

## Projektfragebogen Schwimmbad

Firma: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Ansprechpartner: Herr / Frau \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_ Tel: ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ Mail: \_\_\_\_\_

<b>Neubau</b> <input type="checkbox"/> <b>Sanierung</b> <input type="checkbox"/>	<b>Nutzungsart:</b> privat <input type="checkbox"/> öffentlich/gewerblich <input type="checkbox"/>
---	---

**Schwimmbecken:**

<b>Wasserart:</b> Süßwasser <input type="checkbox"/> Salzwasser <input type="checkbox"/> Thermalwasser <input type="checkbox"/>	<b>Wassertemperatur:</b> _____ °C  <b>Wasserfläche:</b> _____ m <sup>2</sup>  <small>ohne Überlaufrinne: Länge: _____ m / Breite: _____ m / Tiefe: _____ m</small>
---	--

<b>Wasserattraktionen:</b> Jet <input type="checkbox"/> Sprudelplatte <input type="checkbox"/> Schwalldusche <input type="checkbox"/> Wasserfall <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>	<b>Beckenart:</b> Skimmer <input type="checkbox"/> Überlaufrinne <input type="checkbox"/> Abdeckung <input type="checkbox"/> Beckenumgang <input type="checkbox"/>
---	--

**Whirlpool: Wasserfläche:** \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>      **Wassertemperatur:** \_\_\_\_\_ °C

**Schwimmhalle:**

<b>Hallenabmessungen:</b>	Länge _____ m	Fenster _____ lfm.
	Breite _____ m	Oberlicht <input type="checkbox"/>
	mittlere Höhe _____ m	Lichtkuppel <input type="checkbox"/>

**Lufttemperatur:** \_\_\_\_\_ °C      **rel. Feuchte:** \_\_\_\_\_ %  
(VDI: 30°C/55%) [in privaten Schwimmbädern meistens 30°C/60%]

**Heizwassertemperatur** Vorlauf (sofern bekannt): \_\_\_\_\_ °C

**Sonstiges:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

- Angebot für:**
- Truhengerät (T-Serie)
  - Kanalumluftgerät mit Wärmepumpe (K5, K10)
  - Klimagerät mit Wärmepumpe (mit bis zu 100% Frischluft) (K20, K30)
  - Klimagerät mit Rekuperator (mit bis zu 100% Frischluft) (R10, R20, R30, R*S*privat)
  - Klimagerät zweistufig mit Doppelrekuperator (R30<sup>2</sup>-Serie)
  - Klimagerät dreistufig mit Wärmepumpe und Doppelrekuperator (Z-Serie)
  - Luftkanäle

**Grundrißplan und evtl. Ansichten bitte beifügen.**