

**OBČINA RADENCI**  
G. Mojca MAROVIČ  
Radgonska cesta 9  
9252 Radenci  
Slovenija

Kontakt: Mojca MAROVIČ  
Telefon: +386 2 566 9610  
E-Mail: [mojca.marovic@radenci.si](mailto:mojca.marovic@radenci.si)

Bearbeiter: Iztok Bratina  
Telefon: 0316 / 269776-19  
E-Mail: [iztok.bratina@gwr.at](mailto:iztok.bratina@gwr.at)

Unterpremstätten 12.02.2015

**Zadeva: Sanacija odprtega kopališča v Radencih**  
**Angebot Nr.: 15 P1000 Z02 - Rev.0**

Spoštovana g. Marovič

Zahvaljujemo se Vam za izkazano zaupanje za izdelavo koncepta in oceno stroškov za sanacijo letnega kopališča v Radencih.

V prilogah najdete oceno stroškov, opis obstoječega stanja ter naš predlog sanacije kopališča.

Za vsa dodatna vprašanja smo Vam z veseljem na razpolago preko:  
Telefona: +386 41 291 099 ali e-maila [iztok.bratina@gwt.at](mailto:iztok.bratina@gwt.at)

S spoštovnjem

**GESELLSCHAFT für WASSERTECHNIK**  
Schwimmbad und Therme GmbH

*Iztok Bratina*  
i.A. Iztok Bratina



GWT Gesellschaft für Wassertechnik  
Schwimmbad und Therme GmbH  
Seering 5, 8141 Unterpremstätten / Austria  
Tel.: +43 (0)316 / 269776, Fax: +43 (0)316 / 269776 99

Standort • **Unterpremstätten**

[www.gwt.at](http://www.gwt.at)

Gesellschaft für Wassertechnik Schwimmbad und Therme GmbH • Seering 5 • A-8141 Unterpremstätten / Austria  
Tel. +43 (0) 316 / 269 776 • Fax +43 (0) 316 / 269 776 99 • [graz@gwt.at](mailto:graz@gwt.at) • UID-Nr.: ATU 68214229 • Firmenbuch-Nr.: FN 403626v  
Bankverbindung Raiffeisenbank: Konto-Nr.: 00001 063 361 • BLZ: 32045 • IBAN: AT383204500001063361 • BIC: RLNWATWWBAD •  
DGNR: 601931106

# **SANACIJSKI PREDLOG LETNO KOPALIŠČE RADENCI**

Standort • **Unterpremstätten**

[www.gwt.at](http://www.gwt.at)

---

Gesellschaft für Wassertechnik Schwimmbad und Therme GmbH • Seering 5 • A-8141 Unterpremstätten / Austria  
Tel. +43 (0) 316 / 269 776 • Fax. +43 (0) 316 / 269 776 99 • [graz@gwt.at](mailto:graz@gwt.at) • UID-Nr.: ATU 68214229 • Firmenbuch-Nr.: FN 403626v  
Bankverbindung Raiffeisenbank: Konto-Nr.: 00001 063 361 • BLZ: 32045 • IBAN: AT383204500001063361 • BIC: RLNWATWWBAD •  
DGNR: 601931106

## 1. UVOD

Osnova za sanacijski predlog je bil razgovor na Občini Radenci in ogled obstoječega stanja na samem objektu v Radencih ter kopija obstoječe dokumentacije ki ga je izdelal Agrobiro leta 1961.

## 2. OBSTOJEČE STANJE

Pri ogledu obstoječega stanja na letnem kopališču Radenci je bilo zatečeno sledeče stanje:

Površina neplavalci:	320	m <sup>2</sup>
LxB:	20x16	m
Površina plavalci:	392	m <sup>2</sup>
LxB:	30x16	m
Skakalni del:	147	m <sup>2</sup>
LxB:	16x9,2	m
Otroški bazen s toboganom:	62,5	m <sup>2</sup>
LxBxH:	12,5x50	m

Oba bazena sta izvedena iz armiranega betona ki je prebarvan z modro bazensko barvo ki se lušči. Na sami bazenski školjki so vidna mesta kjer je beton že zaradi zoba časa propadel in se vidi armatura. Bazeni je vprašljiv tako s strani statike in same tesnosti.

Slika 1: Veliki bazen



Dovod vode v veliki bazen je izveden na eni strani, ima pa po vzdolžnih in prečnih stranicah prelivni kanal ter na globokem delu elemente za odsesavanje.

Slika 2: Dovod in prelivni kanal





Otroški bazen ima cevno povezavo z velikim bazenom da se vanj pretaka voda. Voda se odvzema na površini. Prav tako ima otroški bazen na obeh prečnih stranicah tobogana prelivni kanal.

Slika 3 in 4: Otroški bazen



V strojnici je instaliran odprt peščen filter z dvema prekatoma s površino 13,5 m<sup>2</sup> po prekatu. Za oba filtrska prekata predvidevamo ta sta v zelo slabem stanju, saj je vprašljivo v kakšnem stanju je filtrski material in distribucijski sistem v samem filtru (verjetno popolnoma uničen zaradi časa).

Cevovodi so izvedeni kot segmentirani jekleni cevovodi ki so krodorani in po vsej verjetnosti tudi netesni zaradi proadanja tesnil.

Agregati (črpalke in puhalo) so brezupno zastareli in zelo korodirani in vprašanje ji se postavlja če so lahko sploh še uporabni zaradi korozije ki jo povzroča vlaga v strojnici.

Merilno regulacijska naprava jenovejšega datuma vendar je vprašanje kako je na funkcionalnost vplivala vlaga.

Dozirne naprave so prav tako novejšega datuma vendar zaradi vlage zelo poškodovane, dozirne posode za keikalije pa v slabem stanju.

Slika 5: Kompressor za rahljanje filtrske mase



Slika 6: Obtočna črpalka



### 3. PREDLOG SANACIJE

#### 1.1 Zakonska regulativa

V R Sloveniji velja sledeča zakonska regulativa za kopalne vode:

Pravilnik o minimalnih higienskih zahtevahki jih morajo izpolnjevati kopališča in kopalna voda v bazenuh (URL RS39/2011, 25.5.2011)

DIN 19643 Dez 20011

#### 1.2 Sanacijska varianta 1

Ta sanacijska varianta predvideva sledeče korake:

- Rušitvena dela v strojnici in izdelava nove strojnice vključno s potrebnim kompenzacijskim bazenom
- Odrez prelivnega roba in glave bazena za velik bazen
- Vgraditev zmanjšanega bazena s ustreznim prelivom in elementi za distribucijo in odvzem vode iz bazena (mere zmanjšanega bazena 49.4m x 15.4m, stolp in skakalni del odpadeta, 1/3 bazena je za neplavalce, 2/3 bazena za plavalce)
- Rušenje otroškega bazena in izdelava novega otroškega bazena iz betona vključno s vsemi potrebnimi elementi bazenske tehnike
- Nov bazen za tobogan ki je lociran na drugi lokaciji vključno z vsemi elementi bazenske tehnike
- Nov filtrski sistem ki bi bil nameščen v preurejeni strojnici
- Novi cevovodi
- Nove merilno-regulacijske naprave
- Nove dozirne naprave

Predlog sanacije je koncipiran da se dobi novo funkcionalno kopališče vendar je strošek investicije večji ker je ob tem potrebno še sanirati okolico in spremljajoče objekte.

## 1.3 Sanacijska varianta 2

Sanacijska varianta 2 je plod daljše konzultacije in pregleda podobnih objektov v Sloveniji in Austriji z zaključkom da je potrebno narediti predlog ki bo cenovno ugoden in še vedno privlačen za obiskovalce.

Glede na slabo stanje vseh objektov (bazenov, strojnice spremljajočih objektov) smo izdelali varianto ki sev velikem primeru sanacije izvaja. Pri tem smo upoštevali tudi dejstvo da je v okoli Radenec veliko term in kopališč kar pozroči tudi razpršitev kopalcev po drugih objektih.

Bistvo sanacije je da se neuporabni objekti porušijo ali zasujejo (obstoječa strojnica) in se sitem filtracije vgradi v zmanjšan veliki bazen na mestu kjer se nahaja poglobitev za skakalce. Bazen se tako zmanjša na mere 25x15.4m. Dolžina 25 m re relevantna zaradi tega ker je to polovična mera olimpiškega bazena in se lahko kljub temu instalirajo proge za plavanje za šolo obvezne otroke. Tako se dobi plavalni bazen z merami 25mx12.5m kar je zmanjšani olimpijski bazen. Na robove se lahko namestijo tudi startni kamni in bazen je uporabe tudi za šolska tekmovanja. Razlika v širini se pa lahko prosto uporablja. Toboganski bazen odpade prav tako tudi tobogan.

Otroški bazen ki je v zelo slabem stanju se uredi na novo.

Ta sanacijska varianta predvideva sledeče korake:

- Rušitvena dela v strojnici in izdelava nove strojnice vključno s potrebnim kompenzacijskim bazenom v globokem delu bazen
- Odrez prelivnega roba in glave bazena za velik bazen
- Vgraditev zmanjšanega bazena s ustreznim prelivom in elementi za distribucijo in odvzem vode iz bazena (mere zmanjšanega bazena 25m x 15.4m, stolp in skakalni del odpadeta, 1/3 bazena je za neplavalce, 2/3 bazena za plavalce)
- Rušenje otroškega bazena in izdelava novega otroškega bazena iz betona vključno s vsemi potrebnimi elementi bazenske tehnike
- Nov filtrski sistem ki bi bil nameščen v preurejeni strojnici ki je locirana na globokem delu obstoječega bazena
- Novi cevovodi
- Nove merilno-regulacijske naprave
- Nove dozirne naprave
- Ureditev okolice in spremljajočih objektov



#### 1.4 Zaključek

Celoteten objekt je v tako slabem stanju, da so delne sanacije le zaradi obratovanja nesmiselne in ekonomsko neupravičene.

Glede na zgoraj navedena dejstva om razpršitvi kopalcev predlagamo sanacijsko varinatio 2 ki je cenovno ugodna in koncipirana tako da ni potrebno dosti vzdrževalnih posegov in nadzora nad sistemo priprave vode in ustreza popolnoma zakonski regulativi z računano življensko dobo do 25 let ob primernemu vzdrževanju.

Omeniti še moram da obstaja možnost sanacije bazeno z vdradnjo bazena iz nerjavečega jekla kjer investicija znaša okoli 550.000,00 EUR i k temi je potrebno dodato še sistem bazenske thnike.

Glede na cene gradbenih del in gradbenih materialov smatramo da je cenovno ugodnejše vgraditi zmanjšan bazen v obstoječ velik bazen in tako urediti zmanjšano kopališče ki bo prijazno tako plavalcem kot neplavalcem in predvsem družinam z otroci ki bodo imeli na razpolago dober otroški bazen v katerem bo ustrezno pripravljena bazenska voda.

Odprta so še vprašanja kako greti vodo, vendar je to že nadaljevanje ko sem izbere sanacijska variavnta.

Upamo da smo uspeli nazorno opisati možnosti ki so na razpolago in v nadaljevanju oceniti tudi stroške investicije v sistem priprave bazenske vode. Kar se tiče ponudbe so to le ocene stroškov ki variirajo navzgor in navzdol.

Za vsa dodatna vprašanja sem Vam na razpolago preko telefona +386 41 291 099 ali e-maila: [iztok.bratina@siol.net](mailto:iztok.bratina@siol.net)

**Projektnummer:**

**15 P1000 Z02 – Rev.0**

**Kunde/Auftraggeber:**

**OBČINA RADENCI  
RADGONSKA CESTA 9  
9252 RADENCI  
SLOVENIJA**

**Bauvorhaben:**

**SANACIJA ODPRTEGA KOPALIŠČA  
SANIERUNG FREIBAD**

**Auftragnehmer:**

**G W T  
Gesellschaft für Wassertechnik Schwimmbad und Terme  
GmbH  
Seering 5  
A – 8141 Unterpremstätten**

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1</b>	<b><u>BADEWASSERAUFBEREITUNG</u></b>	<b>3</b>
1.1	GRUNDLAGEN/OSNOVE	3
1.2	ALLGEMEINES/SPLOŠNO	3
1.3	MAßNAHMEN - LIEFERUMFANG/OBSEG DOBAVE	4
1.4	ANGEBOTSPREIS ÜBERSICHT/PONUDBENA CENA	6
1.5	SONSTIGE BEMERKUNGEN ZUM ANGEBOT/DRUGE PRIPOMBE K PONUDBI	6
<b>2</b>	<b><u>REGIESTUNDENSÄTZE/REŽIJSKE URE</u></b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b><u>VERTRAGSBESTANDTEILE/SEGMENTI POGODBE</u></b>	<b>7</b>
3.1	PREISE/CENE	7
3.2	PREISBASIS/CENA	7
3.2.1	LIEFERUNGEN/DOBAVE	7
3.2.2	LEISTUNGEN/USLUGE	8
3.3	LIEFERZEIT/ROK DOBAVE	8
3.4	INKRAFTTRETEN DES VERTRAGES/ZAČETEK VELJAVNOSTI POGODBE	8
3.5	ZAHLUNGSBEDINGUNGEN/PLAČILNI POGOJI	9
3.6	BAUSEITIGE LEISTUNGEN/OBVEZNOSTI INVESTITORJA	9
3.7	EIGENTUMSVORBEHALT/LASTNINSKA PRAVICA	13
3.8	ENDVERBLEIBSERKLÄRUNG/IZJAVA O KONČNI UPORABI	13
3.9	ANGEBOTSGÜLTIGKEIT/VELJAVNOST PONUDBE	13
3.10	GEWÄHRLEISTUNG/JAMSTVO	14
3.11	VORSCHRIFTEN UND NORMEN/PREDPISI IN NORME	14
3.12	TESTS/TESTI	14
3.13	SPRACHE / DOKUMENTATION- JEZIK/DOKUMENTACIJA	15
3.14	SUBVERGABEN/PODIZVAJALCI	15
3.15	HAFTUNG/ODGOVORNOST	15
3.16	ANWENDBARES RECHT, GERICHTSSTAND/POGODBENO PRAVO IN PRISTOJNO SODIŠČE	15

## 1 Badewasseraufbereitung

### 1.1 Grundlagen/Osnove

Povpraševanje decembra 2015 in tehnična dokumentacija obstoječega kopališča

Anfrage vom Dezember 2015 und technische Dokumentation von der bestehenden Anlage  
Leistungsverzeichnis

### 1.2 Allgemeines/Splošno

Osnova za izdelavo ponudbe povpraševanje in tehnična dokumentacija obstoječega kopališča ter razgovor na objektu v decembru 2015

Ponudba zajema dobavo materialov v skladu s spodnjo pozicijsko listo kakor montažo in zagon Sistema. Vsi elementi v skladu z DIN 19643 Normami in Slovenskimi predpisi brez gradbeno-instalaterskih del

Angebotsgrundlage ist die Anfrage und die technische Dokumentation der bestehenden Anlage sowie das Klärungsgespräch vor Ort vom Dezember 2015

Das Angebot umfasst die Lieferung sämtlicher Materialien gemäß Positionenliste, sowie Montagearbeiten und Inbetriebnahme. Alle Anlagenteile entsprechen den DIN 19643 Normen und den slowenischen Richtlinien für Bäder, jedoch ohne Bau- und Installationsarbeiten.



### 1.3 Maßnahmen - Lieferumfang/Obseg dobave

Obseg dobave v skladu s spodnjimi pozicijami, cene brez 20%Mwst oz. 22% DDV:

Lieferumfang gemäß nachstehender Positionenaufstellung: alle Preisangaben, exkl. 20% Mwst. bzw. 22% DDV

Ponudba je izdelana na osnovi ogleda in razgovorov in sicer:

- Varianta 1: Sanacija bazenske tehnike za bazen 49.4mx15.4m-v obstoječ bazen se vgradi nov bazen, otroški bazen in toboganski bazen se naredita na novo
- Varianta 2: Sanacija bazenske tehnike z bazen 25mx15.4m v obstoječ bazen se vgradi zmanjšani novi bazen

Angebot beinhaltet zwei Varianten

- Variante 1: Sanierung der Badewasseraufbereitungsanlage für folgendes Becken 49.4x25.4, Kinder- und Rutschenbecken werden neu errichtet
- Variante 2: Sanierung der Badewasseraufbereitungsanlage für das verkleinerte Becken 25mx15.4m samt neuen Kinderbecken

**BVH FB Radenci**

**Projektnummer GWT - 15 P1000 Z02**

**BWA FB Radenci - Richtkosten**

**Becken 49.4x15.4m**

Position	Positionsbeschreibung	Stückzahl	Einheit	PP	GP
1.	<b>Sanacija varianta 1</b>				
	Sanierungsvariante 1				
1.1	Filtrski sistem Filteranlage	1	Kos/EH	167.750,00	
1.2	Obtočne črpalke Umwälzpumpen	1	Kos/EH	34.960,00	
1.3	Ventilator za rahljanje filtrske mase Spülluftgebläse	1	Kos/EH	5.650,00	
1.4	Merilni instrumenti Mess- und Regelgeräte	1	Kos/EH	31.620,00	
1.5	Dozirne naprave Dosierungen	1	Kos/EH	15.940,00	
1.6	Elementi kompenzacijskega bazena Einbauteile und Zubehör Ausgleichsbehälter	1	Kos/EH	12.560,00	
1.7	Elementi bazena in vezni cevovodi Beckeneinbauteile und Verbindungsrohrleitungen	1	Kos/EH	60.030,00	
1.8	Elementi toboganskega bazena in vezni cevovodi Beckeneinbauteile Rutschenbecken und Verbindungsgr.	1	Kos/EH	23.830,00	
1.9	Krmilna omara in kabliranje Schaltanlage und Verkabelung	1	kos/EH	30.380,00	
1.10	Pribor Zubehör	1	kos/EH	8.430,00	
	<b>Skupaj poz 1</b>				<b>391.150,00 €</b>
	<b>Summe Pos 1</b>				

Standort • **Unterpremstätten**

[www.gwt.at](http://www.gwt.at)

Gesellschaft für Wassertechnik Schwimmbad und Therme GmbH • Seering 5 • A-8141 Unterpremstätten / Austria  
 Tel. +43 (0) 316 / 269 776 • Fax. +43 (0) 316 / 269 776 99 • [graz@gwt.at](mailto:graz@gwt.at) • UID-Nr.: ATU 68214229 • Firmenbuch-Nr.: FN 403626v  
 Bankverbindung Raiffeisenbank: Konto-Nr.: 00001 063 361 • BLZ: 32045 • IBAN: AT383204500001063361 • BIC: RLNWATWWBAD •  
 DGNR: 601931106

## REKAPITULACIJA

### PREISZUSAMMENSTELLUNG

1.	<b>Sanacija varianta 1</b>	391.150,00 €
	<b>Sanierungsvariante 1</b>	

<b>Vsota EURO brez 22%DDV in 20% MWST</b>	<b>391.150,00 €</b>
---	---------------------

Gesamtsumme EURO ohne 22% DDV und 20% MWST

Position	Positionsbeschreibung	Stückzahl	Einheit	PP	GP
<b>2</b>	<b>Sanacija varianta 2</b>				
	Sanierungsvariante 2				
2.1	Filtrski sistem	1	Kos/EH	79.650,00	
	Filteranlage				
2.2	Obtočne črpalke	1	Kos/EH	17.970,00	
	Umwälzpumpen				
2.3	Ventilator za rahljanje filtrske mase	1	Kos/EH	5.090,00	
	Spülluftgebläse				
2.4	Merilni instrumenti	1	Kos/EH	21.820,00	
	Mess- und Regelgeräte				
2.5	Dozirne naprave	1	Kos/EH	14.070,00	
	Dosierungen				
2.6	Elementi kompenzacijskega bazena	1	Kos/EH	13.960,00	
	Einbauteile und Zubehör Ausgleichsbehälter				
2.7	Elementi bazena	1	Kos/EH	40.400,00	
	Beckeneinbauteile				
2.8	Krmilna omara in kabliranje	1	kos/EH	26.330,00	
	Schaltanlage und Verkabelung				
2.9	Pribor	1	kos/EH	8.290,00	
	Zubehör				
	<b>Skupaj poz 2</b>				<b>227.580,00 €</b>
	<b>Summe Pos 2</b>				

## REKAPITULACIJA

### PREISZUSAMMENSTELLUNG

2.	<b>Sanacija varianta 2</b>	227.580,00 €
	<b>Sanierungsvariante 2</b>	

<b>Vsota EURO brez 22%DDV in 20% MWST</b>	<b>227.580,00 €</b>
---	---------------------

Gesamtsumme EURO ohne 22% DDV und 20% MWST

## 1.4 Angebotspreis ÜBERSICHT/Ponudbena cena

### Varianta 1: Sistem filtracije z distribucijo vode za tri bazene

Variante 1: Badewasseraufbereitungsanlage für drei Becken

Sanacija varianta 1	391.150,00 €
Sanierungsvariante 1	
<b>Vsote EURO brez 22% DDV in 20% MWST</b>	<b>391.150,00 €</b>
Gesamtsumme EURO ohne 22% DDV und 20% MWST	

### Varianta 2: Sistem filtracije z distribucijo vode za zmanjšani bazen in otroški bazen

Variante 2: Badewasseraufbereitungsanlage für das verkleinerte Becken und Kinderbecken

Sanacija varianta 2	227.580,00 €
Sanierungsvariante 2	
<b>Vsote EURO brez 22% DDV in 20% MWST</b>	<b>227.580,00 €</b>
Gesamtsumme EURO ohne 22% DDV und 20% MWST	

## 1.5 Sonstige Bemerkungen zum Angebot/Druge pripombe k ponudbi

Keine

## 2 Regiestundensätze/Režijske ure

Geltungsbereich 2016 für Österreich  
Veljavne 2016 za Avstrijo

<b>ALLGEMEIN</b>	<b>Normal</b>	<b>50%</b>	<b>100%</b>
<b>gültig bis 31.12.2016</b>	<b>Euro</b>	<b>Euro</b>	<b>Euro</b>
Verfahrenstechniker	154,00	216,00	277,00
Softwaretechniker	120,00	168,00	216,00
Projektingenieur	101,50	142,00	183,00
Inbetriebnahmetechniker	97,00	136,00	175,00
Projekttechniker / Richtmeister	90,00	126,00	162,00
Servicetechniker	81,50	114,00	147,00
Obermonteur	75,00	105,00	135,00
Monteur	69,50	97,00	125,00
Helfer	58,00	81,00	104,00
Partiestunde	129,70	181,50	233,00
<b>Pro Fahrkilometer</b>	<b>0,99</b>		

### 3 Vertragsbestandteile/Segmenti pogodbe

#### 3.1 Preise/Cene

Cene vsebujejo:

- Dobavo materiala
- Izdelavo izvedbenega projekta
- Montažo
- Zagon
- Izdelavo dokumentacije in navodil za uporabo
- Sodelovanje na koordinacijskih sestankih

Podane cene za dobave so fiksne cene do 15.05.2016.

Vse v ponudbi naveden cene veljajo vključno z:

- Transportno pakirano v embalaži

Izvezeti so drugi stroški povezani z izvedbo kot so:

- Lokalni stroški kot so davek, pristojbine, razna dovoljenja, carina ipd.
- Avstrijski davek (MWSt.)
- Slovenski davek (DDV)

Sämtliche angeführte Preise beinhalten

- Materiallieferung
- Ausführungsprojekt
- Montage
- Inbetriebnahme
- Betriebsvorschrift
- Teilnahme an Baubesprechungen

Die angegebenen Preise für Lieferungen sind Festpreise bis 15.05.2016.

Sämtliche, im Angebot angeführten Preise gelten einschließlich

- transportmittelgerechter Verpackung

ausgenommen sind jedoch sonstige mit der Auftragsdurchführung verbundene Kosten und Spesen, wie

- lokale Zusatzkosten wie Steuern, Gebühren, Genehmigungen, Zoll etc.
- österreichische MWSt.
- slowenischer DDV

#### 3.2 Preisbasis/Cena

##### 3.2.1 Lieferungen/Dobave

Cene so DDU gradbišče Radenci, po INCOTERMS 2000, vključno s potrebno embalažo primerno za hranjenje do maksimalni 6 mesecev.

Die Preise verstehen sich DDU Baustelle Radenci, entsprechend INCOTERMS 2000, einschließlich der dafür notwendigen Verpackung, einlagerungsfähig bis max. 6 Monate.



### 3.2.2 Leistungen/Usuge

Cene za nadzor montaže na 40 urnem delvnem tednu pri petih delovnih dneh na teden. Stroški transporta osebja do gradbišča in dnevi transport osebja na ion iz gradbišča kakor tudi od in do prenočišča so zajeti v ceni.

**Sprememba obsega ponudbe:**

Pri naročilu ki odstopa od naše ponudbe si pridržujemo korekcijo cene

**Pogodbena valuta:**

Pogodbena valuta je EURO

Die Preise für Montageüberwachung basieren auf einer 40 Stundenwoche, bei 5 Arbeitstagen pro Woche. Die Kosten für den Transport unseres Personals zur Baustelle, und den täglichen Transport unserer Mitarbeiter zu/von der Baustelle sowie vom/zum Quartier sind im Preis enthalten.

**Änderungen des Angebotsumfangs:**

Bei einer von unserem Gesamtangebot abweichenden Bestellung behalten wir uns eine entsprechende Preisberichtigung vor.

**Vertragswährung:**

Vertragswährung ist EUR

### 3.3 **Lieferzeit/Rok dobave**

Dobavni rok ca. 4-6 tedne po pisnem naročilu in plačilu avansa, po FOB.

Die Vorlaufzeit/Lieferzeit beträgt ca. 4-6 Wochen nach schriftlicher Bestellung und Anzahlung auf Basis FOB.

### 3.4 **Inkrafttreten des Vertrages/Začetek veljavnosti pogodbe**

Pogodba začne veljati pri sledečih pogojih:

- S pisnim naročilom pri GWT-ju v katerem so razjasnjeni komercialni in tehnični pogoji
- S potrdilom naročila s strani GWT-ja
- S plačilom dogovorjenega predplačila na naš bančni račun

Der Vertrag tritt mit Erfüllung der nachstehend angeführten Bedingungen in Kraft:

- Eingang der kaufmännisch und technisch geklärten schriftlichen Bestellung bei GWT
- Ausstellung der Auftragsbestätigung durch GWT
- Vorliegen der Endverbleibserklärung durch den Endkunden
- Eingang der vereinbarten Anzahlung auf unserem Konto

### 3.5 Zahlungsbedingungen/Plačilni pogoji

Plačilo dobav/uslug

50 % predplačilo po avansnem računu  
20% pred dobavo  
20% po montaži  
10 % pred zagonom

30 dni nett po datumu računa

Die Bezahlung unserer Lieferung / Leistung ist wie folgt:

50 % Anzahlung gegen Vorlage einer Anzahlungsfaktura  
20% vor Lieferung  
20% nach Montageabschluss  
10 % vor Inbetriebnahme

30 Tage netto nach Rechnungslegung

### 3.6 Bauseitige Leistungen/Obveznosti investitorja

Podjetje GWT - Schwimmbad und Therme GmbH je kot strokovno podjetje dejavno v gradnji sistemov za pripravo bazenske vode. Tehnične izjave in ocene za ostale gradbene segmente morajo podati za posamezen segmente usposobljena podjetja, strokovnjaki ali izvedenci stroke. To zadeva predvsem gradbene segmente in gradbeno fiziko kot so parne zapore, dilatacijske fuge, betoniranje, zvočna zaščita, časi sušenja, hido in ostale izolacije, keramika, gretje in prezračevanje, statika in podobno.

#### Segment: Elektrotehnika

- Splošne elektro instalacije
- Priključitev na glavno in pomožne elektro omare
- Priključitev na ostale dele hišnih instalacij
- Električno napajanje in priključitev na elektro omaro bazenske tehnike
- Izdelava dostopov pri daljinskem nadzoru (IP naslovi, VPN, Telefonske linije, priključki)
- Zaščita pred strelo in pottencialno ničenje

#### Segment: Cevovodi in zaključna dela

- Regulacija temperature in gretja
- Cevovodi za gretje/Heizungsleitungen
- Isolacije in montaža le teh
- Solarni kolektorji
- Pražnjenje bazenov
- Izklop in ponovni zagon sistemov
- Za cevovode izven tehničnih prostorov predlagamo izvedbo pohodnih kanalov, kinet.
- Demontaža in ponovna montaža obstoječih cevovodov, kanalov za klimo in prezračevanje ipd.
- Odvoz odpadnega materiala na deponijo

*Delovno območje GWT – Montaže se po pončanju del očisti z metlami. Ne izvaja se detaljno strokovno čiščenje*

- Polnjenje bazenov (vključno s potrebno vodo za polnjenje in ogrevanjem le te). Lastnosti vode morajo odgovajati zahtevam in parametrom *Bäderhygieneverordnung, 2. Abschnitt, § 2.(1) ali ÖNORM M 6215 Punkt 4.1* kakor tudi zahtevam za pitno vodo. Zaradi tega se priporoča karbonatna trdota vode najmanj 10°dH. V polnilni vodi mora biti ravnotežje med kalcijem in ogljikovim dioksidom v pH območju med 7 i 8 pH lestvice. V primeru če leži pH vrednost po omenjeno mejo je voda korozivna, leži pH vrednost nad omenjeno mejo pride do izpadanja kalcijevega karbonata in do oblog, tako da je potrebno v teh primerih urediti dodatno pripravo vode. Za škodo in napake pri delovanju v teh primerih GWt ne prevzema nobene odgovornosti.

#### Segment: **Gradbeni del**

- Dimensioniranje kanalske cevi/kanalizacijski sistem (Pazi na količine)
- Podni sifoni DN100 ali večji glede na potrebe s protitočnim sistemom v tehničnih prostorih in jaških za preprečevanje poplav v prostorih  
Tehnični prostori za pripravo vode so vlažni prostori po definiciji po DIN 18195 in se morajo v skladu z omenjenim normativom zatesniti.
- Jaški za črpalke in talni odvodi (nagib tal izveden v smeri jaška)
- Če je potrebno podstavki, temelji za črpalke in filtrske posode
- Vgradnja i pritrdjevanje izdobiljenih elementov med opažne elemente v območju kompenzacijskih, retenzijskih in bazenov za pranje.
- Montaža ustreznih zaščit ali preoblek za kompenzacijske in retenzijske bazene.
- Montaža dobavljenih prirobnic in zalivanje poglobitev v območju izolacijskih prirobnic (npr. Pri talnih dovodnih šobah, elementih za praznjenje, prelivnih elementih, masažnih elementih ipd. V celotnem območju bazenov)
- Gradbena dela kakor so zemeljska dela, izkopavanja, izdelava izvrtin v betonskih stenah, polnjenje, štemanje, rezanje betona, kinete za cevi ipd.
- Izdelava izvrtin za odvod kondenzata pri bazenih iz folije.
- Statika in gradbena fizika
- Odvoz odpadnega gradbenega materiala na deponijo
- Odzračevanje in prezračevanje thničnih prostorov, prostorov s dozirnimi napravami, obbazenskih kinet ipd. Kakor tudi kompenzacijskih in retenzijskih bazenov.  
*Odzračevanje prostorov v katerih se nahaja klor v ggranulatu ali v tekoči obliki mora biti izveden s strani gradbenega podjetja po ÖNORM M 5879-2 / 5879-5. V tem primeru je izključeno da prezračevanje samo lahko ogroža ljudi. V primeru če ni posebnega prostora za kemikalije velja to za celoten tehnični prostor.*
- Protipožarna zaščita
- Izdelava, odpiranje in zapiranje požarnih zapor
- Dodatna posebna zvočna izolacija (izolacija delov, prostorov, izolacija temeljev in/ali podstavkov za črpalke ipd.)
- Izdelava oziroma predvidevanje vnosnih odprtih za opremo.  
Elementi sistema imajo določene gabarite in težo glede na izvse do za katere je potrebno predvideti in zvesti vnosne odprtine in poti do le teh in do mesta uporabe opreme. V primeru če se nahaja tehnični prostor 2 metra nad nivojem tal je vnos opreme obveza investitorja.
- Primerna in utrjena dovozna grqadbiščna pot do vnosnih odprtih na objektu.
- Ročaji, vhodne stopnice/lestve, in podesti
- Izdelava ustreznega tampon/podloge pri bazenih iz nerjavečega jekla
- Izdelava bazenov in bazenske školjke
- Čiščenje bazenov
- Prekrivala za bazene  
*Iz varnostnih razlogov priporočamo da skrbi upravljalec, da se v času ko je pokrivalo v uporabi pokrivalo pokriva bazen) v bližini bazena ne nahajajo nepooblašene osebe (kopalci)*

- Rešetke na prelivnih kanalih, in ventili v prelivnih elementih.
- Izdelava odgovarjajoče podloge pri bazenih s folijo
- Kontrola zemljiške knjige

## Segment: Splošno

- Zaprt prostor za hranjenje opreme in orodja v času montaže
- Kemikalije za zagon in delovna sredstva
- Varnostne oznake in piktogrami po ÖNORM EN 13451-9
- Pridobitev dovoljenj in koordinacija z upravnimi enotami (stroški za dovoljenja ki niso bili znani ob času sklenutve pogodbe)
- Čiščenje snega
- Strošek ogrevanja tehničnega prostora v hladnih mesecih leta
- Postranski stroški kot so zavarovanje, nadzor, čuvanje, strošek električne energije, strošek vode, strošek uporabe sanitarnih naprav na gradbišču, odvoz smeti in odpadka, čiščenje ipd..
- Prezem s strani izvedenca , izdelava varnostnega koncepta/navodil in analiza rizika obratovanja po ÖNORM EN 15288-1, 15288-2, ÖNORM M 6216 kakor tudi BHygV.
- Razna dela ki niso v skladu z banžo
- Vsa dela in dobave ki niso eksplicitno navedene kakor tudi režijska dela.

Die GWT - Schwimmbad und Terme GmbH ist als Fachfirma im Bereich des technischen Anlagenbau für Badewasseraufbereitungsanlagen tätig. Fachtechnische Aussagen oder Beurteilungen anderer Gewerke sind von den jeweiligen Fachfirmen und Planern bzw. Sachverständigen zu treffen.

Dies betrifft insbesondere bautechnische und bauphysiologische Auslegungen und Beurteilungen, wie etwa Dampfsperren, Dehnfugen, Betongrundarbeiten, Schallschutz, Trocknungszeiten, Hydro- und sonstige Isolierungen, Fliesen, Heizungs- und Lüftungsanlagen, Statik, allfällige Wärmebedarfsberechnungen, etc.

## Gewerk: Elektrotechnik

- Allgemeine Verkabelung und Elektroinstallation
- Anklemmarbeiten (Feld und Schaltschrank)
- Anbindungen an Gebäudeleittechnik
- Elektrische Anspeisung und Zuleitung zu den Schaltschränken der Badewasseraufbereitung
- Herstellen von Zugriffswegen bei Fernwartungen (z.B. IP Adressen, VPN, Telefonleitungen,- anschluss,..)
- Blitzschutz und Potenzialausgleich

## Gewerk: Rohrleitungs,- und Haustechnik

- Heizungsregelung/Temperaturregelungen
- Heizungsleitungen
- Isolierungen und deren Montage
- Solarkollektoren
- Beckenentleerung
- Ausser,- und Wiederinbetriebnahme der Anlage
- Für Rohrleitungen ausserhalb des Technikraums empfehlen wir bauseits begehbare Installationsgänge vorzusehen.
- Demontage und allfällig erforderliche Wiedermontagen von vorhandenen Anlagen oder Rohren, Lüftungskanälen etc.
- Fachgerechte Entsorgung  
*Die Arbeitsbereiche der GWT – Monteure werden nach Abschluss der Arbeiten geräumt und besenrein gesäubert. Es erfolgt kein Reinigung im Sinne fachlicher Ausführung*
- Beckenfüllung (inkl. erforderliches Füllwasser und deren Aufheizung) *Die Beschaffenheit des Füll- und Nachspeisewassers muss den Parametern gemäß Bäderhygieneverordnung, 2. Abschnitt, § 2.(1) bzw.*

Standort • **Unterpremstätten**

[www.gwt.at](http://www.gwt.at)

Gesellschaft für Wassertechnik Schwimmbad und Terme GmbH • Seering 5 • A-8141 Unterpremstätten / Austria  
Tel. +43 (0) 316 / 269 776 • Fax. +43 (0) 316 / 269 776 99 • [graz@gwt.at](mailto:graz@gwt.at) • UID-Nr.: ATU 68214229 • Firmenbuch-Nr.: FN 403626v  
Bankverbindung Raiffeisenbank: Konto-Nr.: 00001 063 361 • BLZ: 32045 • IBAN: AT383204500001063361 • BIC: RLNWATWWBAD •  
DGNR: 601931106



ÖNORM M 6215 Punkt 4.1 sowie der aktuellen Trinkwasserverordnung und dem Lebensmittelkodex entsprechen. Darüber hinaus wird für den Betrieb des Schwimmbades eine Karbonathärte von mindestens 10°dH empfohlen. Das Füllwasser muss im Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht mit einem Gleichgewichts-pH-Wert von pH 7 bis pH 8 liegen. Liegt der pH-Wert unter dem Gleichgewichts-pH-Wert, so wirkt das Wasser korrosiv, liegt der pH-Wert über dem Gleichgewichts-pH-Wert, führt das zu Kalkabscheidungen. Wenn das Füll- und Nachspeisewasser korrosive Eigenschaften aufgrund aggressiver Kohlensäure, kalkabscheidender Eigenschaften oder sonstiger enthaltener Stoffe aufweist, sind geeignete Maßnahmen, wie z.B. eine Trinkwasservoraufbereitung, erforderlich. Für Störungen oder Schäden, die auf ungeeignete Füllwasserqualität zurückzuführen sind, übernimmt GWT keine Haftung.

## Gewerk: Bautechnik

- Eigene entsprechend dimensionierte Kanal/Kanalabflussleitungen (Achtung Abflussmengen beachten)
- Bodengullys DN100 oder größer, je nach Erfordernis, mit Rückstausicherung in Technikräumen und Schächten, zur Verhinderung der Flutung dieser Räume.  
*Technikräume für Wasseraufbereitungen und Beckenumgänge sind Nassräume im Sinne der Definition der DIN 18195 Bauwerksabdichtungen. Diese müssen der DIN 18195 und den zutreffenden normativen Verweisungen entsprechend Abdichtung erhalten.*
- Pumpenschacht und Bodenabläufe  
(Gefälle zum Pumpenschacht)
- falls erforderlich Fundamente für Aggregate und Filterbehälter
- Einbau und Befestigung von beigestellten Einbauteilen an der Verschalung im Bereich Ausgleichs-, Rückhalte- und Spülwasservorlagebecken.
- Aufbringen von geeigneten und beständigen Beschichtungen oder Auskleidungen in Ausgleichs-, und Rückhaltebecken.
- Installieren der beigestellten Klemmflansche sowie das Ausgießen der Vertiefungen im Bereich der Beckeneinbauteile nach der Installierung des Isolierflansches (z.B. an Einströmdüsen, Entleerungsstutzen, Rinnenablaufstutzen, Massagestutzen, etc. im gesamten Beckenbereich)
- Baumeisterarbeiten wie beispielsweise Erd-, Grab- und Bauarbeiten, Betonbohrungen, Betonschnitte, Fundamentierungen, Hinterfüllungen, Stemmarbeiten, Kernlochbohrungen, Mauerdurchbrüche, Rohrkünnetten etc.
- Kondensatbohrungen Folienbecken
- Statik und Bauphysik
- Entsorgung/Entfernung von angefallenen Bauschutt
- Be-, und Entlüftungsleitungen für den Technikraum, Dosierräume, Beckenumgänge udg. sowie für die technischen Becken (Ausgleichs-, Rückhalte- und Spülwasservorlagebecken)  
*Es ist sicherzustellen, dass die Entlüftung von Räumen, in denen Chlorgranulat- oder Flüssigchloranlagen installiert sind, bauseits gemäß ÖNORM M 5879-2 / 5879-5 ausgeführt wird. Danach ist in jedem Fall auszuschließen, dass die Entlüftung in Bereiche erfolgt, in den Personen gefährdet werden könnten. Sofern nicht separate Chemikaliendosierräume errichtet und diese Geräte im Filterraum aufgestellt werden, gilt dies auch für den gesamten Technikraum.*
- Brandschutzmaßnahmen
- Herstellen, Öffnen und Verschließen von Brandschottungen
- Zusätzlicher besonderer Schallschutz (Körperschall und Raumschall z.B. Entkoppelung der Pumpensockel etc.)
- Herstellen bzw. Vorsehen von geeigneten Einbringöffnungen  
*Entsprechende Gerätschaften und Anlagenteile haben je nach Ausführung und Lieferumfang entsprechende Aussenabmessungen. Es gilt Wege und Öffnungen einzuplanen die ausreichend Platz für eine reibungslose Einbringung vom Transportmittel bis zum Aufstellplatz bzw. zum Ort der Verwendung gewährleisten. Im Falle von Technikstandorten ab 2m über Bodenniveau ist die Einbringung von Anlagenteilen bauseits zu organisieren.*
- Geeignete und befestigte Baustellenzufahrt bzw. Zufahrtsmöglichkeit zur Einbringöffnung
- Handläufe, Geländer und Einstiegstrepfen
- Bodenaufbau bei Edelstahlbecken
- Becken und Beckenkörper
- Beckenreinigung
- Rollabdeckungen

Standort • **Unterpremstätten**

[www.gwt.at](http://www.gwt.at)

Gesellschaft für Wassertechnik Schwimmbad und Therme GmbH • Seering 5 • A-8141 Unterpremstätten / Austria  
Tel. +43 (0) 316 / 269 776 • Fax. +43 (0) 316 / 269 776 99 • [graz@gwt.at](mailto:graz@gwt.at) • UID-Nr.: ATU 68214229 • Firmenbuch-Nr.: FN 403626v  
Bankverbindung Raiffeisenbank: Konto-Nr.: 00001 063 361 • BLZ: 32045 • IBAN: AT383204500001063361 • BIC: RLNWATWWBAD •  
DGNR: 601931106

aus Sicherheitsgründen empfehlen wir dafür Sorge zu tragen, dass der Zutritt zu den Becken außerhalb der Betriebszeiten (bei geschlossener Rollabdeckung) durch Unbefugte (Gäste) nicht möglich ist.

- Abdeckroste und Flüsterventile für Überlaufwannen
- Entsprechende Unterfundherstellung bei Folienbecken
- Baugrundprüfung

**Gewerk: Allgemein**

- Absperrbarer Raum für die Einlagerung unserer Ausrüstung (während des Zeitraums der Montage)
- Erstchemie und Betriebsmittel
- Sicherheitszeichen, Piktogramme nach ÖNORM EN 13451-9
- Einreichungen und Abstimmungen mit den jeweils zuständigen Behörden  
(Anfallende Kosten für erforderliche Leistungen aufgrund behördlicher Auflagen, die zum Zeitpunkt der Vertragserstellung noch nicht bekannt waren)
- Schneeräumung
- Heizkosten für die Raumluftaufheizung in den Technikräumen während den kalten Jahreszeiten
- Anlagennebenkosten wie z.B.: Bauwesenversicherung, Bewachung/Objektschutz, Kosten für Strom, Wasser, Kosten für die Nutzung von sanitären Einrichtungen auf der Baustelle, Müllentsorgung, Reinigung, etc.
- Abnahmeprüfung durch SV, Erstellen eines Sicherheitskonzeptes und Risikoüberprüfung nach ÖNORM EN 15288-1, 15288-2, ÖNORM M 6216 sowie der BHygV.
- Sämtliche sonstige branchenfremde Arbeiten
- Alle im Angebot nicht ausdrücklich angeführte Lieferungen und Leistungen sowie Regieleistungen

### 3.7 Eigentumsvorbehalt/Lastninska pravica

V ponudbi navedene dobave in usluge se popolnoma prenesejo po celotnem poplačilu (pri zamiku plačila vključno z obrestmi in stroški) v Vašo last. Dokler velja naša lastninska pravica se lahko le ta prenese samo z izrecno potrditvijo podjetja GWt in po odstopu zahtevanih vaših zahtev napram odjemalca glede prodajne cene.

V primeru zasega ali drugih terjatev ste dolžni opozoriti na našo lastninsko pravico in nas o tem takoj obvestiti.

Die im Angebot angeführten Lieferungen und Leistungen gehen erst nach vollständiger Bezahlung ( bei Zahlungsverzug inklusive der Zinsen und Nebenkosten ) in Ihr Eigentum über. Solange unser Eigentumsvorbehalt aufrecht ist, darf die Ware nur mit ausdrücklicher Zustimmung der GWt und nach Abtretung der Ihnen gegen den Abnehmer zustehenden Kaufpreisforderung weiterveräußert werden. Bei Pfändung oder sonstiger Inanspruchnahme sind Sie verpflichtet, auf unser Eigentumsrecht hinzuweisen und uns unverzüglich zu verständigen.

### 3.8 Endverbleibserklärung/Izjava o končni uporabi

Pri predaji del potrjujete, da so v ponudbi navedena dela in usluge predvidena in nemenjena za predvideno dogovorejno državo

Bei Auftragserteilung bestätigen Sie, dass die im Angebot angeführten Lieferungen und Leistungen zum endgültigen Verbleib im vereinbarten Bestimmungsland vorgesehen sind.

### 3.9 Angebotsgültigkeit/Veljavnost ponudbe

Na našo ponudbo smo vezani do 15.05.2016

An unser Angebot halten wir uns bis zum 15.05.2016 gebunden.

### 3.10 Gewährleistung/Jamstvo

Jamstvo prevzemamo za časovno obdobje 12 mesecev od prevzema kompletnega sistema s strani končnega uporabnika ( Acceptance Certificate, Prevzemni protokol), najdalje 15 mesecev po končanju del

Prevzemanje funkcionalnega jamstva za elemente ki niso v našem obsegu dobave je izključena. Jamstvene obveznosti izvedemo po izbiri med popravilom ali zamenjavo pomanjklivega dela (rezervni del) v dogovorjenem časovnem obdobju ali z zagotovitvijo odgovarjajoče zmanjšanje cene. Naša garancijska obveznost ne zajema Vaših stroškov, ki so nastali zaradi popravila pomanjkljivosti, predvsem strošek dela.

Jamstvo se ne nanaša na pomankljivosti ki so posledica posebnih navodil z Vaše strani ali končnega uporabnika in/ali dobave materiala ter uslug z Vaše strani ali končnega stranke. Jamstvo ne velja za pomankljivosti na podlagi neupoštevanja navodil za uporabo, kakor tudi pomankljivosti na potrošnem materialu in pomankljivosti zaradi normalne uporabe in obrabe.

jamstvene zahteve zaradi pomankljivosti dobav in/ali uslug morajo biti – če z naše strani niso izrecno priznane - uveljavljene po sodni poti v času garancijske dobe, v nasprotnem primeru zahtevki zapadejo. Uveljavljanje iz teha izhajajočih zahtevkov predvsem zahtevki za povračilo škode so izrecno izključeni.

Wir übernehmen die Gewährleistung auf die Dauer von 12 Monaten gerechnet ab Übernahme der Gesamtanlage durch den Endkunden ( Acceptance Certificate, Übergabeprotokoll ), längstens jedoch bis 15 Monate nach Fertigstellung.

Die Übernahme der Funktionsgarantie für nicht von uns gelieferte Anlagenteile ist ausgeschlossen. Wir erfüllen unsere Gewährleistungsverpflichtung nach unserer Wahl entweder durch Verbesserung bzw. Austausch des mangelhaften Teils ( Ersatzteil ) innerhalb einer einvernehmlich zu vereinbarenden angemessenen Frist oder durch Gewährung einer angemessenen Preisminderung. Unsere Gewährleistungsverpflichtung umfasst nicht die Tragung von im Zuge der Mangelbehebung entstehenden Kosten, insbesondere Arbeitskosten. Unsere Gewährleistungsverpflichtung erstreckt sich nicht auf Mängel, die infolge spezieller Instruktionen durch Sie oder den Endkunden und/oder der Beistellung von Material oder Leistungen durch Sie oder den Endkunden auftreten. Weiters ist unsere Gewährleistung für Mängel aufgrund von Nichtbeachtung unserer Gebrauchsanweisungen, sowie für Mängel an Verschleißteilen und für Mängel aufgrund über den normalen Gebrauch hinausgehender Nutzung ausgeschlossen.

Sämtliche Ansprüche aus Mängeln an unseren Lieferungen und/oder Leistungen müssen - sollte der Mangel durch uns nicht ausdrücklich anerkannt werden - innerhalb der vertraglich festgelegten Gewährleistungsfrist gerichtlich geltend gemacht werden, andernfalls erlöschen die Ansprüche. Die Geltendmachung darüber hinausgehender Ansprüche, insbesondere von Schadenersatzansprüchen, ist ausdrücklich ausgeschlossen.

### 3.11 Vorschriften und Normen/Predpisi in norme

DIN 19643, Pravilnik o monimalnih hig. Zahevah za kopalne vode

### 3.12 Tests/Testi

Interna rutinska testiranja se vršijo v proizvodnji dobaviteljeb. Prevzemi s strani stranke ali tretje osebe – samostojnega podjetaj se lahko izvedejo na strošek stranke ali po posebnem naročilu.

Interne Standard- ( Routine- ) Tests werden in den Herstellerwerken durchgeführt. Etwaige Kundenabnahmen oder Drittinspektionen durch unabhängige Abnahmebüros können auf Kosten des Kunden nach vorheriger Vereinbarung bzw. nach gesonderter Beauftragung durchgeführt werden.



### 3.13 Sprache / Dokumentation- Jezik/Dokumentacija

Pogodbeni jezik je nemščina in slovensščina. Dokumentacija se izdela v 1 x tiskani izvedbi v nemškem ali slovenskem jeziku.

Vertragssprache ist Deutsch/Slowenisch. Die Dokumentation wird in 1-facher Ausfertigung in deutscher oder slowenischer Sprache auf Papier zur Verfügung gestellt.

### 3.14 Subvergaben/Podizvajalci

Pridržujemo si pravico predaje del podizvajalcem

Wir behalten uns das Recht auf Subvergaben vor.

### 3.15 Haftung/Odgovornost

V kolikor ni drugače dogovorjeno, odgovarjamo za iz naše strani povzročeno škodo v okviru zakonskih predpisov. Odgovornost za lažje malomarnosti kakor tudi odškodnina za indirektno škodo in/ali posledično škodo kot so izguba dobička ali izpad proizvodnje in škodo iz zahtevkov tretje osebe je izključena. Naša skupna odgovornost in naslova odgovornosti je z omejena maksimalno na 20% pogodbene vrednosti.

Soweit nicht nachstehend anderes bestimmt ist, haften wir für von uns verschuldete Schäden im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Die Haftung für leichte Fahrlässigkeit sowie der Ersatz von indirekten Schäden und/oder Folgeschäden, wie beispielsweise entgangenem Gewinn oder Produktionsausfall und von Schäden aus Ansprüchen Dritter sind ausgeschlossen. Unsere Gesamthaftung, aus welchem Titel auch immer, ist mit max. 20 % unseres Auftragswertes begrenzt.

### 3.16 Anwendbares Recht, Gerichtsstand/Pogodbeno pravo in pristojno sodišče

Vse spori knastanejo iz pogodbenega razmerja ali ki se sklicujejo na kršenje, prekinitve, negiranje se rešujejo v skladu s arbitražo Mednarodnega arbitražnega centra Zvezne gospodarske zbornice na Dunaju (Dunajsko pravilo) inso v skladu s tem in odločitvijo arbitražnih sodnikov dokončni.

Pristojno sodišče je Wiener Neustadt in velja Avstrijsko pravo z izključitvo vseh norm ki nakazujejo uporabo drugega prava in OZN trgovskega dogovora,

Alle Streitigkeiten, die aus diesem Vertrag entstehen oder sich auf dessen Verletzung, Auflösung oder Nichtigkeit beziehen, werden nach der Schieds- und Schlichtungsordnung des Internationalen Schiedsgerichtes der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft in Wien (Wiener Regeln) von einem, gemäß diesen Regeln ernannten Schiedsrichtern endgültig entschieden.

Gerichtsstand ist Wiener Neustadt, es gilt Österreichisches Recht unter Ausschluss jener Normen, die auf ein anderes Recht verweisen, und des UN Kaufrechtsabkommens.

Mit freundlichen Grüßen

GESELLSCHAFT für WASSERTECHNIK  
Schwimmbad und Therme GmbH

ppa. B. Fomen-Kierner



GWt  
A. Izlok-Bratina  
GWt Gesellschaft für Wassertechnik  
Schwimmbad und Therme GmbH

Standort • Unterpremstätten  
Seering 5, 8141 Unterpremstätten / Austria  
Tel.: +43 (0) 316 / 269 776, Fax: +43 (0) 316 / 269 776 9

[www.gwt.at](http://www.gwt.at)

Gesellschaft für Wassertechnik Schwimmbad und Therme GmbH • Seering 5 • A-8141 Unterpremstätten / Austria  
Tel. +43 (0) 316 / 269 776 • Fax. +43 (0) 316 / 269 776 99 • [graz@gwt.at](mailto:graz@gwt.at) • UID-Nr.: ATU 68214229 • Firmenbuch-Nr.: FN 403626v  
Bankverbindung Raiffeisenbank: Konto-Nr.: 00001 063 361 • BLZ: 32045 • IBAN: AT383204500001063361 • BIC: RLNWATWWBAD •  
DGNR: 601931106

## Allgemeine VERKAUFS- und LIEFERBEDINGUNGEN der GWT ST GmbH



### Geltung und allgemeine Bestimmungen:

Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten, soweit nicht die Vertragspartner schriftlich Abweichendes vereinbart haben, für alle zwischen der GWT ST deren Kunden abgeschlossenen Kauf- und Werkverträge sowohl gegenüber Unternehmen als auch Verbrauchern; gegenüber letzteren jedoch nur insoweit, als keine zwingenden Bestimmungen des Konsumenschutzgesetzes (KSchG) oder andere Gesetze entgegenstehen.

Soweit in diesen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen keine gesonderten Regelungen enthalten sind, gelten für Lieferungen und Leistungen betreffend Software likewise die Softwarebedingungen, herausgegeben vom Fachverband der Elektro- und Elektronikindustrie Österreichs für Lieferung und Leistung von Elektromontagen die Montagebedingungen der Stark- und Schwachstromindustrie Österreichs. Sofern diese Softwarebedingungen bzw. Montagebedingungen mit diesen allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen in Widerspruch stehen, gelten diese allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen vorrangig.

Einkaufsbedingungen des Kunden, die mit diesen Bedingungen im Widerspruch stehen, sind für GWT ST unverbindlich, auch wenn sie der Bestellung zugrundegelegt werden und die GWT ST ihrem Inhalt nicht ausdrücklich widersprochen hat. Abweichende Vereinbarungen bedürfen der schriftlichen Anerkennung und der frömmlichen Zeichnung durch GWT ST. Sämtliche in den AGB des Kunden oder andersorts festgehaltenen oder ausgesprochenen Zusicherungen und alle sonstigen, die Zession von Forderungen der GWT ST betreffenden Bedingungen oder Vereinbarungen sind auf Vertragsverhältnisse zwischen GWT ST und den Kunden nicht anzuwenden.

Etwasge Druckfehler, offensichtliche Irrtümer, Schreib- und Rechenfehler verpflichten die GWT ST nicht.

**Soweit in diesen AGB Schriftlichkeit gefordert wird, erfüllen Vereinbarungen, die unter Gebrauch elektronischer Post (E-Mail) oder eines damit vergleichbaren individuellen elektronischen Kommunikationsmittel getroffen wurden, das Erfordernis der Schriftlichkeit.**

### Angebote:

Nur schriftliche Angebote der GWT ST sind gültig. Widerspricht der Kunde dem Angebot von GWT ST nicht innerhalb von 10 Tagen, so ist das Angebot für den Kunden bindend.

Der Vertrag gilt als geschlossen, wenn die GWT ST nach Erhalt der Bestellung eine schriftliche Auftragsbestätigung abgesendet hat. Bei einer vom Geschäftsgang abweichenden Bestellung behält sich GWT ST eine entsprechende Preisänderung vor.

Änderungen und Ergänzungen des Vertrages bedürfen zu ihrer Gültigkeit der schriftlichen Bestätigung von GWT ST.

Sämtliche Angebotsunterlagen, wie Zeichnungen, Abbildungen, Gewichts- und sonstige Maßangaben etc. und Projektunterlagen dürfen ohne Zustimmung der GWT ST weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Sie können jederzeit zurückgezogen werden und sind der GWT ST unverzüglich zurückzusenden, wenn die Bestellung anerkennend erfolgt.

### Umfang der Lieferung:

Für den Umfang der Lieferung ist ausschließlich die schriftliche Leistungsbeschreibung des Angebotes bzw. die Auftragsbestätigung maßgebend. Sämtliche Angebotsunterlagen, wie Zeichnungen, Abbildungen, Gewichts- und sonstige Maßangaben etc. sind nur anwendbar, soweit nicht ausdrücklich von der GWT ST als verbindlich bezeichnet. Änderungen von diesen Angebotsunterlagen behält sich die GWT ST ausdrücklich vor. Dies gilt insbesondere für die Angaben in den dem Kunden zur Verfügung gestellten Plänen.

Von der GWT ST durchgeführte Berechnungen der Wasserqualität oder sonstige durch den Verkaufsgesand zu erzielende Wassereigenschaften werden aufgrund dem der GWT ST vom Vertragspartner oder von Dritten zur Verfügung gestellten Analysewerten durchgeführt. Berechnungen sind grundsätzlich unverbindlich, angegebene Werte können sich bei Veränderung der Analysewerte, Abgabemengen und Durchflussleistungen oder ähnliches ändern.

### Preis:

Die Preise lauten auf Euro ohne Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe und geben je Einheit und ab Wert. Sämtliche mit dem Transport verbundene Kosten (einschließlich etwaiger Transportversicherung und gesetzlicher Abgaben wie z.B. roadpricing, Zölle, Gebühren, Steuern etc.) sind – sofern keine anderen schriftlichen Vereinbarungen getroffen wurden – vom Käufer zu tragen. Die Mehrwertsteuer wird stets gesondert ausgewiesen.

Sollten sich die gesetzlichen Grundlagen für die beim Import nach Österreich erhobenen Eingangsabgaben (zum Beispiel Zölle) zwischen Bestellung und Lieferung ändern, so ist GWT ST berechtigt, die Preise entsprechend anzupassen.

Bei Reparaturarbeiten werden die als zweckmäßig erkannten Leistungen erbracht und auf Basis des angefallenen Aufwandes verrechnet. Dies gilt auch für Leistungen und Mehrleistungen, deren Zweckmäßigkeit erst während der Durchführung des Auftrages zu Tage tritt, wobei es hier keiner besonderen Mitteilung an den Kunden bedarf.

### Zahlung:

Vorbereitung einer anderslautenden schriftlichen Vereinbarung haben Zahlungen an GWT ST folgendermaßen zu erfolgen: 1/3 der Auftragssumme ist mit Erhalt der Auftragsbestätigung zu bezahlen, 1/3 der Auftragssumme ist mit Versandbereitschaft zu bezahlen und der Restbetrag ist mit Erhalt der Endabrechnung zu bezahlen. Bei sonstigen Leistungen ist die Rechnungslegung nach Teilleistungen zulässig.

Sämtliche Zahlungen sind innerhalb fünf Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug zur Zahlung fällig. Geht der Kunde gegenüber GWT ST in Zahlungsverzug oder wird GWT ST bekannt, dass Konkurs, gerichtliche oder außergerichtliche Ausgleich bzw. durch Wechselprotest, Kagen, usw. Unsicherheit in der Vermögenslage des Kunden besteht

ist das Entgelt zur Gänze – auch wenn andere Zahlungsbedingungen vereinbart worden sind – sofort fällig, ungeachtet des Stadiums in dem sich die Vertragsabwicklung befindet. Gleiches gilt bei Annahmeverzug des Kunden. Ergänzend zu den gesetzlichen Bestimmungen ist der Kunde immer dann in Annahmeverzug, wenn er die beschriebenen Leistungen trotz schriftlicher Aufforderung nicht annimmt.

GWT ST ist berechtigt, Teil- oder Vorlieferungen durchzuführen, und entsprechend Rechnung zu legen. Dies gilt auch für den Fall, dass der Kunde die Leistung innerhalb angemessener Frist nicht abruft oder mit dem bauseits zu erbringenden Vorleistungen in Verzug ist.

Zahlungen gelten an dem Tag als geleistet, an dem GWT ST darüber verfügen kann.

Zahlungen sind zuerst auf Zinsen und Kosten, dann auf das Kapital, beginnend mit der ältesten Schuld, anzurechnen. Eine erfolgte Widmung der Zahlung bindet GWT ST nicht.

GWT ST kann angebotene Zahlung in Form von Scheck oder Wechsel ohne Angabe von Gründen ablehnen. Schecks und Wechsel werden nur nach besonderer schriftlicher Vereinbarung und zahlungsfähig – nicht an Erfüllung statt – angenommen. Einziehungs- und Diskontoposen gehen zu Lasten des Kunden. Zahlungen sind nur an die GWT ST direkt bzw. an die von GWT ST bekannt gegebene Zahlstelle oder an eine von GWT ST schriftlich bevollmächtigte Person mit schuldbefreiender Wirkung zu leisten.

Bei Überschreiten der vereinbarten Zahlungstermine ist die GWT ST berechtigt, Verzugszinsen in der Höhe von 6 % p.a. über dem Basiszins zu berechnen. Zahlungen sind nur an die GWT ST direkt bzw. an die von der GWT ST bekannt gegebene Zahlstelle oder an eine von der GWT ST schriftlich bevollmächtigte Person zu leisten.

Der Kunde ist nicht berechtigt, wegen Gewährleistungsansprüchen oder sonstiger Gegenansprüche Zahlungen zurückzusetzen oder aufzuhalten.

Eingeräumte Rabatte, Skonto oder Boni sind mit der termingerechten und vollständigen Leistung aller Zahlungen aus dem Vertragsverhältnis bedingt.

In jedem Fall ist GWT ST berechtigt, vorprozessuale Kosten, insbesondere Makrobesen- und Rechtsanwaltskosten in Rechnung zu stellen.

### Lieferung:

Die vereinbarte Lieferfrist beginnt nach Einlangen der gegenseitig unterschriebenen Auftragsbestätigung oder mit Eingang der vereinbarten Anzahlung sowie mit Klärung sämtlicher der GWT ST notwendig erscheinender technischer Einzelheiten.

Für die Einhaltung der Lieferfrist ist jener Zeitpunkt maßgebend zu dem der Liefergegenstand das Werk verlässt oder dem Kunden die Versandbereitschaft angezeigt wird.

Bei Auftreten von höherer Gewalt jeder Art, Produktionsausfall, Betriebs- oder Werknarrstörungen, Feuerschutzmaßnahmen, Arbeitskräfte-, Energie-, Rohstoff- und Hilfsstoffmangel, bei Streik, Ausperrungen, Störungen der öffentlichen Ordnung, betrieblicher Verfügungen oder anderen Hindernissen, welche die Herstellung und/oder den Versand verhindern, verlängert sich die Lieferfrist um eine angemessene Frist ohne Rücksicht darauf, ob GWT ST oder einer ihrer Unterteilnehmer davon betroffen sind. In diesem Fall ist der Kunde nicht berechtigt, wegen verspäteter Lieferung vom Vertrag zurückzutreten – oder von GWT ST Schadensersatz zu fordern.

Bestellende und alle für die Ausführung von Anlagen erforderliche Genehmigungen sind mit dem Kunden zu erwirken. Erfolgen solche Genehmigungen nicht rechtzeitig, so verlängern sich die Lieferfrist entsprechend.

### Gefahrenübergang:

Risikung und Gefahr gehen mit dem Abgang der Lieferung ab Werk bzw. ab Lager auf den Kunden über und zwar unabhängig von der für die Lieferung vereinbarten Preisstellung. Dies gilt auch dann, wenn die Lieferung im Rahmen einer Montage erfolgt, oder wenn der Transport durch GWT ST durchgeführt wird.

### Rücktritt vom Vertrag, Verzug:

Geht GWT ST in groß fehlerhaft verschuldeten Lieferverzug, so ist der Kunde nach Ablauf einer schriftlich gesetzten, angemessenen Nachfrist berechtigt, vom Vertrag zurück zu treten. Ansonsten ist GWT ST zur Rücknahme ausgelieferter Waren nicht verpflichtet. Sollte GWT ST dies aus Kulanzgründen im Einzelfall tun, wird eine Manipulationsgebühr von 20 % des Preises ab Werk verrechnet.

Bei Zahlungsverzug des Kunden ist GWT ST – unbeschadet sonstiger Rechtsmittel – berechtigt:

die Erfüllung der eigenen Verpflichtung bis zur Bewirkung der Zahlung aufzusuchen;

die Lieferfrist nach eigenem Ermessen zu verlängern;

den ganzen noch offenen Kaufpreis fällig zu stellen (Terminterverlust);

Sicherstellungen auch nach nicht fälliger Ansprüche aus sämtlichen Vereinbarungen nach eigener Wahl zu beanspruchen;

nach Gestattung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten.

Im letzteren Fall sowie bei einem unberechtigten Vertragsrücktritt des Kunden steht GWT ST teilweise das Recht zu, Schadensersatz oder eine Stornogebühr von 20 % an den Preisen jener Waren, hinsichtlich derer der Rücktritt erfolgt ist, zu verlangen. Das Recht von GWT ST, auf einer Erfüllung des Vertrages zu bestehen, bleibt unberührt.

Falls über das Vermögen des Kunden die Eröffnung des Insolvenzverfahrens droht bzw. ein Insolvenzverfahren mangels kostendeckenden Vermögens nicht eröffnet wird oder sich nach vorab einzuholender Auskunft bei den Gläubigerschutzverbänden seine wirtschaftlichen Verhältnisse maßgeblich verschlechtern, ist GWT ST berechtigt, ohne Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und etwaige Forderungen fällig zu stellen.

Unabhängig von sonstigen Rechten ist GWT ST berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten, wenn die Ausführung der Lieferung bzw. der Beginn oder die Weiterführung der Leistung





Schwimmbad und Therapie

# OCENA INVESTICIJE/RICHTKOSTEN

## Allgemeine VERKAUFS- und LIEFERBEDINGUNGEN der GWT ST GmbH



Schwimmbad und Therapie

aus Gründen, die der Kunde zu vertreten hat, unmöglich oder trotz Setzung einer Nachfrist weiter verzögert wird, wenn Bedenken hinsichtlich der Zahlungsfähigkeit des Kunden entstanden sind und dieser auf Begehren von GWT ST weder Vorauszahlung leistet, noch vor Lieferung eine lautiore Sicherheit bebringt, oder wenn die Verlängerung der Lieferzeit wegen der unter Punkt 6.3 angeführten Umstände insgesamt mehr als die Hälfte der ursprünglich vereinbarten Lieferfrist, mindestens jedoch 6 Monate beträgt.

Unbeschadet der Schadenersatzansprüche der GWT ST einschließlich vorprozessualer Kosten sind bei fehlender Rücktritt bereits erbrachte Leistungen oder Teilleistungen vertragsgemäß abzurechnen und zu bezahlen. Dies gilt auch, soweit die Lieferung oder Leistung vom Kunden noch nicht übernommen wurde sowie für von GWT ST erbrachte Vorbereitungsleistungen.

Sonstige Folgen des Rücktritts sind ausgeschlossen.

### Eigentumsvorbehalt:

Bis zur vollständigen Zahlung durch den Kunden bleibt die gelieferte Ware im Eigentum von GWT ST. Bei laufender Rechnung dient der Eigentumsvorbehalt der Sicherung der Saldoforderung von GWT ST.

Für ein bestimmtes Bauteil oder ausgeführte Lieferungen, auch wenn diese abschnittsweise bestellt, ausgeliefert oder in Rechnung gestellt worden sind, gelten als einheitlicher Auftrag. Mängel, die auf Eigentumsvorbehalt an sämtlichen Waren erst dann, wenn alle Forderungen aus dieser einheitlichen Lieferung beglichen sind.

Im Falle der Weiterveräußerung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren durch den Kunden erstreckt sich der Eigentumsvorbehalt auch auf den zukünftigen Erwerb bzw. auf die Kaufpreisanforderung aus dem Geschäft. Der Kunde muss GWT ST von der Weiterveräußerung sofort verständigen, über Aufforderung seine Forderung an GWT ST zedieren und den Schuldner davon verständigen.

Bei Pfändung oder sonstiger Inanspruchnahme von unter Eigentumsvorbehalt von GWT ST stehenden Waren ist der Kunde verpflichtet, auf das Eigentum von GWT ST hinzuweisen und GWT ST unverzüglich hiervon zu verständigen. Bei Be- oder Veräußerung und Verbringung der Ware mit anderen steht GWT ST das Mitgeltum im Verhältnis des Wertes der von GWT ST gelieferten Waren mit der verbundenen Ware zum Zeitpunkt der Verbringung zu.

Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts durch die GWT ST zehrt, sofern eine anderweitige Verwertung nicht getroffen wurde, nicht den Vertragskontakt nach sich. Der Kunde ist verpflichtet, alle Maßnahmen zu treffen, die GWT ST zur Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts erfordern, insbesondere den Zutritt zu seinen Liegenschaften und Gebäuden.

Bei Zahlungsverzug des Kunden ist es GWT ST vorbehalten, die sonstigen Rechte gesetzlich, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren abzuholen.

### Gewährleistung:

Die GWT ST leistet Gewähr, dass gefertigte Produkte im Zeitpunkt des Gefahrüberganges frei von Material- und Herstellungsängeln sind, die den Wert oder die Tauglichkeit der Produkte erheblich mindern, sowie etwa ausdrücklich zugesicherte Eigenschaften besitzen.

Der Kunde muss die Ware unmittelbar nach Übernahme überprüfen und etwaige Mängel bei sonstigem Verlust seiner Ansprüche GWT ST gegenüber schriftlich und unter genauer Beschreibung des Mangels rügen. Offene Mängel müssen sofort, versteckte binnen 4 Tagen gemeldet werden. Der Kunde muss beweisen, dass der Mangel bereits bei Übergabe vorlag. Bei Mängel der Ware darf keinesfalls weiter verarbeitet werden. GWT ST muss Gelegenheit gegeben werden, die Beanstandung nachzuprüfen.

Bei gefälschten Mängeln hat GWT ST das Wahlrecht zwischen Austausch und Verbesserung und Preisermäßigung. GWT ST ist daher berechtigt, Forderungen nachzulegen, mangelhafte Ware gegen gleichartige einwandfreie auszutauschen, den Mangel binnen angemessener Frist zu beheben oder den Preis zu mindern. Im Falle der Wandlung hat der Kunde ein marktübliches Bezugsentgelt zu bezahlen.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind unter anderem Mängel, die auf nicht fachgerechter Behandlung bzw. Montage, Überbeanspruchung oder auf nachträglichen Verschleiß oder durch Witterungseinflüsse zurückzuführen sind. Die Gewährleistung erlischt sofort, wenn ohne schriftliche Einwilligung von GWT ST der Kunde selbst oder eine von ihm ermächtigte Person Änderungen, Verbesserungen oder Insandsetzungen an den gelieferten Gegenständen vornimmt. GWT ST leistet nicht Gewähr für Mängel, die auf vom Kunden bestelltes Material oder auf Handlungen Dritter zurückzuführen sind. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf den Ersatz von Teilen, die aufgrund eines natürlichen Verschleißes mangelhaft wurden. Bei Verkauf gebrauchter Waren übernimmt GWT ST keine Gewähr.

Die Ansprüche aus der Gewährleistung erlöschen in jedem Fall 6 Monate nach Übergabe der Ware. Für Waren, die GWT ST von Zulieferern bezogen hat, haftet GWT ST nur im Rahmen der ihr selbst gegen diese zutretenden und durchsetzbaren Gewährleistungsansprüche.

Als im Zusammenhang mit der Mängelbehebung entstehenden Nebenkosten (wie z.B. für Ein- und Ausbau, Transport, Entsorgung, Fracht und Wegzoll) gehen zu Lasten des Kunden. Für Gewährleistungsarbeiten im Betrieb des Kunden sind die erforderlichen Hilfskräfte, Hebevorrichtungen, Gerüst- und Kleinstmaterialien etc. unentgeltlich beizustellen. Ersatzteile werden Eigentum der GWT ST. Für ausgelagerte und nachgebestellte Produkte beginnt die Gewährleistung nicht neu zu laufen.

Wird eine Ware von GWT ST aufgrund von Konstruktionsangaben, Zeichnungen, Modellen oder sonstigen Spezifikationen des Kunden angefertigt, so leistet GWT ST nur für die bedingungsgerätere Ausführung Gewähr.

Ein Regressrecht des Kunden gemäß § 933b ABGB wird ausgeschlossen.

### Schadenersatz:

Schadenersatzansprüche gegen GWT ST sind ausgeschlossen, sofern sie nicht auf Vorsatz oder kraas grober Fahrlässigkeit beruhen. Darüber fallt auch die Ersatzpflicht von GWT ST für Mangelgeschäden, reine Vermögensschäden und entgangenen Gewinn.

Der Kunde hat GWT ST den eingetretenen Schaden unverzüglich schriftlich bekannt zu geben. Die Schadenersatzforderungen des Kunden verfallen binnen Jahresfrist ab Kenntnis des Schädens. Der Kunde trägt die Beweislast für sämtliche Voraussetzungen des Schadenersatzanspruches. Eine zeitliche Haftung von GWT ST ist mit einer Höhe von EUR 150.000,- je Schadensereignis begrenzt.

Diese Haftungsbegrenzungen gelten auch für den Fall der Wandlung oder einer sonstigen auch rückwirkenden Beseitigung oder Aufhebung des Vertrages.

### Produkthaftung:

Der Kunde ist verpflichtet, für den Fall, dass er Produkte von GWT ST in Verkehr bringt, sicherzustellen, dass der Vorgang der Weiterveräußerung, Weiterlieferung oder der sonstigen Weitergabe nachweislich festgestellt werden kann, wobei insbesondere Name und Adresse des Erwerbers, das Produkt und das Datum aufzuzeichnen sind. Weiters verpflichtet sich der Kunde, seine Mitarbeiter über die gesetzlichen Vorschriften, die GWT ST mit ihren Produkten mitliefert, sowie über die gesetzlichen Vorschriften und behördlichen Anordnungen laufend und rechtzeitig zu informieren. Auch die Beratung seiner Kunden hat im Sinne dieser Vorschriften an Informationen zu geschähen.

Produkte von GWT ST dürfen von Kunden nur in einwandfreiem Zustand und ausschließlich entsprechend den gesetzlichen bzw. behördlichen Vorschriften, Anordnungen und Zulassungsbedingungen in Verkehr gebracht bzw. weitergeliefert und eingebaut werden. Im Falle der Weitergabe der Produkte ist die Verpflichtung zur Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften, insbesondere über die Befugnis zur Vornahme eines Einbaus oder sonstigen Be- und Verarbeitung der von GWT ST gelieferten Produkte nachweislich zu übermitteln.

Gebrauchsanweisungen bzw. Bedienungsanleitungen, Angaben über den Verwendung- und Einsatzbereich und sonstige Produktinformationen sind beim Weiterverkauf mit dem Produkt mitzuliefern. Der Kunde ist weiters verpflichtet, jene Unterlagen und urkundlichen Nachweise, die zur Beurteilung und Abwehr von Produkthaftungsansprüchen erforderlich sind, vom Zeitpunkt des Inverkehrbringens bzw. der Weiterlieferung des Produktes mindestens zehn Jahre hindurch aufzubewahren und sie an GWT ST auf Verlangen herauszugeben.

Der Kunde hat die Verpflichtung, GWT ST über alle ihm bekannt gewordenen Fehler der Produkte und Produktinformationen von GWT ST unverzüglich zu informieren. Sofern der Mangel bei eingehender Prüfung für den Kunden erkennbar gewesen wäre und der Kunde dieses Produkt dennoch weitergeleitet hat, ist eine Haftung von GWT ST ausgeschlossen.

Der Kunde hat GWT ST schon- und kläglich, wenn GWT ST wegen Fehlern im Produkt oder Produktinformationen belangt wird, die der Kunde hergestellt, verändert oder bearbeitet hat. Es obliegt dem Kunden, den Stand von Wissenschaft und Technik hinsichtlich der Eigenschaften der Produkte von GWT ST, insbesondere was die Sicherheit derselben anbelangt, selbständig zu verfolgen. Sollte dabei der Verdacht eines Widerspruchs zu den Produktinformationen, Gebrauchsanweisungen bzw. Bedienungsanleitungen, Anwendungsmöglichkeiten usw. von GWT ST erkennbar sein, hat der Kunde GWT ST darüber unverzüglich zu informieren und die Auslieferung von Produkten, die diesen geänderten Stand der Wissenschaft und Technik im Hinblick auf die Sicherheit der Produkte nicht mehr entsprechen, sofort zu unterlassen.

### Gestiftetes Eigentum:

Alle Unterlagen, insbesondere Muster, Modelle und Zeichnungen, die dem Auftragnehmer überlassen worden sind, bleiben materielles und geistiges Eigentum von GWT ST und dürfen nicht für andere Zwecke verwendet oder Dritten zugänglich gemacht werden. Diese sind zusammen mit etwa angefertigten Kopien und Nachbildungen, die nur mit unserer ausdrücklichen Einwilligung hergestellt werden dürfen, nach Auftragsende nach Erfüllung der Anfragen oder Bestellungen auf Kosten des AN zurückzusenden. Ebenso behält sich GWT ST alle Rechte an nach den Angaben von GWT ST angefertigten Zeichnungen vor. Der Kunde haftet für alle Schäden und Nachteile, die GWT ST aus der Verletzung ihrer Schutzrechte entstehen.

### Anwendbares Recht, Erfüllungsort, Gerichtsstand, Datenschutz:

Als Erfüllungsort gilt der Sitz der Hauptverwaltung von GWT ST, sofern nichts anderes vereinbart wird. Es gilt österreichisches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts. Für alle aus diesem Vertrag entstehenden Streitigkeiten wird als ausschließlicher Gerichtsstand Wiener Neustadt, Österreich, vereinbart.

Im Rahmen der Geschäftsbeziehung mit dem Kunden ist eine Sammlung und Bearbeitung von personenbezogenen Daten unumgänglich. Der Kunde erteilt hierzu seine Genehmigung und ist einverstanden, dass GWT ST bei der unternehmensweiten Bearbeitung der Daten (zum Beispiel dem Kontakt mit Lieferanten) auch einen Datentransfer ins Ausland und/oder an Dritte vornehmen kann.

### Satzungsliche Klausel:

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Allgemeinen Einkaufsbedingungen unglücklich, unwirksam, gesetzswidrig oder undurchsetzbar sein, so hat dies keinen Einfluss auf die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen. Für einen solchen Fall ist die unglückliche, unwirksame, gesetzswidrige oder undurchsetzbare Bestimmung durch eine solche zu ersetzen, die dem wirtschaftlichen Zweck dieser Bestimmung in gesetzlich zulässiger Weise am nächsten kommt.

GWT Gesellschaft für Wassertechnik  
Schwimmbad und Therapie GmbH

Gewerbegasse 11, A 2601 Söllnau / Austria  
Tel.: +43 (0)2626 49150, Fax: +43 (0)2626/ 49152



Schwimmbad und Therapie

Standort • Unterpremstätten

www.gwt.at

Gesellschaft für Wassertechnik Schwimmbad und Therapie GmbH • Seering 5 • A-8141 Unterpremstätten / Austria  
Tel. +43 (0) 316 / 269 776 • Fax. +43 (0) 316 / 269 776 99 • [graz@gwt.at](mailto:graz@gwt.at) • UID-Nr.: ATU 68214229 • Firmenbuch-Nr.: FN 403626v  
Bankverbindung Raiffeisenbank: Konto-Nr.: 00001 063 361 • BLZ: 32045 • IBAN: AT383204500001063361 • BIC: RLNWATWWBAD •  
DGNR: 601931106

15 P1000 Z02\_Radenci\_Rev0

10.02.2016

17



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
Min Nis	Badewasser-Aufbereitung	2350	m3/h	1986	
Attersee	FB/HB	280	m3/h	1987	
Edlach	FB	251	m3/h	1987	
Schafbergbad Wien	FB (Außenverrohrung)		m3/h	1987	
Oberlaa	FB/HB autom.	140	m3/h	1987	
Perg	HB	40	m3/h	1987	
Pensionistenheim Wien 23	HB autom.	35	m3/h	1987	
Südstadt Bundessport- zentrum	HB autom.	420	m3/h	1987	
Kongreßbad Wien	FB	960	m3/h	1988	
Baden	HB	200	m3/h	1988	
Reichenau	FB	254	m3/h	1988	
LMF Sarvar H	HB	5	m3/h	1988	
Hietzing Wien	HB	30	m3/h	1988	
Hartlgasse Wien	FB (Dachterrasse)	80	m3/h	1989	
Puchberg	FB	250	m3/h	1989	
Stadt des Kindes	HB	210	m3/h	1989	
Hadikgasse	FB (Dachterrasse)	74	m3/h	1989	
Wien - Süd	FB	133	m3/h	1989	
Wr. Neustadt	HB	240	m3/h	1989	
Pratersauna	HB (Saunabecken)	70	m3/h	1989	
Pratersauna	FB	45	m3/h	1990	
Mattersburg	FB (Kinderbecken)	75	m3/h	1990	
Schwechat	FB (Kinderbecken)	70	m3/h	1990	



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
Pasching	FB	362	m <sup>3</sup> /h	1990	
Stadionbad Wien Baustufe 1	FB	2100	m <sup>3</sup> /h	1991	
Haus/Ennstal	FB	310	m <sup>3</sup> /h	1991	
Hardegg	FB	200	m <sup>3</sup> /h	1991	
Rheuma-Sonder- krankenanstalt Baden	HB	125	m <sup>3</sup> /h	1991	
Hotel Scharfegger/Prein	HB	10	m <sup>3</sup> /h	1991	
Stadionbad Wien Baustufe 2	FB	1020	m <sup>3</sup> /h	1992	
Absdorf	FB	445	m <sup>3</sup> /h	1992	
Pöllau	FB	355	m <sup>3</sup> /h	1992	
Güssing	FB	520	m <sup>3</sup> /h	1992	
Leobersdorf	FB	554	m <sup>3</sup> /h	1992	
Kottes	FB	78	m <sup>3</sup> /h	1992	
SMZ - Ost Wien	HB (Therapiebecken)	60	m <sup>3</sup> /h	1992	
Kanitzgasse MA Wien	HB	33	m <sup>3</sup> /h	1992	
Stadthalle KIBA	HB	770	m <sup>3</sup> /h	1992	
Oberlaa Chlorgasanlage	HB + FB		m <sup>3</sup> /h	1993	
Mistelbach	FB	738	m <sup>3</sup> /h	1993	
St. Pölten Kinderbecken	FB		m <sup>3</sup> /h	1993	
Pöttsching	FB		m <sup>3</sup> /h	1993	
Krems	FB+HB	900	m <sup>3</sup> /h	1992/93	
Neufeld	FB (Kinderbecken)	35,00	m <sup>3</sup> /h	1993	
La Bella Vita	HB	40	m <sup>3</sup> /h	1993	



<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
D-Bautzen	HB	80	m <sup>3</sup> /h	1993	
Gewerkschaftsheim Seewalchen	HB	35	m <sup>3</sup> /h	1994	
Ökohaus Wien	FB	133	m <sup>3</sup> /h	1994	
Neutal	FB	277	m <sup>3</sup> /h	1994	
D- Dorfhain	FB	995	m <sup>3</sup> /h	1994	
D- Steinigwolmsdorf	FB	685	m <sup>3</sup> /h	1994	
D- Seif-Hennersdorf	FB	488	m <sup>3</sup> /h	1994	
D- Pritzwalk	FB	385	m <sup>3</sup> /h	1994	
Ulmersfeld-Hausmening	HB (Sauna)	23	m <sup>3</sup> /h	1994	
Arndtstraße	FB	83	m <sup>3</sup> /h	1994	
Barmherz.Brüder (Strebersdorf)	HB	360	m <sup>3</sup> /h	1994	
Südstadt-Aufwärmbecken	HB autom.		m <sup>3</sup> /h	1994	
Herderpark	FB	392	m <sup>3</sup> /h	1995	
D- Kelbra	FB (Zielbecken)	60,00	m <sup>3</sup> /h	1995	
Klosterneuburg	FB	370	m <sup>3</sup> /h	1995	
Einsiedlerbad	HB (Sauna)	23	m <sup>3</sup> /h	1995	
D- Strehla	FB	485	m <sup>3</sup> /h	1995	
Ottakringbad, Wien	HB (Sauna)	23	m <sup>3</sup> /h	1996	
Augartenbad, Wien	FB	369	m <sup>3</sup> /h	1996	



<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
Waidhofen/Thaya	FB (Kinderbecken)	40,00	m3/h	1996	
Strandbad Baden	FB	869	m3/h	1996	
Oberlaa Sprudelbecken	HB	80	m3/h	1996	
Gars/Kamp	FB	507	m3/h	1996	
LJH Pottenstein	FB	100	m3/h	1996	
Wien Süd (Wiener Flur)	HB	50	m3/h	1996	
Stadt Haag	FB	520	m3/h	1996	
Bruck/Leitha	FB	365	m3/h	1996	
Neunkirchen	HB	210	m3/h	1996	
Mödling	HB	350	m3/h	1997	
Oberpullendorf	FB	350	m3/h	1997	
Gruber Attersee	FB	150	m3/h	1997	
St. Ruprecht	FB	268	m3/h	1997	
Stadthallenbad - Wien	HB Saunabecken Damen/ Herren	2x21	m3/h	1997	
Knittelfeld - Stmk	HB Schwimmer-, Ziel- u. Kinderbecken	198	m3/h	1997/1998	
Kurmittelhaus Baden - NÖ	HB Schwefelbecken Damen/ Herren	141	m3/h	1997/1998	
Hieflau - Stmk.	FB Erlebnis- + Kinderbecken	158	m3/h	1997/1998	
Penzing, Wien	FB, HB	768	m3/h	1998	





FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
Freizeitzentrum Güssing	FB	40	m <sup>3</sup> /h	1998	
Bad Waltersdorf	FB	193	m <sup>3</sup> /h	1998	
Dr. Klade Wien	HB	40	m <sup>3</sup> /h	1998	
Puch bei Weiz - Stmk.	FB Erlebnis- + Kinderbecken	148	m <sup>3</sup> /h	1998	
Randegg - NÖ	FB Mehrzweck- + Kinderbecken	210	m <sup>3</sup> /h	1998	
Kongreßbad - Wien	FB Kinderbecken	310	m <sup>3</sup> /h	1998/1999	
Römertherme Baden	HB	787	m <sup>3</sup> /h	1999	
Bundesblindenerziehungsinstitut Wien	HB	180	m <sup>3</sup> /h	1999	
Voitsberg	FB	560	m <sup>3</sup> /h	1999	
Schrems	HB	55	m <sup>3</sup> /h	1999	
Floridsdorf	HB	47	m <sup>3</sup> /h	1999	
Gänsehäufel	FB	Solaranlage		1999	
Spitz/Donau - NÖ	FB Erlebnis- + Kinderbecken	236	m <sup>3</sup> /h	1999	
Mödling - NÖ	FB Erlebnis- + Kinderbecken	328	m <sup>3</sup> /h	1999	
Neunkirchen - NÖ	FB Kinderbecken	90	m <sup>3</sup> /h	1999	
Gaming - NO	FB Kinderbecken	50	m <sup>3</sup> /h	1999	
Klein St. Paul	FB Rutschenzielbecken	60	m <sup>3</sup> /h	1999	
Biedermannsdorf - NÖ	HB Saunatauchbecken	Frischwasser- zusatz		1999	
EWB Penzin - Wien	HB Aufbereitung für Attraktionen	150	m <sup>3</sup> /h	1999	



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
	Einbau von Attraktionen	1400	m <sup>3</sup> /h	2000	
Hotel Marienhof/Reichenau - NÖ	HB Schwimmerbecken	56	m <sup>3</sup> /h	1999	
Krankenhaus Krems - NÖ	HB Therapiebecken	34	m <sup>3</sup> /h	2000	
Schulhallenbad/Himberg - NÖ	HB Schwimmerbecken	23	m <sup>3</sup> /h	2000	
Kaiserhof Bad Gastein	HB	165	m <sup>3</sup> /h	2000	
Amstetten	HB + FB	900	m <sup>3</sup> /h	2000	
Eichgraben	FB	380	m <sup>3</sup> /h	2000	
Jennersdorf	FB	1100	m <sup>3</sup> /h	2000	
Arosa	HB	100	m <sup>3</sup> /h	2000	
Großfeldsiedlung	HB	14	m <sup>3</sup> /h	2000	
Sauna Leobersdorf	Tauchbecken	23	m <sup>3</sup> /h	2000	
Holmes Place, Office Center Wien	HB	158	m <sup>3</sup> /h	2000	
Mistelbach - NÖ	FB Sportbecken	165	m <sup>3</sup> /h	2000	
Ybbsitz - NÖ	FB Mehrzweck- + Kinderbecken	419	m <sup>3</sup> /h	2000	
Purkersdorf - NÖ	FB Sport-, Sprung-, Erlebnis-, Kinderbecken	520	m <sup>3</sup> /h	2000	
Öst. Nationalbank - NÖ	FB Mehrzweck- + Kinderbecken	320	m <sup>3</sup> /h	2000	
Parkbad Seebenstein - NÖ	FB Schwimmbecken	50	m <sup>3</sup> /h	2000	
Berg im Drautal	FB	175+196	m <sup>3</sup> /h	2000	
Donavitz Werksbad	HB	290	m <sup>3</sup> /h	2000	
Ajdovcina (Therapiebecken mit Ozon), Slowenien	Therapiebecken	100	m <sup>3</sup> /h	2000	
Riegersburg (Wasserfläche 1,5 ha)	Badesee	150	m <sup>3</sup> /h	2000	



<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
Ehrwald	HB	331	m <sup>3</sup> /h	2000	
Gemeinde Kötschach-Mauthen	HB	207	m <sup>3</sup> /h	2000	
Gemeinde Kötschach-Mauthen	FB	212	m <sup>3</sup> /h	2000	
Rehab-Zentrum Tobelbad, Sanierung BWA	HB			2000	
Eisenerz (Sanierung)	FB	150	m <sup>3</sup> /h	2000	
Parktherme Bad Radkersburg (Erweiterung)	Kinderbecken	24	m <sup>3</sup> /h	2000	
UKH Graz Schwimmbadtechnik (Sanierung)	HB	70	m <sup>3</sup> /h	2000	
Hotel "Der Steirerhof" Bad Waltersdorf	HB	140	m <sup>3</sup> /h	2000	
Thermalwasseraufbereitung Karlsbad	Therme	2	m <sup>3</sup> /h	2000	
Merkur-Privatklinik Graz	Therapiebecken	24	m <sup>3</sup> /h	2000	
Lendava, Slowenien	Therme	150	m <sup>3</sup> /h	2000	
Warmbaderhof Warmbad Villach (Sanierung)	Freibad	115	m <sup>3</sup> /h	2000	
Warmbaderhof Warmbad Villach (Sanierung)	Hallenbad	46	m <sup>3</sup> /h	2000	
Meerwasserbrandungsbad Cuxhaven	FB	1.670	m <sup>3</sup> /h	2000	
Abtenau - SBG	FB Erlebnis-,Sport- und Kinderbecken	650	m <sup>3</sup> /h	2000	
Hans Radel Schule - Wien	FB Therapiebecken	45	m <sup>3</sup> /h	2000	
Stadt Salzburg Magistrat	Badewasser - Aufbereitung	690 320	m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h	2001	



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
Neufelder See	Beregnungsanlage			2001	
Rheumasonderkrankenanstalt Baden	Therapiebad	120	m <sup>3</sup> /h	2001	
Fürstenfeld	FB	35	m <sup>3</sup> /h	2001	
AKH - Wien	HB	50	m <sup>3</sup> /h	2001	
Gebietskrankenkasse Baden	HB	75	m <sup>3</sup> /h	2001	
Ligist - Strmk	FB Erlebnis-, Sport- und Kinderbecken	441	m <sup>3</sup> /h	2001	
Bad zur Sonne, Graz	HB	243	m <sup>3</sup> /h	2001	
Therme Loipersdorf - Schaffelbad 3	Therme	244	m <sup>3</sup> /h	2001	
Hotel Triest, Bad Radkersburg	HB	70	m <sup>3</sup> /h	2001	
Hotel Triest, Bad Radkersburg	FB	75	m <sup>3</sup> /h	2001	
Hallenbad Kalsdorf (Sanierung)	Kinderbecken	14	m <sup>3</sup> /h	2001	
Hallenbad Kalsdorf (Sanierung)	Whirlpool	18	m <sup>3</sup> /h	2001	
Therme Bad Weissenbach	HB	30	m <sup>3</sup> /h	2001	
BWA Hotel Radkersburger Hof, Bad Radkersburg	FB	134	m <sup>3</sup> /h	2001	
BWA Hotel Hubertushof, Hermagor	FB	46	m <sup>3</sup> /h	2001	
BWA Hotel Schwarzer Adler, Kitzbühel	HB	72	m <sup>3</sup> /h	2001	
BWA Hotel Schwarzer Adler, Kitzbühel	Whirlpool	23	m <sup>3</sup> /h	2001	
Naturschwimmteich Pölfing-Brunn	FB	11	m <sup>3</sup> /h	2001	
HB Klagenfurt - Teilstromozonisierung	HB	60	m <sup>3</sup> /h	2001	
Therme Loipersdorf Außenbecken / Attraktionen	FB	bestehend		2001	
Babyhotel Neuschützer Trebesing	FB	26	m <sup>3</sup> /h	2001	



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
Heiltherme Bad Waltersdorf - Massagebecken	FB	80	m <sup>3</sup> /h	2001	
Hotel Ronacher Bad Kleinkirchheim	HB	71	m <sup>3</sup> /h	2001	
Hotel Ronacher Bad Kleinkirchheim	HB Massagebecken	60	m <sup>3</sup> /h	2001	
Hotel Ronacher Bad Kleinkirchheim Außenbecken	FB	70	m <sup>3</sup> /h	2001	
Hotel Ronacher Bad Kleinkirchheim Kaltbecken	HB	40	m <sup>3</sup> /h	2001	
Neulengbach - NÖ	FB Sport-,Nichtschwimmer-, Kinderbecken	526	m <sup>3</sup> /h	2001	
Holmes Place Wipplinger Str. Wien	HB	150	m <sup>3</sup> /h	2002	
HAPIMAG Sonnleiten	HB	50	m <sup>3</sup> /h	2002	
Vösendorf (Aura) - NÖ	FB Nichtschwimmerbecken	25	m <sup>3</sup> /h	2002	
Wieselburg - NÖ	FB Erlebnis- u. Kinderbecken	362	m <sup>3</sup> /h	2002	
Vorau - Stmk	FB Kinderbecken	57	m <sup>3</sup> /h	2002	
Hotel Grimmingblick - Stmk	HB Erlebnisbecken Whirlpool	60	m <sup>3</sup> /h	2002	
Österr. Gewerkschaftsbund	Außenbecken,Kinderbecken	45	m <sup>3</sup> /h	2002	
Selzthal - Stmk	FB Sport-,Nichtschwimmer-, Kinderbecken	386	m <sup>3</sup> /h	2002	
BWA Ormoz, Slowenien	FB	86	m <sup>3</sup> /h	2002	
Riegersburg	Kinderbecken	45	m <sup>3</sup> /h	2002	
Flattach	FB	383	m <sup>3</sup> /h	2002	
Sonnenwaldbad Donnerskirchen	FB	330	m <sup>3</sup> /h	2002	
FB Siegendorf	FB	320	m <sup>3</sup> /h	2002	





FB = Freibad		HB = Hallenbad				
<u>Kunde</u>	<u>Art</u>	<u>Techn. Daten</u>		<u>Jahr</u>	<u>Referenz- bestätigung</u>	
Brennereihotel Lagler Kukmirn	HB	87	m <sup>3</sup> /h	2002		
Gasthof Stoff, St. Margarethen/Lav.	HB	28	m <sup>3</sup> /h	2002		
Gruber Hotel Bretanide, Croatien	FB	188	m <sup>3</sup> /h	2002		
Izovod, Croatien	HB	15	m <sup>3</sup> /h	2002		
Thermalseeanlage Rogner Bad Blumau	Thermalsee	637	m <sup>3</sup> /h	2002		
Alpengasthof Hohegger, Klippitztörl	Hotelbad	73	m <sup>3</sup> /h	2002		
Thermenhotel Paierl, Bad Waltersdorf	HB	108	m <sup>3</sup> /h	2002		
Hotel Allmer, Familie Pfeifer, Bad Gleichenberg	HB	41	m <sup>3</sup> /h	2002		
Mistelbach	HB	60	m <sup>3</sup> /h	2003		
Waidhofen/Ybbs	HB	40	m <sup>3</sup> /h	2003		
Rabensburg	FB	390	m <sup>3</sup> /h	2003		
Leopoldskron	FB	1010	m <sup>3</sup> /h	2003		
Tulln	Therapiebecken	30	m <sup>3</sup> /h	2003		
Holmes Place Salzburg	HB	198	m <sup>3</sup> /h	2003		
Loipersbach	FB (Kinderbecken)	25	m <sup>3</sup> /h	2003		
Ferienpark Sankt Lorenzen	HB	90	m <sup>3</sup> /h	2003		
Regenwaldhaus Schönbrunn	Tiergarten			2003		
Kurzentrums Bad Sauerbrunn	HB	175	m <sup>3</sup> /h	2003		
Schloßpark Fortuna	HB	80	m <sup>3</sup> /h	2003		
Elixia Wien	HB	155	m <sup>3</sup> /h	2003		



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
Braunhubergasse	FB	28	m <sup>3</sup> /h	2003	
Großfeldsiedlung - Wien	HB Lehrschwimmbecken	95	m <sup>3</sup> /h	2003	
Gemeinde Niklasdorf	FB	360	m <sup>3</sup> /h	2003	
Kurhotel Bad Tatzmannsdorf	FB/HB/WP	139+139+60		2003	
Therme Lutzmannsburg - Erweiterung	HB	777	m <sup>3</sup> /h	2003	
Vitalhotel Loipersdorf	HB	78+52+30	m <sup>3</sup> /h	2003	
Hotel Landhaus Legenstein, Bad Gleichenberg	Hotelbad	45	m <sup>3</sup> /h	2003	
HB Stako - Gerald Kozmuth, Graz	HB	75	m <sup>3</sup> /h	2003	
Alpentherme Bad Hofgastein	Therme	1.187	m <sup>3</sup> /h	2003	
Seniorenresidenz Waldhof, Lieboch	HB	40	m <sup>3</sup> /h	2003	
Hotel Hochschober, Turracherhöhe, Sanierung	Solebecken	12	m <sup>3</sup> /h	2003	
Hotel Hochschober, Turracherhöhe, Sanierung	HB	72	m <sup>3</sup> /h	2003	
Turist Hotel Zaton, Croatien	FB Attraktionsbecken	477	m <sup>3</sup> /h	2003	
Turist Hotel Zaton, Croatien	FB Kinderbecken	180	m <sup>3</sup> /h	2003	
Bad Weissenbach	Therme/FB	63	m <sup>3</sup> /h	2003	
Stadtgemeinde Feldbach	HB	107	m <sup>3</sup> /h	2003	
Hotel Bergwirt, Graden	HB	46	m <sup>3</sup> /h	2003	
Mag. Alfred Wall, Graz	FB/Privatbad	40	m <sup>3</sup> /h	2003	
Sanatorium Laßnitzhöhe	Therapiebecken	41	m <sup>3</sup> /h	2003	
Dr. Norbert Ertler, Graz	FB/Privatbad	21	m <sup>3</sup> /h	2003	



<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
Thermenhotel Ronacher, Bad Kleinkirchheim	Solebecken	41	m <sup>3</sup> /h	2003	
Kirchberg an der Pielach	FB	87 485	m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h	2004	
Monte Verde	FB	42	m <sup>3</sup> /h	2004	
Lutzmannsburg	FB (Whirlpool)	42	m <sup>3</sup> /h	2004	
Holmes Place Linz	HB	94 54	m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h	2004	
Holmes Place Innsbruck	HB	94 54	m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h	2004	
Albrechtsberg	FB	185	m <sup>3</sup> /h	2004	
Gasthof Weiss	HB	13	m <sup>3</sup> /h	2004	
Grand Hotel Viktoria Schweiz	HB	45	m <sup>3</sup> /h	2004	
Strebersdorf - Wien	FB Familienbecken	431	m <sup>3</sup> /h	2004	
Sinabelkirchen - Stmk	Badesee	90	m <sup>3</sup> /h	2004	
Neunkirchen - NÖ	FB Erlebnisbecken	250	m <sup>3</sup> /h	2004	
Stammersdorf - Wien	FB Familienbecken	60	m <sup>3</sup> /h	2004	
Wenigzell - Stmk	HB Erlebnisbecken	146	m <sup>3</sup> /h	2004	
Glanzing - Wien	HB Wohnhausanlage	45	m <sup>3</sup> /h	2004	
Hallenbad Kapfenberg / Saunabereich	HB	248	m <sup>3</sup> /h	2004	
Mag. Alfred Wall, Graz	HB (Privatbad)	30	m <sup>3</sup> /h	2004	



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
Franz Tendl, Floing	HB	15	m <sup>3</sup> /h	2004	
Vöest Alpine Turbolars, Kindberg	Therapiebecken	35	m <sup>3</sup> /h	2004	
Bioterme, Mala Nedelja, Slowenien	Therme	1.165	m <sup>3</sup> /h	2004	
Therme Nova Köflach	Therme	809	m <sup>3</sup> /h	2004	
Innen-/Außenbecken, Grotte, Whirlpool		474	m <sup>3</sup> /h	2004	
Kinderbecken, Rutschenlandebecken		145	m <sup>3</sup> /h	2004	
Schwimmerbecken		100	m <sup>3</sup> /h	2004	
Kaltbecken		14	m <sup>3</sup> /h	2004	
Hotelbecken		76	m <sup>3</sup> /h	2004	
Stegersbach	Therme/Hotelbad	500	m <sup>3</sup> /h	2004	
Gemeinde Frohnleiten	FB	700	m <sup>3</sup> /h	2004	
Gemeinde Breitenau am Hochlantsch	Kinderbecken	26	m <sup>3</sup> /h	2004	
Gemeinde Wernersdorf	FB	106	m <sup>3</sup> /h	2004	
Stadtgemeinde Gleisdorf	FB	944	m <sup>3</sup> /h	2004	
Hotel Goger, Stegersbach	Hotelbad	70	m <sup>3</sup> /h	2004	
Stadtgemeinde Gleisdorf, Freibad	Whirlpool	30	m <sup>3</sup> /h	2004	
Parkhotel Stubenberg	HB	24	m <sup>3</sup> /h	2004	
All in Red Hotelbetrieb, Lutzmannsburg	HB/FB	49	m <sup>3</sup> /h	2004	
Stegersbach Balance Resort, Stegersbach	Hotelbad	170	m <sup>3</sup> /h	2004	
Hotel Werzer-Wallerwirt, Pörschach	Hotelbad	51	m <sup>3</sup> /h	2004	
Sporthotel Kurz, Operpullendorf	Hotelbad	42	m <sup>3</sup> /h	2004	
Hotel Regitnig - Whirlpoolanlage, Weißensee	Whirlpool	23	m <sup>3</sup> /h	2004	



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
Golf-Aparthotel, Loipersdorf	Hotelbad	174	m <sup>3</sup> /h	2004	
Hotel Kreuzwirt, Weißensee	Hotelbad	102	m <sup>3</sup> /h	2004	
Architekt Dipl.Ing. Simonyi, Graz	Whirlpool	10	m <sup>3</sup> /h	2004	
Eisenerz (Saunabereich)	HB	219	m <sup>3</sup> /h	2004	
Felsenbad Bad Gastein	HB/FB	700	m <sup>3</sup> /h	2004	
Kiss-salis-Therme Bad Kissingen	Therme	1.386	m <sup>3</sup> /h	2004	
Fladnitz/Hotel Styria - Stmk. Österr. Gewerkschaftsbund	HB - Hotelbecken	34	m <sup>3</sup> /h	2004	
Jörgerbad - Wien	HB Schwimmerbecken	100	m <sup>3</sup> /h	2004	
Wienerbergcity	FB	65	m <sup>3</sup> /h	2005	
Rösslergasse	FB	40	m <sup>3</sup> /h	2005	
Leobersdorf	FB (Rutschenzielbecken)	60	m <sup>3</sup> /h	2005	
Langenlois	FB (Kinderbecken)			2005	
Hofferplatz - Wien	FB Familienbecken	180	m <sup>3</sup> /h	2005	
Neunkirchen - Wien	HB Sprungbecken	80	m <sup>3</sup> /h	2005	
Lenox/Moskau, Russland	HB	16	m <sup>3</sup> /h	2005	
Lenox/Minsk, W. Russland	Wellness	32	m <sup>3</sup> /h	2005	
Gruber Hotel Bretanide Erweiterung, Croatien	FB (Attraktionsbecken)	188	m <sup>3</sup> /h	2005	
Gemeinde Eibiswald (Neubau)	FB	423	m <sup>3</sup> /h	2005	
Hotel Triest/Fontana, Bad Radkersburg	HB/FB	148	m <sup>3</sup> /h	2005	
Mürzzuschlag	HB / Wasserrutsche	235	m <sup>3</sup> /h	2005	





<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
H2O-Hoteltherme, Bad Waltersdorf	Therme / Wasserrutsche	1.225	m <sup>3</sup> /h	2005	
Hotel Seeblick, Weißensee	HB	42	m <sup>3</sup> /h	2005	
St. Stefan im Rosental	FB	491	m <sup>3</sup> /h	2005	
Berggasthof Jesch, Diex	HB	50	m <sup>3</sup> /h	2005	
Vitalhotel in Henndorf bei Loipersdorf	Massagebecken	80	m <sup>3</sup> /h	2005	
Erweiterung (Sauna) Burgenlandtherme "Spannonia" Bad Tatzmannsdorf (Thermalwasser-Außenbecken und diverse Kaltwasser-Außenbecken)	Therme	93+43	m <sup>3</sup> /h	2005	
Stainz	HB	80	m <sup>3</sup> /h	2005	
Hotel Astoria, Maria Wörth	HB	44	m <sup>3</sup> /h	2005	
Sonderkrankenanstalt Micheldorf	Therapiebecken	48	m <sup>3</sup> /h	2005	
Familie Trost, Salzburg-Anif	HB (Privatbad)	25	m <sup>3</sup> /h	2005	
AVL Klimabrunnen, Graz	Klimabrunnen	15	m <sup>3</sup> /h	2005	
Eurotherme Bad Schallerbach	Therme	1.100	m <sup>3</sup> /h	2005	
Spreevaldtherme Burg	Therme	882	m <sup>3</sup> /h	2005	
Scharfegger	HB (Whirlpool)	26	m <sup>3</sup> /h	2006	
Sonderschule Schwechat	HB (Therapiebecken)	21	m <sup>3</sup> /h	2006	
Gnas	HB	56	m <sup>3</sup> /h	2005	
Wien Hietzing	FB	15	m <sup>3</sup> /h	2005	



<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
Linz AG - OÖ	Zierbecken	10	m3/h	2005	
Waldschule Wr. Neustadt	HB (Therapiebecken)	126	m3/h	2006	
Gumpoldskirchen	FB	Filtertausch		2006	
Bad Leonfelden	HB (Schwimmbecken)	61	m3/h	2006	
	HB ( Whirlpool)	42	m3/h		
Axams	FB	244	m3/h	2006	
Kapfenberg	FB	Filtersanierung		2006	
Scharfegger	Schwimmbecken Halle- Freibereich	48	m3/h	2006	
Lachtal	HB	21	m3/h	2006	
Bad Ischl, Vitalhotel	Badewasseraufbereitung			2006	
	HB (Schwimmbecken)	77	m3/h		
	HB ( Whirlpool)	45	m3/h		
	Errichtung Edelstahlbecken				
Gallspach	Naturschwimmbad (Pumpenraum)	30 120 20	m3/h m3/h m3/h	2006	
St. Marein - Strmk	Badesee	76	m3/h	2006	
Kongreßbad - Wien	FB Erlebnisbecken	550	m3/h	2006	
Theresienbad - Wien	Saunabecken	34	m3/h	2006	
Würflach - NO	FB Nichtschwimmerbecken	200	m3/h	2006	
Jörgerbad - Wien	FB Nichtschwimmerbecken	200	m3/h	2006/2007	
Therme Linsberg	Planungsauftrag Thermenbrunnen Thermalwasseraufbereitung Badewasseraufbereitung			2006	



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
<u>Kunde</u>	<u>Art</u>	<u>Techn. Daten</u>		<u>Jahr</u>	<u>Referenz- bestätigung</u>
John Harris Fitness - Wien	HB Schwimmerbecken	90	m <sup>3</sup> /h	2006	
Gaming - NÖ	HB Schulhallenbad	80	m <sup>3</sup> /h	2006	
Gesundheitszentrum Hotel Wasnerin Bad Aussee	HB, FB	350	m <sup>3</sup> /h	2006	
Garten-Hoteldorf Ochensberger St. Ruprecht/R.	HB	45	m <sup>3</sup> /h	2006	
Gemeinde Hart bei Graz	HB	135	m <sup>3</sup> /h	2006	
Gemeinde Bad Gleichenberg (Sanierung)	FB	678	m <sup>3</sup> /h	2006	
Haus Rossi, Kom.Rat Roth	Whirlpool (Privatbad)	40	m <sup>3</sup> /h	2006	
Schloß Pichlarn, Aigen i.E.	FB, KB	135	m <sup>3</sup> /h	2006	
Nova Gorica (Therapiebecken mit Ozon), Slowenien	Therapiebecken	80	m <sup>3</sup> /h	2006	
Avance Hotel Bad Tatzmannsdorf	HB, KB	171	m <sup>3</sup> /h	2006	
Conip Zagreb, Croatien	HB	15	m <sup>3</sup> /h	2006	
Gleichenberger Hof	FB	43	m <sup>3</sup> /h	2006	
Therme Loipersdorf, Methanentgasung Barbaraquelle		3,6	l/s	2006	
Gemeinde Mitterdorf/Mürzthal	FB / Wasserrutsche	315	m <sup>3</sup> /h	2006	
Therme Loipersdorf	Thermal-Innenbecken	282	m <sup>3</sup> /h	2006	
Dorfhof Fasching 8654 Fischbach	HB	58	m <sup>3</sup> /h	2006	
Hotel Loipersdorf in 8282 Loipersdorf	HB	105	m <sup>3</sup> /h	2006	
Landessportschule Linz	FB (Folienauskleidung)	420	m <sup>3</sup> /h	2006	
Kabelwerke	Zierbrunnen	120	m <sup>3</sup> /h	2007	
	Wassertreppe	25	m <sup>3</sup> /h	2007	
Theodor Körner Schule, St. Pölten	HB	Sanierung		2007	



<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
Gasthof Gruber	FB	Sanierung		2007	
Ebensee	Badewasseraufbereitung				
	Mehrzweckbecken	96	m <sup>3</sup> /h	2007	
	Kinderbecken	4	m <sup>3</sup> /h	2007	
	Errichtung Edelstahlbecken			2007	
Wien Süd - Mittelfeldweg	Badewasseraufbereitung				
	Freibad	24	m <sup>3</sup> /h	2007	
Amstetten Naturbad	Erweiterung Badewasseraufb.				
	Erlebnisbecken	238	m <sup>3</sup> /h	2007	
	Kinderbecken	20	m <sup>3</sup> /h	2007	
	Errichtung der Baulichkeiten Technikraum			2007	
Schloßhotel Velden	HB, FB	200	m <sup>3</sup> /h	2007	
Seepark Velden Hotel	FB, HB	65	m <sup>3</sup> /h	2007	
Hypo Alpe Adria Center Zagreb, Croatia	Wellness	200	m <sup>3</sup> /h	2007	
Hotel Larimar 7551 Stegersbach	HB FB Sole	255	m <sup>3</sup> /h	2007	
Gemeinde St. Anton an der Jeßnitz	FB	141	m <sup>3</sup> /h	2007	
Erweiterung Thermal-Römerbad Bad Kleinkirchheim	FB Erlebnis KB	293	m <sup>3</sup> /h	2007	
Aqualuxtherme Fohnsdorf	Therme	695	m <sup>3</sup> /h	2007	
Wellnessbereich Quellenhotel Bad Waltersdorf	HB FB	120	m <sup>3</sup> /h	2007	
Sport- und Kongreßzentrum Seefeld	HB,FB	650	m <sup>3</sup> /h	2007	
Therme Linsberg	Thermalwasseraufbereitung	14,4	m <sup>3</sup> /h	2008	



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
Therme Linsberg	Thermenbrunnen	14,4	m3/h	2008	
Therme Linsberg	Badewasseraufbereitung				
	Wasserkreislauf 1	576	m3/h	2008	
	Wasserkreislauf 2	235	m3/h	2008	
	Wasserkreislauf 3	149	m3/h	2008	
	Wasserkreislauf 4	60	m3/h	2008	
	Wasserkreislauf 5	100	m3/h	2008	
	Wasserkreislauf 6	99	m3/h	2008	
	Wasserkreislauf 7	64	m3/h	2008	
Mariazeller Akademie	Badewasseraufbereitung				
	Schwimmbecken	64	m3/h	2008	
	Kinderbecken	12	m3/h	2008	
	Tauchbecken			2008	
	Errichtung Edelstahlbecken			2008	
Leobersdorf Generationenpark	Brunnenanlage			2008	
Stadionbad	Umbau Energiecontracting			2008	
	Umbau Wellenmaschine				
Misakyan	Privatbecken			2008	
	Badewasseraufbereitung				
	Edelstahlbecken				
Hotel DAS Schmidt	Therapiewanne			2008	
Bad Zell	HB	63	m3/h	2008	
	Badewasseraufbereitung				
Kirchberg an der Raab	Badeteich	2081	m2		
	Badewasseraufbereitung	60	m3/h	2008	
Altlangbach	FB	186	m2	2008	
	Badewasseraufbereitung				
	Schwimmerbecken	50	m3/h		





FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
	Nichtschwimmerbecken	68	m <sup>3</sup> /h		
	Kinderbecken	21	m <sup>3</sup> /h		
Markt Sankt Martin	Badeteich	1400	m <sup>2</sup>	2008	
	Badewasseraufbereitung	46	m <sup>3</sup> /h		
Steyr	Neubau Rutsche			2008	
Engelsbad Baden	Badewasseraufbereitung	113	m <sup>2</sup>	2009	
	Schwimmerbecken	64	m <sup>3</sup> /h		
	Therapiebecken	55	m <sup>3</sup> /h		
BORG Wr. Neustadt	HB			2009	
	Sanierung				
Leobersdorf Generationenpark	Brunnenanlage			2008	
	Enthärtung + Aufbereitung				
Römertherme Baden	Sanierung Überlauftrinne			2008	
	Baumeisterarbeiten				
	Edelstahlauskleidung				
Marktgemeinde Weiten	FB			2008	
	Sanierung Technik				
	Sanierung Folienauskleidung				
MA 44 - Donaustadt	Energiecontracting HB			2008	
	Neubau Badewasseraufbereitung				
	Chlordioxidanlage Trinkwasser				
	Erneuerung Lüftungsgeräte				
	Visualisierung + Steuerung				
Theresienbad	Erneuerung Dosierstationen			2008	
	Erneuerung Meß- und Regelung				
Asia Resort Linsberg	Erweiterung Gebläseluftheizer			2008	
Gruber Hotel Bretanide Erweiterung, Croatien	FB (Attraktionsbecken)	84	m <sup>3</sup> /h	2008	
Auranus-Stiftung, Drobollach am Faakersee	HB (Privatbad)	25	m <sup>3</sup> /h	2008	



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
Kairotherme Bad Gleichenberg	Therme	567	m <sup>3</sup> /h	2008	
Kurhotel Raxblick, Prein an der Rax	HB FB Therapie	165	m <sup>3</sup> /h	2008	
Erweiterung Bioterme, Mala Nedelja, Slowenien	Therme	443	m <sup>3</sup> /h	2008	
Unionschwimmhalle der Sportunion Graz	HB	250	m <sup>3</sup> /h	2008	
Almwellnesshotel Pierer/Teichalm	HB	40	m <sup>3</sup> /h	2008	
BWA Rutschenanlage FB Fürstenfeld	FB	120	m <sup>3</sup> /h	2008	
Hallenbad Birkfeld	HB	60	m <sup>3</sup> /h	2008	
Bretanide Brac/Bol	FB	82	m <sup>3</sup> /h	2008	
Golf- und Thermenresort Stegersbach (Erweiterung)	Therme	200	m <sup>3</sup> /h	2008	
Seminarhotel Retter Pöllau	FB	88	m <sup>3</sup> /h	2008	
Hotel Zedernklang	HB, FB	65	m <sup>3</sup> /h	2008	
Antunović, Croatien	HB	20	m <sup>3</sup> /h	2008	
Villa Barbara Bad Gleichenberg	HB	20	m <sup>3</sup> /h	2008	
Kinderbecken im Schwimmbad Ljutomer, Slowenien	KB	129	m <sup>3</sup> /h	2008	
Hotel Lambbrechthof, St. Lambrecht	HB	46	m <sup>3</sup> /h	2008	
Hotel Weißbriach, Weißbriach	HB FB	184	m <sup>3</sup> /h	2008	
Kurhotel Salzerbad, Kleinzell/Hainfeld	HB	50	m <sup>3</sup> /h	2008	
Baukom, Slowenien	FB	26	m <sup>3</sup> /h	2008	
Rehabilitationszentrum Bad Häring	HB, Therapiebecken	180	m <sup>3</sup> /h	2008	
Lebens Resort & Gesundheitszentrum, Ottenschlag	FB/HB Therapiebecken	182	m <sup>3</sup> /h	2008	



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
Parkbad Linz (Sanierung)	WP	240	m <sup>3</sup> /h	2008	
Bad Hall	FB	500	m <sup>3</sup> /h	2008	
Strandbad Fuschl am See	FB Sanierung Folienbecken	240	m <sup>3</sup> /h	2008	
Neumarkt im Mühlkreis	FB Badewasseraufbereitung Neubau Solaranlage	186 235	m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup>	2009	
Stadionbad	Neubau Solaranlage Verrohrung	1000	m <sup>2</sup>	2009	
Cumberlandstrasse	FB Badewasseraufbereitung	30	m <sup>3</sup> /h	2009	
Gänserndorf	HB Sanierung Filteranlage			2009	
Neukirchen am Walde	Badeteich Technikausrüstung			2009	
MA 44 - Hütteldorf	Energiecontracting HB Badewasseraufbereitung Solaranlage Folienauskleidung Heizungsanlage Elektrotechnik Visualisierung + Steuerung			2009	
Ma 34 - Praterstern	Brunnenanlage Versuch			2009	
Grimmingtherme Bad Mitterndorf	Therme	713	m <sup>3</sup> /h	2009	
Golf- und Thermenresort Bad Waltersdorf (Erweiterung)	Therme	307	m <sup>3</sup> /h	2009	
Gesundheitsresort Bad St. Leonhard	HB FB Therapie	156	m <sup>3</sup> /h	2009	
Schloß Velden Appartements Top 25	Spa	15	m <sup>3</sup> /h	2009	




FB = Freibad

HB = Hallenbad

<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	Referenz- bestätigung
Hallenbecken Hotel Mord in Mala Nedelja	HB	80	m <sup>3</sup> /h	2009	
Kurzentrums Bad Hofgastein	Therapiebecken	70	m <sup>3</sup> /h	2009	
Genußhotel Gölles, Riegersburg	HB FB	20	m <sup>3</sup> /h	2009	
Hotel Rauter, Matri	FB	19	m <sup>3</sup> /h	2009	
FKK Saunaclub, Villach	FB HB	80	m <sup>3</sup> /h	2009	
Wellness Pule, Slowenien	Wellness	90	m <sup>3</sup> /h	2009	
Med. Zentrum Bad Vigaun (Sanierung)	FB	313	m <sup>3</sup> /h	2009	
Moschendorf	Badeteich	2000	m <sup>2</sup>	2011	
	Aufbereitungsanlage	40	m <sup>3</sup> /h		
	Kinderbecken				
	Badewasseraufbereitung	18	m <sup>3</sup> /h		
	Folienauskleidung				
Pötsching	FB			2010	
	Badewasseraufbereitung	490	m <sup>3</sup> /h		
	Folienauskleidung	1000	m <sup>2</sup>		
	Solaranlage	320	m <sup>2</sup>		
	HKLS - Gebäude				
	E-Installation Gebäude				
Strandbad Baden	FB			2010	
	Austausch Schaltschrank				
	Neubau Visualisierung				
Neunkirchen	FB			2010-2011	
	Badewasseraufbereitung	469	m <sup>3</sup> /h		
Vitalhotel Styria	FB			2010	
	Sanierung				
	Folienauskleidung	320	m <sup>2</sup>		
	Adaptierung Technik				



<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
Doblhoffpark Baden	Zierbrunnen Wasseraufbereitung Folienauskleidung			2010	
Stadtgemeinde Mattersburg	FB Sanierung Folienauskleidung Adaptierung Technik	950	m <sup>2</sup>	2010	
Neuhofen an der Ybbs	FB Sanierung Folienauskleidung	490	m <sup>2</sup>	2010	
VS Zwentendorf	HB Badewasseraufbereitung Saunanlagen Edelstahlbecken	90	m <sup>3</sup> /h	2010-2011	
AQUA Nova Wiener Neustadt	GU - HB Umbau Chlorierung Komplette Umrüstung von Elektrolyse auf Chlorgas Baumeisterarbeiten Chlorgasraum	800	g/h	2010	
Krapinske Toplice, Croatien	HB/FB	955	m <sup>3</sup> /h	2010	
Brunnenanlagen im Belvedere-Garten (Sanierung)	Brunnenanlage	458	m <sup>3</sup> /h	2010	
Thermalwasseraufbereitung Hotel Izvor, Serbien	HB/FB	15	m <sup>3</sup> /h	2010	
Waldsanatorium Perchtoldsdorf	FB HB	122	m <sup>3</sup> /h	2010	
Familiensoletherme Amadeé, Altenmarkt	11 Becken	1.185	m <sup>3</sup> /h	2010	
Reha Hallein	Therapiebecken	80	m <sup>3</sup> /h	2010	
Kurbetrieb Heilstollen Oberzeiring	HB	43	m <sup>3</sup> /h	2010	
Avance Hotel Bad Tatzmannsdorf	Warmsprudelbecken	209	m <sup>3</sup> /h	2010	
Gemeinde Rettenegg	HB	81	m <sup>3</sup> /h	2010	
Thayatalbad Raabs an der Thaya	div. Becken/Ansaugfilter	264	m <sup>3</sup> /h	2010	
Thayatalbad Raabs an der Thaya	FB	265	m <sup>3</sup> /h	2010	





FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
	Sportbecken Rutschenzielbecken Relaxbecken Kinderbecken Saunabecken Außenbecken				
Familiensoletherme Amade Altenmarkt	FB / HB Erlebnisbecken innen / außen Saunabecken innen / außen Wellenbecken Entspannungsbecken Galeriebecken Warmsprudelbecken Sportbecken Kinderbecken	1132	m <sup>3</sup> /h	2010	
UKH RZ Meidling Wien	THB	195	m <sup>3</sup> /h	2010	
Kurbetrieb Heilstollen Oberzeiring	HB	42,5	m <sup>3</sup> /h	2010	
Gem. Oberndorf bei Melk	HB	100	m <sup>3</sup> /h	2010	
Stadtgemeinde Braunau	HB			2010	
Attraktionen: Luft/Wasser Sitzsprudelbank Schatzkoste und Kneippeim	Teilstromozon Schwimmerbecken Nichtschwimmerbecken Piratenkinderbecken	176 140 64	m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h		
Gemeinde Großarl	FB	379	m <sup>3</sup> /h	2010	
Neurologisches Zentrum Gmundnerberg	HB	40	m <sup>3</sup> /h	2010	
Villa Gschwendt Maria Anzbach	FB	100	m <sup>3</sup> /h	2010	
Stadtgemeinde Gröbming	FB			2010	
Attraktionen: Breitrutsche Nackendusche Breitspeier Luftliege	WKL 1	360	m <sup>3</sup> /h		
Attraktionen: Gegenschwimmanlage	WKL 2 Warmbecken Luftsitze	47	m <sup>3</sup> /h		
Hotel Praterstrasse Wien	HB	40	m <sup>3</sup> /h	2010	
Gesundheitsresort Königsberg Bad Schöna	HB	26	m <sup>3</sup> /h	2010	



<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
MA 44 - Donaustadt	Energiecontracting FB Neubau Badewasseraufbereitung Wasserspielplatz Folienauskleidung Kinderbecken Visualisierung + Steuerung Wärmepumpe, Solaranlage inkl. Energiekonzept			2010-2011	
Landeskrankenhaus Bad Ischl	HB	32	m <sup>3</sup> /h	2011	
Wohnhausanlage Ogugasse Wien	HB	32	m <sup>3</sup> /h	2011	
Waisenhorngasse Wien	FB	25	m <sup>3</sup> /h	2011	
Gesundheitszentrum Oberndorf b.Salzburg	THB	32	m <sup>3</sup> /h	2011	
Hotel Garni Colora	Hotelbad HB	21	m <sup>3</sup> /h	2011	
Carabelligasse	GU - FB Sanierung Becken	90	m <sup>3</sup> /h	2011	
Zierteich Ortner	Teichanlage Wassertechnik			2011	
Badeteich Suben	Teichanlage Wassertechnik			2011	
Stadionbad Wien	Automatisierung und Visualisierung Badewasseranlage Neubau Wellenmaschine			2011	
Hotel DAS Schmidt	Sole - Whirlpool Badewasseraufbereitung	21	m <sup>3</sup> /h	2011	
Hotel Kothmühle	Erneuerung Badewasseraufbereitung			2011	
Waidhofen-Schloss a.d. Eisenstrasse	Energiecontracting BWA HB			2011	
Red Bull - Ellighausen	Badewasseraufbereitung	18	m <sup>3</sup> /h	2011	
Theresianische Akademie	Schaltchankaustausch BWA HB			2011	
Siemens	EEC Waidhofen / Ybbs BWA Hotelanlage			2011	








FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
Villa Hahn, Semmering	Privatbad	25	m <sup>3</sup> /h	2011	
Wohnhaus Simmeringer Hauptstraße	Schwimmerbecken	47	m <sup>3</sup> /h	2011	
Zierbecken Stmk. Sparkasse Graz	Zierbecken	15	m <sup>3</sup> /h	2011	
Almwellnesshotel Pierer/Teichalm	Hallenbecken	29	m <sup>3</sup> /h	2011	
Hotel Izvor Arandjelovac, Serbien	HB/FB	609	m <sup>3</sup> /h	2011	
Aqua Park Izvor, Serbien	FB	725	m <sup>3</sup> /h	2011	
Burgenlandtherme Bad Tatzmannsdorf	Indoor, Outdoor, Kinderbeck	302	m <sup>3</sup> /h	2011	
Schloß Murhof Großlobming	Wellness	60	m <sup>3</sup> /h	2011	
Alpenhotel Waldfrieden in Rohrmoos	Hallenbecken	43	m <sup>3</sup> /h	2011	
Vitalhotel Simon, Bad Tatzmannsdorf	Hotelpool (Hallenbad)	47	m <sup>3</sup> /h	2011	
Therme Loipersdorf - Fun Park	Therme/Ansaugfilter	360	m <sup>3</sup> /h	2011	
Universitätssportzentrum Salzburg Rif, Hallein	HB	351	m <sup>3</sup> /h	2011	
Wellnesshotel Klosterbräu Fam. Seyrling, Seefeld	FB, WP	80	m <sup>3</sup> /h	2011	
Reha-Zentrum Bad Schallerbach	Therapiebecken	300	m <sup>3</sup> /h	2011	
Eurothermen Resort Bad Schallerbach (Zubau)	FB/HB, Therapie	677	m <sup>3</sup> /h	2011	
Schloss Murhof Großlobming	HB	60	m <sup>3</sup> /h	2011	
Loipersdorf Thermalquelle Funpark	FB / HB	180	m <sup>3</sup> /h	2011	
Universitätssportzentrum Salzburg Rif	HB	351	m <sup>3</sup> /h	2011	
SKA REHA Zentrum der PVA Großmair: THB		70	m <sup>3</sup> /h	2011	
Burgenlandtherme Bad Tatzmannsdorf	FB / HWP	302	m <sup>3</sup> /h	2011	
Messequartier Graz	FB	58	m <sup>3</sup> /h	2011	













FB = Freibad

HB = Hallenbad

Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung		
EurothermenResort Bad Schallerbach Zubau Therme	FB / HB WKL 1 Lagune außen Lagune innen Schwefelbecken	250 240 85	m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h	2011			
Ausbau Aquapulco	WKL 2 Solebecken WKL 3 Kurbecken	41 61	m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h				
	Attraktionsförderleistung Umwälzleistung	1300 500	m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h				
REHA Zentrum Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter Bad Schallerbach	THB Teilozon	190 60	m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h			2011	
SVA Klinikum Malcherhof	ARGE - GWT - Berndorf Edelstahlbecken SWB Wasseraufbereitung SWB Edelstahlbecken Beweg.B Wasseraufbereitung Beweg. Schwefelwasseraufb.	114 72 74,5 80	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> /h	2012			
Gesiba Bike & Swim	Dachterassenbad FB Wasseraufbereitung SWB Solaranlage	250 100 200	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup>	2012			
SPZ Korneuburg	TGU Edelstahlbecken Wasseraufbereitung Ozonanlage	12 12 16 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h	2012			
MA 31	Wasserpark Wienerberg			2012			
Benjowskigasse	Privatbecken FB	25	m <sup>3</sup> /h	2012			



FB = Freibad		HB = Hallenbad				
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung	
Wattmangasse - Haus W	Privatbecken FB	25	m <sup>3</sup> /h	2012		
Amstetten	Energiecontracting BWA HB und FB	1020	m <sup>3</sup> /h	2012		
Wohnpark Alt Erlaa	Erneuerung Technikraum von 3 Dachbädern	120	m <sup>3</sup> /h	2012		
Therme Wien Oberlaa - Vamed	Wasseraufbereitung Entschwefelung			2012		
Ödenburgerstraße	Dachterassenbad SWB + KB	216	m <sup>2</sup>	2012		
	Wasseraufbereitung SWB	80	m <sup>3</sup> /h			
	Wasseraufbereitung KB	15	m <sup>3</sup> /h			
	Solaranlage	150	m <sup>2</sup>			
Wertheimsteinpark	FB einer Wohnhausanlage	50	m <sup>2</sup>	2012		
	Wasseraufbereitung SWB	18	m <sup>3</sup> /h			
Pittel + Brausewetter - Ebreichsdorf	Pumpstation Badteich			2012		
Hotel Palais Hansen - Schottenring	Badwasseraufbereitung	68	m <sup>3</sup> /h	2013		
ARWAG - Stadt des Kindes	Badwasseraufbereitung	90	m <sup>3</sup> /h	2013		
Korneuburg - Florian Berndl Bad	HB und FB			2013		
	Badwasseraufbereitung	1232	m <sup>3</sup> /h			
	Lehrschwimmbecken+KB	105	m <sup>3</sup> /h			
	Schwimmbecken Halle	155	m <sup>3</sup> /h			
	Erholungsbecken FB	585	m <sup>3</sup> /h			
	Kinderbecken FB	87	m <sup>3</sup> /h			
	Schwimmbecken FB	300	m <sup>3</sup> /h			
	Chlorganlage	8	kg/h			
	Solaranlage	1300	m <sup>2</sup>			
Folienauskleidung	1500	m <sup>2</sup>				










FB = Freibad		HB = Hallenbad					Referenz- bestätigung
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr			
GM Felixdorf	Schaltschankaustausch BWA FB			2012	[Red Bar]		
Wohnpark Alt Erlaa	Sanierung Folienbecken			2012	[Red Bar]		
Sozialbau AG	GU - Leistung FB WEG Carabelligasse FB WEG Carabelligasse Sanierung Beckenanlage Folienbecken Bauarbeiten			2012	[Red Bar]		
GM Virgen	FB Virgen Sanierung Folienbecken	1250	m <sup>2</sup>	2012	[Red Bar]		
MA 34	Brunnenanlage Donauinsel			2012	[Red Bar]		
TGA	Planung Schwimmbadtechnik Irakische Botschaft			2012	[Red Bar]		
WV südl. BGLD	Folienauskleidung Trinkwasserbehälter Rumpersdorf	500	m <sup>2</sup>	2012	[Red Bar]		
Rosarium Baden	Ausrüstung Zierbrunnen			2012	[Green Bar]		
MA 44	FB Alte Donau Schaltschrankaustausch			2012	[Red Bar]		
John Harris	HB Fitnessstudio Sanierung BWA Wasserfläche gesamt Schwimmbecken Whirlpool	148 147 94 54	m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h	2012	[Red Bar]		
Stadionbad Wien	Automatisierung Endausbau Badwasseranlage			2012	[Red Bar]		
Messequartier Graz	HB	58	m <sup>3</sup> /h	2012	[Red Bar]		
SKA Bad Gastein (Umbau, Sanierung)	Hallenbecken, Therapiebecker	115	m <sup>3</sup> /h	2012	[Red Bar]		
Hotel Bioterme	Therme	154	m <sup>3</sup> /h	2012	[Red Bar]		
Hotel Landhaus Moserhof Guntramsdorf	Hotelpool	26	m <sup>3</sup> /h	2012	[Red Bar]		
Wine & Spa Resort Loisium Ehrenhausen	Hallen-/Freibecken	109	m <sup>3</sup> /h	2012	[Red Bar]		









FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
Hotel Izvor Arandjelovac (Erweiterung)	Hotelpool	174	m <sup>3</sup> /h	2012	
Sonnetherme Lutzmannsburg (Ausbaustufe III)	Therme	900	m <sup>3</sup> /h	2012	
UKH/Rehabzentrum Wien-Meidling	Therapiebecken	186	m <sup>3</sup> /h	2012	
Warmbad Villach	Indoor, Outdoor, Wellness	1.180	m <sup>3</sup> /h	2012	
Erweiterung Therme und Hotel in Stegersbach	Sauna-/Hotelbecken	60+60	m <sup>3</sup> /h	2012	
BWA Parktherme Bad Radkersburg (Erweiterung)	Therme	160	m <sup>3</sup> /h	2012	
Badhaus Millstatt, Millstätter See	FB	68	m <sup>3</sup> /h	2012	
Thermenhotel Stoiser (Erweiterung) Loipersdorf	Hotelbad	49	m <sup>3</sup> /h	2012	
Klinikum Theresienhof, Frohnleiten	Therapiebecken	26	m <sup>3</sup> /h	2012	
Avita Exclusiv Bad Tatzmannsdorf	Außen-/Innenbereich	231	m <sup>3</sup> /h	2012	
Grimmingtherme	Energieoptimierung			2012	
HB Kapfenberg	Energieoptimierung			2012	
Avance Hotel Bad Tatzmannsdorf	Warmsprudelbecken	209	m <sup>3</sup> /h	2012	
Hotel Reiterhof Saalbach	FB - Saugfilter	140	m <sup>3</sup> /h	2012	
	2 Whirl Pools - Saugfilter	60	m <sup>3</sup> /h	2012	
	Granudos 45+				
Hotel Glemmtalerhof Hinterglemm	HB	35	m <sup>3</sup> /h	2012	
Otto Wagner Spital Wien REHA-Zentrum	Therapiebecken	100	m <sup>3</sup> /h	in Bau	
	Erlebnisbecken	68	m <sup>3</sup> /h		
Therme Längenfeld Aquadome	Zubau Panorama Whirl Becke	80	m <sup>3</sup> /h	2012	
Dachterrassenbad Kirchäcker Eisenstadt	FB	25	m <sup>3</sup> /h	2012	



FB = Freibad		HB = Hallenbad				
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung	
Parktherme Bad Radkersburg	Erweiterung	160	m <sup>3</sup> /h	2012		
Badehaus Millstätter See	FB	68	m <sup>3</sup> /h	2012		
Thermenhotel Stoiser	Erweiterung Hotelbad	49	m <sup>3</sup> /h	2012		
Gemeinde Mauerkirchen	FB - Filterkesseltausch	550	m <sup>3</sup> /h	2012		
Sonnentherme Lutzmannsburg	Ausbaustufe III	900	m <sup>3</sup> /h	2012		
Thalia Graz	HB	42	m <sup>3</sup> /h	2012		
SKA RZ St. Radegund	THB	120	m <sup>3</sup> /h	2012		
Gemeinde Rettenegg	HB	81	m <sup>3</sup> /h	2012		
Loisium Ehrenhausen	HB	109	m <sup>3</sup> /h	2012		
Therme Geinberg Luxissuiten	Spa Becken Innen- u. Außenb	224	m <sup>3</sup> /h	2012		
	Massagebecken	336	m <sup>3</sup> /h			
	Thermalwasseraufbereitung					
LKH Salzburg Chirurgie West	THB	24	m <sup>3</sup> /h	2012		
Therme Stegersbach	Ying-Yang Außenbecken	105	m <sup>3</sup> /h	2012		
SKA Bad Gastein	THB	65	m <sup>3</sup> /h	2012		
	HB	48	m <sup>3</sup> /h			
Warmbad Villach	FB / HB 5 Wasserkreisläufe	1500	m <sup>3</sup> /h	2012		
Therme Wien Oberlaa - Vamed	Be- u. Entlüftungskolonne für 20m <sup>3</sup> Tank			2013		
Familypark St. Margarethen	Enthärtungsanlage			2013		
Gesiba Hadikgasse	Sanierung der Folierung	500	m <sup>2</sup>	2013		
HB Donaustadt	Austausch interner Fernwärmeleitung			2013		
IFP EEC Aqua Nova	Energiecontracting			2013		
	Sanierung BWA	808	m <sup>3</sup> /h			
	Wasserfläche	1085	m <sup>2</sup>			



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
	Sportbecken	213	m <sup>3</sup> /h		
	Lehrschwimmbecken	99	m <sup>3</sup> /h		
	Außenwarmbecken	24	m <sup>3</sup> /h		
	Saunawarmbecken	12	m <sup>3</sup> /h		
	Whirlpool	39	m <sup>3</sup> /h		
	Erlebnisbecken	332	m <sup>3</sup> /h		
	Kinderbecken	18	m <sup>3</sup> /h		
	Rutschenzielbecken	60	m <sup>3</sup> /h		
	Kaltbecken	11	m <sup>3</sup> /h		
	Visualisierung+Monitoring				
	Frequenzumformer				
	Luft/Wasserwärmepumpe				
	Systemsoftware Erneuerung				
	LED-Beleuchtung				
	Optimierung HKLS				
	Wärmepumpe Brauchwassererwärmung				
Lindnerhof Amstetten	HB	26	m <sup>3</sup> /h	2013	
Neulengbach	Wärmetauscher Umbau			2013	
Sollenau STGM	Sanierung HB Volksschule	90	m <sup>3</sup> /h	2013	
	Wasserfläche	143	m <sup>2</sup>		
Porr Aspern J9	Errichtung BWA und Edelstahlbecken			2015	
Neulengbach	Umbau FB Neulengbach inkl. Errichtung Wasserrutsche	239	m <sup>3</sup> /h	2014	
	Wasserfläche	276	m <sup>2</sup>		
Nowak Mörbisch	Planung Privatbecken	45	m <sup>2</sup>	2013	
GKK Graz Physio	Sanierung BWA	61	m <sup>3</sup> /h	2014	
	Wasserfläche	31	m <sup>2</sup>		
Cofely Austria Center	Sanierung Rohrleitungen			2014	
Neutal GM Sanierung FB	Foliensanierung	620	m <sup>2</sup>	2014	
	BWA	421	m <sup>3</sup> /h		
	Neubau Technikraum				
	Instandsetzung Rutsche				
	Kinderbecken	41	m <sup>3</sup> /h		
	Wasserspielplatz	13	m <sup>3</sup> /h		
	Zubau Sprungbecken	158	m <sup>2</sup>		



FB = Freibad		HB = Hallenbad				
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung	
Friedhöfe Wien	Austausch Steuerung			2013		
Strobl Panoramahof	Planung Hotelbecken			2013		
Gerstl Seestadt Aspern J2	Errichtung BWA	48	m <sup>3</sup> /h	2015		
NUA Purgstall-Nord	Kunststoff-Rundbehälter Verrohrung			2013		
Puch GM	Solaranlage			2014		
BWA Dr. Pachleitner, Graz	Privatbad	35	m <sup>3</sup> /h	2013		
Sanierung BWA Hapimag Gerlitzten	HB	52	m <sup>3</sup> /h	2013		
Hotel Erzherzog Johann, Bad Aussee	HB, FB	56	m <sup>3</sup> /h	2013		
Therme Nova Köflach - Thermalbecken	Energieoptimierung			2013		
BWA SKA St. Radegund	Therapie- und Tretbecken	120	m <sup>3</sup> /h	2013		
Thalia neu, Graz	Innenpool	42	m <sup>3</sup> /h	2013		
BWA Narzissenbad Bad Aussee	HB, FB, Warmsprudel, Sole	409	m <sup>3</sup> /h	2013		
BWA Hotel Werzer-Wallerwirt Pörschach	Hotelbad	45	m <sup>3</sup> /h	2013		
BWA Dorfhof Fasching Fischbach	FB	25	m <sup>3</sup> /h	2013		
Schloßhotel Velden - Umbau Spa	Spa	77	m <sup>3</sup> /h	2013		
SKA RZ Bad Tatzmannsdorf	THB			2013		
Hotel Erzherzog Johann Bad Aussee	HB / FB	56	m <sup>3</sup> /h	2013		
SVT Onkologisches Rehabilitations- zentrum St. Veit im Pongau	THB	49	m <sup>3</sup> /h	in Bau		
Red Bull Nachwuchsakademie für Fußball und Eishockey Lieferung	HB, Edelstahlbecken 2 Whirl Pools mit WAB	120	m <sup>3</sup> /h	in Bau		
Bogner Chalets Priesteregg Leogang	FB, Granudos	30	m <sup>3</sup> /h	2013		
Hotel Avita Exklusiv, Bad Tatzmannsdorf	Aussen- u. Innenbereich	231	m <sup>3</sup> /h	2013		





<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	<b>Referenz- bestätigung</b>
Sonnwendviertel Wien	HB Dachterrassenbad	45	m <sup>3</sup> /h	2013	
Rehabilitationszentrum Kitzbühel	THB Kneippbecken Kneippgang kalt	63	m <sup>3</sup> /h	2013	
Versicherungsanstalt für Eisenbahnen und Bergbau Bad Schallerbach	THB	90	m <sup>3</sup> /h	2013	
Schweizertalstrasse Wien	HB unterirdische Schwimmha	25	m <sup>3</sup> /h	2013	
Wien Süd Teesdorf	Errichtung BWA und Edelstahlbecken	96	m <sup>2</sup>	in Bau	
Wohnpark Alt Erlaa	Folientausch	500	m <sup>2</sup>	2014	
Wohnpark Berzeliusgasse	Foliensanierung	230	m <sup>2</sup>	2014	
Ragnitzbad	Errichtung BWA Nichtschwimmer Sportbecken Kinderbecken	232 83 398,96 13,74	m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	in Bau	
Carabelligasse	Filtersanierung	90	m <sup>3</sup> /h	2014	
Schafbergbad	Beckenfolierung	250	m <sup>2</sup>	2014	
Klosterneuburg Happyland	BWA	1130	m <sup>3</sup>	in Bau	
Caverion Zierbecken RLB	Zierbecken	50 (25)	m <sup>3</sup> /h	2014	
Therme Nova Köflach - Hotelanlage	Energieoptimierung			2014	
Parkcottage St. Wolfgang	HB	47	m <sup>3</sup> /h	2014	
Hotel Vollererhof, Puch bei Hallein	BWA HB Gegenstromschwimmanlage Edelstahlbecken	50	m <sup>3</sup> /h	2014	
Swarovski Wattens	Black Pond Zierteich 1600 m <sup>2</sup>	80	m <sup>3</sup> /h	in Bau	
Rogner Therme Bad Blumau	Mehrzweckbecken Attraktionsbecken	190 85	m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h	in Bau	
Medizinisches Zentrum Bad Vigaun	HB	110	m <sup>3</sup> /h	in Bau	



FB = Freibad		HB = Hallenbad			
Kunde	Art	Techn. Daten		Jahr	Referenz- bestätigung
SKA RZ Grubming	THB	35	m <sup>3</sup> /h	2014	
	Bewegungsbecken	111	m <sup>3</sup> /h		
	Tretbecken warm	16	m <sup>3</sup> /h		
	Tretbecken kalt	16	m <sup>3</sup> /h		
SKA RZ Bad Aussee	THB Granulatdosierung 10 S.	160	m <sup>3</sup> /h	2014	
EurothermenResort Bad Schallerbach Aqualco	Erweiterung Ozonanlage 490g	390	m <sup>3</sup> /h	2014	
Lindenhof Amstetten	HB	26	m <sup>3</sup> /h	2013	
Parkcottage St. Wolfgang	HB	47	m <sup>3</sup> /h	2014	
Hotel Vollererhof, Puch bei Hallein	BWA HB Gegenstromschwimmanlage Edelstahlbecken	50	m <sup>3</sup> /h	2014	
Swarovski Wattens	Black Pond Zierteich 1600 m <sup>2</sup>	80	m <sup>3</sup> /h	2015	
Rogner Therme Bad Blumau	Mehrzweckbecken	190	m <sup>3</sup> /h	2014	
	Attraktionsbecken	85	m <sup>3</sup> /h		
Medizinisches Zentrum Bad Vigaun	HB	110	m <sup>3</sup> /h	2014	
Alpine Star 22	BWA	120	m <sup>3</sup> /h	2014	
Eurotherme Bad Schallerbach	Relaxium Whirl-Pool	31	m <sup>3</sup> /h	2015	
	Kneippbecken warm und kalt	11,5	m <sup>3</sup> /h	2015	
	Tauchbecken	5	m <sup>3</sup> /h	2015	
SKA RZ Saalfelden	großes Therapiebecken	150	m <sup>3</sup> /h	2015	
	kleines Therapiebecken	41	m <sup>3</sup> /h	2015	
Gemeinde St. Georgen an der Gusen	FB Mehrzweckbecken Sprungbecken Kinderbecken	630	m <sup>3</sup> /h	2015	
Marktgemeinde Kremsmünster	FB Austausch Mess- u. Regelung Einbau Chlordosierpumpen			2015	



FB = Freibad

HB = Hallenbad

<b>Kunde</b>	<b>Art</b>	<b>Techn. Daten</b>		<b>Jahr</b>	Referenz- bestätigung
Red Bull Betriebsanlagen GmbH München	Trainingszentrum RB Leipzig	166	m <sup>3</sup> /h	2015	
Gemeinde Hargelsberg	FB Zubau Chlorgasdosieranlage			2015	
Rehakliniken Johannesbad Bad Füssing	Zubau Salzsäuredosierung	2 x 3000 l		2015	
Rehakliniken Johannesbad Bad Füssing	Umbau gesamte Schaltanlage	Bad 2 Neu		2015	
BWA Freibad Oggau	Sportbecken	150	m <sup>3</sup> /h	2015	
	Sprungbecken	106	m <sup>3</sup> /h		
	Erlebnisbecken	390	m <sup>3</sup> /h		
	Kinderbecken	65	m <sup>3</sup> /h		
	Instandsetzung der Wasserrutsche				
	Solaranlage	490	m <sup>2</sup>		
Aspern Seestadt D4	Errichtung BWA Edelstahlbecken	115	m <sup>3</sup> /h	2015	
Meidlinger Platz MA34	Brunnenanlage	35	m <sup>3</sup> /h	2015	
GESIBA Heinz Nittel Hof	FB	Filtertausch		2015	
Sozialbau Maygasse	Sanierung BWA	62	m <sup>3</sup> /h	in Bau	
Wien Süd Lastenstrasse	BWA Edelstahlbecken	60	m <sup>3</sup> /h	in Bau	
SVA Wirtschaft Herz Reha	Therapiebecken	110	m <sup>3</sup> /h	in Bau	

**Stand Juni 2015**