




### Nützliche Tastaturkommandos (Teil 1)


#### Navigation im GKSPPro-Strukturbereich

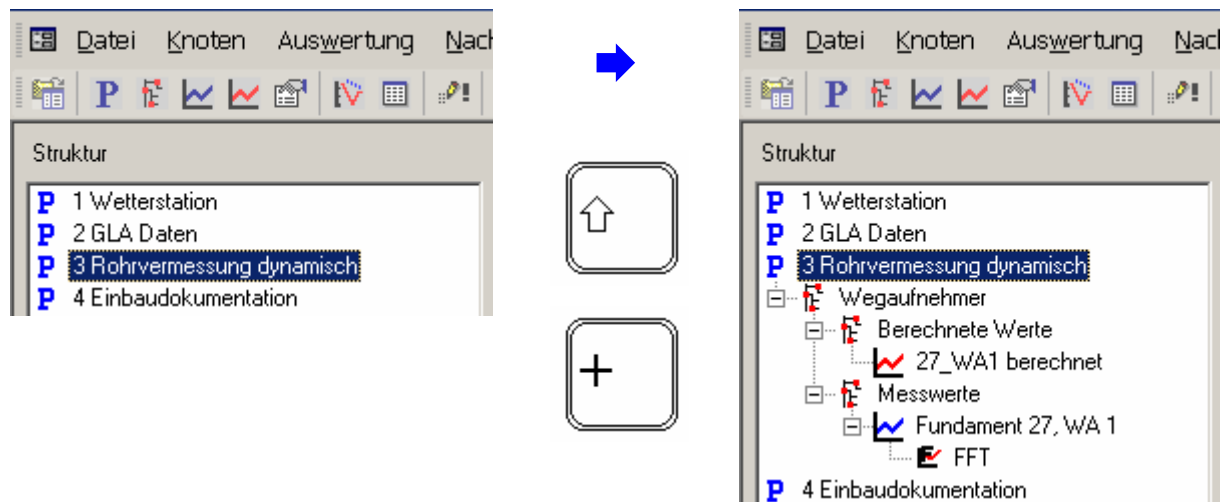
Für die Navigation im Strukturbaum (Einblenden/Ausblenden von Hierarchieebenen, Bewegung zwischen den Einträgen) gelten die Regeln des Windows-Explorers.

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

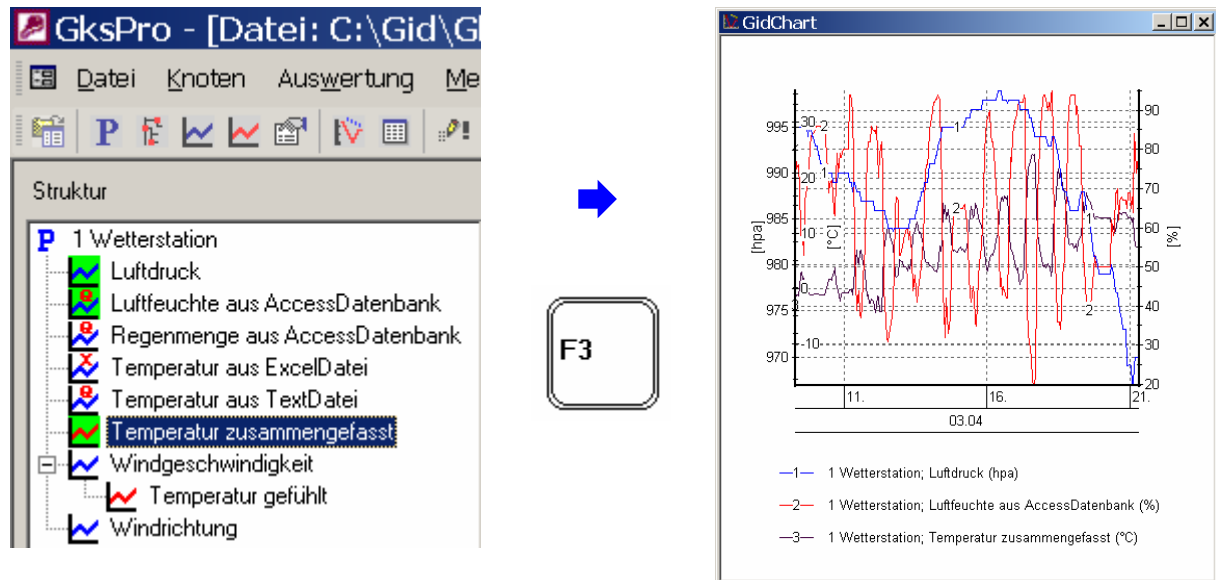
Wird bei diesen Aktionen die -Taste (UMSCHALT-Taste) gedrückt gehalten, so werden **alle** untergeordneten Zweige "zugeklappt". Das wird ersichtlich, wenn die Elemente ohne gedrückte -Taste (UMSCHALT-Taste) wieder eingeblendet werden.

## F3 - Schnelle Anzeige eines Diagramms

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

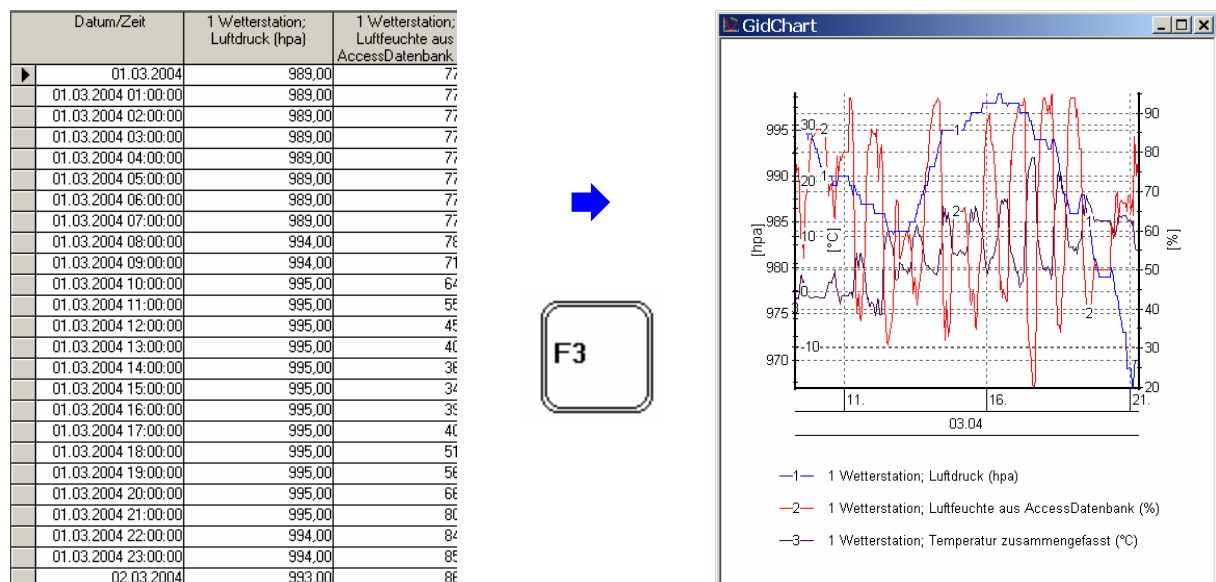
### Beispiel 1

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.



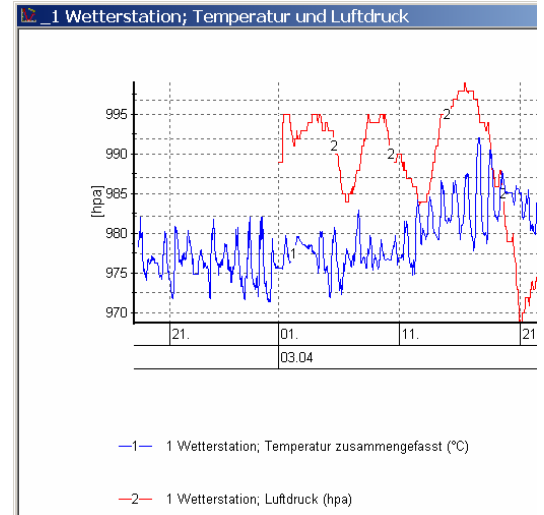
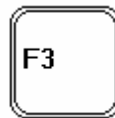
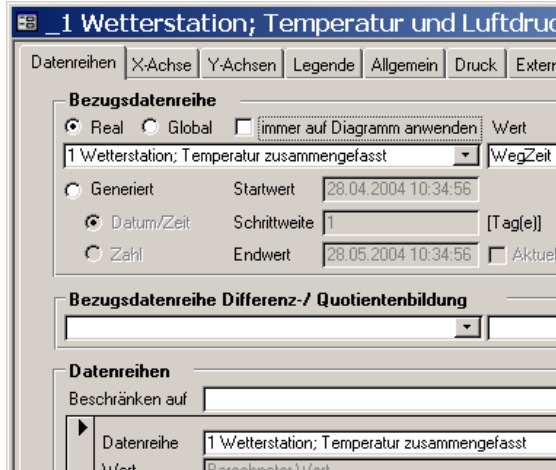
### Beispiel 2

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.



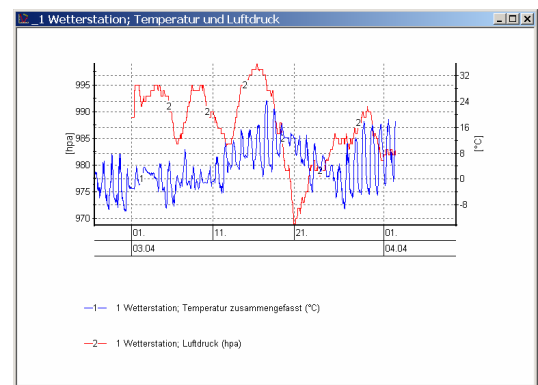
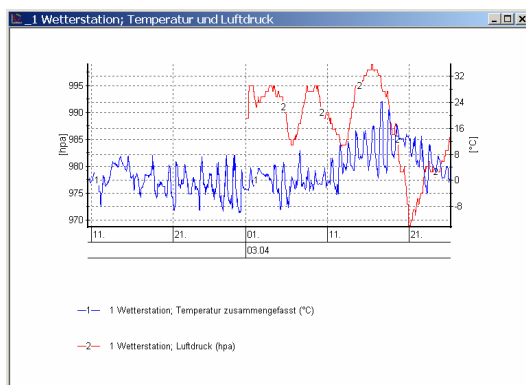
### Tipp

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