

Nutzung der Normendatenbank „Perinorm“

Die „Perinorm“ ist eine Datenbank, in der viele europäische und internationale Normen und technische Regeln zu finden sind. Somit auch alle DIN-Normen, die Sie für Ihr Studium benötigen (nicht nur Betonbau!). Diese können dann ausgedruckt oder als PDF gespeichert werden. Auf die „Perinorm“ Datenbank kann über die ‚Fachinformation Bauwesen und Architektur‘ der Universitätsbibliothek zugegriffen werden:

<http://www.ub.uni-dortmund.de/Fachinformation/Bauwesen.html>

Auf dieser Seite finden Sie unter dem Punkt „E-Book – Normen“ die „Perinorm“.

Es gibt zwei Möglichkeiten zur Nutzung der „Perinorm“:

1. Möglichkeit: Nutzung an der Uni

Von Computern die sich im Netzwerk der Universität befinden (CIP-Pool, Bibliothek, ?Studentenwohnheime?, etc.) kann direkt auf die Datenbank „Perinorm“ zugegriffen werden.

(Einzige Voraussetzung: Das Programm Citrix ICA Client muss auf dem Rechner installiert sein. Dies ist aber in der Regel der Fall.)

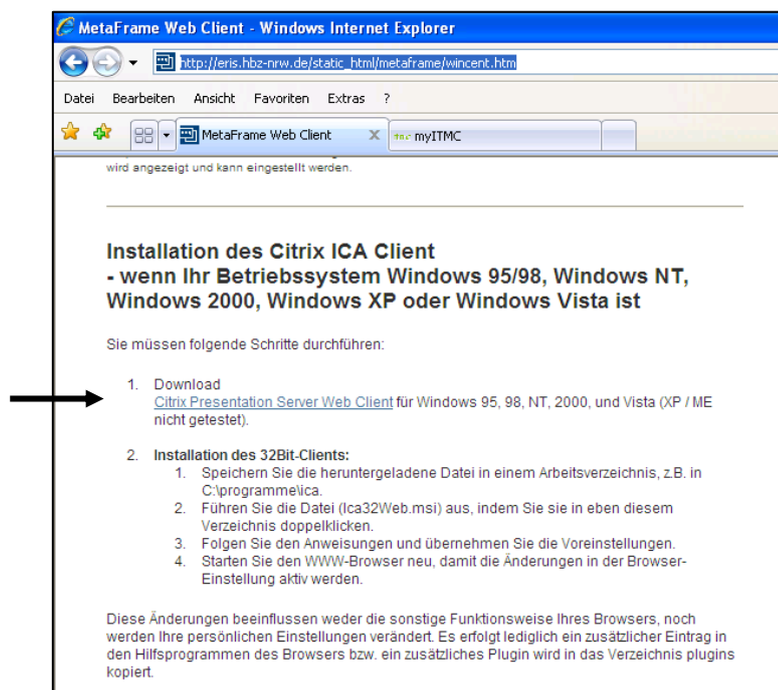
2. Möglichkeit: Nutzung von außerhalb der Uni (z.B. zu Hause)

Hier müssen zwei Programme installiert werden:

1.) Citrix ICA Client

Das Programm ist notwendig um die Daten der „Perinorm“ lesen zu können und kann auf folgender Seite heruntergeladen und anschließend installiert werden:

http://eris.hbz-nrw.de/static_html/metaframe/wincent.htm



2.) VPN Client

Mit diesem Programm weist man sich als Angehöriger der Universität Dortmund aus und bekommt Zugriff auf das Intranet/Netzwerk der Universität. Hierzu benötigen Sie lediglich Ihre UniMail-Zugangsdaten (Benutzername und Passwort Ihrer Uni-Emailadresse). Das Programm kann auf der Seite des ITMC heruntergeladen werden.

http://www.itmc.uni-dortmund.de/de/netz-_und_serverdienste/zugang_wlan_vpn/vpn_dienst_der_technischen_universit_t_dortmund_2.html

Eine ausführliche, bebilderte, kurze Anleitung zur Installation, Einrichtung und Verbindung des VPN Clients finden Sie ebenfalls auf dieser Seite. Daher wird hierauf nicht weiter eingegangen.

Als Zugangsdaten zum EINRICHTEN (nicht für den Download oder zum Anmelden) des VPN-Clients nutzen Sie bitte folgende Daten:

Group Access Information

VPN Server: vpnserver.uni-dortmund.de

Name: hrzvpnserver

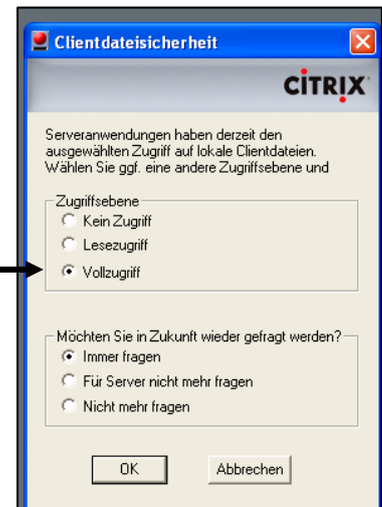
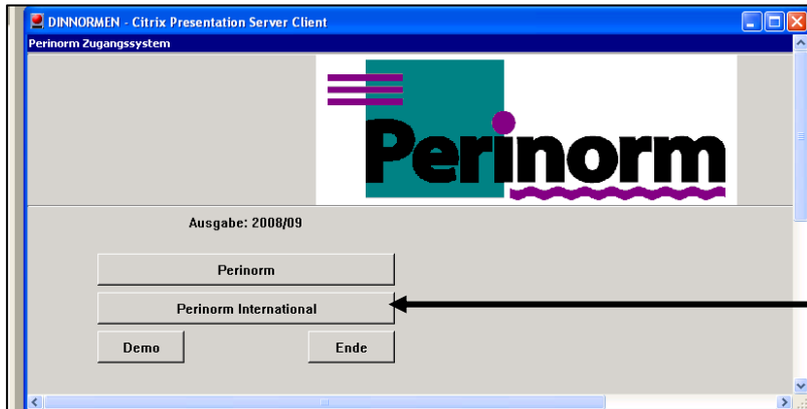
Passwort: hrzvpnclient

(Siehe hierzu die Anleitung/Konfiguration des ITMC)

Nachdem beide Programme installiert und das Programm VPN-Client eingerichtet und mit dem Uni-Netzwerk verbunden worden ist, kann nun auf die „Perinorm“ zugegriffen werden.

Kurze Bedienungsanleitung der „Perinorm“

Nachdem Sie den Link „Perinorm“ angeklickt haben, startet das Programm Citrix und öffnet die „Perinorm“. Sollten Sie nach der Clientdateisicherheit gefragt werden, wählen Sie ‚Vollzugriff‘, da ansonsten die Normen später nicht gespeichert werden können.



Wählen Sie
‚Perinorm‘ International'

Anschließend öffnet sich die Suchmaske (siehe nachfolgende Bilder).

- Nr.1:** Hier können Sie die zu suchende Norm eingeben (hier am Bsp. der DIN 1045-1) und mit ‚Enter‘ oder über das Fernglas-Symbol (oben links) die Suche starten.
- Nr.2:** Hier werden die Anzahl der Suchtreffer angezeigt.
- Nr.3:** Über diesen Butten gelangt man in die Dokumentenübersicht
Im Beispiel wird auch schon die gesuchte Norm ganz oben angezeigt. Das Symbol vor der angezeigten Norm (CD auf zwei Blättern) bedeutet, dass die Norm als PDF-Dokument zur Verfügung steht.
- Nr.4:** Über diesen Button kann das Dokument als PDF geöffnet werden.
Jetzt besteht die Möglichkeit, die Norm zu drucken. Alternativ kann die Norm auch als PDF Dokument gespeichert werden.

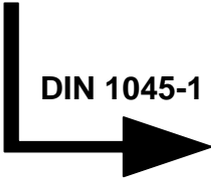
Hinweis zum Speichern:

Die im Fenster „Speichern unter...“ angezeigten Festplatten/Laufwerke sind nicht alles Laufwerk ihres Computers! Auch der angezeigte ‚Desktop‘ und der Ordner ‚Eigene Dateien‘ gehören nicht zu Ihrem Computer! Also genau schauen, wo man die Normen speichert. In der Regel funktioniert Laufwerk C oder eine andere lokale Festplatte. USB-Sticks werden oftmals nicht aufgeführt.

Suchmaske:

Dokumentenübersicht:

Länd	Dokumentnummer	Titel (Deutsch)	Aktual Ausgabedat
DE	DIN 1045-1	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1: Bemessung und Konstruktion	C(AV) 2008-08-00
DE	DIN 1045-1	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1: Bemessung und Konstruktion	H* M*.. 2001-07-00
DE	DIN 1045-1	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1: Bemessung und Konstruktion	H 1997-02-00
DE	DIN 1045-1	Berichtigungen zu DIN 1045-1:2001-07	H 2002-07-00
DE	DIN 1045-1	Berichtigungen zu DIN 1045-1:2001-07	H* C(2005-06-00
DE	DIN 1045-1/A1	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1: Bemessung und Konstruktion, Änderung..	H 2007-05-00
IX	IEC 61045-1*CEI 6104..	Netzwerke aus Festwiderständen für Elektronik-Einrichtungen; Teil 1: Fachgrundspezifikation	U 1991-02-00
IX	ITU-R SM.1045-1	Frequency tolerance of transmitters	U 1997-07-00

DIN 1045-1

drucken oder speichern

