

Allgemeine Informationen, Software Lizenzvereinbarungen und Gewährleistungsausschluss

Dieses Dokument enthält drei Abschnitte zum Umgang mit dem Softwareprodukt Kalypso-1D und dem zugehörigen Programm Polynom1d, die im folgenden unter dem Begriff „Kalypso-1D“ zusammen gefasst werden:

- 1) Allgemeine Informationen
- 2) Software-Lizenzvereinbarung
- 3) Gewährleistungsausschluss

Allgemeine Informationen

Die Software Kalypso-1D ist ein kostenloses Rechenmodell zur eindimensionalen Wasserspiegellagenberechnung (stationäre hydraulische 1d-Berechnung) und zur Vorbereitung der Wasserstandspolynome für die instationäre 1d-Berechnung mit Kalypso1D2D. Der Rechenkern Kalypso-1D wurde 1987 an der RWTH in Aachen gegründet und in den darauf folgenden Jahren von der Firma Björnsen Beratende Ingenieure unter dem Namen WspWin (Rechenkern Pasche) weiterentwickelt. Der Rechenkern Kalypso-1D ist eine veränderte Softwaredistribution des ursprünglichen Rechenkerns von WspWin der Firma Björnsen Beratende Ingenieure und somit durch eigene Kopierrechte geschützt. Kalypso-1D enthält eine Reihe von Weiterentwicklungen und Veränderungen des ursprünglichen Quellcodes, die durch das Institut für Wasserbau der Technischen Universität Hamburg-Harburg (im folgenden TUHH abgekürzt) eingeführt wurden.

Diese Lizenz erlaubt nur Kalypso-1D im Zusammenspiel mit der OpenSource-Modellierungsumgebung Kalypso anzuwenden (genauere Definitionen im folgenden Abschnitt).

(online-Quelle zum Download von Kalypso:
www.sourceforge.net/projects/kalypso)

Software-Lizenzvereinbarung

!! Mit der Verwendung von Kalypso-1D, akzeptieren Sie diese Lizenzvereinbarung !!

Diese Softwarelizenz erlaubt die kostenlose Verwendung der Software Kalypso-1D ausnahmslos als „Rechenkern“ in den entsprechenden Modulen der Modellierungsumgebung Kalypso. Das bedeutet, dass Kalypso-1D nur aus den dort bereitgestellten Modulen gestartet werden darf.

Die Software darf nicht an Dritte weitergegeben werden, da eine Zustimmung zur Lizenzvereinbarung der TUHH gegenüber erfolgt.

Es ist nicht erlaubt, den Quellcode zu dekompileieren bzw. disassemblieren.

Studienbereich
Bauwesen

Besucheranschrift/Visiting Address
Denickestr. 22 - Raum/Room 1039
D - 21073 Hamburg

Telefon/Phone
++49 (40) 428 78 - 34 63
Sekretariat/Office: -3761

Fax
++49 (40) 428 78 - 28 02

E-Mail
pasche@tu-harburg.de

Sekretärin/Secretary
Irene Gerschau
office.pasche@tu-harburg.de

www.tu-harburg.de

Gewährleistungsausschluss und Haftungsbeschränkung

Die Software wird „wie besehen“ und mit allen Mängeln zur Verfügung gestellt. Das TUHH garantiert keine Richtigkeit der berechneten Ergebnisse. Es besteht grundsätzlich kein Gewährleistungsanspruch. Auch der Anspruch auf die Beseitigung von Programmfehlern, auf Support oder auf sonstige mit der Software verbundenen Leistungen seitens der Urheber/ Lizenzgeber ist ausgeschlossen.

Die TUHH haftet nicht für durch die Ausführung entstandene Schäden.

Gleichwohl gilt:

Wir, die TUHH, entwickeln das Modell Kalypso und seine Rechenkerne (im vorliegenden Fall Kalypso-1D) nach dem aktuellen Stand des Wissens. Der Programmcode wird ständig weiterentwickelt und modernisiert. Basierend auf diversen Arbeiten (Promotionen, Projekte, Diplomarbeiten, Masterarbeiten und Studienarbeiten) wird das Modell ständig getestet und auf diese Weise quasi einer stetigen Qualitätssicherung unterzogen.

Daher sind wir, die Mitarbeiter der TUHH, stets dankbar für jeden Hinweis, der auf eine Unplausibilität der Rechenergebnisse oder auf Fehler bei der Ausführung von Kalypso-1D hinweist. Nur so kann ein gleich bleibender hoher Standard für die Zukunft gesichert werden. Auch wenn kein Anspruch auf Support besteht, sind wir stets daran interessiert, jede Ungewogenheit so schnell wie möglich zu beseitigen.

Hamburg, 27.04.2010

Forschungsschwerpunkt
Bautechnik und Meerestechnik

Research Department
Civil Engineering and
Marine Technology

Denickestr. 22 - Raum/Room 1039
D - 21073 Hamburg