

# Ein Wassergarten als Ganzjahres-Idylle

Heilbad Heiligenstadt, die traditionelle Hauptstadt des Eichsfeldes, besticht durch die idyllische Lage im Tal von Leine und Geislede. Malerisch wird der thüringische Kurort von den waldreichen Berg- höhen des Iberg und des Dün umschlossen. Hier sind Elke und Arno Herrmann zuhause. Auf ihrem Anwesen haben sie sich einen idyllischen Wassergarten mit Schwimmteich geschaffen. Und wie der ent- standen ist, wurde Schritt für Schritt in vielen Fotos festge- halten. Bilder einer Baustelle, Teil 1.

Die Entstehungsgeschichte eines außergewöhnlichen Schwimmteiches **Teil 1**  
 Von Stephan Zinke



Foto 2 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx  
 xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxx



Foto 3 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx  
 xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxx

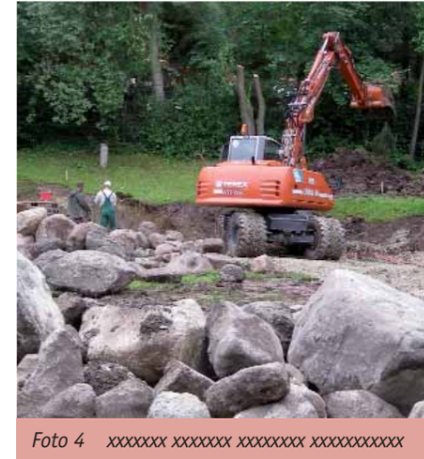


Foto 4 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 5 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 33 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx  
 xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxx



Foto 7 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx

Foto 28 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx  
 xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxx



Foto 18 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 32 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 34 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 40 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 64 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 39 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 48 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 49 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 51 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 57 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 47 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 53 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 58 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx

**Galabau Stephan Zinke**  
Beratung, Planung, Ausführung und Pflege

Die Firma Garten- und Landschaftsbau Stephan Zinke wurde 1989 gegründet und baut seit 1998 professionell Schwimmteiche des Systemanbieters BioNova.

Regelmäßige Schulungen ermöglichen unseren Mitarbeitern, Schwimmteiche nach dem neuesten Stand der Technik und nach FFL-Richtlinien zu bauen. Mit dem Erwerb der Lizenz von BioNova Deutschland haben wir einen entscheidenden Schritt zur Spezialisierung im professionellen Schwimmteichbau getan. Die langjährige Erfahrung unserer österreichischen Kollegen konnte von Anfang an genutzt werden.



1999/2000 wurde das bis dahin größte Naturerlebnisbad Deutschlands maßgeblich von unserer Firma mitgestaltet. Es ist das größte bisher von uns erstellte Projekt – ein Freibad in Norddeutschland mit über 3000 Quadratmeter Wasserfläche. Doch wir bauen auch kleine Schwimmteiche: Das kleinste Objekt war bislang ein Saunatauchbecken mit circa 30 Quadratmetern.

baden. Im August / September ist es ja noch Sommer – jedenfalls normalerweise.

Am 27. Juni 2007 ist Baubeginn. Von diesem Tag an gibt es eine tägliche Baubesprechung ab 8.00 Uhr, Dauer circa ein bis drei Stunden. Kein Problem, auch Frau Hermanns Kaffee ist besonders gut. Schon am zweiten Tag stellt sich heraus, dass während der Maßnahmen weitere Wünsche und neue Ideen meine ganze Aufmerksamkeit verlangen werden.

Aus den ursprünglich geplanten circa 300 Meter Stromleitungen für neun Moonlights und 18 Unterwasserscheinwerfer kommen nun 1000 Meter Stromleitungen aller Querschnitte zur Ausführung. Dank der guten Zusammenarbeit mit der Elektrofirma gibt es aber keine Probleme. Weitere Installationen kommen dazu: Steuerleitungen für Bus-System, ein Wärmetauscher für den Pool sowie ein Sandfilter für dessen Reinigung,

eine Außendusche mit Durchlauferhitzer zur Wassererwärmung, Lautsprecherboxen und eine Antenne für Fernseher.

Während der Arbeiten taucht die Frage auf: Wohin mit den Badesachen, den Auflagen für Liegen und sonstigen Utensilien? Hierfür werden zwei Betoncontainer in die Natursteinwände eingelassen, mit späteren Funktionen als Tisch, Schrank für die komplette Elektronik, Badebekleidung und Möbelaufgaben. Zur besseren Optik werden die Container mit Holz verkleidet, passend zum Holzdeck.



Foto 87 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 76 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx  
xxxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 95 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 96 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 99 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx

### Unser Schwimmteich Von Bauherrin Elke Herrmann

Zunächst war beim Bau des Wohnhauses für den Garten ein Swimmingpool vorgesehen. Diverse Vorbereitungen, wie Leerrohre zum Schacht im Garten, waren bereits hergerichtet. Die eigentliche Idee kam von meinem Vater, welcher sich bei einer Urlaubsreise auf Mauritius in einen traumhaft schönen Bachlauf verliebt hatte. Dieser sollte nun auch in unserem Garten entstehen. Gesagt, getan. Es wurde eine Gartenbaufirma beauftragt, die mit ihren und unseren Ideen unser Traumprojekt verwirklichen sollte. Gleichzeitig wurde die bestehende Planung für den Swimmingpool in den Bau eines Schwimmteiches gewandelt, damit dieser zusammen mit dem Bachlauf und dem oberen Teich ein schönes und harmonisches Bild gibt. Ein besonderer Vorteil ist, dass ein Schwimmteich das ganze Jahr lang gut aussieht und man nicht in Chemie baden muss. Außerdem dient er im Winter prima als Tauchbecken nach dem Saunieren. Leider hat der schlechte Sommer 2007 die Arbeiten an unserem Gartenprojekt erschwert und verlängert. So musste die Firma Zinke im Vorfeld z. B. eine Baustraße anlegen, um das Versinken des 24 Tonnen schweren Atlas Baggers zu verhindern.



Foto 111 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx  
xxxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx

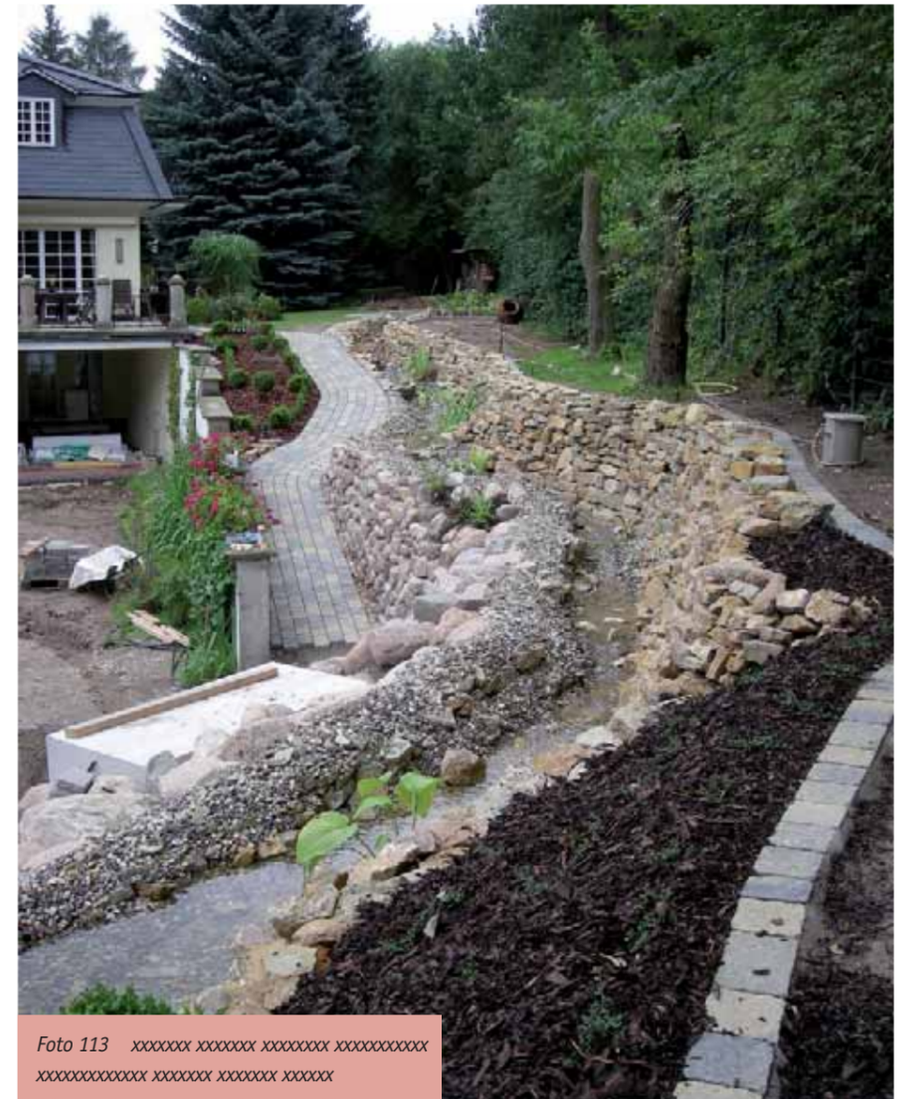


Foto 113 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx  
xxxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx

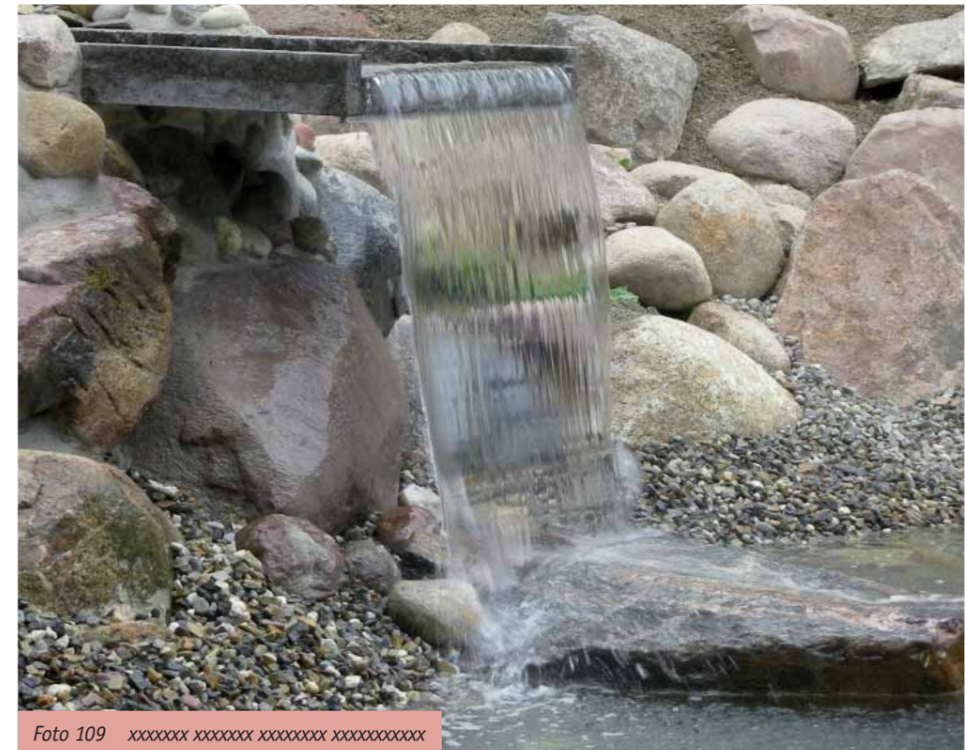


Foto 109 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx

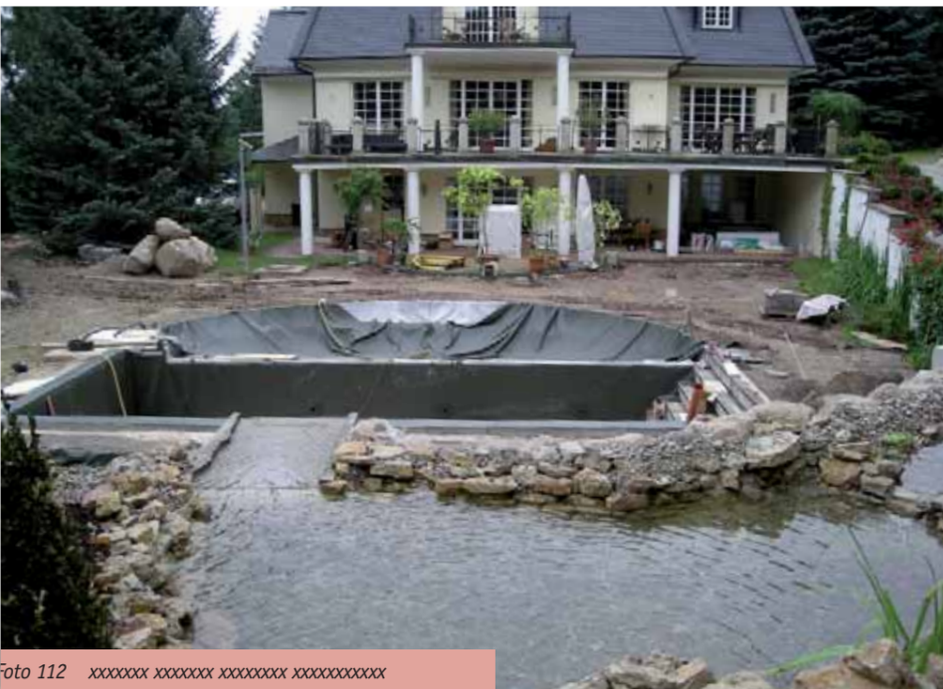


Foto 112 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 119 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 138 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 102 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx



Foto 117 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx

**Baublauf**  
Beginn am 27.06.2007

1. Herstellen aller Mauern aus Naturstein (Kalkstein und Heidefindlinge)
2. Parallel dazu Schachtarbeiten für den Bachlauf (Minibagger - Einsatz großer Technik nicht möglich)
3. Bachlauf - Folienarbeiten - Natursteinverkleidung. Im Bachlauf drei Staustufen; oberer Teich wird später als Koiteich, unterer als Forellenteich genutzt.
4. Tiefbau Pool
5. Herstellen der Poolwände aus Schalungssteinen. Aufgrund der Statik wird der Arbeitsraum hinter den Schalungssteinen mit genutzt und mit ausbetoniert.
6. Dämmung der Poolwände mit Styrodur
7. Verputzen der Poolwände
8. Folienverarbeiten
9. Herstellen des Regenerationsbereiches
10. Verlegen aller Versorgungsleitungen (Be- und Entwässerung, Strom, Antennen für Fernseher, Bus-System, Leitungen für Wärmetauscher Pool)
11. Holzarbeiten: Holzdeck, Einstiegsleiter, Stege, Verkleidungen der Schränke
12. Pflasterarbeiten
13. Mutterbodenandekung
14. Rollrasen und Bepflanzung

Fertigstellung am 20.08.2007



Foto 132 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx

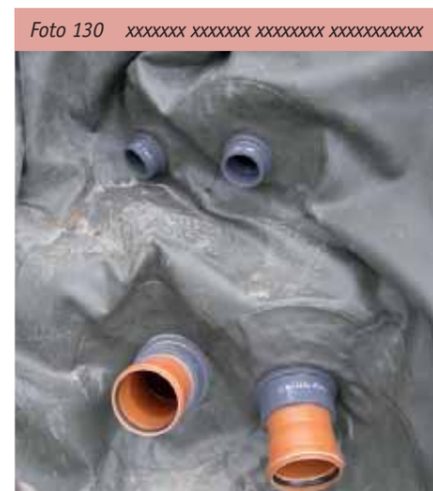


Foto 130 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx

**Info + Kontakt**  
Garten und Landschaftsbau  
Stephan Zinke  
Steinweg 20  
D-37318 Arenshausen  
Tel. +49 (0) 36081 – 61570  
Fax +49 (0) 36081 – 67222  
zinke-garten-u-landschaftsbau@t-online.de  
www.zinke-gartenbau.de

Erschwerend während dieses Sommers sind die ständigen Niederschläge. Der anstehende Lehm/Ton-Boden nimmt kein Wasser auf und oft versinkt sogar unsere Spezialtechnik im Schlamm. So müssen nach starken Niederschlägen immer wieder Baustraßen errichtet werden.

Nachdem Sie all dies gelesen haben, entsteht vielleicht der Eindruck, die Baustelle sei nicht gut geplant gewesen – doch Theorie und Praxis sind halt zwei verschiedene Schuhe ...

Wie es weitergeht mit den Bauarbeiten und in welchem Outfit Schwimmteich und Wassergarten den Bauherren schließlich übergeben wurden, zeigen wir Ihnen in der nächsten Ausgabe von *Der Schwimmteich*.



Foto 114 xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx