

Strümpfel Architekten

Erweiterungsneubau  
sysTelios Gesundheitszentrum  
Siedelsbrunn

©2012

# sysTelios 2.0

Strümpfel Architekten

Erweiterungsneubau  
sysTelios Gesundheitszentrum  
Siedelsbrunn

---

sysTelios Gesundheitszentrum  
Siedelsbrunn

Am Tannenberg 17  
69483 Wald-Michelbach  
Deutschland

T +49(0)6207-9249 0  
F +49(0)6207-9249 295

mail@systemios.de  
systemios.de

01



# sysTelios 2.0

Die sysTelios Klinik wurde 2007 eröffnet (Haus 1). 2010/2011 wurde sie mit einem Erweiterungsneubau (Haus 2 und 3) auf rund 100 Behandlungsplätze erweitert.

02/03

# Die sysTelios Klinik

Die Klinik ist auf einer Anhöhe in Siedelsbrunn gelegen, einem Ortsteil von Wald-Michelbach im Vorderen Odenwald. Der Standort bietet einen weiten Blick über die von Hügeln, Wäldern und Wiesen geprägte Landschaft im hessischen Teil des Mittelgebirges.

04/05

# Die sysTelios Klinik

Herzstück des sysTelios Gesundheitszentrums Siedelsbrunn ist die sysTelios Klinik, eine private Akutklinik für Klientinnen und Klienten mit psychischen, psychosomatischen und somato-psychischen Symptombildungen.

**Häufigste Diagnosen zu Behandlungsbeginn sind depressive Störungen, Burnout-Syndrom, Angststörungen, chronische Schmerzsymptomatik und posttraumatische Belastungsstörungen. Die Klientinnen und Klienten bleiben durchschnittlich fünf bis sechs Wochen zum stationären Aufenthalt.**



08/09

**Kapazität  
Neubau**

**84 Bettenzimmer,  
Einzel- & Doppel-  
zimmer, in drei  
Größen &  
Apartments**



---

# Das hypno- systemische Therapie- konzept

---

Neben Formen der Einzel- und Gruppengesprächstherapie sind Bewe-  
gungs-, Körper-, Kunst- und Musik-Psychotherapie Bestandteil des  
intensiven Therapieprogramms.

Das tiefenpsychologisch und verhaltenstherapeutisch fundierte Konzept  
basiert auf der von Dr. med. Gunther Schmidt entwickelten Verbindung  
von Systemischer Therapie und Hypnotherapie. Dr. Schmidt ist Leiter des  
Milton-Erickson-Instituts Heidelberg und ärztlicher Direktor der sysTelios  
Klinik.



# Therapie- konzept und Architektur

Die architektonische Gestaltung der sysTelios Klinik orientiert sich an ihrer therapeutischen Zielstellung. Dazu ist wichtig zu wissen, dass viele Klientinnen und Klienten ihren Alltag vor dem stationären Aufenthalt als eine Überfülle an beruflichen und familiären Verpflichtungen, Aufgaben und Verantwortlichkeiten erleben, denen sie sich nicht mehr gewachsen fühlen. Sie sind eher für andere da, als für sich selbst. Die eigenen Bedürfnisse, die ihres Körpers und ihrer Seele werden hintangestellt. Die Folge sind zum Beispiel depressive oder psychosomatische Störungen, Burnout-Erleben oder Angststörungen.

Einzel- & Gruppentherapieräume  
(Kunst, Körper, Musik), medizinischer  
Bereich, Kreativräume, Wohnbereiche,  
Aussuchräume, Physiotherapie, Werk-  
stätten (Holz, Stein, Ton), Therapiebad,  
Sauna & Dampfbad, Fitnessraum,  
Vortragsraum, Multifunktionsräume ...

14/15

# Nutzung



Kita, Raum der Stille, Filmraum, Team-  
raum, Lounge, Sportraum, Technik,  
Speisebereiche mit Buffeträumen,  
Küchenbereich, Verwaltungsbereich,  
Schuh- und Trockenraum, Lager- &  
Archivräume, Vielfaltsraum, Pellet-  
bunker, Waschräume, Wasserspiel,  
Bildhauerwerkstatt, Dachterrassen.

16/17

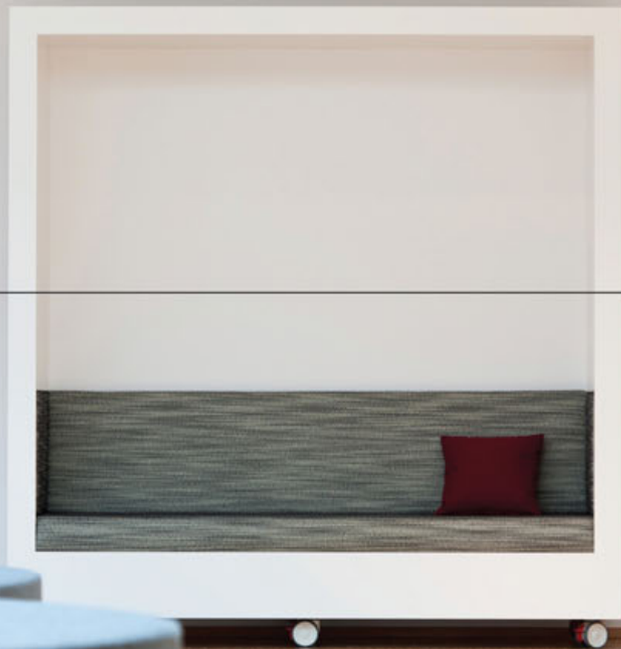
Nutzung



---

# Das Innenraum- konzept

Die Gestaltung der Innenräume orientiert sich am Prinzip des Passepartouts: die Räume bilden den Rahmen für das Leben in ihnen.



In der hypnosystemischen Therapie lernen die Klientinnen und Klienten, die eigenen Bedürfnisse (teilweise auch erstmals) in den Mittelpunkt ihres Handelns zu stellen. Sie lernen, ihre innere Haltung zu verändern und herauszufinden, was sie stärkt. Sie werden von den Ärzten und Therapeuten als „Kooperierende auf Augenhöhe“ dabei unterstützt, Zugang zu ihren eigenen „Gesundheitskompetenzen“ zu finden. Die Möglichkeit zur individuellen Entfaltung und nachhaltigen Gesundheitsentwicklung der Klientinnen und Klienten findet daher ihren Ausdruck auch in der offenen und bewusst zurückhaltenden Architektur, sowie in der flexiblen und wenig aufdringlichen Ausstattung der sysTelios Klinik.



Die Innenraumgestaltung will keine fertige Atmosphäre vorgeben, sondern lädt ein, individuelle Stimmungen zum Ausdruck zu bringen. Alle Räume sind hell, Wand- und Deckenflächen sind neutral und durchgehend in Weiß gestaltet. Klientenzimmer, Gemeinschafts- und Therapie-räume sind durchgehend mit Parkett ausgestattet.

**Die Möblierung ist modular und multifunktional gestaltet. Sie kann von den Klientinnen und Klienten ihren Bedürfnissen entsprechend neu arrangiert werden.**



**Die Klientenzimmer sind Rückzugsort und Gestaltungsräume. Von der Grundausstattung her neutral und zurückhaltend wie „Mönchszellen“, können sie von den Klientinnen und Klienten individuell und kreativ mit farbigen Accessoires, mit Mitgebrachtem, Gefundenem und selbst Gestaltetem eingerichtet werden.**



**Die nachhaltigste und günstigste  
Menge Energie ist jene, die erst gar  
nicht verbraucht wird.**

26/27



Ziel für die Konzeption der technischen Anlagen, Systeme und Ausstattung des Erweiterungsneubaus der sysTelios Klinik war, dass der Mensch als Nutzer stets die Möglichkeit haben soll, seinen individuellen Bedürfnissen entsprechend handeln zu können und nicht durch komplexe und intransparente Technik „fremdgesteuert“ wird.

Die Herausforderung bei der Planung der Energieversorgung bestand darin, die immer komplexer werdenden technischen Systeme zur Energieeinsparung auf ein notwendiges Maß zu beschränken und dennoch allen bauphysikalischen Anforderungen gerecht zu werden.

Die nachhaltigste und günstigste Menge Energie ist jene, die erst gar nicht verbraucht wird. Aus diesem Blickwinkel wurde für die sysTelios Klinik ein innovatives Energiekonzept entwickelt, das auf passive Maßnahmen der Energieeinsparung setzt. So wurde eine Gebäudehülle konzipiert und realisiert, die den Hüllanforderungen eines Passivhauses in puncto Dämmwirkung und Luftdichtheit entspricht. Dadurch beträgt der Energiebedarf des Gebäudes lediglich etwa ein Viertel des Bedarfs eines vergleichbaren Neubaus.

Die Energiemengen, die für den Gebäudebetrieb notwendig sind, werden über effiziente Technologien mit Wärmerückgewinnung und weitgehend mit erneuerbaren Energiequellen gedeckt. Die benötigte Wärme für Heizung und Warmwasser wird über einen modernen Holzpelletkessel mit Brennwerttechnik erzeugt. Eine Photovoltaikanlage auf dem Dach erzeugt Solarstrom.

# Energie- und Nachhaltigkeits- konzept

61,5<sup>1</sup>  
kWh/m<sup>2</sup>a

30/31

kWh/m<sup>2</sup>a

259,9<sup>2</sup>  
kWh/m<sup>2</sup>a

1) Realisierter Jahres-Primärenergiebedarf für Heizen, Kühlen, Lüften, Trinkwarmwasser und Beleuchtung

2) 259,9 kWh/m<sup>2</sup>a entspricht dem maximal zulässigen Jahres-Primärenergiebedarf eines Vergleichsneubaus (Nutzungstyp Klinik)

**Wir verwirklichen nachhaltige  
Gebäudekonzepte, die sowohl  
ökologisch als auch ökonomisch  
zukunftsweisend sind.**

Neben dem reinen Energieversorgungskonzept wurden zahlreiche Maßnahmen entwickelt, die in Summe zu einem effizienten und nachhaltigen Gebäude führten. Im Rahmen einer Nachhaltigkeitszertifizierung nach DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) wurde der Erweiterungsneubau der sysTelios Klinik als einer der ersten Gesundheitsbauten in Deutschland mit der Qualitätsstufe Silber bestätigt. Zu diesem positiven Ergebnis führten mehrere Faktoren: der konsequente Einsatz ökologischer Baumaterialien, die hohe Komfortqualität des Innenraumklimas, die maximale Schadstofffreiheit, die Komplexität der Herangehensweise in der Planung mit einem disziplinübergreifenden Team, welches die Betreiber und Nutzer in alle maßgeblichen Entscheidungsprozesse mit einbezogen hat.



Strümpfel Architekten

Erweiterungsneubau  
sysTelios Gesundheitszentrum  
Siedelsbrunn

# 19,95<sup>1</sup>

kWp

36/37

# kWp

1) Leistung Photovoltaikanlage

In einem sorgfältig durchgeführten Planungsprozess konnte der Energiebedarf des Gebäudes auf verschiedenen Ebenen reduziert werden:

Ein guter Dämmstandard, die Drei-Scheiben-Verglasung, außenliegender Sonnenschutz auf allen Seiten sowie die hohe Luftdichte der Gebäudehülle führen zur Reduktion des Wärmebedarfs und ermöglichen den Verzicht auf eine aktive Kühlung.

Eine Pelletheizung reduziert durch den Einsatz des nachwachsenden Brennstoffs Holz den Primärenergiebedarf und die CO<sub>2</sub>-Emission.

Eine detaillierte Kunstlichtsimulation und -berechnung sowie der weitgehende Einsatz von LED-Leuchten führen zur Reduktion des Strombedarfs.

Eine planungsbegleitende Ökobilanzierung aller eingesetzten Baustoffe und Materialien führen zur Einsparung von „grauer Energie“.

Der hohe Innenraumkomfort wird vor allem durch die Möglichkeit der individuellen Temperatursteuerung und die passiven Akustikmaßnahmen erreicht.

# Ökologische Qualitäten

Eine planungsbegleitende Ökobilanzierung aller eingesetzten Baustoffe und Materialien führen zur Einsparung von „grauer Energie“.



338<sup>1</sup><sub>t</sub>

42/43

Daten +  
Kennzahlen

71<sup>2</sup><sub>t</sub>

1) Bewehrungsstahl  
2) Profilstahl

428 stk  
225 m<sup>2</sup>  
308 stk  
67 stk  
70 stk  
92 stk  
373 stk  
97 stk  
245 stk  
113 stk  
94 stk  
115 stk  
2.920 m<sup>2</sup>  
536 m<sup>2</sup>  
754 m<sup>2</sup>  
322 lfm  
551 lfm  
1.334 m<sup>2</sup>  
310 stk  
72 m<sup>3</sup>

Räume  
naturbelassene Holzverschalung  
Rauchmelder  
Präsenzmelder  
Notausgangsleuchten  
Notbeleuchtungen  
Türelemente  
Brandschutztüren  
Fensterelemente  
Waschtische  
Duschen  
WC's  
WDVS  
Terrassenfläche  
extensive Dachbegrünung  
Geländer  
Alu-Fensterbänke  
Flachdach  
Sparren  
Dach-Holz-Abbind

lfm, stk, t,  
m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>

440 lfm  
670 stk  
36 stk  
4061 lfm  
51.044 lfm  
1.917 stk  
924 stk  
1.720 m<sup>2</sup>  
695 m<sup>2</sup>  
1.663 m<sup>2</sup>  
3.722 m<sup>2</sup>  
18.479 m<sup>2</sup>  
10.947 m<sup>2</sup>  
262 m<sup>2</sup>  
1.300 m<sup>2</sup>  
2.680 m<sup>3</sup>  
4.595 m<sup>2</sup>  
845 m<sup>3</sup>  
8.939 m<sup>3</sup>  
1.596 m<sup>2</sup>  
71 t  
338 t

Attika-Abdeckung  
LED-Down-Lights  
Feuerlöscher  
Sockelleisten  
Stromkabel  
Steckdosen  
Lichtschalter  
Akustik-Loch-Decke  
Bodenfliesen  
Wandfliesen  
Parkett  
weiße Wandfarbe  
Tapete  
Teppich  
Dachziegel  
Beton  
Estrich  
Kalksandstein  
Erdaushub  
Trockenbauwände (12,5 lfm)  
Profilstahl  
Bewehrungsstahl

Strümpfel Architekten

Erweiterungsneubau  
sysTelios Gesundheitszentrum  
Siedelsbrunn

225<sup>1</sup>  
m<sup>2</sup>

46/47

m<sup>2</sup>, stk

245<sup>2</sup>  
stk

- 1) naturbelassene Holzverschalung (Fassade)  
2) Fensterelemente (Holz, Drei-Scheiben-Verglasung)

BGF 8.565m<sup>2</sup>

NGF 7.320m<sup>2</sup>

KGF 1.245m<sup>2</sup>

NF 4.720m<sup>2</sup>

48/49

DIN 277

TF 875m<sup>2</sup>

VF 1.725m<sup>2</sup>

BRI 26.145m<sup>3</sup>

- 1) Brutto-Grundfläche
- 2) Netto-Grundfläche
- 3) Konstruktions-Grundfläche
- 4) Nutzfläche
- 5) Technische Funktionsfläche
- 6) Verkehrsfläche
- 7) Brutto-Rauminhalt

# Strümpfel Architekten



50/51

---

**Dr. Reinhart  
Strümpfel &  
Lukas  
Reinhard**

Wir bauen für Menschen, die in Gemeinschaften leben. Wir entwickeln Lebensräume, die alle Sinne anregen. Wir gestalten Kontexte, in denen körperliche, geistige oder altersbedingte Beeinträchtigungen sogar als kreative, gemeinschaftsstiftende Chancen gelebt werden können.

---

Als Architekten verstehen wir uns als Moderatoren in einem sich ständig verändernden sozialen Umfeld, daher entwickeln wir nachhaltige Konzepte im intensiven Dialog mit unseren Auftraggebern.

Dr.-Ing. Reinhart Strümpfel ist Gründer von Strümpfel Architekten. Er beschäftigt sich seit rund 40 Jahren mit der Konzeption, Gestaltung, Errichtung und Umnutzung von Gesundheits- und Sozialbauten im Auftrag öffentlicher, kirchlicher, gemeinnütziger und privater Bauherren.

# Räume des Zusammen- lebens

„Uns geht es um die Menschen, die in den Räumen leben werden. Wir sehen sie als Experten ihrer Bedürfnisse. Wir selbst verstehen uns dabei als kompetente Partner, diese Bedürfnisse in Lebensräume zu übersetzen.“

Unser Ziel ist es, während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes den Nutzerinnen und Nutzern eine besondere Lebens- und Arbeitsqualität zu ermöglichen. Wir entwickeln intelligente Lösungen, die auch auf lange Sicht wirtschaftlich tragfähige Betriebskostenstrukturen gewährleisten. Unsere nachhaltigen und ökologischen Ansprüche bei der Planung und Umsetzung von Neubau-, Umbau- und Modernisierungsmaßnahmen orientieren sich an den Zertifizierungskriterien und den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

Sinnlichkeit und Funktionalität, innovative Ideen und die wirtschaftliche Betriebsfähigkeit einer Immobilie sind für uns gleichermaßen wichtig.

Energieberatung und Ressourcen schonendes Bauen beginnen für uns bereits in der ersten Planungsphase: bei der Auswahl ökologischer und recyclingfähiger Baumaterialien, bei der Entwicklung eines langfristig wirtschaftlichen Energiekonzepts und bei der Schaffung flexibler Nutzungsstrukturen.

# Nachhaltig bauen – weitsichtig investieren

Komplexe Bauprojekte erfordern detaillierte Fachkenntnis. Für spezifische Aufgaben binden wir erfahrene Fachplaner und Kooperationspartner aus unserem Netzwerk in das jeweilige Bauvorhaben mit ein.

56/57

**Gemeinsam  
planen,  
gestalten +  
realisieren**

Deutschlandweit können wir auf erfahrene und bewährte Fachfirmen, Handwerksbetriebe und Bauunternehmen zurückgreifen. Wir bündeln die Kompetenzen, koordinieren alle Beteiligten und steuern zentral sämtliche Planungs- und Baumaßnahmen.

# Planer

Gesamtkonzept & Entwurf, Architektur- & Gebäudegesamtplanung, Generalplanung, Oberbauleitung, Bauprojektmanagement  
Strümpfel Architekten,  
Dr. Reinhart Strümpfel,  
Wald-Michelbach,  
Lukas Reinhard, Berlin,  
struempfel-architekten.de

Innenarchitektur, Lichtgestaltung, Möbelentwicklung, Farb- und Materialkonzept  
Reuter Schoger Architekten  
Innenarchitekten BDIA,  
reuterschoger.de

in Zusammenarbeit mit  
Prof. Inge Sommer,  
Beratung zu Konzept und Entwurf,  
Constanze Nothnagel,  
Produktdesign, juliiform.de

Räume-als-Passepartout-Konzept, Wegeleitkonzept, Corporate Design  
berlingeschwister für  
Kommunikation & Gestaltung,  
Berlin, berlingeschwister.de

Freianlagenplanung  
Landschaftsarchitekt Klaus Thiele,  
Potsdam

Tragwerksplanung  
Beratende Ingenieure 4bmq GmbH,  
Berlin, 4bmq.eu

Prüfstatik, Blower-Door-Test, Raumluftmessung  
Dr. Mertens Ingenieure GmbH,  
Erbach/Odenwald, drmertens.de

HLS-Planung  
Heimann Ingenieure GmbH, Berlin,  
heimann.de

HLS-Bauleitung  
ITG GmbH, Lorsch,  
itg-hp.de

Küchenplanung  
Milan-Ingenieurbüro GmbH,  
Berlin, milan-ingenieurbuero.de

Elektroplanung  
Autec GmbH,  
Spiesen-Elversberg,  
autec-saar.de

Ausschreibung  
Ingenieurbüro Ulrich Schmidt,  
Berlin, schmidtacker9.de

Energiekonzept, Nachhaltigkeit & Ökologie  
ina Planungsgesellschaft mbH,  
Darmstadt, ina-darmstadt.de

Thermische Gebäudesimulation, Energiekonzept  
TEB Transferzentrum energieeffizientes Bauen GmbH,  
Vaihingen an der Enz,  
teb-online.de

Brandschutzkonzept  
BIC Brandschutz Ingenieurbau Consult GmbH,  
Obererbach, bic-brandschutz.de

Akustikplanung  
Akustikbüro Rahe-Kraft GmbH,  
Berlin, rahe-kraft.de

Bauleitplanung, vorhabenbezogener Bebauungsplan  
Schweiger + Scholz  
Ingenieurpartnerschaft,  
Bensheim, s2ip.de

Vermessung  
Vermessungsbüro  
Martin Waldhauser,  
Wald-Michelbach

Baugrundgutachten  
Ingenieurbüro für Geotechnik  
Dipl.-Ing. N. Gündling,  
Darmstadt, geogoe.de

3D-Visualisierung  
Sichtraum GmbH,  
Zürich/Schweiz,  
sichtraum.com

# Bauaus- führung

Tiefbau, Be- & Entwässerung,  
Straßenbau, Außenanlagen  
Bückle Straßen- und Tiefbau GmbH,  
Wald-Michelbach

Elektro-Anlage  
Katzenmeier Elektro-Anlagen GmbH,  
Höchst i. Odw.

Rohbau  
Ehrhardt + Hellmann  
Bauunternehmung GmbH,  
Ludwigshafen

Gerüstbau  
BeGu Stahlrohrgerüstbau GmbH,  
Frankenthal

Zimmererarbeiten, Holzfassaden,  
Terrassenböden  
Fa. Johann G. Reubold Holzbau  
GmbH, Wald-Michelbach

Dachdeckerarbeiten,  
Dachabdichtungsarbeiten  
Fa. Johann G. Reubold Holzbau  
GmbH, Wald-Michelbach

Zwischensparrendämmung  
ökologische Dachdämmtechnik  
„Der Flocker“, Seeheim-Jugenheim

Putz- & Malerarbeiten, WDVS  
Fa. Andreas Müller,  
Grasellenbach-Scharbach

Fliesen- und Plattenarbeiten  
Platten-Walter GmbH,  
Michelstadt

Vordächer, Geländer,  
Stahlkonstruktionen  
Günther Gärtner Metallbau,  
Ober-Abtsteinach

Fenster & Außentüren,  
Tischlerarbeiten  
Schnellbächer Fensterbau GmbH,  
Brensbach

Türzargen und Innentüren,  
Brandschutztüren  
Schreinerei Winter GmbH & Co. KG,  
Gedern-Niederseemen

Mobile Trennwände  
Franz Nüsing GmbH & Co. KG,  
Münster

Parkettarbeiten (Großflächen)  
Bembé GmbH & Co. KG,  
Mannheim

Parkettarbeiten (Klein- und  
Spezialflächen)  
Knapp Karl Parkett-Teppich,  
Birkenau

Markisen, Raffstores, Rolltore,  
Brandschutztor  
Stütz und Meininger GbR,  
Darmstadt-Eberstadt

Automatische Schiebetüren,  
Oberlicht  
Otto Reuter Metallbau GmbH & Co.  
KG, Manderscheid

Trockenbauarbeiten, Malerarbeiten  
JMS Joachim Moritz GmbH,  
Frankfurt-Niederrad

Dekoration  
Interieurteam.GmbH,  
Leipzig

Estricharbeiten  
Celar Estrichbau GmbH,  
Dieburg

# Bauaus- führung

Teppich- & Bodenbelagsarbeiten  
Heimtex-Center GmbH,  
Mörlenbach

Treppenbau, Stufen, Handläufe  
Schreinerei Jöst,  
Wald-Michelbach

WC-Trennwände  
Besler-Stammberger GmbH,  
Bergheim

Schließanlage  
W+S Sicherheitstechnik,  
Rimbach

Bauendreinigung  
PSU Facility Management,  
Bad König

Heizungs- & Sanitär-Anlagen  
Arndt Komplettbad GmbH,  
Neubrandenburg

Lüftungs-Anlagen  
ÄHD Lüftungsbau GmbH,  
Höchst i.Odw.

Schwimmbadtechnik  
Walz Gebäudetechnik GmbH,  
Lich

Schwimmbad-Fachberater  
OSPA Schwimmbadtechnik GmbH,  
Schriesheim

Brandmelde-Anlage  
Hallermeier Sicherheitstechnik-  
Elektrotechnik, Grasellenbach-  
Scharbach

Medientechnik (ELA-Anlagen)  
A-V-T.net GmbH & Co. KG,  
Schwalbach

Telefon/EDV-Anlage  
DeTeWe Communications GmbH,  
Frankfurt/Main

Photovoltaik-Anlage  
E-Concept GmbH,  
Brensbach

Aufzugs-Anlagen  
Schindler Aufzüge und  
Fahrtreppenbau GmbH,  
Mannheim

Küchen-Anlagen, Kältetechnik  
Mettler Gewerbeküchen GmbH,  
Saarbrücken

Sauna, Dampfbad  
Sauna-Bau K. Jockers GmbH,  
Hassloch/Pfalz

Einbaumöbel  
Ladena OHG, Leinefelde-Worbis

Feuerlöscher  
Compact Feuerschutz GmbH,  
Weinheim

Garten- & Landschaftsbau  
Thomas Müller Landschaftsgärtner,  
Wald-Michelbach/Affolterbach

Brunnenanlage, Springbrunnen  
Stock Beregnungstechnik  
GmbH & Co. KG,  
Mommenheim

Markierungen, Wegeleitsystem  
Metallbau Nowak,  
Wiesbaden

Extensive Dachbegrünung  
Kolb-Grünkonzept,  
Viernheim

Bauvorhaben:  
Erweiterungsneubau sysTelios-  
Gesundheitszentrum Siedelsbrunn,  
69483 Wald-Michelbach

Bauherr:  
SysTelios Gesundheitszentrum  
Siedelsbrunn GmbH & Co. KG,  
69483 Wald-Michelbach

Nutzung:  
Psychosomatische Privat-Klinik

Planungs- und Bauzeit

DGNB-Zertifizierung

Krankenhaus

Objektbewertung

Januar 2009 —  
Oktober 2011  
silber  
Version 2012  
71,1%

## Impressum

Konzept & Inhalt  
Lukas Reinhard, 4-dimensional

Bildnachweis (Fotos)  
Phil Dera, S. 06, 10, 12, 19, 20, 22,  
24, 26, 28, 30, 34, 48, 50, 52, 56

Martin Duckek, S. 04, 14

Lukas Reinhard, S. 01, 02, 08, 16,  
32, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 54, 58,  
60, 62, 64

Gestaltung & Typografie  
Stefan Gandl, Neubau/Berlin  
NeuBauBerlin.com

Schrift: NB-International™ 75 Fett

## Strümpfel Architekten

Büro Siedelsbrunn  
Dr.-Ing. Reinhart Strümpfel  
Freier Architekt  
Am Tannenberg 5  
69483 Wald-Michelbach  
Deutschland  
T +49(0)6207-474072

Büro Berlin  
Dipl.-Ing. Lukas Reinhard  
Freier Architekt  
Paul-Lincke-Ufer 44a  
2. Hinterhof, Ausgang B  
10999 Berlin  
Deutschland  
T +49(0)30-61073946

mail@struempfel-architekten.de  
struempfel-architekten.de