

Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft
Band: 67 (2014)

Artikel: Frauenfeld ab den ausgehenden Eiszeitalter
Autor: Müller, Erich
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-593981>

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: 20.02.2026

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

Frauenfeld ab dem ausgehenden Eiszeitalter

Erich R. Müller

1 Einleitung

Die aktuelle Arbeit hat zum Ziel, die Landschaftsentwicklung, d. h. die Morphogenese der Landschaft, rund um Frauenfeld zu erklären. Die vielen, bis heute bekannten Oberflächenaufschlüsse, Schürfe und Bohrungen lassen erkennen, dass die Landschaftsformen weitgehend durch die späten Phasen der letzten Eiszeit und insbesondere während der Nacheiszeit geprägt worden sind. So bildeten sich in diesem seit ca. 20'000 Jahren andauernden Zeitabschnitt die Formen der Höhenzüge, Hügel, Talflanken, Talniederungen sowie die natürlichen Einschnitte und Böschungskanten aus. Die heutigen Oberflächenformen sind hauptsächlich das Abbild der Ereignisse seit dem Rückschmelzen des Rheingletschers aus dem Thurgau. Zum Erkennen der Entwicklungsgeschichte ihres Formenschatzes dienen sehr viele und verschiedenartige Einzelgegebenheiten, die sich schlussendlich mosaikartig zu einer Synthese zusammenfügen lassen. Die unterschiedlichen Formen von Erosionsprozessen sowie von Ablagerungen in den verschiedenen Gewässersystemen (Bäche, Flüsse und Seen) belegen diese Entwicklungsgeschichte. Sie sind erkennbar durch Beobachtungen in Oberflächenaufschlüssen und Bohrungen sowie den daraus zu folgernden Interpretationen.

Der die Umgebung von Frauenfeld prägende morphologische Formenschatz wird weitgehend gebildet durch Moränen verschiedenster Ausbildungen, den spät- und nacheiszeitlichen Thurtalsee (= «Frauenfeldersee» nach *Früh 1906*), das hineingeschüttete Murgdelta, den Murgschuttfächer sowie die Alluvionen der Murg und der Thur. Daneben wurden auch die Oberflächen der alten Schottervorkommen (wie beispielsweise des Ittingen-Schotters) geformt.

2 Der spät- und nacheiszeitliche Thurtalsee

2.1 Allgemeine Gegebenheiten

Das Thurtal war noch bis im späten Abschnitt der letzten Eiszeit (Würmeiszeit respektive Birrfeld-Vergletscherung nach *Preusser et al. 2011*) von der Gletscherzunge überdeckt. Dies bis zum Zeitpunkt des Eisrandkomplexes von Andelfingen/Stein am Rhein (W/S = Würm/Stein am Rhein). Die entsprechende Gletscherzunge, der sogenannte Thurtallappen, war ein Bestandteil des Bodensee-Rheingletschers (*Müller 1979, Keller & Krayss 1980*). Die Zeitmarke dieses markanten Standes beträgt nach *Keller & Krayss (2005)* etwa 19'500 Jahre vor heute. Gleichzeitig mit dem anschliessenden Zurückschmelzen der Gletscherfront aus dem unteren Thurtal wurde am damals noch intakten Moränenkranz bei Dätwil (Gemeinde Adlikon/ZH) das anfallende Schmelz- und Niederschlagswasser hochgestaut. Daher füllte sich das Thurtal oberhalb dieses stauenden Moränenriegels nach und nach mit einem See. Dieser umfasste somit auch den Raum Frauenfeld (Thurtalsee).

2.2 Entwicklung der Seegestalt

Am noch intakt gewesenen Endmoränenkranz wurde bei Dätwil, wie oben erwähnt, das anströmende Wasser des Thureinzugsgebiets bis zur tiefst gelegenen

Stelle dieses Riegels als See hochgestaut. Aufgrund der Lage der am höchsten beobachteten Seebodenlehme lässt sich die Stauhöhe abschätzen. Diesem See entsprechende Sedimente lassen sich in vielen Bohrungen bis nach Weinfeldern finden. Ihre Mächtigkeit ist teilweise ganz beachtlich, beträgt sie doch entlang der Talachse viele Dutzend Meter. So wurden in der Schlüsselbohrung KB 1053/131 (*Anhang 2*) ca. 100 m Seebodenlehme über der liegenden Moräne nachgewiesen. Inwieweit diese limnische Serie allerdings vollständig den Sedimenten des jüngsten, bei Dätwil gestauten Sees entspricht oder ob sie teilweise schon in früheren Zeiten gebildet wurde, ist noch offen. Die tiefsten Stellen der erbohrten spät- und nacheiszeitlichen – also nicht vorbelasteten – Seebodenlehme reichen bei Frauenfeld beim südlichen Widerlager der Rorerbrücke bis unter die Kote 360 m ü. M. (*Anhang 2: Schlüsselbohrung KB 1053/264*). Da mit diesem «nadelstichartigen» Bohrerergebnis wohl nicht die absolut tiefste Seestelle erschlossen wurde, kann davon ausgegangen werden, dass hier eine maximale Seetiefe von bis mehr als 50 m vorlag.

Die am höchsten abgelagerten Sedimente (Seebodenlehme) des früheren Sees wurden in Bohrungen im westlichen Bereich von Frauenfeld – im Quartier Talbach-Ergarten – bis in Höhenlagen von 406 m ü. M. beobachtet (*Anhang 2: Schlüsselbohrungen KB 1053/245c und KB 1053/471a*). Da anzunehmen ist, dass über diesen Sedimenten wohl noch mindestens eine Wassertiefe von 2 m bestanden hatte, resultiert eine minimale Seespiegelhöhe von ca. 408 m ü. M. Andererseits wurden im Bereich Altstadt – Promenade – Marktplatz (Terrainhöhen um 415 bis 417 m) in keinen Aufschlüssen Anzeichen eines Sees gefunden. Daher war dieses Gebiet höchstwahrscheinlich immer über dem See gelegen. Somit kann für den Thurtalsee grössenordnungsmässig betrachtet eine maximale Spiegelhöhe von knapp 410 m ü. M. angenommen werden (*Abbildung 1*). Zur Zeit des höchsten Seespiegels lagen daher weite Bereiche des heutigen Stadtgebiets von Frauenfeld unter Wasser. So befanden sich damals das ganze Kurzdorf, Erzenholz-Horgenbach, Osterhalden, grosse Teile der Quartiere Langdorf und Ergarten-Talbach innerhalb des Thurtalsees. Dagegen lag die breite Felskuppe der späteren Altstadt einige wenige Meter – jedoch maximal 7 m – über dem Seespiegel.

Der ursprüngliche Seegrund befand sich teils über der Grundmoräne, teils über älteren, vorbelasteten Seeablagerungen oder selten direkt auf dem Molassefels. Bis zum Zeitpunkt der zurückschmelzenden Gletscherfrontlage im östlich von Weinfeldern gelegenen Raum, bestimmte die in den See abtauchende Gletscherfront die Grösse der Seefläche. Weiter östlich von Weinfeldern liegt die Oberfläche der den Seeboden bildenden Sedimente (meist Grundmoräne oder ältere, vorbelastete Seeablagerungen) überall über dem Seespiegel von knapp 410 m ü. M. Demzufolge endete der Thurtalsee im Raum Weinfeldern.

Für den Zeitabschnitt nach dem Eisstand von Weinfeldern lässt sich die Seeuferlage mittels der Schnittlinie der Seespiegelfläche mit der Oberfläche der ansteigenden und den Seeboden bildenden Gesteinsserien rekonstruieren. Unter Berücksichtigung der maximalen Seespiegellage kann mittels dieser geometrischen Methode die eigentliche Form des Thurtalsees (*Abbildung 1*) nachge-

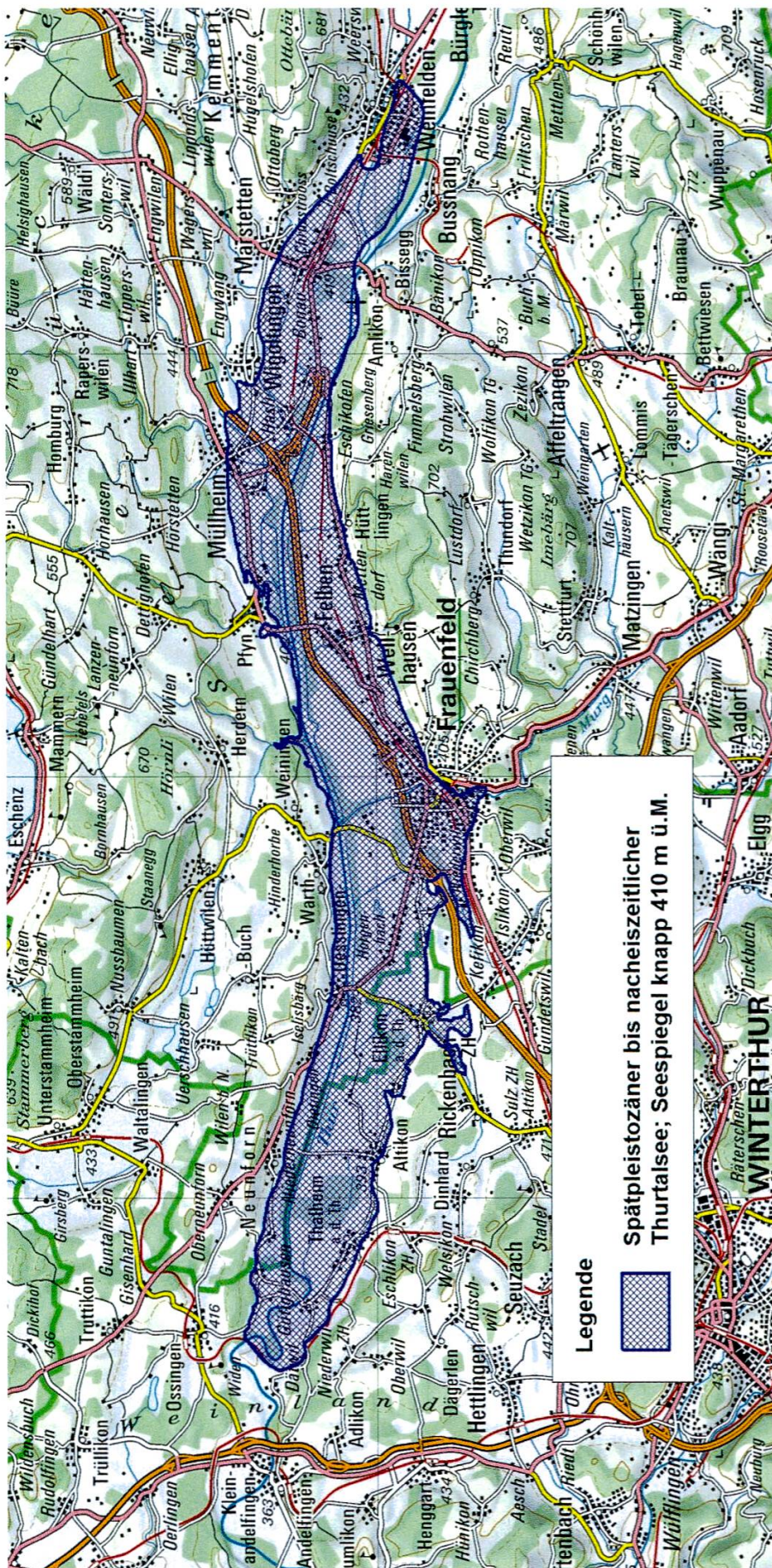


Abbildung 1: Thurtalsee bei maximaler Ausdehnung, Seespiegel knapp 410 m ü. M. Reproduziert mit Bewilligung von swisstopo (BA 140317).

bildet werden. Aus dieser Konstruktion resultieren eine maximal anzunehmende Seelänge von ca. 32 km und eine Seebreite von 2,5 km. Der See bedeckte in seiner grössten Form eine Fläche von knapp 70 km². Das entspricht knapp 80% der Fläche des heutigen Zürichsees, inklusive dessen Obersees.

2.3 Hydrographie des Thurtalsees

Die Speisung des Sees fand vorerst hauptsächlich durch das schmelzende Gletschereis des Thurtallappens und dabei auch durch dessen randliche und subglaziale Schmelzwässer statt. Als bedeutende Schmelzwasserrinne ist dabei das Furtbachtal (Buhwil – Mettlen – Bussnang) anzusprechen (vgl. nächster Abschnitt). Durch dieses flossen vorerst die aus dem Fürstenland stammenden Wassermassen (Schmelzwässer des Fürstenlandlappens und der Toggenburger Thur) bevor sie den Thurtalsee erreichten (*Hipp 1986*).

Unterschiedlich starke Wasserzuflüsse erfolgten durch das Murgtal. Von der Murg waren grössere Zuflussmengen allerdings nur solange zu erwarten, als das Lauchetal von einer Seitenzunge des Thurtallappens noch bedeckt war. Bis dann konnten die entsprechenden Schmelzwässer der Murg zufließen, dies bis zum Zeitabschnitt, als der Fürstenlandlappen (= Wiler-Zunge) des Bodensee-Rheingletschers zwischen Wil und Niederbüren lag. Bis hierher staute die rückschmelzende Front des Toggenburglappens (Thurgletscher) einen Eisrandsee. Dieser hatte seinen Überlauf bei Rickenbach/TG. Von dort aus floss er über die Talung von Littenheid – Dussnang – Bichelsee zur Töss bei Turbenthal hinab (*Krayss & Keller 1994*). Nach dem weiteren Abschmelzen der Gletscherzungen entwässerte sich der Fürstenlandlappen gemeinsam mit der Toggenburger Thur neu über Schweizersholz/Halden (Gemeinde Bischofszell) in Richtung Schönenberg/Buhwil – Furtbachtal ins untere Thurtal. Dort erreichten die Schmelzwasser bei Bussnang den Thurtalsee. Gleichzeitig begann der abschliessende Thurdurchbruch längs der Strecke Bischofszell–Schönenberg/Kradolf (*Hipp 1986*). In Anbetracht ihrer vergleichsweise kleinen Einzugsgebietsflächen sind die Zuflüsse der übrigen, seitlich in den Thurtalsee mündenden Bäche für den Wasserhaushalt des Thurtalsees als vernachlässigbar anzunehmen.

Nach dem Stand der Eisrandlage von Konstanz (W/K nach *Keller & Krayss 1994*) nahmen die Schmelzwasserabflüsse wegen der nun fehlenden Gletscherkontakte nahezu schlagartig ab. Seither wird die Thur nur noch durch die in ihrem Einzugsgebiet anfallenden Niederschlagsmengen abzüglich der Verdunstungsmengen gespiesen.

Von den Seebodenlehmen lässt sich die Oberfläche nur anhand der vielen Sondierbohrungen rekonstruieren (*Abbildung 2*). Dies umso mehr, da sie in diesen gut erkennbar ist. Die Interpretation der entsprechenden Fläche ergibt für das Thurtal im Raum von Frauenfeld eine generelle Höhenlage von ca. 375 m ü. M. (bei Uesslingen) bis ca. 380 m ü. M. (bei Felben-Wellhausen). Diese allgemeine Höhenlage wird durch die von der Murg und den seitlichen Zuflüssen (wie Seebach, Wellhauser und Pfyner Dorfbach etc.) zugeführten Schwemmmaterialien stark überprägt. Dabei steigen die entsprechenden Oberflächen bis über die

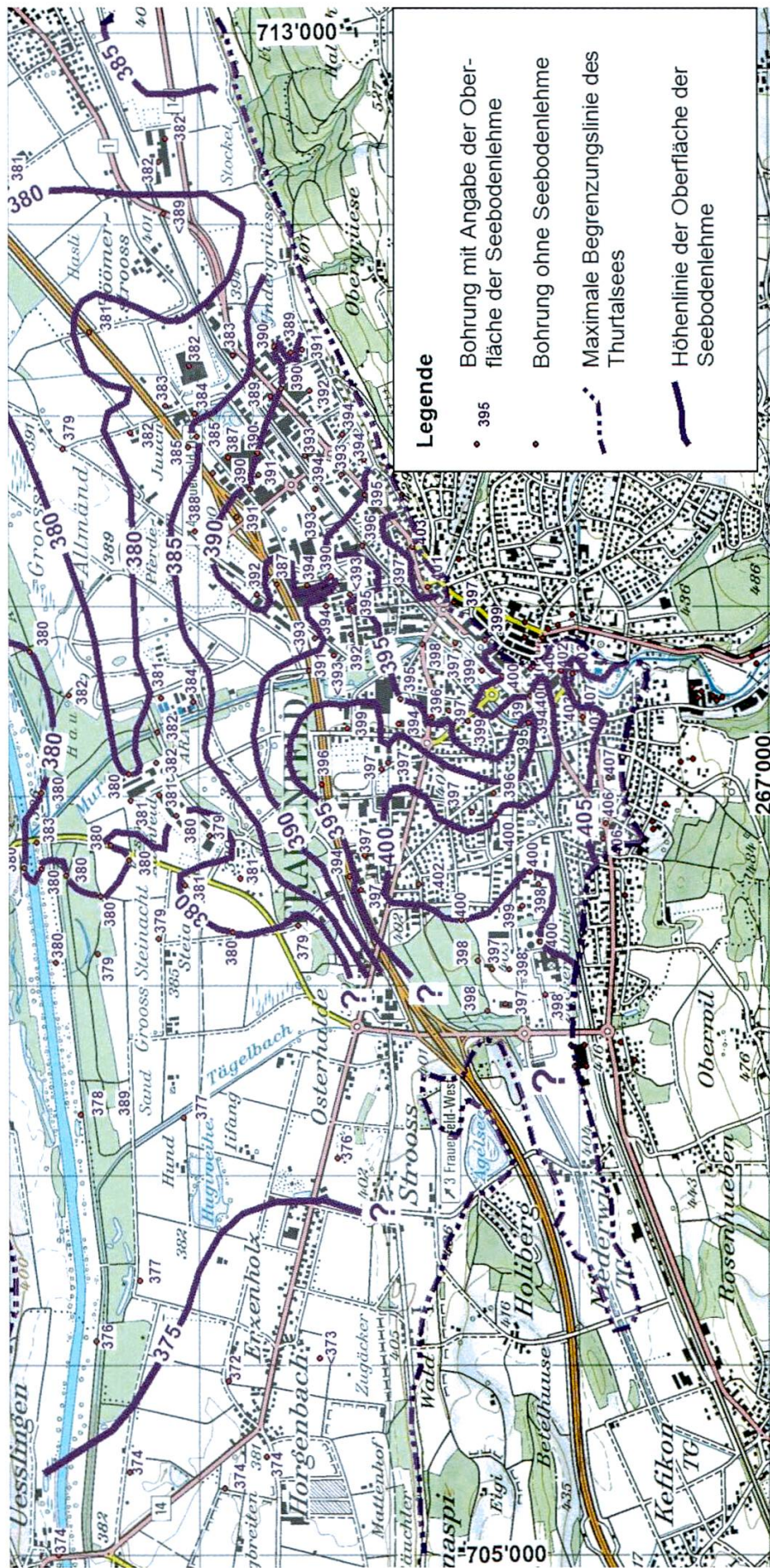


Abbildung 2: Thurtalsee; Oberfläche der Seebodenlehme. Reproduziert mit Bewilligung von swisstopo (BA 140317).

Kote 400 m ü. M. an. Das Gefälle dieser zur Seemitte hin abfallenden Sedimentkegel schwankt zwischen weniger als 1% bis um 5%. Die Formen respektive die Gestalt der eingeschwemmten Seebodenlehme erinnern stark an solche von «flachen Schuttkegeln». Vor allem die Oberflächenformen dieser beispielsweise von der Murg eingeschwemmten Feinstoffe (Tone bis Feinsande) lassen eine eher seeaufwärts gerichtete Einschichtung erkennen. Das heisst, dass diese Sedimentkörper quer bis entgegengesetzt zu den durch den Thurtalsee strömenden Wassermassen verlaufen, die weiter östlich dem See zufließen.

Die Oberflächen der Seebodenlehme im Thurtalsee lassen Rückschlüsse auf die Strömungsverhältnisse im ehemaligen Thurtalsee ableiten. Dies, weil davon ausgegangen werden kann, dass die Formgebung der einzelnen «Kegel» durch die damals im See herrschenden Wasserströmungen bestimmt wurde. In Analogie zu den Verhältnissen in heutigen Seen (Bodensee oder Zürichsee) sind die Strömungsrichtungen und -geschwindigkeiten im Seewasser die Folge der Windeinflüsse, der Erwärmungs- und Abkühlungsprozesse sowie der Zu- und Abflüsse (*Städler 1934, Kobus und Partner 2008*). Die kegelförmigen Oberflächen der hier eingeschwemmten Seebodenlehme entsprechen viel eher den hauptsächlichen Windrichtungen (SW bis W) als der Richtung des den See durchströmenden Thurwassers. Daher liegt die Vermutung nahe, dass hier die windinduzierten Strömungen grösser waren als jene, die den Durchfluss des Thurwassers im Thurtalsee bewirkten.

2.4 Entwicklungsgeschichte des Sees

Die Geschichte des Thurtalsees umfasst den Zeitabschnitt von der späteiszeitlichen (spätpleistozänen) ab ca. 19'500 (*Keller & Krayss 2005*) bis zur nacheiszeitlichen holozänen, respektive neolithischen Zeitmarke von ca. 7'000 Jahre vor heute (*Müller 1979*). Seit den Anfängen des Thurtalsees erfolgte der Überlauf, respektive Ausfluss des Thurtalsees nur im Bereich Gütighausen – Dätwil – Andelfingen. Entsprechend den anzunehmenden, damaligen topographischen Verhältnissen verlief dieser stets ähnlich dem ungefähren heutigen Thurlauf. Nach dem Zeitpunkt des kurzen Gletscherstandes vom Bussnang/Weinfelden (*Müller 1979*) schmolz der Thurtallappen relativ schnell bis in den Raum Opfertshofen – Leimbach – Andwil zurück. Letztere Eisrandlage ist jener des Bodenseelappens von Konstanz (Eisrandkomplex W/K) gleichzustellen. Das entsprechende absolute Alter liegt bei knapp 18'000 Jahren vor heute (*Keller & Krayss 2005*).

Da bis zum Erreichen des Rückschmelzstandes von Bussnang/Weinfelden die Gletscherzunge in den See reichte, hat man sich bis zu diesem Zeitpunkt einen kalbenden Gletscher vorzustellen. Da Eis spezifisch leichter als Wasser ist, wirkten massive Auftriebskräfte auf die bis rund 2 km breite Gletscherfront. Dies führte hier zu einem Aufbrechen grosser Eisschollen. Die riesigen Eisblöcke schwammen dann als Eisberge auf dem Thurtalsee. Auf diesem wurden sie von den jeweils herrschenden Winden solange «hin und her geschoben», bis sie langsam weiter zerbrachen und allmählich schmolzen. Während des Schmelzprozesses wurden die vormals darin eingefrorenen Gesteinsbruchstücke, respektive Feinkornpartikel wieder freigegeben. Sie sanken dann auf den Seeboden und

wurden als sogenannte Dropstones in die Seebodenlehme eingelagert. Der Thurtalsee konnte aber nur während der ersten 1'500 Jahre (spätestens bis zum Zeitpunkt des frühen Standes von Konstanz [W/K]) driftende und schmelzende Eisschollen aufweisen. Anschliessend hatte der Thurtalsee keinen Gletscherkontakt mehr.

Mit dem fortschreitenden Einschneiden des Endmoränenriegels bei Dätwil und der damit verbundenen Seespiegelabsenkung verlandete der Thurtalsee zunehmend von Osten her in westlicher Richtung. Obschon nach und nach kleiner werdend, blieb der Thurtalsee jedoch noch mindestens weitere 10'500 Jahre bestehen (ca. 7'000 Jahre vor heute). So existierte er auch noch weit im nacheiszeitlichen Zeitraum. Diese Altersdatierung beruht auf Holzfunden, die in die höchsten Seebodenlehmen eingebettet waren und dabei noch unter dem hangenden Thurtalschotter auftraten (*Müller 1979*). Über den nun freigelegten ehemaligen Seebodenschichten bildeten sich vermutlich weitflächige Versumpfungen mit teilweise moorigen Böden. Dies jedoch nur so lange, bis sie von den jüngeren Alluvionen der Thur überschüttet wurden.

Während des etwa 12'500 Jahre lang bestehenden Sees wurden der damals noch das ganze Tal querende, stauende Endmoränenriegel von Dätwil – Ossingen und damit gekoppelt auch der Seespiegel um ca. 50 m sukzessiv abgesenkt. Diese Absenkung der Überlaufskote von anfänglich 408 auf 358 m ü. M. entspricht einer mittleren Erosionsleistung von etwa vier Millimeter pro Jahr. Der Seeüberlauf erfolgte in jenem Bereich, der auch von der heutigen Thur beansprucht wird. Es kann angenommen werden, dass der damalige Abfluss – wie heute – ebenfalls mäandrierend war und vermutlich nur ein relativ flaches Gefälle besass. Andernfalls müssten Anzeichen eines scharfen, geradlinigen Flusslaufs bei Dätwil vorhanden sein.

2.5 Seebodenlehme

Die Oberfläche der Seebodenlehme ist nur an wenigen Orten oberflächennah aufgeschlossen. Deren Lage ist daher nur anhand der vielen Bohraufschlüsse und einiger weniger Baugruben bekannt. Da im Raum von Frauenfeld ein sehr dichtes Netz von Bohrungen vorliegt, lässt sich der Aufbau, die Lithologie und die Oberfläche der Ablagerungen des Thurtalsees gut rekonstruieren (*Abbildung 2*). In allen Bohrungen, welche die Seebodenlehme des Thurtalsees aufschlossen, waren deren Sedimente in der Regel nur relativ feinkörniger Natur. Dies gilt insbesondere auch für jene Sedimente, die von der Murg eingeschwemmt wurden. Auch sie führen keine Grobkomponenten und sind frei von Kiesfraktionen (*Anhang 2: Schlüsselbohrungen KB 1053/61, ../246, ../248, ../249, ../285a, ../441, ../464, ../465, ../473, ../476 und ../638*)

Die Seebodenlehme sind geotechnisch weitgehend als «tonige Silte von mittlerer Plastizität» anzusprechen. Sie weisen häufig eine weiche, selten breiige Konsistenz auf. Überwiegend sind sie horizontal gelagert und meist ganz feingeschichtet (Warvenschichtung). In ihren höheren Schichtbereichen finden sich oft auch «sandige Seebodenlehme», die als «feinsandige Silte» und «siltige Fein-

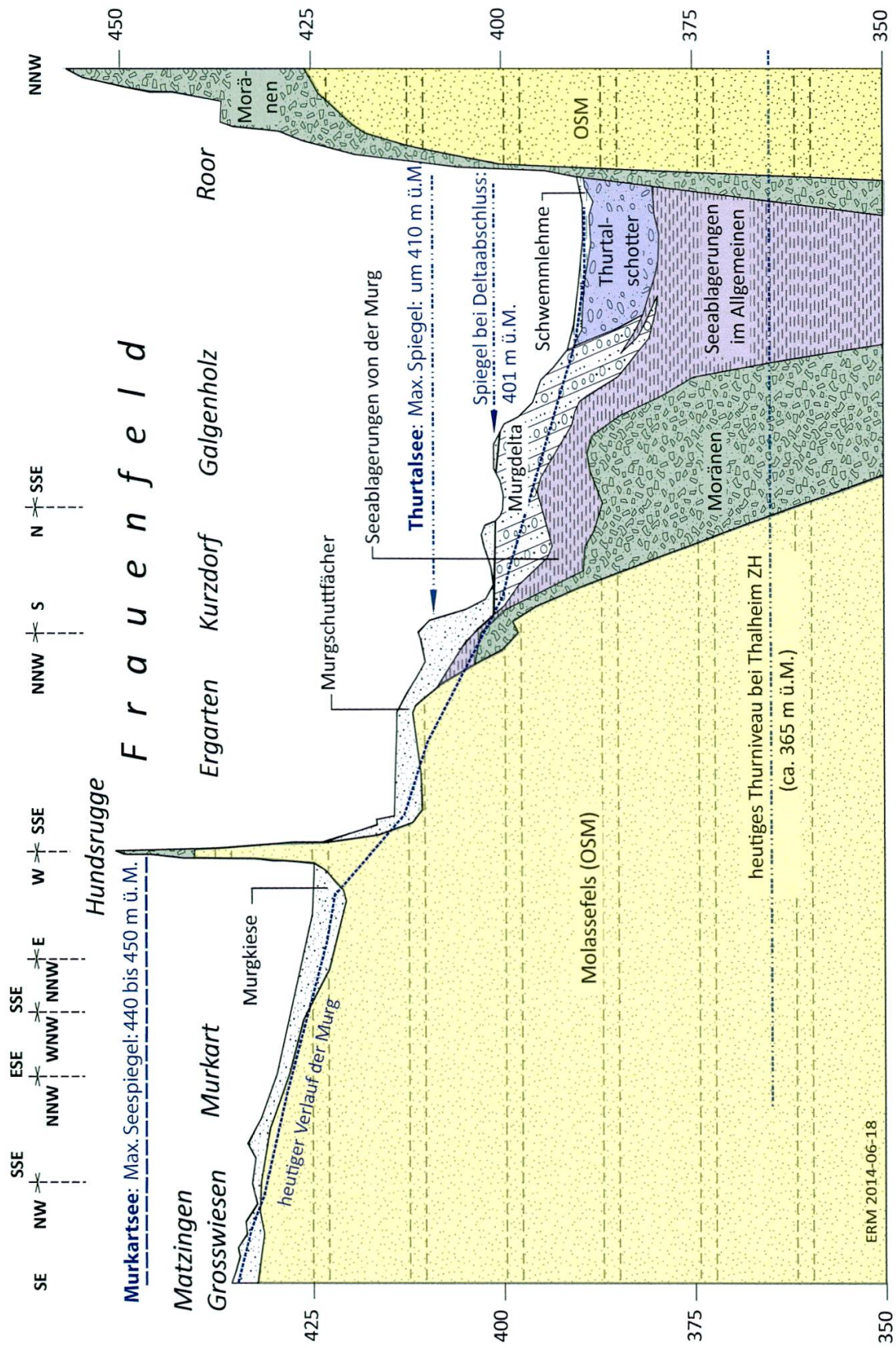


Abbildung 3: Schemaschnitt entlang der Murg bei Frauenfeld (50 x überhöht).

sande» zu bezeichnen sind. In den tieferen Lagen sind in den Seebodenlehen oft auch Kieskomponenten bis Gerölle als sogenannte Dropstones eingebettet (Abschnitt 2.4). Dropstones führende Schlüsselbohrungen (*Anhang 2*) sind 1052/74, 1053/245c, 1053/551 und 1053/638.

Die Sedimente des Thurtalsees weisen Schichtstärken von bis mehr als 24 m auf, wie sie beispielsweise im Osten Frauenfelds im Kreuzungsbereich Zürcherstrasse/Moosweg (711'125/269'545) erbohrt wurden. Im Nordwesten von Frauenfeld (*Anhang 2: Schlüsselbohrung 1052/74*) wurden die weichen, d.h. nicht vorbelasteten, Seebodenlehme in einer Mächtigkeit von 53 m erschlossen.

3 Murgschichten

3.1 Überblick und Definitionen

Als Murgschichten werden in dieser Arbeit alle Sedimente der thurgauischen Murg – unabhängig ihres Ablagerungsmilieus – bezeichnet. Sie weisen ihren Ablagerungsbedingungen entsprechend unterschiedliche lithologische Eigenschaften auf. Als tiefste Einheit treten die feinkörnigen Einschwemmungen der Murg in den Thurtalsee auf. Es ist anzunehmen, dass sie gleichzeitig mit den übrigen Sedimenten dieses Sees abgelagert wurden und sie mit ihnen wahrscheinlich unterschiedlich stark verzahnt sind.

Darüber folgen die schräg geschichteten Schichten des Murgdeltas. Diese grobkörnige, d. h. sandige und kiesige, Serie wurde ebenfalls randlich im Thurtalsee und zwar über den dortigen feinkörnigen Einschwemmungen der Murg abgelagert. Über dem Murgdelta finden sich schliesslich die Schichten des eigentlichen Murgschuttfächers. Sie stellen die jüngste Serie der Murgschichten dar. Sie wurden oberhalb des damaligen Seespiegels abgelagert. Diese ebenfalls sandigen und kiesigen Serien umfassen die Übergusschichten des Murgdeltas sowie die weiteren Flussablagerungen der Murg, welche höher als das jeweilige Seeniveau sedimentiert wurden. Sie sind in der Regel nahezu horizontal geschichtet.

3.2 Murgdelta

Im Raum Frauenfeld folgen über den Seebodenlehen vorerst die flächenhaft verbreiteten grobkörnigen Schichten des ehemaligen Murgdeltas (*Abbildung 4*). Sie lassen sich in der Regel als «saubere bis leicht siltige Kiese mit wenig bis reichlich Sand» beschreiben. Lokal finden sich zwischen den Murgkiesen und Seebodenlehen vorerst noch Murgsande («siltige Sande»). Sie weisen in der Regel die für Deltaschüttungen typische Schrägschichtung auf. Die darüber folgenden Schichten (Kapitel 3.3) sind dagegen nahezu horizontal gelagert. Die vorliegende, für Deltas typische Schichtungsart deutet klar auf eine Schüttung in den Thurtalsee hin.

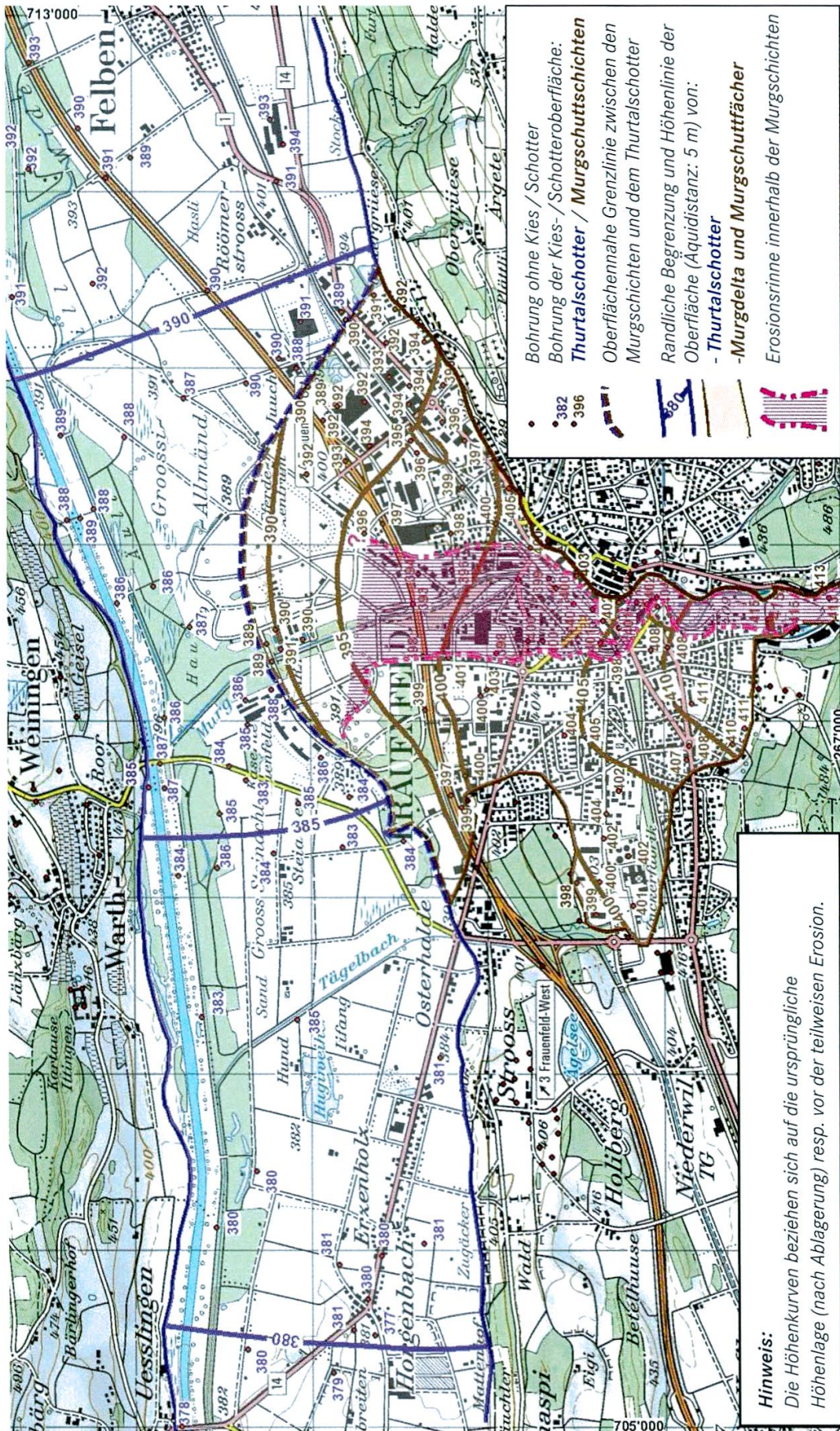


Abbildung 4: Thurtalsee: Oberfläche der Schottervorkommen (grobkörnige Murgschichten und Thurtalschotter). Reproduziert mit Bewilligung von swisstopo (BA 140317).

Früh (1906) beschreibt aufgrund der damals bestandenen Kiesgrubenaufschlüsse die Lage der Niveaus der Grenzflächen zwischen den «schräg» geschichteten Deltaschichten und den horizontal geschütteten Flussablagerungen. Dabei gilt es zu berücksichtigen, dass sich diese noch auf das alte Niveau der schweizerischen Landesvermessung beziehen: R.P.N. = 376,86 m ü. M. Demzufolge ist von allen in *Früh (1906)* aufgeführten Höhenangaben der Differenzbetrag zwischen der alten und der aktuellen Höhe des Bezugsniveaus R.P.N. = 3,26 m zu subtrahieren. So befand sich – gemäss neuem Bezugshorizont – in den Kiesgruben bei der Bahnlinie südlich von Kurzdorf (*Abbildung 5*) die Oberfläche des Murgdeltas auf ca. 401 m ü. M., NE von Osterhalden auf ca. 396 m ü. M. und am NE-Rand des Galgenholzes auf ca. 395 m. ü. M.

Der maximale Seespiegel, der bis mindestens nach dem Eisstand von Konstanz (ca. 18'000 Jahre vor heute) bestanden hatte, lag auf knapp 410 m ü. M. (Kapitel 2.2). Als die Deltabildung abgeschlossen war, befand sich aber der Seespiegel schon unter 400 m ü. M. Somit lag beim Abschluss der Deltabildung der Auslauf am stauenden Moränenwall von Dätwil bereits um mindestens ca. 10 m tiefer. Damit wurde der Spiegel des Thurtalsees um das gleiche Mass erniedrigt.

Tafel VI.



Delta der Murg in den ehemaligen Frauenfelder See.

Aufnahme von Herrn Prof. Dr. Heß anfangs Oktober 1898 (vgl. S. 55).

Abbildung 5: Ehemalige Kiesgrube im Murgschotter im Bereich Frauenfeld nördlich der SBB zwischen der Laubgasse und Kurzenerchingerstrasse (Koordinaten: ca. 709'300/268'250); aus: Früh (1906). Blickrichtung Ost nach West. Anmerkungen: Die Terrainoberfläche liegt auf ca. 407 m ü. M. nach dem alten Höhenbezugspunkt (R.P.N. alt = 376,86 m ü. M.) respektive 404 m ü. M. nach dem aktuellen Höhenbezugspunkt (R.P.N. neu = 373,6 m ü. M.); der Höhenmassstab misst 3,0 m.

Die Deltaschichtung lässt sich heute nur in temporär offenen Baugruben feststellen, die bis unter eine Kote von ca. 400 m, im N von Frauenfeld unter 395 m ü. M., reichen. Solche Aufschlussmöglichkeiten von Deltaschichten sind jedoch nur selten gegeben. Ein früherer markanter Aufschluss – die ehemalige Kiesgrube zwischen Ergarten und dem Kurzdorf – zeigte sehr eindrücklich den Deltaschotter mit Übergussschichten (*Abbildung 5*).

In der im Oktober 2012 offenen Baugrube im Kreuzungsbereich Laubgasse/Oberwiesenstrasse (Koordinaten: 709'250/268'350) war der Übergangsbereich vom Murgdelta zum Murgschuttfächer sehr gut ersichtlich (*Abbildung 6*). Entsprechend der darin aufgeschlossenen Verhältnisse war zu erkennen, dass die Deltaoberfläche vor ihrer Überdeckung durch die darüber hinweg zirkulierenden Fließgewässer leicht erodiert, respektive modelliert wurde.



Abbildung 6: Baugrube in Frauenfeld (26. Oktober 2012) Bereich Kreuzung Laubgasse/Oberwiesenstrasse (Koordinaten: ca. 709'250/268'350): Murgschuttfächer über Murgdelta mit erodierter Grenzfläche. Blickrichtung Nordnordost nach Südsüdwest.

3.3 Murgschuttfächer

Die Schichten des Murgschuttfächers bedecken das breite Murgdelta. Als eigentliche Flussablagerungen sind sie mehr oder weniger horizontal gelagert und lassen auch keine Deltaschichtung erkennen. Südlich von Frauenfeld (oberhalb der Walzmühle) liegen sie der Moräne oder dem Molassefels direkt auf. Ihre Mächtigkeit beträgt am häufigsten zwischen 2 m und 5 m. Die grösste Schichtstärke (etwa 9 m) wurde mittels Bohrungen im Gebiet Scheuchenstrasse/Maiholzstrasse (Bohrung bei 709'020/268'440) beobachtet.

Der Murgschuttfächer entstand vorerst als in sich geschlossene Geländeform und bedeckte ursprünglich eine Fläche von etwa 5 km². Die Schüttung begann unmittelbar südlich von Frauenfeld (etwa ab Walzmühle) in Form eines stark aufgefächerten, respektive verzweigten Flussmündungssystems. Das relativ steile Abfallen des nordwestlichen Schuttfächerrandes zwischen Osterhalde – Maiholz – Galgenholz lässt dort den Deltarand vermuten. Entlang dieses Bereichs wurden im Laufe des 20. Jahrhunderts in mindestens neun Kiesgruben die Murgschichten (Deltaschotter und Schuttfächer) abgebaut. Die östliche Fortsetzung in Richtung Autobahnanschluss Frauenfeld Ost – Paulisgut – Moos ist wesentlich weniger markant ausgebildet. Später, d. h. gegen Ende der Sedimentation des Murgschuttfächers, fand im Süd-Nord gerichteten, zentralen Schuttfächerbereich durch die Murg ein markanter Erosionsprozess statt. Dieser umfasste einen bis mehrere hundert Meter breiten Bereich. Dabei wurde der ehemals zwischen dem Kurzdorf und Langdorf zusammenhängende Schuttfächer um mehrheitlich 3 m bis 5 m, selten bis um 8 m, unter seine ursprüngliche Oberfläche eingeschnitten. Demzufolge ist heute im Norden von Frauenfeld und östlich der Murg der ehemalige Murgschuttfächer nur noch schlecht erkennbar.

4 Thurtalschotter

Vom Thurtalschotter gilt von verschiedenen Autoren (*Hipp 1986, Keusen 1976, Müller 1979, Naef & Frank 2009*) als unbestritten, dass er keine kaltzeitliche Ablagerung ist, sondern erst in der Nacheiszeit (Holozän) gebildet wurde. Zudem ergaben die verschiedensten Untersuchungen von diversen Bohrungen im übrigen Thurtal, dass – allenfalls mit Ausnahme des Raumes von Weinfelden – die Schüttung der Thurtalschotter nicht mehr in den Thurtalsee erfolgte. Ihre Bildung ist somit nur noch rein alluvialer, respektive terrestrischer Natur. Dies geht auch aus dem Umstand hervor, dass unter dem Thurtalschotter, in den Verlandungsbildungen des Thurtalsees Holzreste einer Fichte (*Picea abies*) erbohrt wurden. Von den Fichten ist bekannt, dass sie nach *Burga (1998)* erst in der Nacheiszeit, d. h. weitgehend ab dem Älteren Atlantikum – respektive ab 8'000 Jahre vor heute – bei uns eingewandert waren. Diese Zeitmarke geht auch aus den von *Rösch (1983)* im Bereich der Nussbaumer Seen erhaltenen Untersuchungsergebnissen hervor. Das absolute Alter des Fichten-Holzrestes wurde an der Universität Bern mittels ¹⁴C-Altersdatierungen auf 6'750 Jahre vor heute bestimmt (*Müller 1979*); ein Alter, das ebenfalls dem Älteren Atlantikum entspricht.

Aus diesen Gegebenheiten ist abzuleiten, dass im Zeitpunkt der Schüttung des Thurtalschotters der stauende Riegel bei Dätwil schon nahezu ganz abgetragen war, sodass sich der Thurtalsee bereits entleeren konnte. Demzufolge war damals auch die Schüttung des Murgdeltas bereits abgeschlossen. Da der Thurtalschotter erst nach dem Entweichen des Thurtalsees, das Murgdelta aber noch in diesen geschüttet wurde, ist der erstere jünger als die Kiese des Murgdeltas. Somit lässt sich eine «verzahnende Schüttung von Thurtalschotter mit dem Murgdelta» klar ausschliessen, (Anmerkung: Eine solche hätte einer

Gleichaltrigkeit entsprochen!). So lagern im Raum Frauenfeld die Thurtalschotter sowohl über den Seebodenlehmen als auch über dem abtauchenden Murgdelta. Dagegen sind wohl spätere, vom Murgdelta wieder abgetragene Murgkiese lokal mit Thurtalschotter verzahnt. Bezüglich ihrer Entstehungsweise ist zu vermuten, dass die Thurtalschotter vorerst zwischen Wil/SG und Niederbüren abgelagerte Kiese und Sande darstellen, die später durch die Thur erst abgetragen, dann umgelagert und schliesslich unterhalb von Kradolf erneut sedimentiert wurden.

5 Folgerungen zur Entstehungsgeschichte

5.1 Entwässerung des Murgsystems

Die vielen Bohrresultate aus der Umgebung von Frauenfeld liessen erkennen, dass die, in den von der Murg zugeschwemmten Seebodenlehme (= älteste Serie der Murgschichten, s. Kapitel 2.5) keine Murgkiese führen. Dies obschon zu vermuten ist, dass die Murg während des Bestehens des Thurtalsees hier in diesen mündete. Weiter wäre zu erwarten, dass sie dabei in diesen – nebst Feinstoffen – viel Sand und Kies eingebracht hätte. Diese grundsätzliche Vermutung liegt darin, dass oberhalb von Frauenfeld die Murg verschiedene Gebiete quert, die erodierbare, kiesreiche Lockergesteine führen. Dazu gehören u. a. die fluvioglazialen Schottervorkommen von Aadorf – Aawangen und Sirnach – Eschlikon, neben vielen kiesreichen Moränengebieten. Das in den Seebodenlehmen festgestellte Fehlen von aus dem Murg-Einzugsgebiet stammenden Sanden und Kiesen kann – ohne nähere Betrachtung – grundsätzlich auf den zwei folgenden Ursachen beruhen: Entweder hat die damalige Murg gar nicht bei Frauenfeld in den Thurtalsee gemündet oder sie hat keine Kieskomponenten ins Becken des Thurtalsees bei Frauenfeld geleitet. Zum Beurteilen dieser Möglichkeiten gilt es mehrere Gegebenheiten zu berücksichtigen:

- Im zur Diskussion stehenden Zeitabschnitt lag – aufgrund der heutigen Topografie sowie von Bohrresultaten – der Talboden im zentralen Raum um Matzingen um 440 bis 450 m ü. M.
- Nach Norden, d. h. entlang der heutigen Murg in Richtung Frauenfeld, galt es den damals noch bestehenden Geländeriegel zwischen dem Hundsrugge und der Aumüli zu überwinden. Dessen tiefste Überlaufkante lag vorerst zwischen 435 und 450 m ü. M.
- In östlicher Richtung (im Gebiet von Märwil – Oberbussnang) befand sich der am tiefsten gelegene Oberflächenpunkt auf ca. 500 m ü. M.
- Nach Westen (Raum Aadorferfeld–Elgg) bestand eine Entwässerungsmöglichkeit erst ab einer Höhenkote von 510 m ü. M.
- In südlicher Richtung war damals bei Rickenbach–Wil/SG eine denkbare Überlaufskote sogar höher als 560 m ü. M. gelegen.

Aufgrund dieser topografischen Verhältnisse konnte die Murg nur entlang einer Linie Münchwilen – Wängi – Matzingen – Murkart – Aumüli – Frauenfeld entwässern. Dies dort, wo immer sich irgendwelche natürliche Schwellen im Flussbett befanden. Daher entwässerte sich die Murg stets in den Thurtalsee, solange dieser bestand. Da keine Kieskomponenten in die Seebodenlehme eingebettet

sind, ist anzunehmen, dass die Sand- und Kiesfraktionen vor der Einmündung in den Thurtalsee noch oberhalb von Frauenfeld auf natürliche Weise zurückgehalten wurden. Dies konnte durch eine Einschichtung der grobkörnigen Komponenten in einen, dem Thurtalsee vorgelagerten, See erfolgen. Dadurch war die Möglichkeit geschaffen, dass die Murg keine Kieskomponenten in den Thurtalsee einbringen konnte.

5.2 Zwischengeschalteter Murkartsee – eine Hypothese

Ein zum Absetzen der Kies-/Sand-Komponenten geeigneter See wird wohl am ehesten zwischen Matzingen und dem damals vermutlich noch existierenden Felsriegel bei Aumüli – Hundsrugge gelegen haben (Abbildungen 7 und 8). Die anzunehmende Staukote lag etwa bei 440 bis 450 m ü. M. Diese befindet sich etwa 25 bis 35 m tiefer, als jene, die Krayss & Keller (1994) für den etwas älteren Matzingersee (= Eisrandkomplex von Andelfingen/Stein am Rhein [W/S]) annahmen. Der Ausfluss des Murkartsees erfolgte entweder mittels eines Wasserfalls, dessen Breite wohl zwischen 10 m und 30 m mass oder es wäre hier von einer kaskadenartigen abgetreppten Murgsohle auszugehen. Für den Fall, dass ein Wasserfall vorgelegen hätte, ist eine anfängliche Fallhöhe von wohl 20 m bis 30 m zu vermuten. Diese wurde in der Folge erosiv abgesenkt, sodass der See und damit auch der Wasserfall verschwanden.

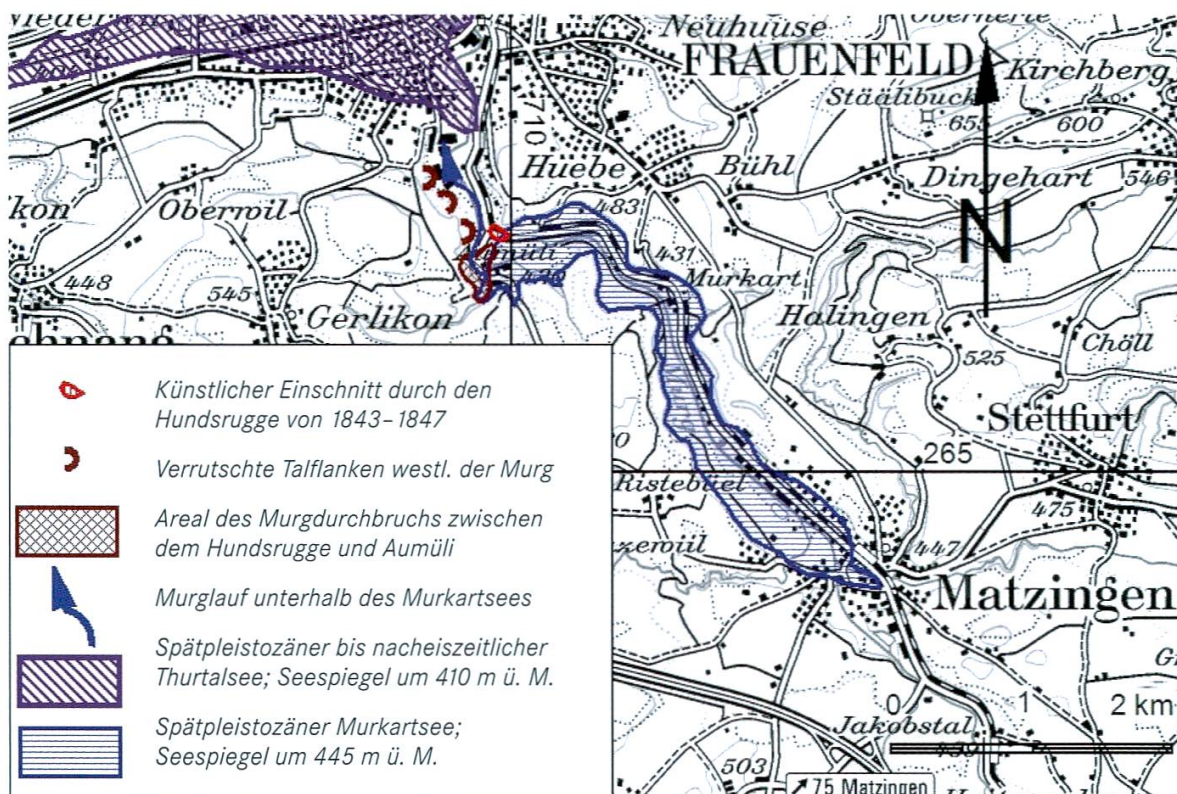


Abbildung 7: Der bei Aumüli und am Hundsrugge gestaute Murkartsee und sein Umfeld.
Reproduziert mit Bewilligung von swisstopo (BA 140317).

In den Murkartsee wurden von der Murg grössenordnungsmässig 15 Mio. m³ Kies-/Sandmassen im Sinne eines «Zwischendepots» eingeleitet. Solange der Felsriegel bei der Aumüli bestand, floss nur sand- und geröllfreies Murgwasser nach Frauenfeld in den Thurtalsee. Das änderte sich mit dem vollständigen Durchbruch des Riegels Aumüli–Hundsrugge. So wurden die 15 Mio. m³ natürlich zurückgehaltenen Kiese und Sande durch die Murg wieder weiter transportiert. Anschliessend wurden sie im flacheren Bereich von Frauenfeld vorerst als Murgdelta und später als bedeckenden Murgschuttfächer wieder abgelagert. Die Lockergesteinsmenge von ca. 15 Mio. m³ stellt das Volumen der Kies-/Sandablagerungen um Frauenfeld dar. Diese Menge resultiert aus dem Produkt ihrer Ausbreitungsfläche von etwa 5 km² respektive 5 Mio. m² und der durchschnittlichen Schichtmächtigkeit von knapp drei Metern.

Als weitere Wirkung der jungen Murg unterhalb der Aumüli gilt es das starke erosive Unterschneiden des westlichen Talabhangs zu vermerken. Durch diesen Prozess versackte dieser vorerst, später traten komplexe Verrutschungen ein. Dadurch entstand der umfassende Rutschkomplex entlang der linksufrigen Talflanke zwischen der Aumüli und dem südlichen Frauenfeld (*Abbildung 7*).

5.3 Die Lage der Vorflutniveaus der Murg

Die allmähliche Seespiegelabsenkung des Thurtalsees bewirkte eine bedeutende Absenkung der für die Murg massgebenden «Vorflutbasis» und damit eine deutliche Erhöhung des Sohlengefälles der Murg. Daher floss die Murg nicht mehr in mehreren Flussarmen über den Schuttfächer, sondern durchquerte den Raum Frauenfeld in Form eines einzigen Flusslaufs. Dieser schnitt sich in der Folge um mehrere Meter in den noch jungen Schuttfächer der Murgkiese ein. Der erosiv geschaffene Flusslauf war derart deutlich, dass er seine Form im grossen Ganzen bis heute behielt. Durch diesen Erosionsprozess entwickelte sich das terrassenartige «Trompetental» der Murg (*Abbildung 4*). Dadurch wurde die Felsschwelle beim Königswuhr (Kote 409 m ü. M.), wenig oberhalb vor Frauenfeld, freigelegt. Die mittlere Eintiefung erfolgte um rund 3 m bis 4 m. Die Sohlenbreite der «Tiefterrasse» misst schliesslich 100 m bis 700 m. Entsprechend des über rund 1 km² verbreiteten «Trompetentals», lässt sich auf eine Ausräumung und anschliessende Umlagerung zum Thurtalschotter von etwa 3 bis 4 Mio. m³ Kies und Sand schliessen.

Für die Ablagerungen der Murg waren letztendlich zwei verschiedene Vorflutniveaus ausschlaggebend. So wirkte vorerst das erste Vorflutniveau im Zeitpunkt der eigentlichen Schüttung des Murgschuttfächers, das auf etwa 401 m ü. M. lag. Dabei entwickelte sich eine einheitliche Schotteroberfläche mit einem Delta-körper unter dem Seespiegel und einer terrestrischen Deltaoberfläche. Das spätere zweite Vorflutniveau von rund 390 m ü. M. bewirkte das «trompetentalartige» Einschneiden der Murg in seinen zuvor geschütteten Kieskörper. Generell lässt sich aussagen, dass bei einem noch relativ hohen Spiegel des Thurtalsees die Murgkiese abgelagert wurden und, je tiefer dessen Seeniveau lag, sich die Murg umso mehr in seinen Schuttfächer einschnitt.

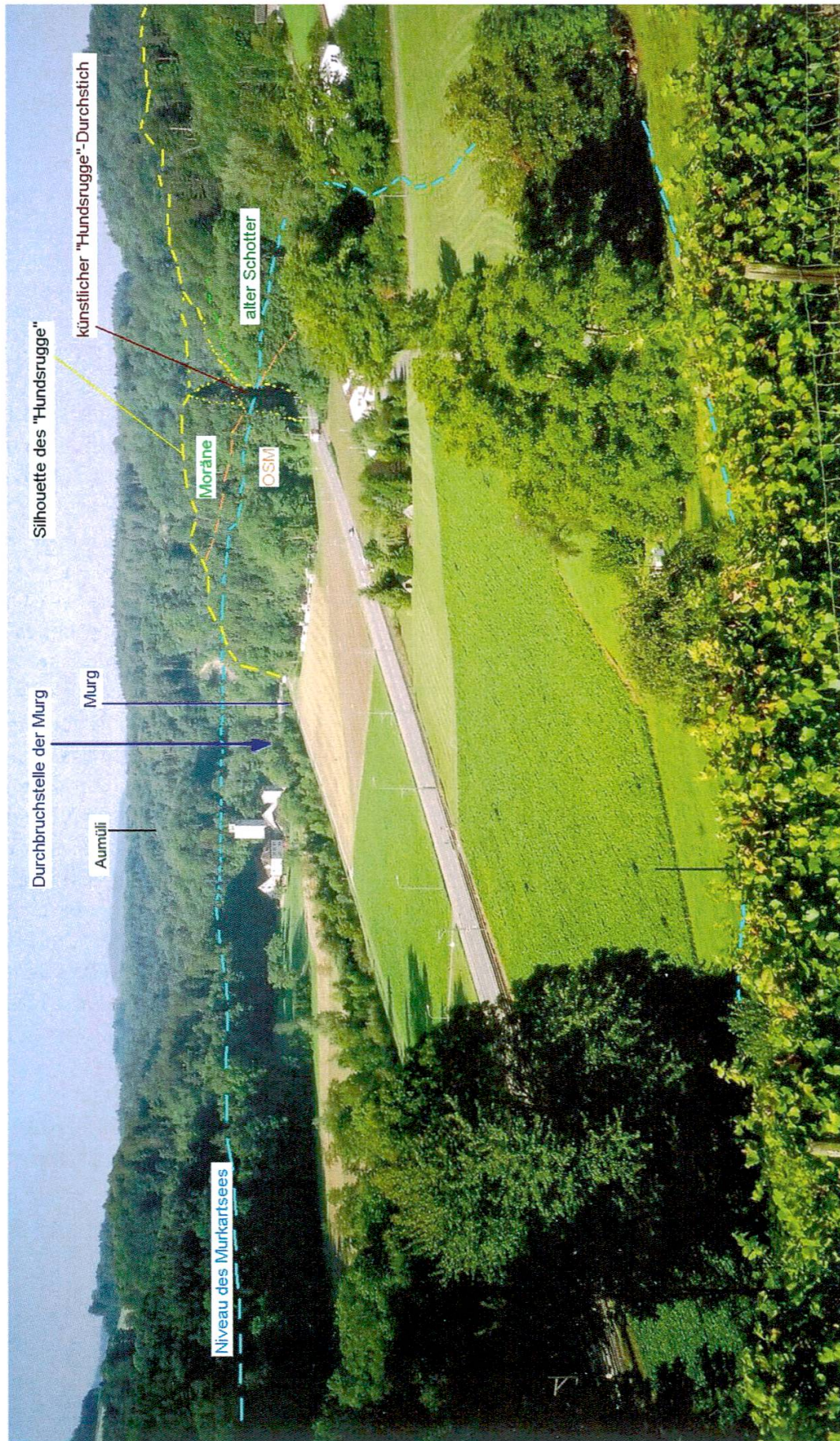


Abbildung 8: Der Staubereich des zwischengeschalteten Murkartsees im Raum Aumüli–Hundsrugge.

6 Dank

Der Autor dankt dem Amt für Umwelt und dem Tiefbauamt des Kantons Thurgau sowie den vielen weiteren Bauherren für das zur Verfügungstellen der umfangreichen Sondiererergebnisse. Ein besonderer Dank gebührt Dr. Marco Baumann, Leiter der Abteilung Wasserwirtschaft/Wasserbau im Amt für Umwelt, für die vielen konstruktiven Hinweise und wertvollen Diskussionen sowie Anregungen.

7 Zusammenfassung

Von der weiteren Umgebung von Frauenfeld werden die wohl massgebenden Prozesse der Landschaftsentwicklung des zu vermutenden Ablaufs der spät- und nacheiszeitlichen Geschichte betrachtet. Dabei handelt es sich weitgehend um jene des Zeitraums nach dem späten Eisrandkomplex von Andelfingen/Stein am Rhein bis zum Verlanden des sich anschliessend entwickelten Thurtalsees und der abschliessenden Ablagerung des nacheiszeitlichen Thurtalschotter. Das Herleiten der geschilderten Prozesse basiert einerseits auf vielen Feldbeobachtungen und andererseits auf der Auswertung mehrerer hundert Sondiererergebnisse. Diese stammen zumeist von verschiedenartigen respektive verschiedenwertigen Bohrungen, die im Auftrag von Privaten und der öffentlichen Hand im Verlauf der letzten mehr als 50 Jahre abgeteuft wurden.

Die massgebenden Ereignisse werden dabei gegliedert in die Eigenschaften des Thurtalsees, der Murgschichten (Seebodenlehme, Murgdelta und Murgschuttfächer), des Thurtalschotter und in die Rolle der Murg. Vom Thurtalsee werden die Verhältnisse des Aufstaus im Bereich östlich von Andelfingen (Dätwil) und der Ablauf der sukzessiven Ausdehnung bis Weinfelden aufgezeigt. Zudem sind das nachträgliche Verlanden, der Höhenverlauf des Seespiegels, der Wasserhaushalt sowie die entsprechenden Ablagerungen (vorwiegend Seetone) dargestellt. Vom Murgdelta und Murgschuttfächer wird deren Entstehung beschrieben, die zwischen der Sedimentation von Seebodenlehm und der Ablagerung des Thurtalschotter erfolgte. Zudem werden die materialmässige Beschaffenheit der Murgschichten sowie ihre trompetentalartige Erosion erläutert. Schliesslich wird die Rolle der Murg bezogen auf den zeitweise bestandenen Murkartsee aufgezeigt, in welchem vorerst grosse Kies- und Sandmassen zurückgehalten wurden. Zudem werden die Erosionsformen unterhalb der Aumüli dargelegt, in deren Folge der entlang der Murg-Westflanke bestehende Rutschkomplex ausgelöst wurde.

8 Literatur

- *Burga, C. & Perret, R., 1976: Vegetation und Klima der Schweiz seit dem jüngeren Eiszeitalter. – Ott Verlag, Thun, 805 pp.*
- *Früh, J., 1906: Zur Morphologie des unteren Thurgau. – Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft, Band 17, 45–67.*

- *Geiger, E., 1943:* Geologischer Atlas der Schweiz 1:25'000, Blätter 56 Pfyn, 57 Märstetten, 58 Frauenfeld, 59 Bussnang (Atlasblatt 16) mit Erläuterungen. – Geologische Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. In Kommission bei Kümmerly & Frey, Bern.
- *Hipp, R., 1986:* Zur Landschaftsgeschichte der Region Bischofszell. – Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft, Band 47, 3–117.
- *Keller, O. & Krayss, E., 1980:* Die letzte Vorlandvereisung in der Nordostschweiz und im Bodensee-Raum (Stadialer Komplex Würm-Stein am Rhein). – *Eclogae Geologicae Helveticae*, Vol. 73/3, 823–838.
- *Keller, O. & Krayss, E., 1994:* Die Bodensee-Vorlandvereisung des Rheingletschers im Konstanzstadium der letzten Eiszeit. – *Berichte der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft*, 87. Band, 31–40.
- *Keller, O. & Krayss, E., 2005:* Der Rhein-Linth-Gletscher im letzten Hochglazial. 2. Teil: Datierung und Modelle der Rhein-Linth-Vergletscherung. Klima-Rekonstruktionen. – *Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft Zürich*, Band 150/3–4, 69–85.
- *Keusen, H. R., 1976:* Neue quartärgeologische Erkenntnisse von Baugrunduntersuchungen für die N7 im Kanton Thurgau. – *Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft*, Band 41, 91–104.
- *Kobus und Partner, 2008:* Verbundforschungsvorhaben BodenseeOnline – Ein Informationssystem zur Vorhersage der Hydrodynamik und der Wasserqualität von Seen am Beispiel des Bodensees. – Abschlussbericht, Bericht: A254–7.
- *Krayss, E. & Keller, O., 1994:* Geologie und Landschaftsgeschichte des Murggebietes (Kanton Thurgau). – *Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft*, Band 52, 7–39.
- *Müller, E., 1979:* Die Vergletscherung des Kantons Thurgau während der wichtigsten Phasen der letzten Eiszeit. – *Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft*, Band 43, 47–73.
- *Naef, H. & Frank, S., 2009:* Neue Erkenntnisse zur Entstehung und zum Aufbau des Thurtaler Grundwasserträgers zwischen Bürglen und Niederneunforn. – *Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft*, Band 63, 63–106.
- *Preusser, F., Graf, H. R., Keller, O., Krayss, E. & Schlüchter, C., 2011:* Quaternary glaciation history of northern Switzerland. – *Quaternary Science Journal*, Vol. 60/2–3, 282–305.
- *Rösch, M., 1983:* Geschichte der Nussbaumer Seen (Kanton Thurgau) und ihrer Umgebung seit dem Ausgang der letzten Eiszeit aufgrund quartärbotanischer und sedimentologischer Untersuchungen. – *Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft*, Band 45, 3–110.
- *Städler, M., 1934:* Untersuchungen über die hygienisch bedeutungsvollen Strömungsvorgänge im Zürichsee, besonders im unteren Seebecken. – Buch- und Verlagsdruckerei Vogt-Schild, Solothurn, 75 pp.

Anhang 1
Chronologie der Landschaftsentwicklung

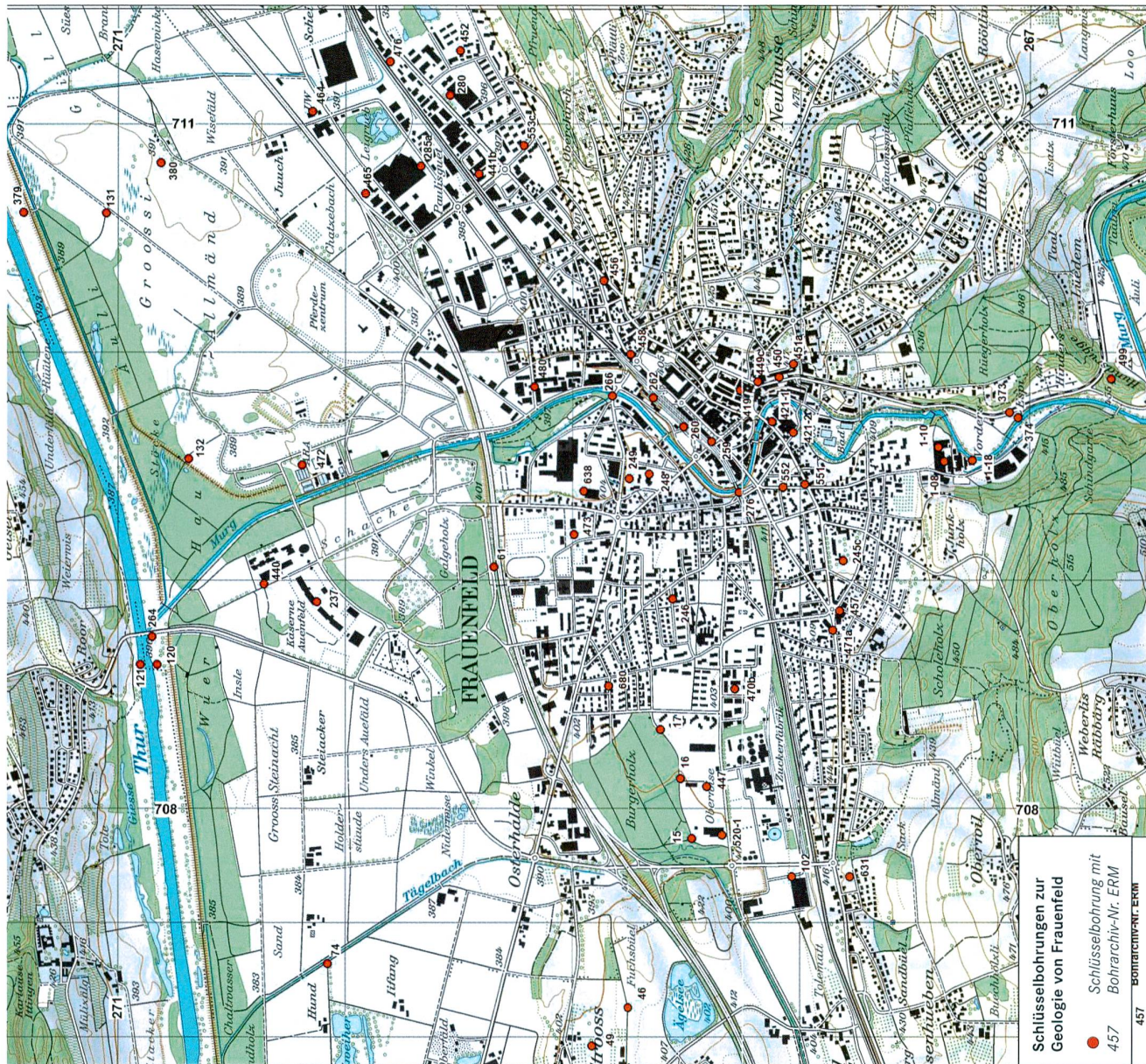
Zeit	Nacheiszeit		Späteiszeit (Abschluss der letzten Vereisung)	
	< 11.5 ka BP	11.5 ka BP bis 18.0 ka BP	18.0 ka BP bis 19.5 ka BP	
Landschaftsentwicklung im Murgtal	Murgtal: jüngste Murgbildungen: lokale Erosionen und Ablagerungen von Sanden und Kiesen	Murtalsee: Erosion der Kies-/ Sandfüllung des Murtalsees Murgdurchbruch am Felsriegel Hundsgrugge - Aumüli dadurch Auslaufen des Murtalsees	Murtalsee: Aufstau der Murg am Felsriegel Hundsgrugge - Aumüli; dadurch Bildung des Murtalsees	
			Entwässerung der Murg ins sich offene Becken des Murgtales Erosion der Lützelmuir zwischen Aadorf - Aawangen - Matzingen	
Entwicklung der Murgschichten bei Frauenfeld	Thurtalschotter: Überdecken des randlichen Murgdeltas mit Thurtalschotter Murgschuttfächer / -delta: Trompetenartige Erosion zum 2. Vorflutniveau der Murg von 390 m ü. M. Murgschuttfächer: Terrestrisches Überschlütten des Murgdeltas mit Kiesen und Sanden	Murgdelta: Deltaschüttung von Kiesen und Sanden in den Thurtalsee (bei max. Seespiegel von um 401 m ü.M.) Umlagerung der zuvor abgetragenen Kies-/ Sandschüttung des Murtalsees	Thurtalsee / Tiefere Murgschichten: Feinstoffeintrag (vorw. Tone, Silte und Feinsande) durch die Murg in den Thurtalsee)	
			nicht existent	
Landschaftsentwicklung im Thurtal	Thurtalschotter: Sukzessives Vorrücken der Front der Kies-/ Sandablagerungen nach Westen im Thurtal Ablagern von Kiesen und Sanden im Thurtal, beginnend ab Kradolf - Sulgen (= Umlagerung der zuvor im Fürstentland abgetragenen Schottermassen) Sulgennersee: Thurdurchbruch am Riegel von Bürglen	Sulgennersee: Zuflüsse der Thur aus dem Raum Bischofszell (Thurdurchbruch am Felsriegel bei Halden)	Thurtalsee: Zuflüsse von den schmelzenden Thurtal- und Fürstentlandlappen Eintrag von „Gletschermilch“	
			Kalbende Eisfront im Thurtalsee und darin driftende Eisberge	
Entwicklung des Thurtalsees	nicht mehr existent	Erosion des Stauriegels von Dätwil und sukzessives Absinken des Seespiegels Zuflüsse von den schmelzenden Thurtal- und Fürstentlandlappen	Bedeckt von Gletschereis	
	Auslaufen des Thurtalsees		nicht existent	
Lage der Eisfront des Gletschers	Gletscherfronten nur noch im inneralpinen Raum		Eiszerfall im ganzen Bodenseeraum Opfertholen - Leimbach - Andwil (=Eisrandkomplex von Konstanz) Weinfelden - Rothenhausen	Bussnang - Märstetten
		Frauenfeld - Roor - Matzingen		
Eisrandkomplex von Andelfingen / Aadorf				

Anhang 2
Fortsetzung

1052/46	Sondierbohrung B 2/75 N vom Ägelsee bei Strass, Gachnang Koordinaten: 707'120 / 268'756 OK Terrain: 408.19 m ü. M. Bohrdatum: 16.12.1974 bis 14.01.1975	Profilaufnahme: Th. Kempf, Dr. Hch. Jäckli Bohrung: Kernbohrung
0.0 - 0.7	Humus und brauner erdiger Lehm	Deckschichten
0.7 - 4.9	Siltiger Sand mit einzelnen Steinen	Sandreiche Moräne
4.9 - 6.5	Sehr magerer Lehm mit wenig Steinen	
6.5 - 21.3	Wechsellagerung von leicht lehmigem Sand und Silt mit einzelnen gekritzten Steinen	
21.3 - 31.0	Leicht lehmiger Sand	
31.0 - 35.4	Sand mit einzelnen Steinen	Schotter («Vorstossschotter»)
35.4 - 37.8	Sandiger Kies	
37.8 - 38.5	Leicht lehmiger Sand	
38.5 - 41.5	Sandarmer, leicht siltiger Kies	Obere Süßwassermolasse (OSM)
41.5 - 42.0	Magerer Lehm mit Steinen, darunter Molassefels	
1052/49	Sondierbohrung B 5/75 N vom Ägelsee bei Strass, Gachnang Koordinaten: 706'946 / 268'914 OK Terrain: 403.50 m ü. M. Bohrdatum: 10.02. bis 14.02.1975	Profilaufnahme: Th. Kempf, Dr. Hch. Jäckli Bohrung: Kernbohrung
0.0 - 1.6	Humus und erdiger Lehm mit Steinen	Deckschichten
1.6 - 11.4	Sandiger, leicht siltiger Kies	Schotter («Vorstossschotter»)
11.4 - 15.0	Wechsellagerung von siltigem Feinsand mit Silt und Feinsand mit Lehmeylagen	Seebodenlehm
15.0 - 19.1	Sandarmer Kies mit einzelnen Steinen	Schotter («Vorstossschotter»)
19.1 - 20.5	Sandig-siltiger Kies	
20.5 - 29.4	Magerer Lehm, z.T. mit Steinen mit Sand und siltig-/sandig-kiesigen Zwischenschichten	Moräne
29.4 - 31.8	Verwitterter Sandstein (oben) und bunte Mergel (unten)	Obere Süßwassermolasse (OSM)

Anhang 2

Schlüsselsondierungen (Kern- und Spülbohrungen). Reproduziert mit Bewilligung von swisstopo (BA 140317).



Anhang 2

Fortsetzung

1052/74	Sondierbohrung T24/81 Hund bei Erzenholz, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Dr. U. Büchi AG Bohrung: Rotarybohrung mit Klarwasserspülung
Koordinaten:	707'320 / 270'080	Gliederung
OK Terrain:	385.15 m ü. M.	
Bohrdatum:	14. bis 19.01.1981	
0.0 - 0.9	Humus und Lehm mit Sand und Kies	Deckschichten
0.9 - 1.6	Lehm mit Sand und Kies	
1.6 - 3.0	Stark lehmiger Feinkies	
3.0 - 4.8	Stark sandiger Kies mit Holzresten	Thurtalschotter
4.8 - 8.1	Sandiger Kies	
8.1 - 55.0	Lehm, weich	Seebodenlehm
55.0 - 61.0	Lehm, mit kleinen Steinen, weich	
61.0 - 81.0	Schwach kiesiger Lehm, weich	
81.0 - 92.5	Stark lehmiger Kies, z.T. mit ziemlich grossen Steinen; ab 90.0 m: mit Mergelbrocken	Moräne (Grundmoräne)
92.0 - 96.0	Mergel, bunt	Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/1-08	Kernbohrung KB 8/98 Walzmühle, Frauenfeld	Profilaufnahme: G. Vogel, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'515 / 267'371	Gliederung
OK Terrain:	ca. 416 m ü. M.	
Bohrdatum:	Aug./Sept. 1998	
0.0 - 0.4	Beton und Steine / Kieskoffer	Deckschichten
0.4 - 1.1	Erde und toniger Silt mit wenig Kies	
1.1 - 1.6	Stark siltiger Kies mit groben Steinen	Kiese und Sande der Murgschichten
1.6 - 2.2	Sandstein, unten mergelig	Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/1-10	Kernbohrung KB 10/98 Walzmühle, Frauenfeld	Profilaufnahme: G. Vogel, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'575 / 267'400	Gliederung
OK Terrain:	415.80 m ü. M.	
Bohrdatum:	Aug./Sept. 1998	
0.0 - 0.6	Beton und Steine / Kieskoffer	Künstliche Auffüllung
0.6 - 1.5	Toniger Silt mit wenig Kies / Ziegelreste	
1.5 - 3.1	Stark siltiger Kies	Kiese und Sande der Murgschichten
3.1 - 3.2	Mergel	Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/1-18	Kernbohrung KB 18/98 Walzmühle, Frauenfeld	Profilaufnahme: G. Vogel, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'525 / 267'254	Gliederung
OK Terrain:	414.36 m ü. M.	
Bohrdatum:	Aug./Sept. 1998	
0.0 - 0.5	Beton und Steine / Kieskoffer	Künstliche Aufschüttung
0.5 - 2.9	Toniger Kies, Erde, Schlacke und Metallreste	
2.9 - 4.0	Stark siltiger Sand gebändert	Seebodenlehm (lokaler See)

Anhang 2

Fortsetzung

1053/15	Sondierbohrung KB 1/96 Burgerholz, Frauenfeld	Profilaufnahme: Erich Müller Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	707'862 / 268'475	Gliederung
OK Terrain:	ca. 399 m ü. M.	
Bohrdatum:	ca. 20.03.1996	
0.0 - 1.8	Humus und Erde	Deckschichten
1.8 - 2.3	Toniger Silt, humos, mit reichlich Kies	Schwemmlehm (Tegelbach)
2.3 - 8.0	Toniger Silt mit wenig - reichlich Sand und wenig Kies; halbfest bis fest. Bis 3.5 m: etwas laminiert.	Moräne (Grundmoräne): Oben: Waterlain- und unten Lodgement-Till

1053/16	Sondierbohrung KB 2/96 Burgerholz, Frauenfeld	Profilaufnahme: Erich Müller Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	708'125 / 268'525	Gliederung
OK Terrain:	ca. 400 m ü. M.	
Bohrdatum:	ca. 20.03.1996	
0.0 - 0.5	Auffüllung und Erde	Deckschichten
0.5 - 1.6	Siltiger Kies mit viel Sand	Schwemmlehm (Tegelbach)
1.6 - 1.9	Toniger Sand, steif	Kiese und Sande der Murgschichten
1.9 - 2.0	Siltiger Kies mit reichlich Sand	
2.0 - 8.0	Toniger Silt, laminiert; steif, ab 3.5 m: halbfest	Seebodenlehm (ab 3.5 m: ev. alter Seebodenlehm (??))

1053/17	Sondierbohrung KB 3/96 Burgerholz, Frauenfeld	Profilaufnahme: Erich Müller Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	708'342 / 268'607	Gliederung
OK Terrain:	ca. 402 m ü. M.	
Bohrdatum:	ca. 20.03.1996	
0.0 - 0.8	Auffüllung	Deckschichten
0.8 - 2.0	Sand, nach unten zunehmend siltiger	Sande der Murgschichten
2.0 - 2.3	Stark siltiger Sand	
2.3 - 8.0	Toniger Silt, laminiert; bis 6.0 m: steif, ab 6.0 m: halbfest	Seebodenlehm (ab 6.0 m: ev. alter Seebodenlehm (??))

1053/61	Sondierbohrung B 2/1968 N 7, Galgenholz, Frauenfeld	Profilaufnahme: H.R. Keusen, Geotest AG Bohrung: Kernbohrung
Koordinaten:	709'050 / 269'350	Gliederung
OK Terrain:	399.04 m ü. M.	
Bohrdatum:	1968	
0.0 - 0.3	?	Deckschichten
0.3 - 2.8	Siltiger Sand und Kies	Sande und Kies der Murgschichten
2.8 - 7.4	Schwach siltiger Sand	
7.4 - 8.2	Toniger Silt	Seebodenlehm
8.2 - 10.0	Toniger Silt mit reichlich Feinsand und Kies	Moräne

Anhang 2

Fortsetzung

1053/102	Sondierbohrung KB 4/90 Ricoter, Mesenriet, Gachnang	Profilaufnahme: A. Hertelendy, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	707'698 / 268'035	
OK Terrain:	406.70 m ü. M.	
Bohrdatum:	01.10.1990	Gliederung
0.0 - 2.0	Auffüllung: Toniger Silt,	Deckschichten
2.0 - 9.0	Siltiger bis leicht toniger Sand mit wenig Kies und Steinen	Moräne (komponentengestützter Diamikt)
9.0 - 10.2	Mergel, ober sandig unten leicht tonig	Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/120	Sondierbohrung SB 1/1982 Thurschwelle Murgmündung, Frauenfeld	Profilaufnahme: F. Steiner Bohrung: Drehkernbohrung
Koordinaten:	708'630 / 270'830	
OK Terrain:	388.00 m ü. M.	
Bohrdatum:	05. bis 06.04.1982	Gliederung
0.0 - 0.1	Humus	Deckschichten
0.1 - 0.8	Kiesiger Sand	«Alluvion»
0.8 - 3.0	Feinsand, ab 2.5 m: leicht bindig und kiesig	Überschwemmungsschichten
3.0 - 7.6	Kiessand mit vereinzelt Steinen	Thurtalschotter
7.6 - 18.4	Siltiger Ton weicher Konsistenz	Seebodenlehm

1053/121	Sondierbohrung SB 2/1982 Thurschwelle Murgmündung, Frauenfeld	Profilaufnahme: F. Steiner Bohrung: Drehkernbohrung
Koordinaten:	708'630 / 270'905	
OK Terrain:	388.00 m ü. M.	
Bohrdatum:	06. bis 07.04.1982	Gliederung
0.0 - 0.1	Humus	Deckschichten
0.1 - 1.0	Sandiger Kies	«Alluvion»
1.0 - 3.3	Feinsand, ab 2.3 m: mit wenig Kies	Überschwemmungsschichten
3.3 - 7.5	Kies mit Sand	Thurtal-Schotter
7.5 - 8.9	Sandiger, teils siltiger Kies mit Blöcken	Verrutschte (?) Moräne
8.9 - 10.0	Leicht toniger Silt mit reichlich Feinsand	Seebodenlehm
10.0 - 16.0	Leicht tonig-siltiger Feinsand mit Kies / Steinen	Moräne

1053/131	Sondierbohrung T 16/1981 Gill, Groossi Allmänd, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotarybohrung mit Klarwasserspülung
Koordinaten:	710'610 / 271'050	
OK Terrain:	389.75 m ü. M.	
Bohrdatum:	30.07. bis 04.08.1981	Gliederung
0.0 - 2.1	Humus, sandiger Lehm und Sand	Deck- und Überschwemmungsschichten
2.1 - 8.6	Meist leicht siltiger Kies mit Sand	Thurtal-Schotter
8.6 - 10.8	Lehm - Sand mit Kies	Sandiger Seebodenlehm
10.8 - 110.6	Toniger Silt, z.T. deutlich feingeschichtet	Toniger Seebodenlehm
110.6 - 131.0	Toniger Silt mit Kies; zäh	Moräne, lehmig-kiesig
131.0 - 145.0	Lehm mit grossen Steinen und Blöcken, hart	Moräne, blockig, lehmig

Anhang 2

Fortsetzung

1053/132	Sondierbohrung T 17/1981 Hau, Allmend, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotarybohrung mit Klarwasserspülung Gliederung
Koordinaten:	709'530 / 270'690	
OK Terrain:	387.65 m ü. M.	
Bohrdatum:	05. bis 06.08.1981	
0.0 - 1.3	Humus und sandiger Lehm	Deck- und Überschwemmungsschichten
1.3 - 5.2	Leicht siltiger Kies mit Sand	Thurtal-Schotter
5.2 - 11.4	Leicht toniger Sand mit wenig Kies	Sandiger Seebodenlehm
11.4 - 13.6	Toniger Feinsand	
13.6 - 17.0	Toniger Silt, weich	Toniger Seebodenlehm

1053/237	Sondierbohrung B 18/81 Waffenplatz Auenfeld, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung Gliederung
Koordinaten:	708'897 / 270'122	
OK Terrain:	388.7 m ü. M.	
Bohrdatum:	24.12.1981	
0.0 - 0.7	Humus und siltiger bis toniger Sand	Deckschichten
0.7 - 4.3	Sauberer bis schwach siltiger Kies mit reichlich Sand und Steinen	Verm. Thurtalschotter
4.3 - 4.7	Toniger Silt und toniger bis siltiger Sand, feingeschichtet	Tonige und sandiger Seebodenlehm
4.7 - 8.9	Meist schwach siltiger Kies mit reichlich Sand	Verm. Kiese und Sande der Murgschichten
8.9 - 11.0	Siltiger Feinsand, z. T. feingeschichtet	Sandiger Seebodenlehm

1053/245c	Sondierbohrung B 3/79 Alterszentrum Park, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Dr. U. Büchi AG Bohrung: Rotationskernbohrung Gliederung
Koordinaten:	709'090 / 267'822	
OK Terrain:	412.00 m ü. M.	
Bohrdatum:	20. / 21.05.1981	
0.0 - 0.8	Strassenkoffer und siltig/toniger Kies	Deckschichten
0.6 - 4.9	Schwach siltiger bis schwach toniger Kies mit reichlich Sand mit Steinen	Kiese und Sande der Murgschichten
4.9 - 6.5	Schwach toniger Fein- bis Mittelsand	
6.5 - 19.5	Toniger Silt, z.Z. in Wechsellagerung mit siltigen Sanden; sehr oft gebändert. Ab 11.4 m mit einzelnen Geröllen	Seebodenlehm, unterhalb 11.4 m mit Dropstones
19.5 - 19.8	Toniger Silt mit Steinen, dicht	Moräne (Lodgement-Till)
19.8 - 20.7	Mergel, oben verwittert	Obere Süsswassermolasse (OSM)

Anhang 2

Fortsetzung

1053/246	Sondierbohrung B 2/81 Maiholzstrasse, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	708'910 / 268'560	Gliederung
OK Terrain:	405.00 m ü. M.	
Bohrdatum:	20. / 21.05.1981	
0.0 - 0.6	Humus, Erde, kiesig	
0.6 - 5.0	Schwach siltiger Kies mit Sand, lokal: schwach siltiger Sand mit wenige Kies	
5.0 - 6.3	Siltiger Sand, unten mit wenig Kies	Kiese und Sande der Murgschichten
6.3 - 8.0	Schwach siltiger Kies mit reichlich Sand	
8.0 - 9.6	Siltiger Sand mit stark siltigen und tonigen dünnen Lagen, z.T. feingeschichtet	Seebodenlehm
9.6 - 15.0	Siltiger Feinsand, wechselnd mit sandigem Silt und tonigem Silt, z.T. feingeschichtet	

1053/248	Sondierbohrung B 2/72 Schulhaus Kurzdorf, Frauenfeld	Profilaufnahme: E. Müller, Dr. U. Büchi AG Bohrung: Rammkernbohrung
Koordinaten:	709'464 / 268'670	Gliederung
OK Terrain:	400.80 m ü. M.	
Bohrdatum:	Mai 1972	
0.0 - 1.1	Humus, Erde und Silt mit Feinsand	
1.1 - 3.2	Schwach siltiger Sand und viel Kies	
3.2 - 4.0	Kies mit viel Sand	Sande und Kies der Murgschichten
4.0 - 10.6	Silte mit Feinsand und siltige Sande, bis 4.5 m: mit wenig Kies; ab 8.8 m: mit einzelnen tonigen Zwischenschichten.	
10.6 - 19.4	Toniger Silt und siltige Feinsande in Wechsellagerung; gebändert	Seebodenlehm
19.4 - 22.7	Toniger Silt mit reichlich Feinsand und Kies, mit grauschwarzen Zwischenlagen; halbfest	
22.7 - 22.9	Mergel	Moräne (Waterlain-Till)
		Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/249	Sondierbohrung B 1/72 Areal Osterwalder Kurzdorf, Frauenfeld	Profilaufnahme: E. Müller, Dr. U. Büchi AG Bohrung: Rammkernbohrung
Koordinaten:	709'449 / 268'741	Gliederung
OK Terrain:	400.70 m ü. M.	
Bohrdatum:	Mai/Juni 1972	
0.0 - 2.1	Auffüllung, Erde und Silt mit Feinsand	
2.1 - 3.0	Schwach siltiger Kies mit viel Sand	
3.3 - 4.0	Tonige und siltiger Feinsande mit wenig Kies mit organischen Resten	Kiese und Sande der Murgschichten
4.0 - 6.8	Tonige Silte mit reichlich Feinsand und wenig Kies; weich	
6.8 - 17.2	Tonige Silte und siltige Feinsande in Wechsellagerung; gebändert	Seebodenlehm
17.2 - 22.0	Toniger Silt mit reichlich Feinsand und Kies, bei 18.5 bis 21.1 m: gebändert; halbfest	
Ab 22.7	Vermutlich Mergel und Sandsteine	Moräne (Waterlain-Till)
		Vermutlich Obere Süsswassermolasse

Anhang 2

Fortsetzung

1053/259	Sondierbohrung B 2/87 Bahnhof 2000, Frauenfeld	Profilaufnahme: R. Wyss, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'604 / 268'391	Gliederung
OK Terrain:	404.75 m ü. M.	
Bohrdatum:	10. bis 14.09.1987	
0.0 - 2.7	Künstliche Aufschüttung: Siltiger Kies und Silt mit viel Sand	
2.7 - 4.8	Siltiger, z.T. leicht toniger Kies mit meist viel Sand	
4.8 - 6.0	Siltiger, z.T. leicht toniger Sand mit wenig bis reichlich Kies	
6.0 - 10.7	Siltiger bis toniger Fein- bis Mittelsand mit wenig Kies; locker	
10.7 - 11.9	Siltiger bis toniger Fein- bis Mittelsand mit wenig Kies; fest	
11.9 - 16.0	Mergel, bis 12.6 m: stark verwittert	
		Deckschichten
		Kiese und Sande der Murgschichten
		Glazialer Seebodenlehm
		Moräne
		Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/260	Sondierbohrung B 4/87 Bahnhof 2000, Frauenfeld	Profilaufnahme: R. Wyss, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'669 / 268'514	Gliederung
OK Terrain:	404.61 m ü. M.	
Bohrdatum:	28.08. bis 03.09.1987	
0.0 - 4.0	Erde und künstliche Aufschüttung: Siltiger Kies und Silt mit viel Sand	
4.0 - 5.6	Siltiger Kies mit viel Sand und einzelnen Steinen	
5.6 - 7.3	Siltiger Fein- und Mittelsand mit wenig Kies	
7.3 - 15.0	Stark siltiger Kies mit reichlich Sand; fest bis hart	
15.0 - 17.0	Mergel, bis 12.6 m: stark verwittert	
		Deckschichten
		Sande und Kiese der Murgschichten
		Moräne (komponentengestützter Diamikt)
		Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/262	Sondierbohrung B 7/87 Bahnhof 2000, Frauenfeld	Profilaufnahme: R. Wyss, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'802 / 268'644	Gliederung
OK Terrain:	404.45 m ü. M.	
Bohrdatum:	04. bis 07.09.1987	
0.0 - 5.2	Künstl. Aufschüttung: Siltiger und toniger Kies	
5.2 - 8.0	Siltiger Kies mit viel Feinsand und einzelnen Steinen	
8.0 - 12.9	Siltiger, z.T. leicht toniger Feinsand mit Kies; fest	
12.9 - 15.0	Mergel, stark verwittert, bröckelig	
		Deckschichten
		Sande und Kiese der Murgschichten
		Moräne (komponentengestützter Diamikt)
		Obere Süsswassermolasse (OSM)

Anhang 2

Fortsetzung

1053/264	Sondierbohrung SB 2/1982 Thurbrücke bei Roor, Frauenfeld	Profilaufnahme: Gemäss Geiger, E., 1943 Bohrung: ?
Koordinaten:	708'750 / 270'850	
OK Terrain:	388.00 m ü. M.	
Bohrdatum:	?	Gliederung
0.0 - 4.5	Kies und Sand	Thurtalschotter
4.5 - 8.3	«Fetter» Lehm	Seebodenlehm
8.3 - 17.5	Lehm mit Feinsand	
17.5 - 19.4	Feinsand mit Lehm	
19.4 - 23.8	«Fetter» Lehm	
23.8 - 28.3	Lehm mit Sand	
1053/266	Sondierbohrung BL 2/1937 Zeughausstrassen-Brücke, Frauenfeld	Profilaufnahme: ? Bohrung: ?
Koordinaten:	709'804 / 268'825	
OK Terrain:	ca. 398.00 m ü. M.	
Bohrdatum:	1937	Gliederung
0.0 - 3.5	Schlamm sand mit Wasser	Deckschichten und Murg-Alluvion
3.5 - 8.5	Sandiger Lehm mit einzelnen kleinen Geröllen	Seebodenlehm (?), ev. Moräne (?)
8.5 - 10.0	Mergelfels und «toniger» Sandstein	Obere Süsswassermolasse (OSM)
1053/276	Sondierbohrung B 1 SBB-Brücke über die Murg, Frauenfeld	Profilaufnahme: Dr. Hch Jäckli AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'380 / 268'260	
OK Terrain:	402.85 m ü. M.	
Bohrdatum:	ca 1975 bis 1977	Gliederung
0.0 - 1.0	Nicht näher spezifiziert	Deckschichten
1.0 - 5.8	Kies und Sand	Kiese und Sande der Murgschichten
5.8 - 7.5	Sand	
7.5 - 8.7	Toniger Seebodenlehm	Seebodenlehm
8.7 - 10.9	Sandiger Seebodenlehm	
10.9 - 18.7	Toniger Seebodenlehm	
18.7 - 19.2	Nicht näher spezifizierte Lithologie	Moräne
19.4 - 20.0	Mergel und Sandstein	Obere Süsswassermolasse (OSM)

Anhang 2

Fortsetzung

1053/280	Sondierbohrung B 1/73 Fabrikareal Böni+Co. AG, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Dr. U. Büchi AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	711'125/ 269'545	
OK Terrain:	392.55 m ü. M.	
Bohrdatum:	24. bis 28.09.1973	Gliederung
0.0 - 0.5	Humus und Erde	Deckschichten
0.5 - 2.3	Siltiger Kies mit Sand	Kiese der Murgschichten
2.3 - 3.7	Leicht toniger, siltiger Sand und siltiger Kies	Sande der Murgschichten
3.7 - 27.6	Toniger Silt, meist sandig, gebändert	Bänderton / Seebodenlehm
27.6 - 28.5	Tonige Silte und Silt mit Feinsand und Kies, gebändert	In See abgelagerte Moräne (Waterlain-Till)
28.5 - 29.8	Siltiger Sand mit reichlich Kies und Steinen; dicht	Moräne (Lodgement Till)

1053/285a	Sondierbohrung B 4/74 Verteilzentrum Paulisguet, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Dr. U. Büchi AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	710'807/ 269'671	
OK Terrain:	392.80 m ü. M.	
Bohrdatum:	19. bis 22.08.1974	Gliederung
0.0 - 0.8	Humus, Erde und sandiger Kies	Deckschichten
0.8 - 1.9	Unterschiedlich siltiger Kies mit Sand	Kiese der Murgschichten
1.9 - 5.6	Unterschiedlich siltiger Sand, lokal schwach tonig	Sande der Murgschichten
5.6 - 10.8	Siltige Feinsande und teils schwach tonige Silte mit unterschiedlich viel Sand, z.T. gebändert	Sandiger Seebodenlehm
10.8 - 52.9	Tonige Silte, lokal unterschiedlich sandig; z.T. gebändert; steif	Bänderton / Seebodenlehm
52.9 - 56.0	Toniger Silt mit reichlich Sand und wenig Kies, z.T. gebändert	In See abgelagerte Moräne (Waterlain-Till)
56.0 - 57.1	Tonige Silt bis siltiger Feinsand mit reichlich Kies; dicht	Moräne (Lodgement Till)

1053/373	Kernbohrung KB 1/96 Espi, Frauenfeld	Profilaufnahme: G. Vogel, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'735 / 267'083	
OK Terrain:	413.80 m ü. M.	
Bohrdatum:	17./18.07.1996	Gliederung
0.0 - 0.5	Humus, Erde und schwach toniger Silt	Deckschicht
0.5 - 3.3	Siltiger Kies mit Sand, lokal verkittet	Kiese und Sande der Murgschichten
3.3 - 3.8	Stark siltiger Kies, verkittet	
3.8 - 4.5	Stark toniger Kies mit Blöcken und Sand	Moräne
4.5 - 6.2	Mergel (oben) und Siltstein (unten)	Obere Süsswassermolasse (OSM)

Anhang 2

Fortsetzung

1053/374	Kernbohrung KB 2/96 Espi, Frauenfeld	Profilaufnahme: G. Vogel, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'712 / 267'053	Gliederung
OK Terrain:	414.08 m ü. M.	
Bohrdatum:	18.07.1996	
0.0 - 0.5	Humus, Erde und schwach toniger Silt	
0.5 - 1.4	Starksiltiger Kies, künstl. aufgefüllt	
1.4 - 3.0	Siltiger Sand	Sande der Murgschichten
3.0 - 5.4	Mergel, feinsandig und Siltstein, feinsandig	Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/379	Sondierbohrung A 1/2001 Gill, Groossi Allmänd, Frauenfeld	Profilaufnahme: G. Vogel, Büchi+Müller AG Bohrung: Kernbohrung
Koordinaten:	710'615 / 271'410	Gliederung
OK Terrain:	391.20 m ü. M.	
Bohrdatum:	18.10.2001	
0.0 - 0.5	Humus und erdiger Sand	
0.5 - 2.4	Leicht toniger Silt, z.T. feinsandig, mit organischen Resten	
2.4 - 6.1	Siltiger Kies mit reichlich Sand	Thurtal-Schotter
6.1 - 9.5	Siltiger Sand und Silt, z.T. deutlich gebändert	Sandiger Seebodenlehm

1053/380	Sondierbohrung A 3/2001 Gill, Groossi Allmänd, Frauenfeld	Profilaufnahme: G. Vogel, Büchi+Müller AG Bohrung: Kernbohrung
Koordinaten:	710'830 / 270'810	Gliederung
OK Terrain:	391.84 m ü. M.	
Bohrdatum:	17.10.2001	
0.0 - 1.3	Humus, Erde und stark toniger Sand	
1.3 - 4.6	Siltiger Sand und toniger Silt, z.T. feinsandig, mit organischen Resten	
4.6 - 12.5	Meist leicht siltiger Kies mit Sand	Thurtal-Schotter
12.5 - 15.0	Stark siltiger Sand und Silt, gebändert	Sandiger Seebodenlehm

1053/419	Kernbohrung B 12 Freie-Strasse / Süsswinkel, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'834 / 268'634	Gliederung
OK Terrain:	416.20 m ü. M.	
Bohrdatum:	ca. 1987 bis 1990	
0.0 - 1.5	Strassenkoffer und Blöcke, Ziegelreste	
1.5 - 2.8	Wechselagerung Sandstein und Mergel	
2.8 - 6.0	Sandstein, hart	Obere Süsswassermolasse (OSM)
6.0 - 7.6	Mergel, bröckelig bis hart	

Anhang 2

Fortsetzung

1053/421-1	Sondierschlitz SL 12/76 COOP-Center / UBS, Bleichi, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Baggerschlitz
Koordinaten:	709'686 / 268'120	Gliederung
OK Terrain:	405.30 m ü. M.	
Bohrdatum:	ca. 1976	
0.0 - 1.5	Nicht näher bezeichnete Lockergesteine	
1.5 - 4.0	Kies und Sand (nicht näher spezifiziert)	Kiese und Sande der Murgschichten
Ab 4.0	Mergel und Sandsteine	Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/421-2	Sondierschlitz SL 16/76 COOP-Center, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Baggerschlitz
Koordinaten:	709'635 / 268'047	Gliederung
OK Terrain:	408.65 m ü. M.	
Bohrdatum:	ca. 1976	
0.0 - 0.5	Nicht näher bezeichnete Lockergesteine	
Ab 0.5	Mergel und Sandsteine	Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/440	Sondierbohrung KB 22/96 Waffenplatz, Ausbildung SAPH, Frauenfeld	Profilaufnahme: A. Zaugg, Büchi+Müller AG Bohrung: Kernbohrung
Koordinaten:	708'980 / 270'355	Gliederung
OK Terrain:	388.76 m ü. M.	
Bohrdatum:	03.05.1996	
0.0 - 3.4	Auffüllung: Siltiger und toniger Sand mit Kies	
3.4 - 4.2	Toniger Silt und siltiger / toniger Kies mit Sand	Überschwemmungsschichten
4.2 - 7.8	Siltiger Kies mit wenige Sand und Steinen	Thurtal-Schotter
7.8 - 8.2	Sauberer Sand mit wenig Kies	Sandiger Seebodenlehm

1053/441b	Sondierbohrung B 2/80 Kantonspolizei, Langdorf, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Kernbohrung
Koordinaten:	710'775 / 269'414	Gliederung
OK Terrain:	395.45 m ü. M.	
Bohrdatum:	12./13.11.1980	
0.0 - 0.8	Humus und Erde	
0.8 - 3.6	Sauberer bis schwach siltiger Kies mit Sand	Thurtal-Schotter
3.6 - 3.9	Siltiger Feinsand bis sandiger Silt; gebändert	Sandiger Seebodenlehm
3.9 - 12.0	Toniger Silt, z.T. im Wechsel mit dünnem sandigem Silt; gebändert	Toniger Seebodenlehm

1053/447	Sondierschlitz BS 3/89 Südlich Burgerholz, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Baggerschlitz
Koordinaten:	708'087 / 268'411	Gliederung
OK Terrain:	ca. 400 m ü. M.	
Bohrdatum:	28.11.1989	
0.0 - 0.4	Humus und Erde	
1.4 - 3.1	Schwach siltiger Kies mit reichlich Sand	Kiese und Sande der Murgschichten
3.1 - >3.5	Stark siltiger Feinsand und sandiger Silt, gebändert	Seebodenlehm

Anhang 2

Fortsetzung

1053/449c	Sondierbohrung B 3/80 Felsenburg, Frauenfeld	Profilaufnahme: D. Martin, Dr. U. Büchi AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'865/ 268'187	Gliederung
OK Terrain:	416.55 m ü. M.	
Bohrdatum:	02.09.1980	
0.0 - 3.2	Künstliche Aufschüttung: Toniger Sand und Kies, z.T. mit Ziegelresten	Deckschichten
3.2 - 5.1	Sandstein	Obere Süsswassermolasse (OSM)
5.1 - 8.0	Mergel	

1053/450	Sondierbohrung B 2/91 Marktplatz, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'892/ 268'098	Gliederung
OK Terrain:	417.05 m ü. M.	
Bohrdatum:	21. und 22.05.1980	
0.0 - 0.8	Voraushub (Schacht)	Deckschichten
0.8 - 3.3	Sandstein	Obere Süsswassermolasse (OSM)
3.3 - 20.0	Vorwiegend Mergel, untergeordnet Sandstein	

1053/451a	Sondierbohrung B 6/91 Marktplatz, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'892/ 268'098	Gliederung
OK Terrain:	417.05 m ü. M.	
Bohrdatum:	14.05.1980	
0.0 - 1.5	Künstl. Aufschüttung: Toniger Sand und Kies,	Deckschichten
1.5 - 4.6	Toniger Silt und siltiger Feinsand mit wenig Kies, z.T. mit Kalkkonkretionen	Bachschutt (Stadtbach)
4.6 - 5.5	Toniger Silt mit viel Kies, halbfest	Moräne (Lodgement-Till)
5.5 - 6.6	Mergelsandstein (oben) und -kalk (unten)	Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/452	Sondierbohrung B 1/88 Mooshof, Langdorf, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Kapp, Grundbauberatung AG Bohrung: Kernbohrung
Koordinaten:	711'320 / 269'500	Gliederung
OK Terrain:	392.70 m ü. M.	
Bohrdatum:	September 1988	
0.0 - 0.6	Humus und Erde	Deckschichten
0.6 - 3.6	Sauberer bis mässig siltiger Kies mit Sand	Thurtal-Schotter
3.6 - 15.5	Toniger Silt, z.T. im Wechsel mit sandigem Silt	Toniger Seebodenlehm
15.5 - 18.1	Toniger Silt und siltiger Sand mit Kies / Steinen	Moräne

Anhang 2

Fortsetzung

1053/456	Sondierbohrung KB 3/90 Bahnhofstrasse, Kehlhof, Frauenfeld	Profilaufnahme: A. Hertelendy, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	710'307 / 268'859	Gliederung
OK Terrain:	407.35 m ü. M.	
Bohrdatum:	26.09.1990	
0.0 - 2.5	Künstliche Aufschüttung: Belag, Siltiger und toniger Kies, z.T. mit organ. Resten	
2.5 - 4.1	Siltiger, leicht toniger Sand mit viel Kies	Kiese und Sande der Murgschichten
4.1 - 10.0	Mergel und Sandstein	Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/457	Sondierbohrung KB 1/88 Talbachgarage, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	708'840 / 267'850	Gliederung
OK Terrain:	409.50 m ü. M.	
Bohrdatum:	22.04.1988	
0.0 - 0.8	Künstl. Aufschüttung: Beton und Kies	
0.8 - 2.0	Stark siltiger Kies mit Steinen und toniger Silt bis stark toniger Sand mit Kies	Schwemmlehm / Gehängelehm
2.0 - 3.5	Schwach siltiger bis schwach toniger Kies mit reichlich Sand und viel Steinen	Kiese und Sande der Murgschichten
3.5 - 5.0	Siltiger (oben) und toniger (unten) Feinsand mit wenig bis reichlich Kies	

1053/458	Sondierbohrung KB 1/90 Bahnhof- / Zeughausstrasse, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'970 / 268'760	Gliederung
OK Terrain:	401.15 m ü. M.	
Bohrdatum:	05.06.1990	
0.0 - 1.4	Künstl. Aufschüttung: Siltiger Kies mit reichlich Sand, einzelnen Steinen und Teerbrocken	
1.4 - 4.2	Teils siltiger, teils toniger Kies mit reichlich Sand und toniger Sand mit Kies	Kiese und Sande der Murgschichten
4.2 - 7.6	Stark toniger Sand mit reichlich Kies; bis 6.6 m; mitteldicht, darunter dicht	Moräne (komponentengestützter Diamikt)
7.6 - 9.7	Mergel, bis 12.6 m: stark verwittert	Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/464	Sondierbohrung B 1/90 Unterwerk Ost, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Kernbohrung
Koordinaten:	711'050 / 270'150	Gliederung
OK Terrain:	391.34 m ü. M.	
Bohrdatum:	03./04.01.1990	
0.0 - 0.5	Humus und Erde	
0.5 - 1.7	Toniger Silt und siltiger Sand, steif bis halbfest	Überschwemmungsschichten
1.7 - 7.9	Siltiger, z.T. toniger Kies mit Sand	Thurtal-Schotter
7.9 - 17.0	Siltiger Sand und toniger Silt gebändert	Sandiger Seebodenlehm
17.0 - 20.0	Toniger Silt, gebändert	Toniger Seebodenlehm

Anhang 2

Fortsetzung

1053/465	Sondierbohrung B 3/89 Gewerbehaus Juchstrasse, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Kernbohrung
Koordinaten:	710'694 / 269'916	Gliederung
OK Terrain:	391.80 m ü. M.	
Bohrdatum:	19.bis 21.07.1989	
0.0 - 0.9	Erde	
0.9 - 3.3	Schwach siltiger Kies mit reichlich Sand	
3.3 - 6.2	Schwach siltiger Sand, z.T. schwach tonig	
6.2 - 12.3	Siltiger Sand bis toniger Silt gebändert	Deckschichten
12.3 - 38.0	Toniger Silt, gebändert	
		Kies der Murgschichten
		Sande der Murgschichten
		Sandiger Seebodenlehm
		Toniger Seebodenlehm

1053/470b	Sondierbohrung KB 2/04 Key West, Hasenbüel, Frauenfeld	Profilaufnahme: S. Gammel, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	708'523 / 268'286	Gliederung
OK Terrain:	404.69 m ü. M.	
Bohrdatum:	21.04.2004	
0.0 - 4.9	Künstl. Aufschüttung: Humus und toniger Silt mit Sand und Kies und Ziegelresten	
4.9 - 19.2	Sauberer bis siltiger Sand mit dünnen tonig-siltigen Zwischenschichten lokal mit Kies	
19.2 - 25.3	Toniger Silt mit siltig-sandigen Zwischenlagen	
25.3 - 26.0	Toniger Silt mit Sand und Kies	Deckschichten / Verfüllung einer ehemaligen Kiesgrube («Murg-Schotter»)
		Sandig - siltiger Seebodenlehm
		Siltig-toniger Seebodenlehm
		Moräne (Lodgement-Till)

1053/471a	Sondierbohrung KB 1/88 Zürcherstrasse 61, Frauenfeld	Profilaufnahme: A. Hertelendy, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	708'780 / 267'850	Gliederung
OK Terrain:	408.99 m ü. M.	
Bohrdatum:	05.11.1991	
0.0 - 2.0	Künstl. Aufschüttung: Belag, Kies und Sand	
2.0 - 2.9	Siltiger Kies mit reichlich Sand	
2.9 - 4.9	Siltiger Feinsand und Silt, gebändert	
4.9 - 8.0	Toniger Silt, mittlerer Plastizität; steif	Deckschichten
		Kiese und Sande der Murgschichten
		Seebodenlehm

1053/472	Sondierbohrung SB 11/90 Erweiterung ARA, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'500 / 270'190	Gliederung
OK Terrain:	390.50 m ü. M.	
Bohrdatum:	16.07.1990	
0.0 - 0.6	Humus und siltiger bis toniger Kies	
0.6 - 2.8	Schwach siltiger, teils toniger Kies mit reichlich Sand und Steinen	
2.8 - 3.4	Toniger (oben) und siltiger (unten) Sand	
3.4 - 9.5	Meist schwach siltiger Kies mit Sand	Deckschichten
9.5 - 12.0	Siltiger Sand gebändert, mit einzelnen dünnen stark siltigen bis schwach tonigen Lagen, vereinzelt Gerölle.	
		Verm. Thurtalschotter
		Sandiger Seebodenlehm
		Verm. Kiese und Sande der Murgschichten
		Sandiger Seebodenlehm

Anhang 2

Fortsetzung

1053/473	Sondierbohrung KB 1/91 Schulhaus Auen, Kurzdorf, Frauenfeld	Profilaufnahme: A. Hertelendy, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'195 / 268'996	Gliederung
OK Terrain:	402.70 m ü. M.	
Bohrdatum:	28. und 29.01.1991	
0.0 - 0.1	Belag	
0.1 - 5.4	Siltiger Kies mit reichlich Sand	
5.4 - 6.2	Toniger (oben) und siltiger (unten) Sand, steif	
6.2 - 10.8	Toniger Silt steif	
10.8 - 13.6	Toniger Silt bis toniger Sand; mit oben wenig bis unten reichlich Kies	Moräne
13.6 - 16.0	Siltiger bis leicht toniger Sand mit Kies, hart	

1053/476	Sondierbohrung KB C1/89 Scheidweg, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Büchi+Müller AG Bohrung: Kernbohrung
Koordinaten:	710'694 / 269'916	Gliederung
OK Terrain:	391.90 m ü. M.	
Bohrdatum:	15. bis 18.08.1989	
0.0 - 0.8	Teerbelag und Kieskoffer	
0.8 - 2.0	Siltiger Sand	
2.0 - 8.5	Siltiger Kies mit Sand	
8.5 - 42.0	Toniger Silt; gebändert; steif	

1053/480	Sondierbohrung KB 2/93 Breitenstrasse, Frauenfeld	Profilaufnahme: M. Wittlinger, Büchi+Müller AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'845 / 269'177	Gliederung
OK Terrain:	397.55 m ü. M.	
Bohrdatum:	11.07.1993	
0.0 - 1.5	Künstl. Aufschüttung: Strassenkoffer, Kies	
1.5 - 4.9	Sandiger Kies und kiesiger Sand mit Steine	
4.9 - 5.2	Schwach kiesiger Sand	
5.2 - 6.0	Siltiger Feinsand mit tonigen Zwischenschichten; gebändert	

1053/499	Kernbohrung KB 1/79 Hundsuggen, Frauenfeld	Profilaufnahme: Chr. Grüninger, Dr. U. Büchi AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'880 / 266'650	Gliederung
OK Terrain:	453.00 m ü. M.	
Bohrdatum:	26. - 28.02.1979	
0.0 - 0.3	Humus	
0.3 - 11.5	Stark toniger Sand bis stark toniger Kies, mit Steinen / Blöcken, dicht gelagert	
11.5 - 12.8	Mergel, verwittert	
12.8 - 14.0	Mergel (oben) und Sandstein (unten)	

Anhang 2

Fortsetzung

1053/520-1	Sondierschlitz BL 1/05 Südwestlich Burgerholz, Frauenfeld	Profilaufnahme: Erich Müller Bohrung: Baggerschlitz
Koordinaten:	707'880 / 268'335	Gliederung
OK Terrain:	ca. 399 m ü. M.	
Bohrdatum:	11.02.2005	
0.0 - 0.7	Humus (oben) und «verlehmter» Kies (Verwitterungsschicht) (unten)	
0.7 - 1.8	Schwach siltiger Kies mit reichlich Sand und wenige Steinen	Kiese der Murgschichten
1.8 - >2.0	Toniger Silt, schwach gebändert	Seebodenlehm

1053/551	Kernbohrung KB 1/06 Zürcher- / Rebstrasse, Frauenfeld	Profilaufnahme: A. Zaugg, C'S'D' AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'418 / 267'984	Gliederung
OK Terrain:	411.60 m ü. M.	
Bohrdatum:	22.03.2006	
0.0 - 1.7	Kopfsteinpflaster, Strassenkoffer und toniger Silt mit Ziegelresten	
1.7 - 4.8	Kies mit reichlich bis viel Sand	
4.8 - 8.3	Teil siltiger und teils schwach toniger Kies mit reichlich Sand	
8.3 - 8.6	Sande und Silte, feingeschichtet / gebändert	
8.6 - 12.0	Tonige Silte mit wenig Sand; vereinzelt schwimmende Kiesgerölle (Dropstones); weich	
12.0 - 13.1	Tonige Silte mit wenig Sand; vereinzelt schwimmende Kiesgerölle; halbfest bis fest	Moräne (Lodgement-Till)
13.1 - 15.2	Glimmersandstein; bis 13.3 m: verwittert	Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/552	Kernbohrung KB 1/06 Rebstrasse 7, Frauenfeld	Profilaufnahme: A. Zaugg, C'S'D' AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'404 / 268'077	Gliederung
OK Terrain:	409.92 m ü. M.	
Bohrdatum:	24.03.2006	
0.0 - 2.0	Strassenkoffer und toniger Silt mit Ziegelresten	
2.0 - 6.5	Siltiger Kies mit Sand	
6.5 - 8.6	Teil siltiger und teils schwach toniger Kies mit reichlich Sand	
8.6 - 10.0	Toniger Silt mit unterschiedlich viel Kies; z.T. gebändert; weich	
10.0 - 10.8	Toniger Silt; gebändert, steif bis hart	
10.8 - 12.2	Mergel, verwittert (oben) Knauersandstein (unten)	Obere Süsswassermolasse (OSM)

Anhang 2

Fortsetzung

1053/553b	Sondierbohrung B 2/07 Ostpark, Langdorf, Frauenfeld	Profilaufnahme: R. Löpfe, C'S'D' AG Bohrung: Rotaryspülbohrung
Koordinaten:	710'900 / 269'216	Gliederung
OK Terrain:	395.75 m ü. M.	
Bohrdatum:	26.01 bis 02.02.2007	
0 - 2	Humus, Erde und leicht toniger Kies	
2 - 10	Toniger Silt z.T. mit wenig Sand; gebändert	
10 - 12	Tonig-siltiger Feinsand bis toniger Silt; mit Kies	
12 - 18	Toniger Silt mit Kies	
18 - 50	Mergel und Sandstein	
50 - 52	Mergel und Bentonit	Obere Süsswassermolasse (OSM)
52 - 422	Mergel und Sandstein	Obere Meeresmolasse (OMM)
422 - 438	Feinsandiger Siltstein	

1053/631	EWS Bohrung Langacker 61 / 63, Mesenriet, Gachnang	Profilaufnahme: Broder Energietechnik Bohrung: Hammerbohrung / Lufthebeverfahren
Koordinaten:	707'700 / 267'780	Gliederung
OK Terrain:	ca. 422 m ü. M.	
Bohrdatum:	13.11.2007	
0.0 - 10.0	Erde und Lehm	
10.0 - 142.0	Mergel und Sandstein	Obere Süsswassermolasse (OSM)

1053/638	Sondierbohrung KB 2/2007 Schmidgasse Nord, Kurzdorf, Frauenfeld	Profilaufnahme: T. Stoll, R. Wyss AG Bohrung: Rotationskernbohrung
Koordinaten:	709'383 / 268'951	Gliederung
OK Terrain:	398.90 m ü. M.	
Bohrdatum:	28. und 29.01.1991	
0.0 - 1.1	Humus und Kieskoffer	
1.1 - 4.6	Sauberer bis leicht siltiger Kies mit Sand	
4.6 - 12.3	Stark siltiger Sand, gebändert; mit wenigen Drops-tones	
12.3 - 14.6	Toniger Silt mit Sand; z.T. gebändert; steif	
14.6 - 15.3	Stark siltiger, leicht bis mässig toniger Sand mit wenig Kies und Steinen, dicht	Moräne

1053/680	EWS Bohrung Laachenackerstrasse 18, Frauenfeld	Profilaufnahme: A. Baumgartner, progeo GmbH Bohrung: Hammerbohrung / Lufthebeverfahren
Koordinaten:	708'530 / 268'845	Gliederung
OK Terrain:	ca. 401 m ü. M.	
Bohrdatum:	24.03.2006	
0.0 - 12.0	Toniger Silt mit wenig Sand und Kies	
12.0 - 63.0	Vorwiegend toniger Silt, oft mit reichlich Sand und Kies, untergeordnet toniger Sand mit Kies	
63.0 - 99.0	Vorwiegend Mergel	
99.0 - 150.0	Vorwiegend Mergel, untergeordnet Feinsandsteine	Obere Süsswassermolasse (OSM)

Adresse des Autors:

Erich R. Müller
Laubgasse 8
8500 Frauenfeld
erich.r.mueller@bluewin.ch

