

## Einige Dialogfelder des HT\_DB-Programms hier zur Ansicht:

The 'Projektauswahl' dialog box contains the following fields and buttons:

- Projekt-Nr.:** A numeric spinner box with the value '0003'.
- Projektbezeichnung:** A text input field containing 'Projekt 1'.
- Projektleitung:** A text input field containing 'iouibhiuzh'.
- Projektbeschreibung:** A text input field containing 'p+ob 10 988t98t 4 o 87tgitvmljht 75t08750'.
- Buttons:** 'Neu', 'Löschen', 'OK', and 'Abbr'.

The 'Projektbearbeitung' dialog box contains the following fields and buttons:

- Project Title:** 'Projektbearbeitung' (displayed in italics).
- Projekt-Nummer:** An empty text input field.
- Projektbezeichnung:** A text input field containing '#Fehler'.
- Auswahl Berechnungsprogramme:** A list box with three items:
  - Trinkwasserberechnung DIN 1988
  - Abwasserberechnung DIN 1986
  - (weitere Berechnungsoption)
- Buttons:** 'Abbrechen' and 'OK'.

DIN\_1988 - Berechnung 2

### Erfassung TW-Rohrnetz

Strangschema - Ausschnitt

Aktuelle ProjNr:

Bauteil	Aufgang/ Haus-Nr	Stockwerk/ Etage	vE-Nr	Raum-Nr
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Auswahl Teilstrecke

Auswahl Ende1       Auswahl Ende2

Leitungslänge der Teilstrecke  m

Höherunterschied Anfang - Ende  m

Auswahl Einzelwiderstände

Einfügen (x) / Löschen

DIN 1988 - Berechnung 1

### DIN 1988 - Eingabeformular 1

#### Berechnung des ungünstigsten Strangs

Aktuelle ProjNr

Spitzendurchfluss V<sub>ss</sub>      Berechnung (x) pauschal   m<sup>3</sup>/h

Versorgungsdruck Medienversorger  mbar

Geodätische Höhe  m

Druckverlust im Haus-Wasserzähler bei Spitzenvolumenstrom V<sub>s</sub>  mbar

Druckverlust in Apparaten: Feinfilter  mbar

Mindestfließdruck an der höchsten Entnahmestelle  mbar

Anteil Druckverlust in Leitungen  %

Gesamtlänge der Versorgungsleitung      Berechnung (x) pauschal   m

DIN 1988

**Trinkwasserberechnung nach DIN 1988**

Aktuelle ProjNr

Erfassung der Entnahmestellen

Berechnung ungünstigster Strang

Teilstreckenberechnung -  
Rohrdimension und Druckverlust

Drucken    Abbrechen    OK