

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 26: Thurkorrektion

Artikel: Grundwassерmodell
Autor: Jordan, Peter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-108140>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

GRUNDWASSERMODELL

Unter dem Thurtal liegt eines der grössten Grundwasservorkommen der Schweiz. Ein neues Grundwassерmodell soll klären, ob die im Rahmen der 2. Thurkorrektion geplanten Massnahmen die Grundwasserneubildung und -qualität negativ beeinflussen. Erste Ergebnisse zeigen, dass die Verbindungen zwischen Oberflächen- und Grundwasser regional sehr unterschiedlich sind.

Das Grundwasservorkommen zwischen Bürglen TG und Gütighausen ZH ist das bedeutendste des Thurgaus und nach dem Bodensee der zweitwichtigste Trinkwasserlieferant des Kantons. Rund 40 grössere und eine Vielzahl kleiner Fassungen fördern jährlich gut 10 Mio. m³ Trink- und Brauchwasser, was etwa einem Drittel der geschätzten Grundwasserneubildung durch Niederschläge oder 1 % des jährlichen Thurabflusses entspricht. Eine breit angelegte Untersuchung in den Jahren 1980 bis 1988 kam zum Schluss, dass die Thur und die von ihr gespeisten Binnen- und Industriekanäle in erheblichem Mass zur Grundwasserneubildung dieses Reservoirs beitragen. Dabei spielen die Thurhochwasser und die Überschwemmung des Vorlandes eine wichtige Rolle. Es konnte somit nicht ausgeschlossen werden, dass die geplanten Hochwasserschutz- und Renaturierungsmaßnahmen an der Thur zu einer unerwünschten Veränderung der Grundwasserneubildung und -qualität führen.

AM PROJEKT BETEILIGTE

2. Thurgauer Thurkorrektion
Abschnitt Bürglen–Weinfelden
Unterprojekt Grundwassermodellierung

Projektleiter: Dr. Marco Baumann,
AfU TG

Wissenschaftlicher Berater: Dr. Eduard Höhn, EAWAG, Dübendorf

Externer Projektkoordinator: Dr. Peter Jordan, Böhringer AG, Oberwil

Teilprojekt «Hydrogeologie»: Dr. Heinrich Naef, Büro für angewandte Geologie, St. Gallen, Dr. Stephan Frank, Dr. von Moos AG, Zürich

Teilprojekt «Hydraulik»: Dr. Roni Hunziker und Christian Jecklin, Hunziker, Zarn und Partner AG, Aarau / Chur

Teilprojekt «Modellierung»: Dr. Ulrich Spring und C. Gmünder, Simultec AG, Zürich

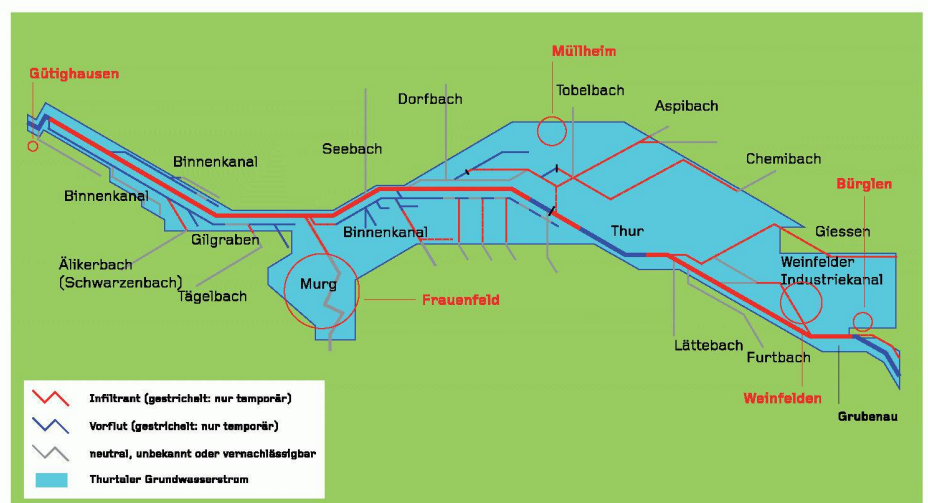
Teilprojekt «Datenakquisition»: Dr. Roland Wyss, Dr. R. Wyss GmbH, Frauenfeld, Urs Dünnenberger, BHATEAM, Frauenfeld

Mitarbeiter AfU TG: Dr. Andreas Scholttis, Romeo Favero, Emil Kuratli, Werner Frech

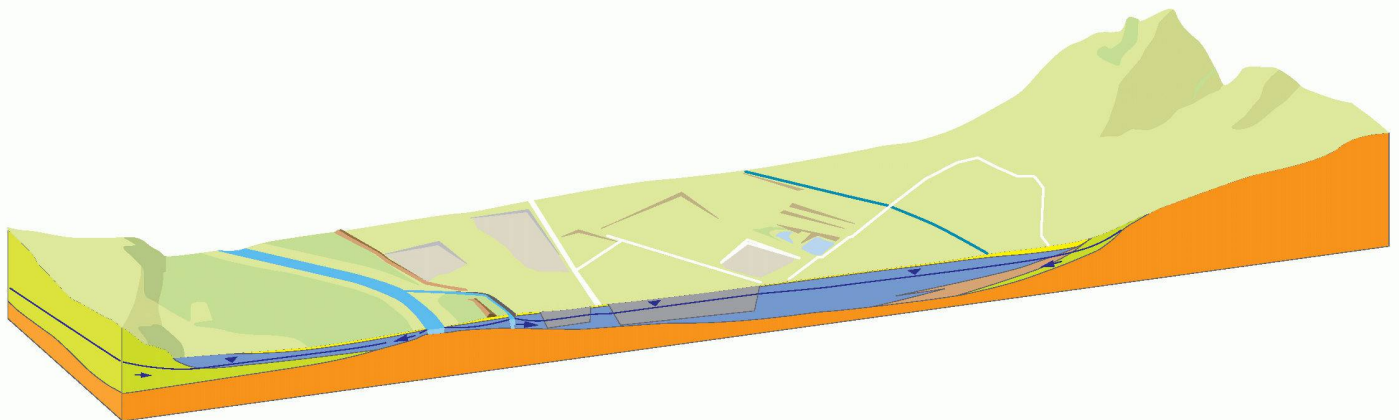
Forschungsprojektleiter: PD Dr. Olaf Cirpka, EAWAG, Dübendorf

PROJEKTVARIANTEN VERGLEICHEN

Der Kanton Thurgau hat sich deshalb entschlossen, die Grundwassermodellierung unter Einbezug der jüngsten Erkenntnisse und Technologien zu aktualisieren. Zudem sollen die verschiedenen Projektvarianten für den Thurabschnitt zwischen Weinfelden und Bürglen in die Modellierung einbezogen werden. So können die nach den jeweiligen Eingriffen erwarteten Grundwasserhältnisse untereinander und mit der aktuellen Situation verglichen werden. Zudem führt die EAWAG parallel hydrogeologische Detailuntersuchungen durch.¹



01 Das Thurtal weist eine Vielzahl gröserer und kleinerer Gewässer auf, die zu gewissen Zeiten und in bestimmten Abschnitten das Grundwasser speisen (Infiltranten, rot) oder diesem Wasser entziehen (Vorfluter, blau) (Bild: Autor)



Die Arbeiten zum Grundwassерmodell wurden in die Teilprojekte «Hydrogeologie», «Hydraulik», «Modellierung» und «Datenakquisition» gegliedert. Das Teilprojekt «Hydrogeologie» beschäftigt sich mit der Aufarbeitung der jüngsten Erkenntnisse zur Ausdehnung und zum Aufbau des Grundwasserleiters und seiner Deckschichten. Im Teilprojekt «Hydraulik» wird unter anderem ein Modell entwickelt, das die Wasserstände der Nebengewässer und Kanäle in Abhängigkeit von den Messwerten an verschiedenen permanenten Messstellen berechnet. Das Team «Modellierung» führt die Berechnungen für das regionale Grundwasserströmungsmodell durch und formuliert den Bedarf an Messwerten und Grundlagen-Daten zuhanden der anderen drei Teams. Das Teilprojekt «Datenakquisition» umfasst zum einen die Koordination der Projektdatenbank und die Durchführung von Stichtagmessungen. Außerdem werden die drainierten Gebiete erhoben und die Profile der Kanäle und Nebengewässer vermessen. Diese Angaben bilden zusammen mit dem hydraulischen Modell eine Schlüsselgröße zur Bemessung der Grundwasserneubildung aus bzw. der Grundwasserdrainage in Oberflächengewässer außerhalb des Thurbetts.

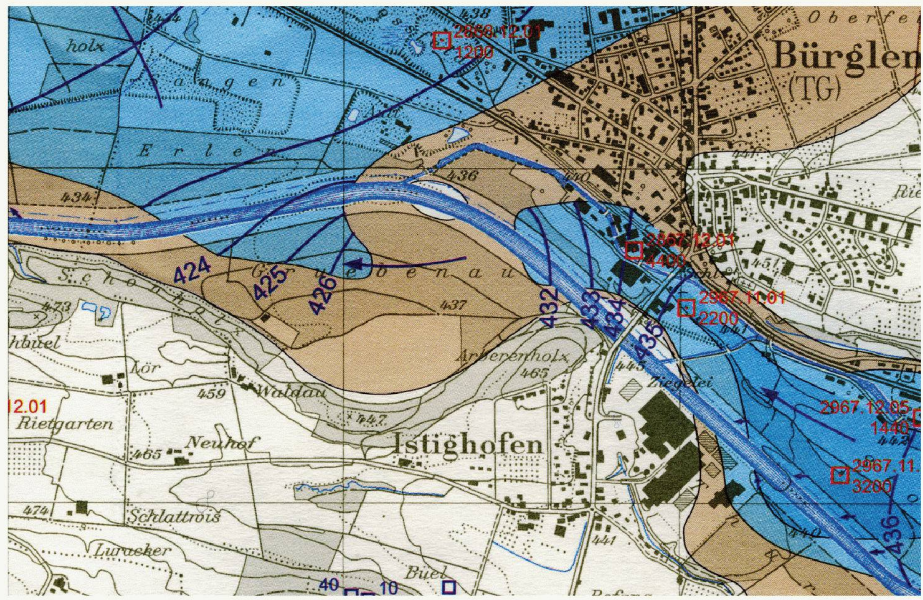
EICHUNG DES MODELLS

Die Arbeiten am Grundwassерmodell Thurtal wurden im Januar 2006 aufgenommen. Im September 2006 und im März 2007 wurde je eine Stichtagmessung durchgeführt. Zusammen mit einem dichten Netz von permanenten Messstellen dienen sie der Eichung des Modells. Die Modellierung erfolgt dynamisch³, was aufgrund der erheblichen, kurzzeitigen Schwankungen des Grundwasserspiegels und der grossen Grundwasserspeicherung im östlichen Teil des Vorkommens zwingend ist. Mit der Modellierung soll der Verlauf des Grundwasserspiegels zwischen 1995 und 2007 abgebildet werden. Dieser Zeitraum umfasst sowohl extreme Grundwasserhoch- und -tiefstände wie auch mehrere grosse Thurhochwasser. Er kann somit als repräsentativ betrachtet werden.

Die ersten Modellresultate, die bis zum Ende 2007 geplanten Abschluss der Arbeiten noch als vorläufig zu betrachten sind, weisen darauf hin, dass der Einfluss der Thur auf die Grundwasserneubildung – über das ganze Grundwasservorkommen gesehen – bislang aufgrund der statischen Modellierung tendenziell eher überschätzt wurde. Es gibt aber grosse regionale Unterschiede. So wird gerade im Bereich der Massnahmen, die im Rahmen der 2. Thurkorrektion geplant sind, ein Teil des Grundwassers, das oberhalb Bürglen in die Thur exfiltriert, dem tiefer gelegenen Grundwasserleiter des Thurhaupttals zurückgegeben.

02 Perspektivischer Querschnitt durch das Thurtal bei Bürglen, Blickrichtung talabwärts Richtung Weinfelden. Die Thur fliesst hier exakt auf dem Molasseriegel und speist auf jeder Seite ein Grundwasserbecken, die sich etwas weiter unten zum Thurtaler Grundwasservorkommen vereinen (Bild: Autor, unter Verwendung der von H. Naef, St. Gallen, überarbeiteten Grundlagen von Buchi & Müller²)

03 Das von den Pumpwerken geförderte Wasser kann verschiedener Herkunft sein: direktes Thurinfiltrat (blau), Thurinfiltrat von entfernten Infiltrationsstellen mit langem Fließweg im Schotter (rosa), Randzuflüsse, Nebengewässer, Niederschlag (grün). Nicht überall treten die drei Typen in Stockwerken auf, und nicht immer fördern die Pumpwerke alle drei Typen (Bild: Autor, nach einer Vorlage von E. Höhn und Y. Lenhard, EAWAG)



04

SCHLAGARTIGE GRUNDWASSERNEUBILDUNG

Das unregelmässig auftretende, schlagartige Auffüllen des Grundwasserspeichers nach längeren Zehrphasen ist noch nicht vollständig verstanden und somit eines der zentralen Themen der aktuellen Arbeiten. Diese «Impulsspeisung» erfolgt praktisch immer während eines Thurhochwassers. Doch führen längst nicht alle Hochwasser zu einer schlagartigen Grundwasserneubildung. Von den vielen diskutierten Faktoren, die das Eintreten einer Impulsspeisung eventuell beeinflussen, könnten einige durch die geplanten Hochwasserschutzmassnahmen verändert werden: die Dauer und der Umfang der Benetzung des Thurvorlandes und die Durchlässigkeit seiner Deckschichten, die Temperatur und Strömungsgeschwindigkeit der Thur, der Abstand der Thursohle vom Grundwasserspiegel oder die Interaktion der Thur mit den Nebengewässern. Andere mögliche Faktoren, wie das lokale Niederschlagsgeschehen oder die Vegetationsperioden ausserhalb des Projektgebiets, bleiben vom Vorhaben unberührt.

Die Forschungsprojekte der EAWAG zeigen, dass die Verbindungen zwischen Thur, Thurvorland und Grundwasser weitaus komplexer und vielfältiger sind als bislang angenommen. So wirken sich kurzfristige Schwankungen des Thurstiegels in einigen Abschnitten kaum auf den benachbarten Grundwasserspiegel aus. An anderen Stellen dringt Thurwasser bei Vorlandüberflutungen rasch in das Grundwasser ein. Für die geplanten Massnahmen heisst das, dass der möglichen Veränderung von Fliesspfaden zu bestehenden Grundwasserfassungen die notwendige Aufmerksamkeit geschenkt werden muss.

04 Bei Bürglen quert die Thur einen Riegel aus Molassefels. Das Grundwasser des oberen Vorkommens (im Bild rechts unten) wird zu einem grossen Teil in die Thur gedrängt. Etwas weiter unten, im Bereich Grubenau und Erlen, speist die Thur das tiefer gelegene Thurtaler Grundwasservorkommen. Die Farbtöne Braun, Hellblau und Dunkelblau stellen zunehmende Grundwassermächtigkeiten dar (Bild: Ausschnitt aus der Grundwasser-Karte des Kantons Thurgau, Amt für Umwelt des Kantons Thurgau, Kartenhintergrund swisstopo, BM002040)

Peter Jordan, Dr. sc. nat. ETH/SIA, Böhringer AG – Ingenieure und Planer, peter.jordan@boe-ag.ch

Literatur / Anmerkung:

- 1 Höhn, E. et al. (2007): Methoden zur Untersuchung der Flussinfiltration in der Nähe von Grundwasserfassungen. Gas-Wasser-Abwasser (im Druck).
- 2 Büchi & Müller AG, Beratende Geologen SIA/ASIC (1988): Simulation und Bilanzierung der Grundwasserströme im Thurtal, Bericht 1349.
- 3 Eine dynamische Modellierung stellt die Grundwasserschwankungen über einen bestimmten Zeitraum dar. Das Gegenteil ist die einfacher zu rechnende statische Modellierung, die den Gleichgewichtszustand zu einem bestimmten Zeitpunkt, quasi einem Sekundenbruchteil, darstellt.