

Nützliche Tastaturkommandos (Teil 1)

Navigation im GKSPPro-Strukturbereich

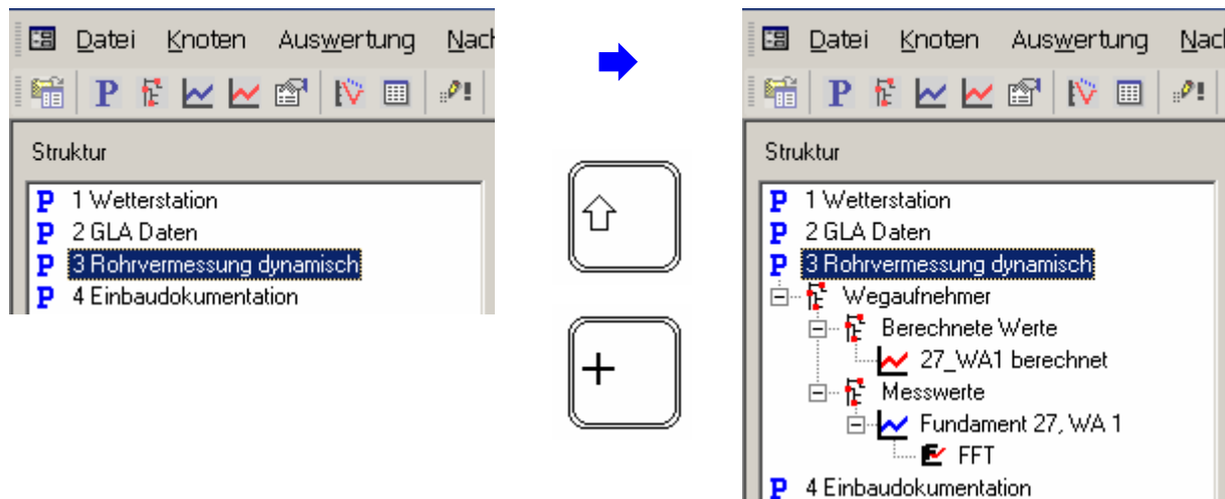
Für die Navigation im Strukturbaum (Einblenden/Ausblenden von Hierarchieebenen, Bewegung zwischen den Einträgen) gelten die Regeln des Windows-Explorers.

Wenn die zu einem Eintrag untergeordneten Elemente aktuell nicht angezeigt werden, können diese mit verschiedenen Maus- und Tastaturkommandos eingeblendet werden:

- Doppelklick mit der linken Maustaste auf das Element
- Klick mit der linken Maustaste auf das -Zeichen links neben dem Element
- Betätigen der -Taste, wenn der Cursor auf dem Element steht
- Betätigen der -Taste auf der numerischen Tastatur, wenn der Cursor auf dem Element steht

Tipp

Wird bei diesen Aktionen die -Taste (UMSCHALT-Taste) gedrückt gehalten, so werden **alle** untergeordneten Zweige bis zur letzten Ebene "aufgeklappt".



Das Ausblenden der einem Strukturelement untergeordneten Einträge (wenn diese aktuell angezeigt werden) erfolgt durch

- Doppelklick mit der linken Maustaste auf das Element
- Klick mit der linken Maustaste auf das -Zeichen links neben dem Element
- Betätigen der -Taste, wenn der Cursor auf dem Element steht.
- Betätigen der -Taste auf der numerischen Tastatur, wenn der Cursor auf dem Element steht

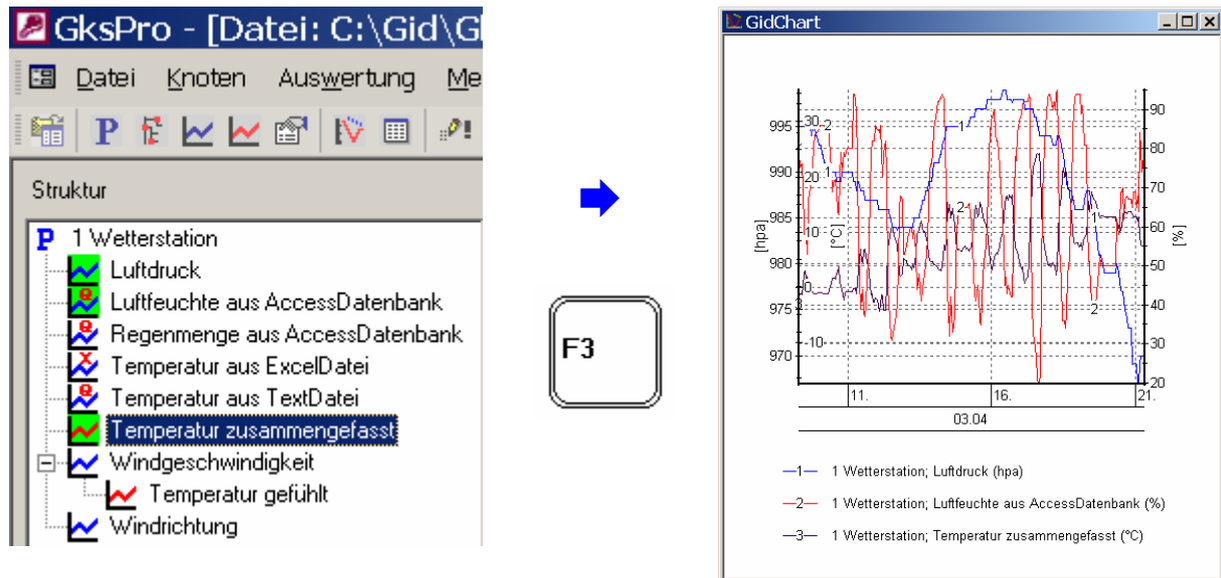
Wird bei diesen Aktionen die -Taste (UMSCHALT-Taste) gedrückt gehalten, so werden **alle** untergeordneten Zweige "zugeklappt". Das wird ersichtlich, wenn die Elemente ohne gedrückte -Taste (UMSCHALT-Taste) wieder eingeblendet werden.

F3 - Schnelle Anzeige eines Diagramms

Passend zum GKSPRO-Kontext, in dem Sie gerade arbeiten, öffnet die Taste F3 ein Diagramm.

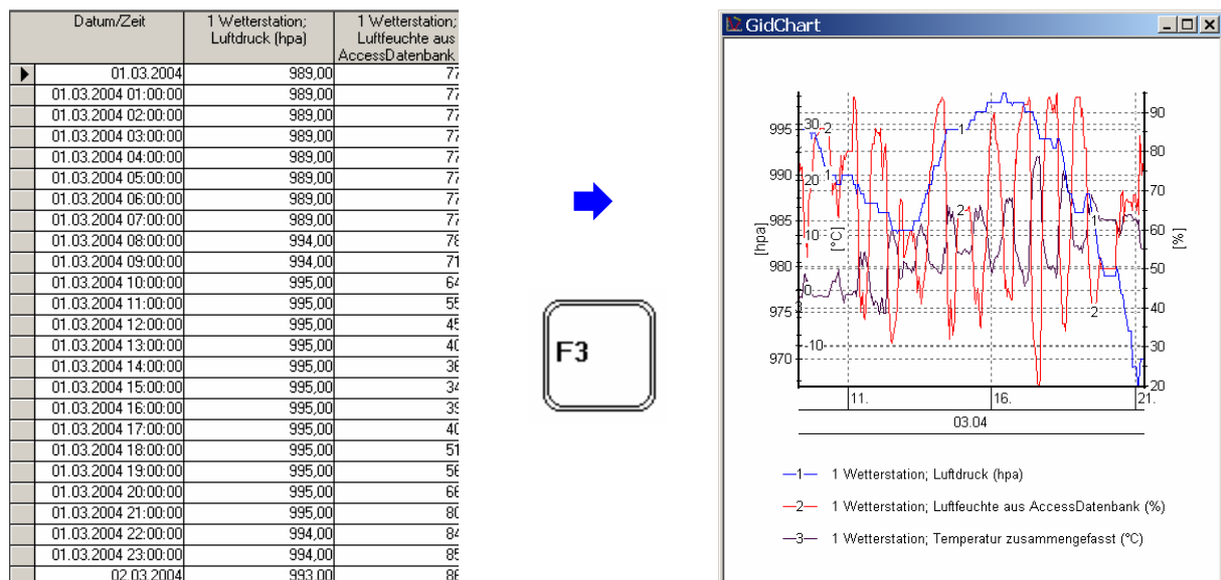
Beispiel 1

Sind im GKSPRO-Strukturbereich mehrere Messstellen-Knoten mit der gedrückten <Strg>-Taste markiert worden, so öffnet die Taste F3 ein Diagramm mit den Daten der Messstellen.



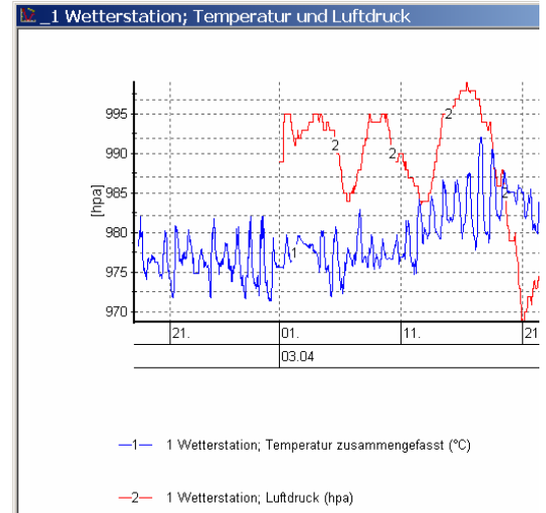
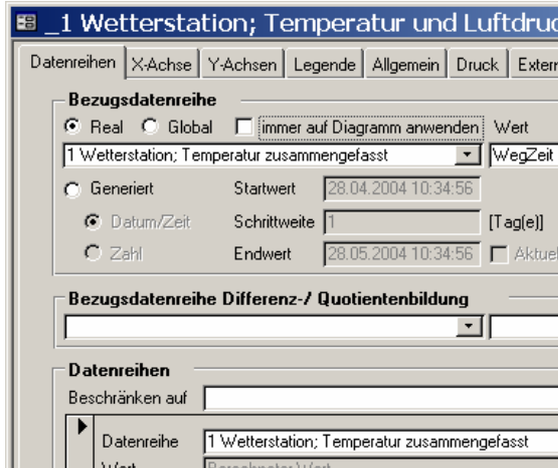
Beispiel 2

Nach dem Menübefehl **ÖFFNEN** bzw. **TABELLE|ÖFFNEN** werden die Daten einer oder mehrerer Messstellen als Tabelle angezeigt. Die Taste F3 öffnet das zugehörige Diagramm.



Beispiel 3

Werden die Eigenschaften einer Messstelle oder einer Auswertung bearbeitet, dann öffnet die Taste F3 das zugehörige Diagramm. So kann die Auswirkung einer vorgenommenen Änderung sofort überprüft werden.



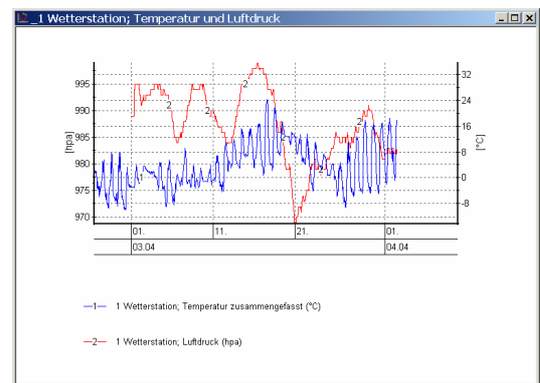
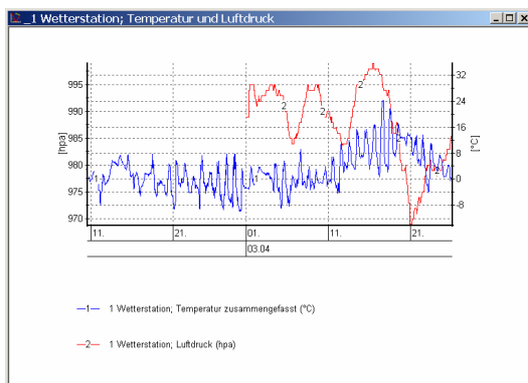
Tipp

Die Druckvorschau des Diagramms wird geöffnet, wenn die F3-Taste bei gedrückter **↑-Taste** (UMSCHALT-Taste) betätigt wird.

Tastaturkommandos im Diagramm

In der Diagrammdarstellung stehen verschiedene Tastaturkommandos zur Verfügung. Diese können dem Kontextmenü entnommen werden. Beispiele:

- Betätigen der Taste "I" (Buchstabe "i") wechselt zwischen permanenter und sensitiver Datenpunkt-Info.
- Die Pfeiltasten **→**, **←**, **↑**, **↓** verschieben den Datenpunkt der Datenpunkt-Info.
- Bei gedrückter STRG-Taste verschieben die Pfeiltasten den Zoom-Ausschnitt



Gesellschaft für Geomechanik
und Baustechnik mbH

Leipziger Str. 14 · 04579 Espenhain
Tel. (034206) 64 60 · Fax (034206) 6 46 78 · www.ggb.de

In Zusammenarbeit mit:



Gesellschaft für Informatikdienste mbH