaben)	Mär. 2012
1-66	Grundwassermodell Jettenbach / Töging	Quartär	Baumaßnahme	VERBUND Innkraftwerke GmbH	Jul. 2016
1-67	Thermische Grundwassernutzung - Werk Denklingen	Quartär	Geothermisch- hydraulisch	Hirschvogel Umformtechnik GmbH	Jan. 2014, Sep. 2014
1-68	Detailuntersuchung der PFOA-Belastungen im Boden und Grundwasser im Bereich Gendorf	Quartär, Tertiär	Altlasten	Dynea GmbH, Infraser GmbH, Co. Gendorf KG	Feb. 2015, Mär. 2016
1-69	Grundwassermodell- und PFT-Schadstofftransportmodell - Industriepark Münchsmünster	Quartär, Tertiär	Altlasten	Basell Polyolefine GmbH	Okt. 2015, Sep. 2017, Dez. 2017
1-70	Flutpolder Großmehring	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt	Mai 2017, Sep. 2017
1-71	Flutpolder Katzau (Planfeststellung)	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt	in Bearbeitung
1-72	HRB Niederwörth	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt München	in Bearbeitung
1-73	HWS Günding	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt München	Nov. 2016
1-74	Isar 2020 - Deichauflassung vor Moosburg	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt München	Feb. 2015
1-75	Isar 2020 - Deichrückverlegung und -sanierung Freising Süd	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt München	Jun. 2016
1-76	Grundwassermodellierung - Stauzielerhöhung Staustufe Bertoldsheim und Berghelm	Quartär	Baumaßnahme	Uniper Kraftwerke GmbH	Aug. 2016, Jan. 2019

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
1-78	AUDI Innovation Campus - Bau- reifmachung des ehemaligen Bay- ernoil-Geländes / Abstromsiche- rung	Quartär	Altlasten	IN-Campus GmbH	Feb. 2017
1-79	Flutpolder Bertoldsheim	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Ingolstadt	Jun. 2019, Okt. 2019, Feb. 2020
1-80	Gewässersystem Donaumoos	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Ingolstadt	Nov. 2019, Jul. 2021, Okt. 2021
1-81	WV Fürstenfeldbruck, Landsbe- ried und Schöngesing (Roth- schwaiger Forst)	Quartär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Fürsten- feldbruck, ZV z. WV Landsbergried, Ge- meinde Schön- gesing	in Bearbeitung
1-82	Grundwasser – und PFT-Schad- stofftransportmodell Neustadt Bayernoil	Quartär	Altlasten	Arcadis Germany GmbH	Apr. 2018, Okt. 2018
1-83	Wasserrechtsverfahren Brunnen Weiding	Quartär, Tertiär	Wasserversor- gung	Mitteldeutsche Erfri- schungsgetränke GmbH & Co. KG (MEG)	Okt. 2019
1-84	Hochwasserschutz Fahrenzhau- sen	Quartär	Hochwasser- schutz	Wasserwirtschafts- amt München	in Bearbeitung
1-85	Hochwasserschutz Amper Dachau	Quartär	Hochwasser- schutz	Wasserwirtschafts- amt München	in Bearbeitung
1-86	B2 - Tunnel Starnberg - GWA 1	Quartär	Baumaßnahme	Staatliches Bauamt Weilheim	in Bearbeitung
1-87	Neuerrichtung einer DK0 - Depo- nie am Standort Ampfing	Quartär	Altlasten	Zossedter GmbH Ab- bruch und Entsor- gung	in Bearbeitung
1-88	Hochwassermanagement Hachin- ger Bach	Quartär	Hochwasser- schutz	Landeshauptstadt München, Referat für Gesundheit und Umwelt (RGU)	in Bearbeitung

2 Niederbayern

Tab. 2: Grundwassermodelle Niederbayern

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
2-1	Untersuchung der Grundwasser- verhältnisse im Isarmündungsge- biet	Quartär	Bilanzierung	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Apr. 1982
2-2	Stützkraftstufe Ettling	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Landshut	Jul. 1985
2-3	Auswirkungen der Grundwas- sernutzungen im Raum Anzenkir- chen	Quartär, Tertiär	Wasserversor- gung	ZV WV Rottal, A- ham	Mär. 1988, Sep. 1988
2-4	Hydraulisches Grundwassermod- ell für die Pockinger Heide	Quartär	Wasserversor- gung	WV Ruhsdorfer Gruppe, Griefsbach / ZV Bad Füssing	Jun. 1991
2-5a	Stützkraftstufe Pielweichs	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Landshut	1989
2-5b	Stützkraftstufe Pielweichs - Grundwassermodelluntersuchung für das Ersatzfließgewässerlinks der Isar	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Landshut	Mär. 2011
2-6	Detailmodell zur Bilanzierung der Thermalwasservorkommen im Niederbayerisch-Oberösterreichi- schen Molassebecken	Malm	Bilanzierung	Freistaat Bayern - Republik Österreich - Land Oberöster- reich	Sep. 1998
2-7	Erweiterung des Kalksteinbruches in Saal a.d. Donau	Malm	Rohstoffe	Kalkwerk Saal GmbH	Nov. 1994
2-8	Hydraulisches Grundwassermod- ell zur Festlegung des Einzugs- gebietes der Wassergewinnung Siebensee / SW Landshut	Quartär, Tertiär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Lands- hut	Okt. 1997
2-9	Möglichkeiten der Nutzung des tertiären Grundwasservorkommen im Bereich Landshut West	Quartär, Tertiär	Bilanzierung	Stadtwerke Lands- hut	Apr. 2001
2-10	Sanierung der Unteren Isar Fluß- km 8,3 bis 0,0 - Grundwassermod- ell Untere Isar	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Deggendorf	Jul. 1996
2-11	Grundwassermodell zur Überprü- fung des Wasserschutzgebietes Moos, Landkreis Deggendorf	Quartär	Wasserversor- gung	Wasserversorgung Bayerischer Wald (WBW)	Apr. 1997
2-12	Grundwassermodell für die Orten- burger Schotter zwischen Straubing und Vilshofen	Tertiär	Bilanzierung	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Feb. 2000, Dez. 2001
2-13	Untersuchung der quartären Grundwasserverhältnisse im Do- nautal zwischen Straubing und Vilshofen	Quartär	Baumaßnahme	Donauausbau Straubing -Vilsh- ofen, RMD Wasser- straßen GmbH	Sep. 1999, Apr. 2011
2-14	Grundwassermodellrechnung / Studie zur Grundwasserbewirt- schaftung im Brunnenfeld Ohu	Quartär, Tertiär	Wasserversor- gung	ZV WV Isar-Gruppe I	Mär. 1999, Aug. 2002, Mai 2004
2-15	Grundwasserströmungs- und Transportmodell Straubing-Sand	Quartär	Baumaßnahme	Goodman Germany, Langenfeld	Feb. 2008, Mär. 2008
2-16	Grundwasserströmungs- und Transportmodell Straubing-Sand - Detailmodell Campa Süd	Quartär	Baumaßnahme	Campa Süd GmbH&Co.KG, Straubing	Dez. 2006
2-17	Überprüfung und Neufestsetzung des Trinkwasserschutzgebiets der Stadt Bogen	Quartär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Bogen GmbH, Bogen	Jan. 2002

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsreich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
2-18	Flutpolder Öberauer Schleife	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf	Okt. 2011
2-19	Untersuchung der Grundwasserhältnisse im Donautal zwischen Straubing und Vilshofen - Stadtgebiet Deggendorf	Quartär	Baumaßnahme	Donauausbau Straubing -Vilshofen, RMD Wasserstraßen GmbH	Aug. 2011
2-20	3D - Grundwassermodell Kloster Weltenburg	Quartär, Malm	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Landshut	2005
2-21	Thermische Auswirkungen von Thermalwassernutzungen im oberösterreichisch-niederbayerischen Innviertel	Malm	Geothermisch-hydraulisch	Freistaat Bayern - Republik Österreich - Land Oberösterreich	Okt. 2007
2-22	Erweiterung Kiesabbau der Fa. Wolf in Atting	Quartär	Rohstoffe	Fa. Hans Wolf GmbH, Straubing	Aug. 2012
2-23	Pilotgebiet Tertiärhügelland - Nitrattransportmodell	Quartär, Tertiär	Bilanzierung	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Apr. 2015, Jan. 2016, Feb. 2016
2-24	Grundwassermodell für den Polder Sulzbach	Quartär	Baumaßnahme	RMD Wasserstraßen GmbH	Apr. 2016
2-25	Grundwassermodell für den Polder Thundorf-Aicha	Quartär	Baumaßnahme	RMD Wasserstraßen GmbH	in Bearbeitung
2-26	Numerisches Grundwasserströmungsmodell "Winzer Au"	Quartär	Rohstoffe	Raiffeisenbank Hengersberg-SchöllnacheG	Jan. 2012, Sep. 2013
2-27	Numerisches Grundwassermodell Brunnen ZVWV Buchberggruppe	Quartär, Malm	Wasserversorgung	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf	in Bearbeitung
2-28	Numerisches Grundwasserströmungsmodell "Geplanter Kiesabbau Alkofen"	Quartär	Rohstoffe	Max Streicher GmbH & Co KG aA	Okt. 2015
2-29	Hydrogeologisches Grundwassermodell und numerisches Grundwasserströmungsmodell Plattling	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Plattling	in Bearbeitung
2-30	Auswirkungen einer Steigerung der Grundwasserentnahme durch die Kelheim Fibres GmbH	Quartär, Malm	Wasserversorgung	Fa. Kelheim Fibres GmbH	Mrz./ Jun. 2012

3 Oberpfalz

Tab. 3: Grundwassermodelle Oberpfalz

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
3-1	Grundwasserverhältnisse im Raum Neumarkt i.d.Opf. – Gewässerkundliches Gutachten	Quartär	Wasserversorgung	Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft	Dez. 1983
3-2	Wiederaufarbeitungsanlage Wackersdorf	Tertiär, Kreide	Baumaßnahme	DWK GmbH	ca. 1988
3-3	Numerisches Grundwasserströmungsmodell des Einzugsgebietes der Wassergewinnungsanlagen der Stadtwerke Weiden	Trias	Wasserversorgung	Stadtwerke Weiden i.d. Obf.	Aug. 1989
3-4	Numerisches Grundwasserströmungsmodell Stadtwerke Weiden i.d.Opf. – ZV Wasserversorgung Steinwaldgruppe	Trias	Wasserversorgung	Stadtwerke Weiden i.d.Obf., ZV zur WV der Steinwaldgruppe	Jun. 1995, Apr. 1999
3-5	Wasserbilanz und hydrogeologisches Modell Hirschauer-Schnaitenbacher Senke	Buntsandstein	Rohstoffe	AKW Amberger Kaolinwerke, Hirschaid	Okt. 2000, Apr. 2001
3-6	Truppenübungsplatz Hohenfels – Grundwassermodelle 1 und 2	Malm	Altlasten	Staatliches Hochbauamt Regensburg	Jul. 1998
3-7	Integrale Entwurfs- und Genehmigungsplanung zur Sicherung der Deponie Weiden-West	Muschelkalk	Altlasten	Stadt Weiden i.d. Opf.	Mai 2000
3-8	Numerisches Grundwassermodell zur Grundwassererschließung im Bereich Schlierfer Heide	Quartär	Wasserversorgung	ZV zur WV der Sengenthaler Gruppe	Nov. 1999
3-9	Hydrogeologisches und numerisches Grundwassermodell ARGE Keuper Neumarkt West	Sandsteinkeuper	Wasserversorgung	ARGE von 10 Wasserversorgern	Dez. 2002
3-10	Südliches Oberpfälzer Seenland Grundwasserströmungsmodell und Säure(Stoff)-Transportmodell	Tertiär, Kreide, Sandsteinkeuper	Rohstoffe	E.ON Energie AG	Dez. 2009, Okt. 2011
3-11	Hydrogeologisches und numerisches Grundwassermodell „Westliche Bodenwöhrer Senke“ im Gebiet zwischen Naabtal und Taxölderner Forst	Tertiär, Kreide, Dogger	Wasserversorgung	Stadt Nabburg, Stadt Pfreimd	Dez. 2005
3-12	Hochwasserschutz Regensburg	Quartär, Kreide, Malm	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Regensburg	Mär. 2014
3-13	Möglichkeiten der Grundwasserbewirtschaftung im Einzugsgebiet „Mittlere Creußen“	Jura, Keuper, Muschelkalk, Buntsandstein	Wasserversorgung	Stadt Grafenwöhr	Dez. 2004, Mai 2005
3-14	Flutpolder Eltheim und Wörthhof	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Regensburg	Nov. 2017
3-15	REWAG Hochwasserschutz der Trinkwasserversorgung Regensburg/Sallern	Malm	Baumaßnahme	REWAG	Feb. 2019
3-16	Bilanzierung zu den Trinkwasservorkommen der östlichen Bodenwöhrer Senke	Tertiär, Kreide, Keuper	Bilanzierung	ARGE Wasserversorger Bodenwöhrer Senke	2015

4 Oberfranken

Tab. 4: Grundwassermodelle Oberfranken

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
4-1	Wasserversorgung der Stadt Bamberg Mathematisches Grundwasserströmungsmodell	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Bamberg	Sep. 1990, Feb. 1992
4-2	Bewirtschaftung der Grundwasservorkommen im Wiesent-Tal: Gewinnungsgebiet Zweng	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Forchheim	Aug. 1994
4-3	Landschaftsökol. Und hydrogeolog. Rahmenuntersuchung zum Abbau von Sand und Kies im oberfränkischen Main- und Regnitztal	Quartär, Sandsteinkeuper	Rohstoffe	Bayerischer Industrieverband Steine und Erden	Okt. 1997
4-4	ZV Eggolsheimer Gruppe - Baggersee Roth	Quartär, Sandsteinkeuper	Wasserversorgung		Mai 1995
4-5	Hydrogeologisch-geohydraulische Untersuchungen an den Brunnen im Weißmaintal Berichte I bis III	Quartär, (Muschelkalk), Buntsandstein	Wasserversorgung	Stadtwerke Kulmbach	Apr. 1994, Jan. 1996, Aug. 1996
4-6	Gewinnungsgebiet Osterbrunnen / Lehen		Wasserversorgung	Stadtwerke Bayreuth	Jul. 1996, Aug. 1999
4-7	Grundwassermodell Schwabthaler Quellen		Wasserversorgung	Steinwerke Kaider, Albert Neupert KG, Staffelstein	Feb. 2000
4-8	Schleuse Bamberg	Quartär	Baumaßnahme	Wasser- und Schifffahrtsamt Nürnberg	Jul 2005
4-9	Strömungs- und Nitrattransportmodell im Sandsteinkeupergebiet südlich von Bamberg	Quartär, Sandsteinkeuper	Bilanzierung	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Jun. 2011
4-10	Erweiterung des Quarzsandtagebaus Wellmersdorf	Quartär, Buntsandstein	Rohstoffe	Quarzsandwerke Wellmersdorf GmbH & Co. KG	Nov. 2021

5 Mittelfranken

Tab. 5: Grundwassermodelle Mittelfranken

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
5-1	Mathematisches Grundwassermodell für das Wasserschutzgebiet West der Erlanger Stadtwerke	Quartär	Wasserversorgung	Erlanger Stadtwerke AG	Mar. 1990, Aug. 1991, Feb. 1992, Nov. 1997
5-2	Grundwassergewinnungen ZV Knoblauchsland und ZV Eltersdorfer Gruppe	Quartär, Keuper	Wasserversorgung	ZV Knoblauchsland, ZV Eltersdorfer Gruppe	Dez. 1989, Sep. 1990, Apr. 1991, Sep. 1991
5-3	Hydrogeologische und geohydraulische Untersuchungen am Wasserwerk Leichendorf	Benker Sandstein	Wasserversorgung	Stadtwerke Zirndorf	Dez. 1985, Mai 1988
5-4	Mathematisches Grundwassermodell für das Gewinnungsgebiet im Rednitztal der Stadt Fürth – Fassungen I, II und III	Quartär, Sandsteinkeuper	Wasserversorgung	Stadtwerke Fürth	Mär. 1988, Mär. 1990, Apr. 1992
5-5	Wassergewinnungsgebiet der Stadt Fürth im Rednitztal - Detailmodell Fassung I	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Fürth	Feb. 1992, Apr. 1992, Mai 1994, Sep. 1994, Dez. 1995
5-6	Wassergewinnungsgebiet der Stadt Fürth im Rednitztal – Untersuchungen zum Betrieb der bestehenden Heberbrunnen in den Fassungen II und III	Quartär, Blausandstein	Wasserversorgung	Stadtwerke Fürth	Apr. 1996
5-7	Wassergewinnung im Rednitztal – Fassungsanlagen III - Numerisches Grundwasserströmungsmodell	Quartär, Blausandstein	Wasserversorgung	Stadtwerke Fürth	Aug. 1999
5-8	Boden- und Grundwassersanierung auf dem Gelände der Johnson Kaserne	Quartär, Blausandstein	Altlasten	Stadt Fürth Ordnungsamt	Nov. 1994
5-9	Trinkwassergewinnung Benker-sandstein	Quartär, Blausandstein, Lehrbergschichten	Wasserversorgung	ZV Knoblauchsland, ZV Eltersdorfer Gruppe	Jul. 1994
5-10	Gewinnungsgebiet Ursprungstal	Quartär	Wasserversorgung	EWAG Energie- und Wasserversorgung AG, Nürnberg	
5-11	Grundwasserbilanzen im Mittelfränkischen Sandsteinkeuper – Hydrogeologische Untersuchungen und numerisches Grundwassermodell für den Benker Sandstein	Sandsteinkeuper, Benker Sandstein	Bilanzierung	Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft	Okt. 1993, Feb. 1996
5-12	Grundwassermodell für die Flankenströmung an der Brombachhauptsperrre im Bereich Allmannsdorf	Sandsteinkeuper	Baumaßnahme	TNA Nürnberg	
5-13	WV Reckenberg-Gruppe – Erschließungsgebiete Wassermungenau I, II und III	Quartär, Sandsteinkeuper, Schilfsandstein, Benker Sandstein	Wasserversorgung	ZV zur WV der Reckenberg-Gruppe	Jul. 1997, Jun. 1998, Aug. 2004, Jul. 2013
5-14	Hydrogeologisch-geohydraulische Untersuchungen im Gewinnungs-	Quartär, Sandsteinkeuper,	Wasserversorgung	Stadtwerke Ansbach	Feb. 1999

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
	gebieten Schlauersbach und Erstellung eines numerischen GwModells	Schilfsandstein, Benker Sandstein			
5-15	Mathematisches Grundwasserströmungsmodell Erlenstegen / Eichelberg	Quartär, Blasensandstein, Burgsandstein	Wasserversorgung	EWAG Energie- und Wasserversorgung AG, Nürnberg	Dez. 1997
5-16	Numerisches Grundwasserströmungsmodell Mittleres Pegnitztal	Quartär, Sandsteinkeuper	Wasserversorgung	Wasserwirtschaftsamt Nürnberg	Jun. 2003
5-17	Grundwassermodell Östlicher Landkreis Roth	Oberer und Unterer Sandsteinkeuper	Wasserversorgung	ARGE Wasserversorgungsunternehmen	Apr. 1998, Sep. 2006
5-18	Beileitungsprojekt Knoblauchland	Quartär, Sandsteinkeuper	Wasserversorgung	Wasserwirtschaftsamt Nürnberg	Mai 1996
5-19	Numerisches Grundwasserströmungsmodell Erlangen Ost	Quartär, Blasensandstein, Burgsandstein	Wasserversorgung	Erlanger Stadtwerke AG	Sep. 1997, Sep. 1998, Mär. 1995, Sep. 1998
5-20	Mathematisches Grundwassermodell Obere Roth	Sandsteinkeuper	Wasserversorgung	Stadt Hilpoltstein, ZV Jahrsdorfer Gruppe	Mär. 1997
5-21	Studie zur Nutzung von Grundwässern aus dem überdeckten Sandsteinkeuper im südlichen Mittelfranken	Sandsteinkeuper	Bilanzierung	Wasserwirtschaftsamt Nürnberg	Sep. 2003, Mär. 2004
5-22	Einzugsgebietsermittlung und Erstellung wasserrechtlicher Antragsunterlagen für das Gewinnungsgebiet Gersbach	Quartär, Sandsteinkeuper, Schilfsandstein, Benker Sandstein	Wasserversorgung	Stadtwerke Ansbach	Feb. 1997
5-23	Regionales Grundwassermodell für den Sandsteinkeuper im südlichen Mittelfranken – Modellfortschreibung 2009	Sandsteinkeuper	Bilanzierung	Wasserwirtschaftsamt Ansbach	Sep. 2010
5-24	ICE Strecke Nürnberg – Ingolstadt: Tunnel Euerwang	Dogger, Eisensandstein	Baumaßnahme	Deutsche Bahn AG	Dez. 1993
5-25	Numerisches Grundwassermodell Veitserlbach		Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Ansbach	Nov. 2002
5-26	Fassungsanlage Höchststadt Nord – Numerisches Grundwasserströmungsmodell	Quartär, Sandsteinkeuper	Wasserversorgung	Stadt Höchststadt a. d. Aisch	Mai 1995
5-27	Untersuchung der Wasserhaltung und Auswirkungen der Tunnelbaumaßnahme (Anbindung Flughafen Nürnberg an die BAB A3)	Quartär, Sandsteinkeuper	Baumaßnahme	LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg	Sep. 2009
5-28	Detailuntersuchung zur Trinkwassererschließung am Brombachsee	Sandsteinkeuper	Wasserversorgung	ZV zur WV der Reckenberg-Gruppe	Jan. 2006
5-29	Erschließungsgebiet IV, Arberg		Wasserversorgung	ZV zur WV der Reckenberg-Gruppe	Sep. 2005
5-31	Regionales Grundwassermodell für den Sandsteinkeuper im südlichen Mittelfranken – Modellfortschreibung 2013	Sandsteinkeuper	Bilanzierung	Wasserwirtschaftsamt Ansbach	Okt. 2014
5-32	Grundwassermodell Haslach / Matzmannsdorf	Quartär, Burgsandstein, Blasensandstein	Wasserversorgung	ZV Fernwasserversorgung Franken	Okt. 2008
5-33	Grundwassermodell ZV WV Schwabachgruppe Brunnen 1 - 6	Quartär, Sandsteinkeuper	Wasserversorgung	ZV WV Schwabachgruppe	Mai 2014

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
5-34	Grundwassermodell Fassungsanlage Höchstädt Nord/ Erschließungsgebiet Birkachtal	Quartär, Sandsteinkeuper	Wasserversorgung	Stadt Höchstädt a.d. Aisch	Okt. 1996, Apr. 2003, Mrz. 2004

6 Unterfranken

Tab. 6: Grundwassermodelle Unterfranken

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
6-1	Mathematisches Grundwassermodell Unterer Main – Teilgebiet rechts des Mains	Quartär	Bilanzierung	Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft	Dez. 1989
6-2	Mathematisches Grundwassermodell Unterer Main – Teilgebiet rechts des Mains – Untersuchungen zur Wassergewinnung der Spessartgruppe	Quartär	Wasserversorgung	ZV Fernwasserversorgung Spessartgruppe, Alzenau	Nov. 1990
6-3	Grundwasserbewirtschaftung im Bereich der Gewinnungsanlagen der Stadtwerke Aschaffenburg	Quartär, Tertiär	Wasserversorgung	Stadtwerke Aschaffenburg	Aug. 1988
6-4	Grundwasserverhältnisse links des Mains zwischen Aschaffenburg und Großwallstadt	Quartär, Tertiär	Bilanzierung	Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft	Aug. 1989
6-5	Grundwasserbewirtschaftung im Bereich der Gewinnungsanlagen der Stadtwerke Aschaffenburg – Mathematisches Grundwassermodell 1. Fortschreibung	Quartär, Tertiär	Wasserversorgung	Stadtwerke Aschaffenburg	Jan. 1992
6-6	Grundwasserbewirtschaftung im Bereich der Gewinnungsanlagen der Stadtwerke Aschaffenburg und des Marktes Großostheim – Mathematisches Grundwassermodell 2. Fortschreibung	Quartär, Tertiär	Wasserversorgung	Markt Großostheim, Stadtwerke Aschaffenburg	Sep. 1997
6-7	Grundwasserströmungsmodell Oberhübner Wald	Quartär, Tertiär	Bilanzierung	Gemeinde Stockstadt am Main	Okt. 1994, Apr. 1996
6-8	Grundwassererkundung Großwallstadt	Quartär, Buntsandstein	Wasserversorgung	Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg	Mär. 2002
6-9	Begleitung geophysikalischer Untersuchungen und Teilfortschreibung des Grundwassermodells für die Grundwassererkundung Niedernberg – Großwallstadt	Quartär, Buntsandstein	Wasserversorgung	Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg	Dez. 2004
6-10	Trinkwasserversorgung des Marktes Kleinwallstadt Hydrogeologische Untersuchungen an den Brunnen I bis III – Ergänzende Grundwassermodellierung	Quartär, Buntsandstein	Wasserversorgung	Markt Kleinwallstadt	Jul. 1996, Jul. 1999
6-11	Wasserschutzgebiet für die öffentliche Wasserversorgung der Gemeinde Kahl a. Main	Quartär	Wasserversorgung	Gemeindewerke Kahl Versorgungsgesellschaft mbH, Kahl a. Main	Jul. 2004
6-12	Machbarkeitsuntersuchungen zur Tiefenbaggerung im Campingsee Karlstein	Quartär	Baumaßnahme	Kaspar Weiss GmbH&Co.KG, Goldbach	Jun. 2005
6-13	Wasserversorgung der Stadt Würzburg - Wasserwerk Mergentheimer Straße	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Würzburg	Aug. 1992, Feb. 1997
6-14	Kooperation Wasserversorgung Würzburg – Estenfeld, Erschließung des Grundwassers im Bereich Lengfeld – Estenfeld	Muschelkalk	Wasserversorgung	Stadtwerke Würzburg, Gemeinde Estenfeld	Sep. 1998, Mär. 1999
6-15	KKG Kernkraftwerk Grafenrheinfeld, Brennelementehälterlager (BELLA)	Quartär	Geothermisch-hydraulisch	E.ON Kernkraft GmbH, Hannover	Okt. 2004

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
6-16	Sicherung der Trinkwasserversorgung von Miltenberg-Bürgstadt – Fortschreibung des numerischen Grundwassermodells Bullauer Berg	Quartär, Buntsandstein	Wasserversorgung	EMB Energieversorgung, Miltenberg	Okt. 2010, Dez. 2011
6-17	Mathematisches Grundwassermodell für das Gewinnungsgebiet Sulzfeld-Marktsteft	Quartär, Muschelkalk	Wasserversorgung	ZV Fernwasserversorgung Franken	Apr. 1987
6-18	Herkunft und Fließrichtung des Grund- und Oberflächenwassers im Bereich der geplanten Wasserfassung am Einraffshofer Weiher der Gemeinde Oberleichtersbach	Mittlerer und Unterer Buntsandstein	Wasserversorgung	Planungsgemeinschaft Verkehrslandeplatz Rhön, Bad Brückenau	Apr. 2001
6-19	Trinkwassererschließung Weyer, Erweiterung der Brunnengalerien I bis III	Quartär, Muschelkalk	Wasserversorgung	ZV zur WV der Rhön-Maintal-Gruppe, Poppenhausen	Nov. 1988
6-20a	Wasserschutzgebiet „Obere und Untere Fassung“ der Stadt Schweinfurt	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Schweinfurt	Mär. 1990, Apr. 1992
6-20b	Modellgestützte Untersuchung der Trinkwassererschließungsmöglichkeiten in den Gewinnungsgebieten Untere und Obere Fassung	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Schweinfurt	Jan. 1994, Feb. 1998
6-21	Modellgestützte Untersuchung der Grundwassergewinnungsmöglichkeiten im Erschließungsgebiet Untertheres	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Schweinfurt	Apr. 1992, Jul. 1994, Mai 1997
6-22	Grundwassermodell Trinkwassererschließung Untertheres	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Haßfurt	Mär. 2006, Sep. 2008
6-23	BAB A71 Erfurt – Schweinfurt, Abschnitt Mellrichstadt bis Pfersdorf	Muschelkalk	Baumaßnahme	Bundesstraßenverwaltung AD Nordbayern, Nürnberg	Mai 1996, Jun. 2001
6-24	Wassergewinnung im Talgrund bei Münnerstadt	Muschelkalk	Wasserversorgung	Stadtwerke Bad Kissingen	Dez. 1999, 2001
6-25a	Altstandort der ehemaligen Buntfarbenfabrik Gademann & Co. – Mathematisches Grundwasserströmungsmodell	Quartär, Muschelkalk	Altlasten	Stadt Schweinfurt Bauverwaltungsamt	Jul. 1997, 2002, Feb. 2008
6-25b	Sanierung der Altlast Deponie Gademann – Geohydraulische Berechnungen	Quartär, Muschelkalk	Altlasten	Stadt Schweinfurt	Jan. 1994, Nov. 1995
6-26	Mathematisches Grundwassermodell für das Gewinnungsgebiet Volkach / Astheim	Quartär, Muschelkalk	Wasserversorgung	ZV Fernwasserversorgung Franken	1998, 2001
6-27	Grundwasserströmungsmodell Erlach	Quartär, Buntsandstein	Wasserversorgung	Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft	Nov. 1989, Okt. 1991
6-28	Sicherung der Trinkwasserversorgung des ZV WV Stadtprozelten-Gruppe – Modellgestützte Ermittlung möglicher Brunnenstandorte	Quartär, Buntsandstein	Wasserversorgung	ZV WV Stadtprozelten-Gruppe, Stadtprozelten	Apr. 2006, Mär. 2007
6-29	Grundwassermodell Hofstetten – West	Quartär, Buntsandstein	Wasserversorgung	WWA Schweinfurt	1998
6-30	Hochwasserschutz Schweinfurt Süd – Sanierung Maindeiche und Flutpolder Bergheinfeld – Grundwassermodell	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Schweinfurt	Aug. 2003

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
6-31	Hydrogeologisches Grundwassermodell Gewinnungsgebiet Wonfurt	Quartär, Keuper	Wasserversorgung	ZV zur WV Knetzgau-Sand-Wonfurt-Gruppe, Knetzgau	Dez. 2001
6-32	Grundwassererschließungsgebiet Eltmann – Geohydraulische und hydrochemische Untersuchungen	Quartär	Wasserversorgung	Stadt Eltmann	Apr. 1995
6-33	Hydrogeologisches Gutachten für die Wassererschließung im Lengfeld	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Haßfurt	Jun. 1993, Jan. 2000
6-34	Grundwassererkundung Eschau	Buntsandstein	Wasserversorgung	Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft	Nov. 1997
6-35	Hochwasserschutz Bad Kissingen - Grundwassermodell Fränkische Saale Fluss-km 56,500 – 64,500	Quartär, Buntsandstein, Muschelkalk	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Schweinfurt	Apr. 2004
6-36	Hydrogeologisches Gutachten und Grundwassermodell – Sicherung der Trinkwasserversorgung der Gemeinde Mömlingen	Quartär, Buntsandstein	Wasserversorgung	Gemeinde Mömlingen	Apr. 2012, Nov. 2012, Okt. 2013
6-37	Hydrogeologisches Gutachten zum Einzugsgebiet und Wasserschutzgebiet – Wasserversorgung Stadt Würzburg, Wasserwerk Zeller Stollen	Muschelkalk	Wasserversorgung	Trinkwasserversorgung Würzburg GmbH	Mai 2014, Dez. 2015
6-38	Erstellung eines Landschaftswasserhaushaltsmodells für die Bergtheimer Mulde nördlich von Würzburg	Unterer Keuper	Bilanzierung	Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg	Nov. 2021
6-39	Trinkwasserversorgung der Gemeinde Großwallstadt	Quartär, Tertiär, Buntsandstein	Wasserversorgung	Gemeinde Großwallstadt	Mrz. 2002, Dez. 2004, Nov. 2008, Jan. 2010, Mrz. 2017, Mrz. 2020

7 Schwaben

Tab. 7: Grundwassermodelle Schwaben

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
7-1	Untersuchung der Grundwasser- verhältnisse im Lechmündungsge- biet	Quartär	Bilanzierung	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Mai 1977
7-2	Grundwasserbewirtschaftungspla- nung für das Lechmündungsge- biet	Quartär	Wasserversor- gung	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Sep. 1981, Dez. 1985
7-3	Mathematisches Grundwassermod- ell Illertissen/Illereichen	Quartär	Bilanzierung	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Dez. 1982
7-4	Grundwassergewinnungsmöglich- keiten und Grundwasserschutz im Lechgebiet südlich Augsburg	Quartär, Tertiär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Augs- burg	Sep. 1985
7-5	Grundwassermodellberechnungen für das Umland der Haltung Lang- weid/Meitingen	Quartär	Baumaßnahme	Lech-Elektrizitäts- werke AG	Mai 1986
7-6a	Mathematisches Grundwassermod- ell Illertissen/Illereichen - Auswir- kungen des Einbaus von Sohl- schwellen in der Iller	Quartär	Baumaßnahme	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Nov. 1979, Nov. 1981
7-6b	Mathematisches Grundwassermod- ell Illertissen/Illereichen - Verfei- nerungsmodell zum Einfluß des Il- lerausbaus	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Krumbach	Dez. 1986, Jun. 1987, Jul. 1987
7-7	Mathematisches Grundwassermod- ell Donauried	Quartär, Ter- tiär, Malm	Wasserversor- gung	ZV Landeswasser- versorgung Stuttgart	Jan. 1987
7-8	Grundwassermodell "Rote Wand"	Quartär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Ulm / Neu-Ulm GmbH	Feb. 1989, Dez. 1995
7-9	Betriebliche Eigenwasserversor- gung Molkerei Alois Müller GmbH & Co. - Hydrogeologisches Gut- achten	Tertiär	Wasserversor- gung	Molkerei Alois Müller GmbH & Co.	Sep. 1992, Dez. 1992
7-10	Grundwasserverhältnisse im unte- ren Illertal - Untersuchungen mit einem mathematischen Modell	Quartär	Bilanzierung	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Dez. 1992
7-11	Mathematisches Grundwassermod- ell des Tertiärgrundwassers im Raum Augsburg	Tertiär	Wasserversor- gung	Bayerisches Lan- desamt für Wasser- wirtschaft	Mär. 1993
7-12	Betriebliche Eigenwasserversor- gung Brauerei Rapp KG - Hydro- geologisches Gutachten	Tertiär	Wasserversor- gung	Brauerei Rapp KG	Mai 1993, Feb. 1994
7-13	Kiesabbau Fa. Kranzfelder - Hyd- rogeologisches Modell und Grund- wasserströmungsmodell	Quartär	Rohstoffe	Fa. Kranzfelder Straßen- und Tief- bau GmbH	Jun. 1993
7-14	Geohydraulische Berechnungen zum Kiesabbau "Ober Moosteile"	Quartär	Rohstoffe	Kies- und Splitt- werke Langenau A. & W. Schurr GmbH & Co.	Sep. 1993, Mai 1997
7-15	Hoechst AG Werk Gersthofen	Tertiär	Altlasten	Hoechst AG, Werk Gersthofen	Mär. 1994
7-16	Wasserschutzgebiet "Illeraue" - Modellgestützte Untersuchungen der Grundwasserströmungsver- hältnisse	Quartär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Ulm / Neu-Ulm GmbH, SWU Energie GmbH	Jun. 1995, Jul. 1999, Jun. 2005

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
7-17	Zweckverband Stauden-Wasserversorgung - Hydrogeologisches Gutachten	Tertiär	Wasserversorgung	ZV Stauden-Wasserversorgung	Jul. 1995
7-18	Hydrogeologisches Gutachten - Brunnen I und II / Wasserfassung Altstädten, Zweckverband FWOA	Quartär	Wasserversorgung	ZV Fernwasserversorgung Oberes Allgäu, Stadt Sonthofen	Aug. 1995, Jul. 1996, Jun. 1997
7-19	Grundwassermodell Lech	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Augsburg	Okt. 1996
7-20	Grundwassermodell Königsbrunn	Quartär	Baumaßnahme	E-ON Wasserkraft GmbH	Okt. 1996
7-21	Grundwassererschließung Fohlenau - Hydrogeologisches Gutachten und Schutzgebietsvorschlag	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Augsburg	Okt. 1996, Feb. 1997, Mai 1999
7-22	Kiesabbau "Bayer. Jauchert", Gundelfingen und "Unteres Moos", Reisenburg	Quartär	Rohstoffe	Fa. Fetzer GmbH & Co. KG	Nov. 1996
7-23	Hochwasserfreilegung Donauwörth, Erlen- / Pappelweg	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	Sep. 1998, Feb. 1999
7-24	Illersanierung von Fluß-km 17,0 bis Fluß-km 0,0 - Modellgestützte Untersuchungen zum Einfluß auf das Grundwasser	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Krumbach, Gewässerdirektion Donau/Bodensee Bereich Ulm	Apr. 1998, Mai 1999
7-25	Grundwassererkundung Erschließungsgebiet Weisingen	Quartär	Bilanzierung	ZV zur WV der Glött-Gruppe	Jul. 1999
7-26	Kiesabbau Kaiser, Gemeinde Bronnen und Salgen	Quartär	Rohstoffe	Fa. Kaiser, Salgen	Okt. 1999
7-27	Grundwassermodell Friedberger Au	Quartär	Baumaßnahme	Stadt Friedberg	2000
7-28	Kiesabbau "Oberer Kiesling", Gemarkung Gundelfingen an der Donau	Quartär	Rohstoffe	Fa. Lorenz Leitensmaier, Ziemetshausen	Jan. 2000, Apr. 2000
7-29	Grundwasserproblematik in der Stadt Königsbrunn - Teil I: Hydrogeologische Untersuchungen und Grundwassermodell	Quartär / Tertiär	Baumaßnahme	Stadt Königsbrunn	Feb. 2000
7-30	Grundwasserströmungsmodell Kleeblattsee / Glötter Ried, Fa. Skibowski	Quartär	Rohstoffe	Fa. Skibowskis GmbH & Co. KG	Apr. 2000
7-31	Das Grundwasser im schwäbischen Donautal	Quartär, Tertiär, Malm	Bilanzierung	Bayerischer Industrieverband Steine und Erden	Mai 2000
7-32	Kiesabbau "Glötter Ried", Gemeinde Weisingen und Glött	Quartär	Rohstoffe	Fa. Wager, Weisingen	Jul. 2000
7-33	Numerisches Grundwassermodell für das Donauried, WSG LW Donauried-Hürbe, KLIWA-Fallstudie Donauried Nitratentwicklung	Quartär, Tertiär, Malm	Wasserversorgung	ZV Landeswasserversorgung Stuttgart	Dez. 2000, Mrz. 2007, Dez. 2012
7-34	Einleitung Nauwasser ins Leipheimer Moos	Quartär	Baumaßnahme		2001
7-35	Grundwassermodell Binswangen	Quartär	Wasserversorgung	Verwaltungsgemeinschaft Wertingen für den ZV WV Kugelberggruppe	Mär. 2001, Dez. 2003, Mai 2004, Jul. 2007
7-36	Grundwassermodell Kissing / Mering	Quartär	Baumaßnahme	Gemeinde Kissing und Markt Mering	Apr. 2001, Okt. 2002

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
7-37	Wertach <i>vital</i> - Sanierung und naturnahe Umgestaltung zwischen Fl.km 13+500 und Fl.km 8+275	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	Aug. 2001
7-38	Darstellung der hydrologischen Auswirkungen des Kiesabbauvorhabens Spitalanger Süd, Aislingen	Quartär	Rohstoffe	Fa. Xaver Kling, Aislingen	Aug. 2001
7-39	Variantenrechnung zum Abbauvorhaben Oberried der Fa. Kling (Fortschreibung Spitalanger Süd)	Quartär	Rohstoffe	Kieswerk Kling GmbH	Aug. 2001, Sep. 2009
7-40	Stadt Königsbrunn Einzugsgebietsermittlung Brunnen IV - Numerisches Grundwassermodell	Tertiär	Wasserversorgung	Stadt Königsbrunn	Mär. 2002
7-41	Grundwassermodell "Friedberg"	Tertiär	Wasserversorgung	Stadt Friedberg	Jun. 2002, Mär. 2004, Sep. 2008
7-42	Grundwassermodell Günzburg	Quartär	Wasserversorgung	Stadt Günzburg	Jul. 2002
7-43	Ableitung von Grundwasser im Bereich der Gemeinde Bellenberg und Einleitung in eine Flutmulde auf der Gemarkung Vöhringen	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Krumbach, Gewässerdirektion Donau/Bodensee Bereich Ulm	Nov. 2002
7-44	Wasserwirtschaftlich-ökologische Entwicklung der Iller Flkm 9.242 bis 17.000	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Krumbach, Gewässerdirektion Donau/Bodensee Bereich Ulm	Dez. 2002, Dez. 2003
7-45	Überprüfung der Schutzgebiete für die Fassungen Blindheim, Steinheim und Schwenningen der BRW - Numerisches Grundwasserströmungsmodell	Quartär, Tertiär, Malm	Wasserversorgung	Bayerische Rieswasserversorgung	Feb. 2003
7-46	Grundwasserhydraulische Untersuchung Kraftwerk Bellenberg	Quartär	Baumaßnahme	SWU Energie GmbH, Ulm	Apr. 2003
7-47	Wasserwirtschaftlich-ökologische Entwicklung der Iller Fl.km 17.000 bis 15.400	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Krumbach - Gewässerdirektion Donau/Bodensee Bereich Ulm	Jul. 2003
7-48	Wertach Vital II - Sanierung und naturnahe Umgestaltung zwischen Fl.km 13+500 und Fl.km 0	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	Jul. 2003
7-49	Grundwassermodell zum Nachweis der erhöhten Entnahme durch die Molkerei Müller Aretsried	Quartär, Tertiär	Wasserversorgung	Molkerei Alois Müller GmbH&Co., Aretsried	Okt. 2003
7-50	Instationäres Grundwasserströmungsmodell Königsbrunn	Quartär	Baumaßnahme	E-ON Wasserkraft GmbH	Dez. 2003
7-51	Wasserrechtsantrag Fohlenau I und II	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Augsburg Wasser GmbH, Augsburg / Stadtwerke Königsbrunn	Mai 2004
7-52	Sicherung der Trinkwasserversorgung der Gemeinde Mertingen - Erkundung 2003/2004	Quartär	Wasserversorgung	Gemeinde Mertingen	Aug. 2004
7-53	Hochwasserrückhaltebecken Putzmühle (Becken 5)	Quartär	Baumaßnahme	Regierung von Schwaben und Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	Aug. 2004

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
7-54	Grundwassermodell Altenstadt Illereichen - Schutzgebietsvorschlag Brunnen 2	Quartär	Wasserversorgung	Markt Altenstadt	Dez. 2004, Okt. 2006
7-55	Kraftwerk "Böfinger Halde" Grundwasseruntersuchungen zur geplanten Stauwassererhöhung	Quartär	Baumaßnahme	SWU Energie GmbH, Ulm	Feb. 2005
7-56	Modellberechnung Grundwassergewinnung Schwangau	Quartär	Wasserversorgung	Wasserversorgung Stadt Füssen	Jan. 2005
7-57	Vitaqua GmbH Grundwassermodell zur geplanten Mineralwassererschließung in Graben	Tertiär	Wasserversorgung	Vitaqua GmbH, Günzburg	Okt. 2005
7-58	Hydraulische Sicherung von LHKW-Untergrundverunreinigungen auf dem Gelände GewerbeParkSenden (GPS), früher Europa-Uhrenfabrik	Quartär, Tertiär	Alllasten	Amtsgericht NU via Insolvenzverwalter für GCI Management GmbH (=Zustandsstörer)	Dez. 2005
7-59	Lechkanal / Gersthofen km 0 -3	Quartär, Tertiär	Baumaßnahme	Bayerische Elektrizitätswerke	2006 / 2007
7-60	Hydraulisches 2D-Modell Obere Iller, Integriertes Oberflächen- und Grundwassermodell	Quartär	Baumaßnahme	WWA Kempten Bauabteilung B	Jul. 2006
7-61	Wasserwirtschaftlich-ökologische Entwicklung der Iller Flkm 17.000 bis 9.242 - Abschnitt Fl.km 15.675 bis 13.800	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth - Regierungspräsidium Tübingen	Sep. 2006
7-62	Tiefbrunnen 611 und 612 Leitershofen und Tiefbrunnen 712 Siebenbrunn - Numerisches 3D-Grundwasserströmungsmodell	Quartär	Wasserversorgung	Stadtwerke Augsburg Wasser GmbH	Sep. 2006
7-63	Kiesabbau Königsbrunn/Oberottmarshausen	Quartär	Rohstoffe	Fa. Klaus Hoch- und Tiefbau, Bobingen	Okt. 2006
7-64	Wasserversorgung der Stadt Wertingen Erschließungsgebiet Berntenau	Quartär	Wasserversorgung	Stadt Wertingen	Feb. 2007
7-65	Grundwassermodell Genderkingen/Oberndorf	Quartär	Wasserversorgung	WfW - ZV Wasserversorgung Fränkischer Wirtschaftsraum, Nürnberg	Mär. 2007
7-66	Untergrundhydraulische Modellrechnung für Neufestsetzung des Wasserschutzgebietes Ebenhofen	Quartär	Wasserversorgung	Wasserversorgung Stadt Kaufbeuren	Jul. 2007
7-67	Sicherung der Trinkwasserversorgung des ZV WV Rastberg-Gruppe	Sandsteinkeuper	Wasserversorgung	ZV zur WV der Rastberg-Gruppe, Wassertrüdingen	Sep. 2008
7-68	Numerisches Grundwasserströmungsmodell zur Sanierung eines Quecksilber- und Arsenschadens, Stadt Senden	Quartär, Tertiär	Alllasten	GeoUmweltTeam c/o Stadt Senden	Sep. 2008
7-69	Hydrogeologisches Gutachten zum geplanten Kiesabbau südlich von Gundelfingen	Quartär	Rohstoffe	Fa. Fetzer GmbH & Co.KG, Gundelfingen, Wagner GmbH & Co.KG, Steinheim	Okt. 2008
7-70	Numerisches Modell zur Grundwassererkundung Br. 3 und 4 der WV Sontheim	Quartär	Wasserversorgung	WV Sontheim	Okt. 2006
7-71	Kiesabbau Leitenmaier, Gemarkung Burg, Stadt Thannhausen	Quartär	Rohstoffe	Fa. Lorenz Leitenmaier Straßen- und Tiefbau GmbH, Ziemetshausen	Mär. 2009

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
7-72	Hochwasserschutz Burgau - Grundwassermodell Flutmulde	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Donauwörth	Jun. 2009
7-73	Hochwasserrückhaltebecken Mer- ching	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Donauwörth	Nov. 2009
7-74	Standorterkundung für zwei Trink- wasserbrunnen - Hydrogeologi- sche Modellberechnung Gewin- nungsgebiet Katzenlohe	Quartär	Wasserversor- gung	Stadt Weißenhorn	Mär. 2010, Aug. 2010
7-75	Grundwassermodell "Schwäbi- sches Donaumoss"	Quartär	Baumaßnahme	ARGE Donaumoss, Bächingen	Mai 2010
7-76	Brauchwasserversorgung der Lech-Stahlwerke GmbH Meitingen	Quartär, Tertiär	Wasserversor- gung	Lech-Stahlwerke GmbH, Meitingen	Sep. 2010
7-77	Hydrogeologisches Gutachten und Grundwasserströmungsmodell - Kiesabbau der Firma Skibowski	Quartär	Rohstoffe	Fa. Skibowski GmbH & Co. KG, Herbrechtingen	Sep. 2010, Feb. 2011
7-78	Kiesabbau Max Rieder, Mörslin- gen	Quartär	Rohstoffe	Fa. Max Rieder, Mörslingen	Apr. 2011
7-79	Numerische Grundwassermodel- lierung für den geplanten Kiesab- bau im Gemeindegebiet Niederr- reiden	Quartär	Rohstoffe	Josef Steidele	Apr. 2011
7-80	Lechtal Nord - Numerisches 3D- Grundwasserströmungsmodell	Quartär, Tertiär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Gersth- ofen	Mai 2011
7-81	Kiesabbau im Glöttgrabengebiet, Östliches Donaured	Quartär	Rohstoffe	Fa. Deil GmbH, Wertingen / Kiesa GmbH, Unterföhring / Reichardt GmbH, Höchstädt a.d.D.	Jul. 2011
7-82	Grundwasserverunreinigung durch Vinylchlorid	Quartär	Altlasten	ACCO GmbH, As- bach-Bäumenhein	Jul. 2011
7-83	Lechtal Nord - Prognoseberech- nungen für die Stadt Gersthofen, Gmd. Aystetten, Gablingen und Langweid, Markt Meitingen, ZV WV Loderberggruppe	Quartär	Wasserversor- gung	SW Gersthofen, Ge- meinden Aystetten, Gablingen und Langweid, Markt Meitingen, ZV WV Loderberggruppe	Mai 2011, Okt. 2011, Dez. 2011, Jan. 2012, Feb. 2012
7-84	Numerisches 3D-Grundwas- serströmungsmodell "Augsburg- Süd" für das 1. Tertiär-Haupt- grundwasserstockwerk	Quartär, Tertiär	Wasserversor- gung	Stadtwerke Augs- burg Wasser GmbH	Jan. 2014
7-85	Grundwasseranstieg Haunstetten - Grundwassermodell "Augsburg- Mitte"	Quartär	Bilanzierung	Stadt Augsburg Tief- bauamt	Apr. 2012
7-86	Grundwasserabsenkung Königs- brunn - Wasserwirtschaftliches Konzept und Grundwassermodell- rechnungen	Quartär	Wasserversor- gung	E.ON Kraftwerke GmbH, Landshut	Dez. 2014
7-87	Trinkwasserversorgung Leipheim - Modellrechnungen zur Optimie- rung des Brunnenstandortes eines geplanten 3. Brunnens	Tertiär	Wasserversor- gung	Stadt Leipheim	in Bearbeitung
7-88	Prognose der Hochwassersitua- tion an der bayerischen Donau (Neu-Ulm bis Donauwörth)	Quartär	Baumaßnahme	Bayerisches Lan- desamt für Umwelt	Mai 2008
7-89	Donau (Iller bis Lech) - Verbesse- rung Hochwasserschutz (Flutpol- der)	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Donauwörth	Okt. 2016, Feb. 2018, Jun. 2019
7-90	Licca Liber	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschafts- amt Donauwörth	Nov. 2016, Mai 2018

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbereich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
7-91	Verbesserung des Hochwasserschutzes in der Großen Kreisstadt Donauwörth	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	in Bearbeitung
7-92	Numerische Simulation der thermischen Grundwassernutzung durch die Brunnen der Grob-Werke GmbH & Co. KG, Mindelheim	Quartär	Geothermisch-hydraulisch	GROB-WERKE GmbH & Co. KG	Apr. 2017
7-93	Regionales GwModell der Karstwassernutzer in Nordschwaben	Quartär, Tertiär, Malm	Bilanzierung	Bay. Rieswasserversorgung, Nördlingen et al.	in Bearbeitung
7-94	GwModell Demmingen	Quartär, Tertiär, Malm	Wasserversorgung	ZV Landeswasserversorgung, Stuttgart	Mai 2000
7-95	Trinkwasserversorgung Dillingen-Lauingen, Vogelhölzle und Auwald	Quartär, Tertiär, Malm	Wasserversorgung	DSDL Donau-Stadtwerke Dillingen-Lauingen	Feb. 2017
7-96	Integriertes Oberflächen- und Grundwassermodell für das obere Illereinzugsgebiet	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Kempten	Sep. 2006
7-97	Hochwasserrückhaltebecken Engetried	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Kempten	Dez. 2019
7-98	Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden	Quartär	Baumaßnahme	Wasserwirtschaftsamt Kempten	Nov. 2019
7-99	Grundwassermodell für den Quartär-GwLeiter im Bereich Schwenningen - Blindheim - Steinheim (Quartärstudie BRW)	Quartär, Tertiär	Wasserversorgung	Bayerische Rieswasserversorgung (BRW)	in Bearbeitung

8 Überregional

Tab. 8: Grundwassermodelle überregional

ID	Projekt	Grundwasserleiter	Anwendungsbe- reich	Auftraggeber	Bearbeitung / Berichtsdatum
8-01	Vorstudie großräumiges GwModell Oberjura Schwäbische Alb - Modellvariante 2	Quartär, Malm	Bilanzierung	LUBW Landesanstalt für Umweltschutz B.-W.	Dez. 2003
8-02	GwModell für das Aquifersystem O. Muschelkalk zw. Albvorland u. oberschwäb. Molassebecken	Muschelkalk, Buntsandstein	Bilanzierung	LH Stuttgart, Amt für Umweltschutz	Sep. 2018

Impressum:

Herausgeber:
Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg

Bearbeitung:
Referat 94

Telefon: 0821 9071-0
Telefax: 0821 9071-5556
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

Postanschrift:
Bayerisches Landesamt für Umwelt
86177 Augsburg

Stand:
Dezember 2022

Diese Publikation wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundstags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Publikation nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Publikation zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – wird um Angabe der Quelle und Übersendung eines Belegexemplars gebeten.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Broschüre wird kostenlos abgegeben, jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt. Diese Broschüre wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.