

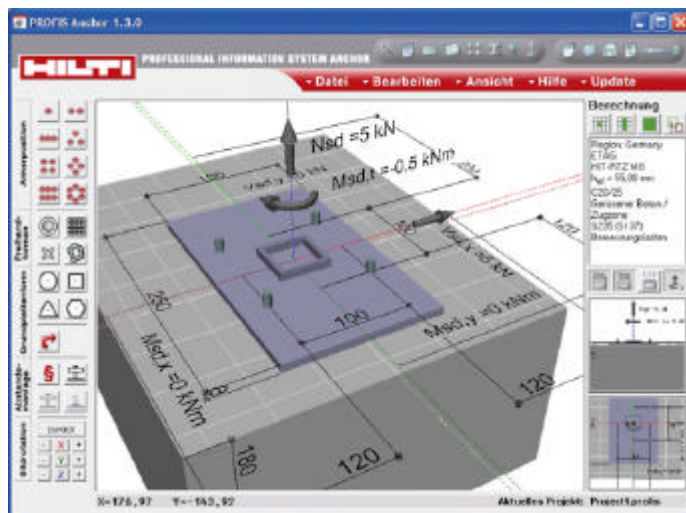
## Neue Dübelsoftware PROFIS Anchor von Hilti Dübelbemessung einfacher denn je

**Kaufering, November 2004:** Mit dem neuen Dübelbemessungsprogramm von Hilti, PROFIS Anchor (Version 1.3), eröffnen sich dem professionellen Planer ungeahnte Perspektiven. Mit dieser Software können sämtliche Grundplattenformen und Dübelpositionen einfach, schnell und unkompliziert berechnet werden. Ein Produktarchiv ermöglicht dabei die Wahl des passenden Dübels.

Das professionelle Informationssystem für Dübelbemessung, kurz PROFIS Anchor, ermöglicht nicht nur die Berechnung von Dübeln, sondern bietet auch eine integrierte Datenbank mit Produkten und Zusatzinformationen. Anders als vergleichbar umfassende Dübelprogramme ist es dabei einfach zu bedienen, d.h. es sind nur wenige Mausklicks bis zum passenden Dübel.

### Einfach und komfortabel zu bedienen

Das Dübelbemessungsprogramm PROFIS Anchor ist selbsterklärend und bietet eine schnelle Problemlösung ohne lange Einarbeitungszeit. Seine Handhabung ist denkbar einfach: Die Eingabe aller notwendigen Informationen wie Untergrundeigenschaften, Bauteilabmessungen und einwirkende Lasten erfolgen im Hauptfenster. In diesem Fenster können die Daten einfach durch Anklicken der Bauteile und Maße oder Icon-Symbole oder aber durch Pulldown-Menüs ausgewählt werden. Die Darstellung im Hauptfenster ist dabei zwei- oder dreidimensional möglich. Sie passt sich während der Eingabe proportional an und erlaubt so eine optische Kontrolle. Nach dem Starten der Bemessung werden alle Ergebnisse und damit auch die geeigneten Dübel in einem separaten Fenster angezeigt. Zusätzlich zu dieser Produktpalette kann der Planer direkt auf weitere Informationen wie Zulassungen, Setzanweisungen, Abbildungen der Dübel, CAD-Zeichnungen oder Informationen zu Bemessungsmethoden zugreifen.



### **Freiheit für den Planer**

PROFIS Anchor deckt nicht nur das gesamte Anwendungsspektrum ab, sondern gewährt dem Planer dabei auch die grösstmögliche Freiheit: Ankerplatten sind in allen Formen wählbar oder können sogar Freihand konstruiert werden. Auch bei den Dübelanordnungen ist die Auswahl groß und manuell wählbar. Bei der freien Wahl der Ankerplattengeometrie und Dübelanordnung, die PROFIS Anchor bietet, werden zentrische wie auch exzentrische Anschlusskonstruktionen berücksichtigt. Zudem können Parameter wie Beton- und Stahlqualitäten frei bestimmt werden und Maßeinheiten - z.B. Längenangaben im metrischen oder im Zollsystem - angepasst werden. Weitere Funktionen wie Zoom- oder Rotationsfunktionen um alle drei Achsen sind ebenfalls integriert. Die Praxisnähe der Software zeigt sich darin, dass neben dem umfangreichen Langausdruck auch ein Kurzausdruck auf nur einer Seite möglich ist. So können wichtige Informationen zur Übersicht direkt an die Baustelle gefaxt werden. Ein Versand per Email ist ebenfalls möglich.

### **Auf dem neuesten Stand**

Mit 15 verschiedenen Bemessungsmethoden und Zulassungen – nationalen und internationalen (z.B. ETAG oder ACI) – wird das Programm allen Anforderungen eines modernen Dübelbemessungsprogramms gerecht. Es ist in 19 Sprachen auf CD-ROM oder in einer abgespeckten Version im Internet unter [www.hilti.de](http://www.hilti.de) erhältlich. Für den Anwender steht bei Bedarf ein Life-Update zur Verfügung.



Hilti Deutschland GmbH  
Hiltistraße 2  
86916 Kaufering

Hilti Kundenservice:  
Tel.: 0800 – 888 55 22  
Fax: 0800 – 888 55 23  
[www.hilti.de](http://www.hilti.de)

Weitere Informationen:

Jessica Nowak, Pressesprecherin, Tel.: (089) 54 46 500, Fax: (089) 54 46 50 90,  
Email: [jn@nowmarketing.de](mailto:jn@nowmarketing.de)

Diese Informationen und Bilder finden Sie auch im Internet unter [www.hilti.de/presse](http://www.hilti.de/presse).