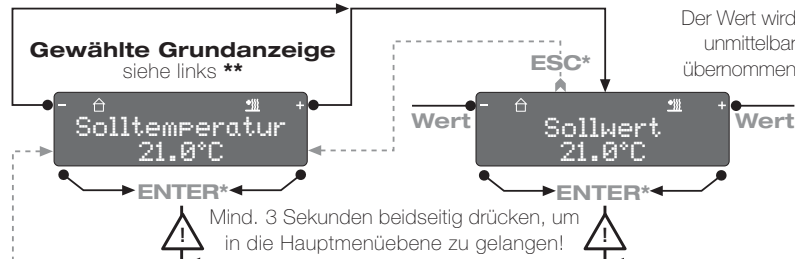


16:05 Raum 20.5°C	16:06 Aussen 18.5°C	Aussentemperatur 18.5°C	Raumtemperatur 20.5°C
19.03.2004 16:07	Aussen 18.5°C	19.03.2004 16:07 Aussen 18.5°C	19.03.2004 16:07 Raum 20.5°C

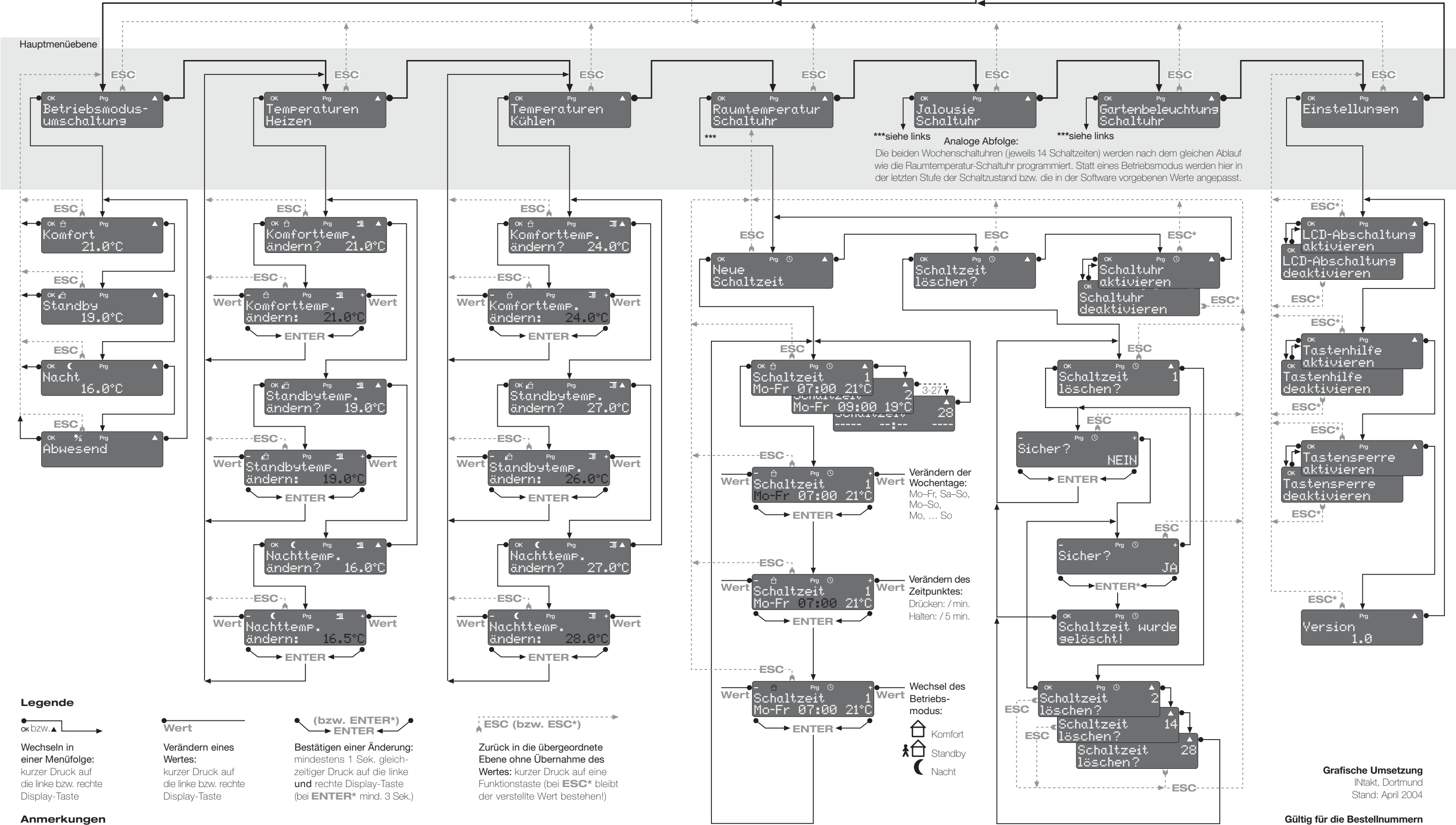
**\*\*Alternativ steht eine dieser acht weiteren Arten der Grundanzeige zur Verfügung.**



## B.IQ Tastsensor mit Raumtemperaturregelung und Display

Die folgende Menü-Übersicht hilft Ihnen bei dem Wechsel des Betriebsmodus und der Einstellung der zugehörigen Temperaturwerte, bei der Programmierung der einzelnen Funktionen wie Schalt- und Wochenschaltuhren und bei der Festlegung der Grundeinstellungen.

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.berker.de](http://www.berker.de)



- Legende**
- ok bzw. ▲ → Wechseln in einer Menüfolge: kurzer Druck auf die linke bzw. rechte Display-Taste
  - Wert → Verändern eines Wertes: kurzer Druck auf die linke bzw. rechte Display-Taste
  - (bzw. ENTER\*) → Bestätigen einer Änderung: mindestens 1 Sek. gleichzeitiger Druck auf die linke und rechte Display-Taste (bei ENTER\* mind. 3 Sek.)
  - ESC (bzw. ESC\*) → Zurück in die übergeordnete Ebene ohne Übernahme des Wertes: kurzer Druck auf eine Funktionstaste (bei ESC\* bleibt der verstellte Wert bestehen!)

**Anmerkungen**  
Die beiden Display-Tasten sind außen links und rechts im Display integriert, die Funktionstasten liegen unterhalb des Displays. Aufgrund der Parametrierung des B.IQ Tastsensors RTR kommt es vor, dass nicht alle gezeigten Menüs bzw. andere Werte angezeigt werden. Einzelne Menüs wie z. B. zur Wochenschaltuhr können gesperrt sein - siehe dazu in der Bedienungsanleitung die zugehörigen Kapitel.

Verändern der Wochentage:  
Mo-Fr, Sa-So, Mo-So, Mo, ... So

Verändern des Zeitpunktes:  
Drücken: / min.  
Halten: / 5 min.

- Wechsel des Betriebsmodus:
- ☺ Komfort
  - ☹ Standby
  - ☾ Nacht

**Grafische Umsetzung**  
INtact, Dortmund  
Stand: April 2004

**Gültig für die Bestellnummern**  
3fach Tastsensor RTR: 75 66 359x  
4fach Tastsensor RTR: 75 66 459x  
5fach Tastsensor RTR: 75 66 559x