



ARCHITEKTUR ZUM GENESEN

sektor **Works**
architekten

zuhören. ordnen. gestalten.
Das ist unser Schlüssel zur Architektur.





Wir hören zu - um die Aufgabe zu verstehen.

Wir ordnen - um Funktionen und Wege zu einer Raumstruktur zu vernetzen.

Wir gestalten - um den Kontext des Bauwerks zum Umfeld herzustellen.

Unser Focus ist die Planung und Realisierung von Bauten im Gesundheitswesen.

Das Wohl und die Bedürfnisse der Menschen, die in unseren Gebäuden genesen, arbeiten und wohnen, sind unser Anliegen. Die Architektur muss zu den Menschen passen, für die sie gebaut wird.

Die Freude an hochwertiger Baukultur und unser gebündeltes Know-How lassen objektspezifische Lösungen für individuelle Nutzeransprüche mit klarer Architektursprache entstehen. Wir wollen Nachhaltiges schaffen, sowohl im Hinblick auf den sparsamen Umgang mit den weltweiten Ressourcen, als auch auf die Kapital- und Zeitkapazitäten unserer Auftraggeber.

Mit sektor 3 architekten stellt sich ein Team von Architekten vor, das in kooperativer Zusammenarbeit mit Fachingenieuren, Gutachtern und Beratern ganzheitliche architektonische Ergebnisse bietet und mit dem Gebäude signifikante Bilder im öffentlichen Raum schafft.

Nutzen Sie die Möglichkeit der Architektur, um Ihre Visionen und Ihr Unternehmen unverwechselbar zu positionieren.

Lassen Sie sich von sektor 3 architekten realisierten Projekten zum Thema „Strahlentherapie“ inspirieren.

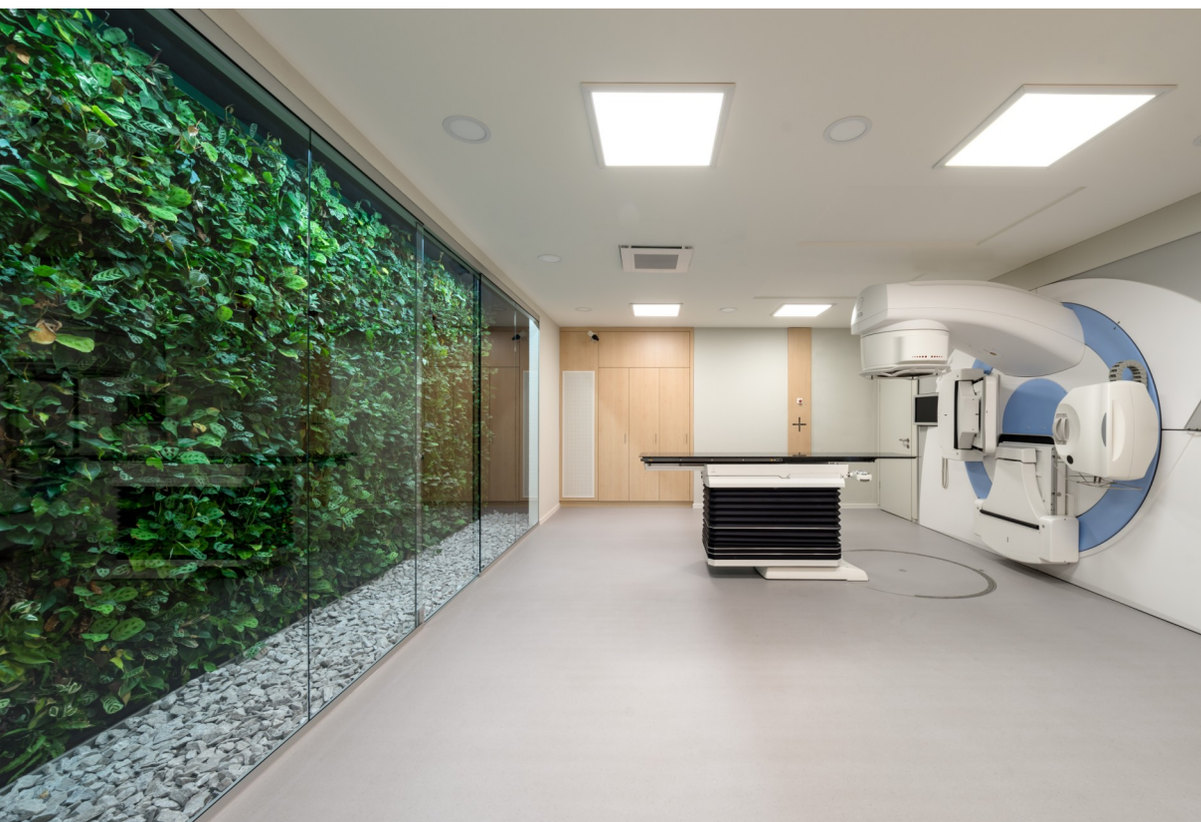


Anmeldung

INFOCUBUS

ÄRZTEHAUS FÜR STRAHLENTHERAPIE UND ONKOLOGIE

Der Neubau des Ärztehauses vereint zwei sich ergänzende medizinische Disziplinen: Eine Praxis für Strahlen- und eine Praxis für Onkotherapie. Um eine möglichst stressfreie Umgebung für die meist schwer erkrankten Patienten zu schaffen, ist der „Ausblick ins Grüne“ als konsequentes Thema im ganzen Gebäude spürbar. Die mit Lichtdächern ausgestattete Magistrale zur Erschließung beider Praxen mündet in einen großen angelegten Garten. Kontemplativ gestaltete Innenhöfe tragen zur natürlichen Belichtung der Praxis bei. Das Highlight ist der Vertikalgarten aus lebenden Pflanzen im fensterlosen Raum für den Linearbeschleuniger. Das objekt-spezifische Material- und Farbkonzept bis hin zu den individuell geplanten Einbaumöbeln, ergänzt die harmonische Atmosphäre.



2

[1] Warte- und Flurbereich

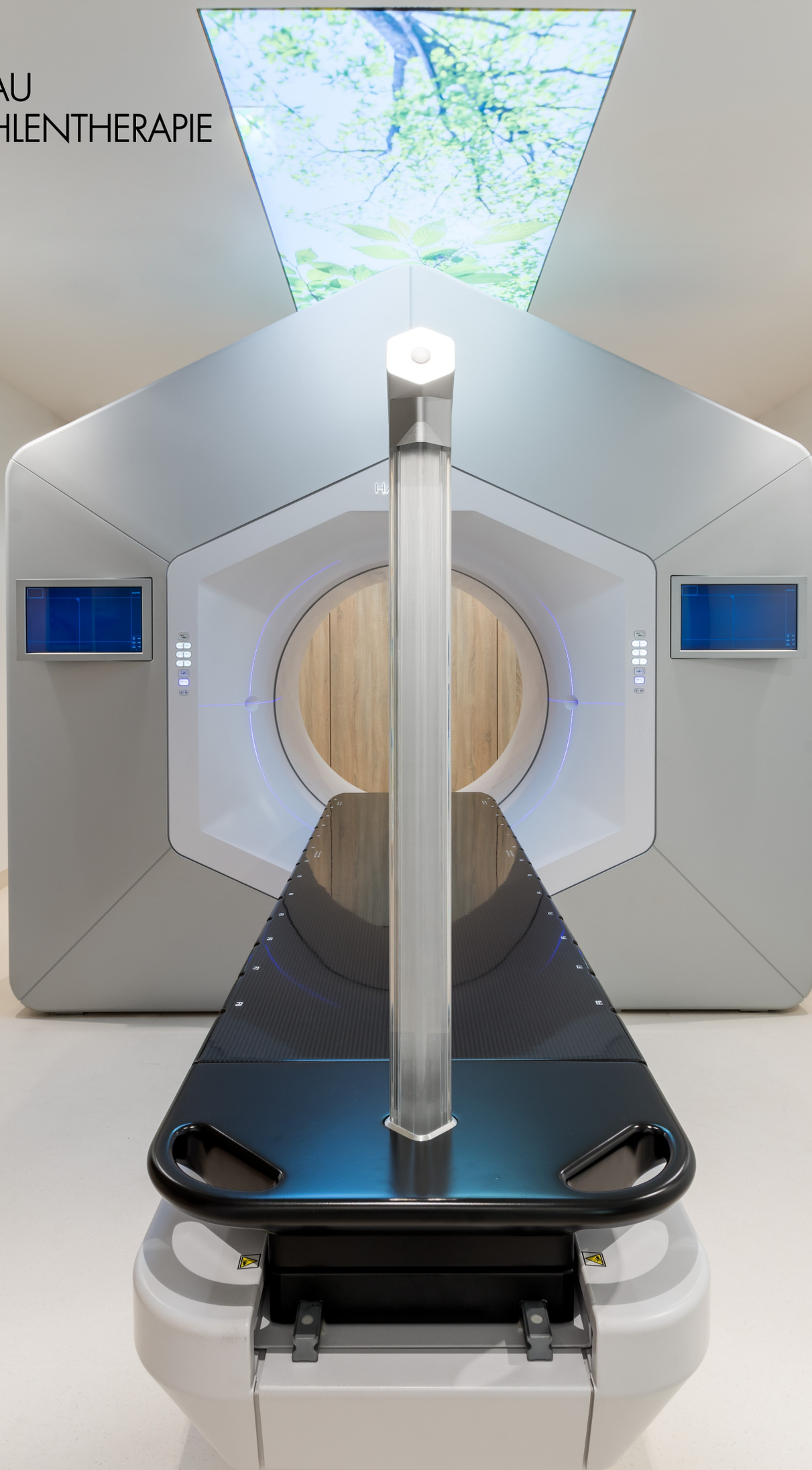
[2] Das Herzstück der Praxis für Strahlentherapie: Der Therapie-
raum mit „Ausblick ins Grüne“.

[3] Praxisempfang



3

UMBAU STRAHLENTHERAPIE



Für den Einbau des „Halcyon“, der Weltneuheit des Geräteherstellers Varian, wurden während des laufenden Praxisbetriebs die Räume innerhalb von nur acht Wochen gerätespezifisch ertüchtigt. Das frei im Raum positionierte Gerät hat im Vergleich zu Linearbeschleunigern älteren Typs einen geringeren Platzbedarf und kürzere Installationszeiten. Es konnten die bestehenden Räume genutzt und Ausfallzeiten der Praxis auf ein Mindestmaß reduziert werden. Ergebnis ist ein medizinisch fortschrittlicher Therapiebereich, der eine schnellere und komfortablere Behandlung für die Patienten ermöglicht. Eingebunden in ein zeitgemäßes Ambiente tragen großformatige, hinterleuchtete Lichtelemente an der Decke und Wand zur Beruhigung der Patienten bei.

1



2

[1/2] Therapieraum

[3] Schaltbereich

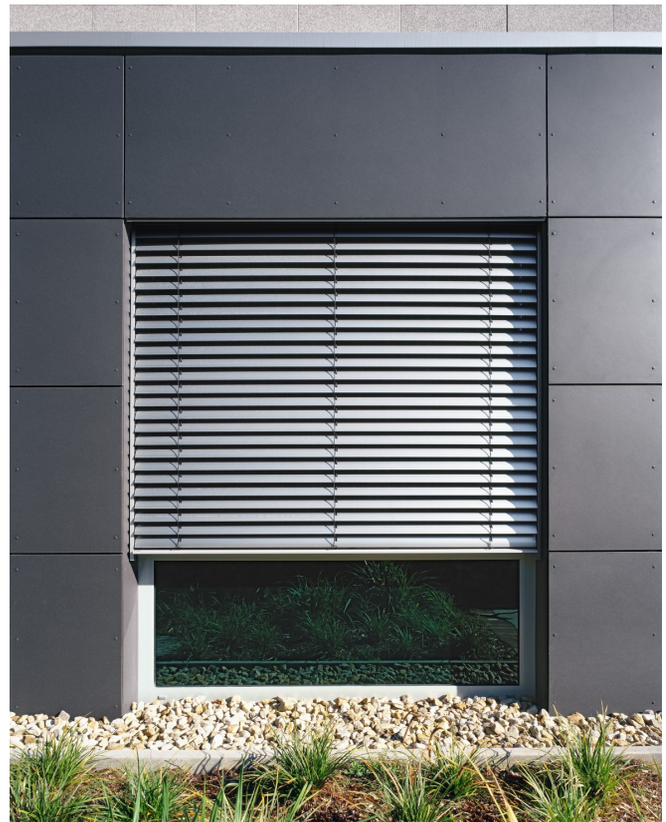


3

ANBAU STRAHLENTHERAPIE



Durch die Umstrukturierung des Altbaus und der baulichen Erweiterung der bestehenden Radioonkologie um einen Linearbeschleuniger und Computertomograf wurde die Krankenhausabteilung auf den aktuellen, medizinischen Stand gebracht. Die Anordnung der Räume um einen Innenhof sowie terrassierte Grünflächen heben die strahlentherapeutische Abteilung aus dem dunklen, fensterlosen Sockelgeschoss ans Tageslicht, zum Wohlbefinden für Patienten und Mitarbeiter. Die linienartig ausgerichtete Gestaltung der Fassade und Außenanlagen interpretiert die Formgebung des Haupthauses mit modernen Materialien und führt zu einer selbstbewussten und eigenständigen Wirkung des Anbaus.



[1/2] Fassade und Gartengestaltung

[3] Fassadendetail

[4] Gründach



PRAXIS FÜR STRAHLENTHERAPIE



Der Neubau der Praxis für Strahlentherapie entstand in nur sechs Monaten, vom ersten Spatenstich bis zur ersten Patientenbehandlung.

Mit Hilfe reduzierter Formensprache, offenen Raumsituationen, viel Tageslicht und einer stimmigen Innenausstattung konnte eine Atmosphäre geschaffen werden, die Patienten und Mitarbeiter als sehr wohltuend empfinden.

In Anlehnung an das äußere Umfeld wurden Klinker und Putz eingesetzt.

Um der behördlichen Auflage nachzukommen, das Regenwasser vollständig auf dem Grundstück zur Versickerung zu bringen, ist eine Gartengestaltung mit großer Teichanlage entstanden.

1



2

[1] Fassadendetail

[2] Eingang Praxis

[3] Garten mit Teich



3



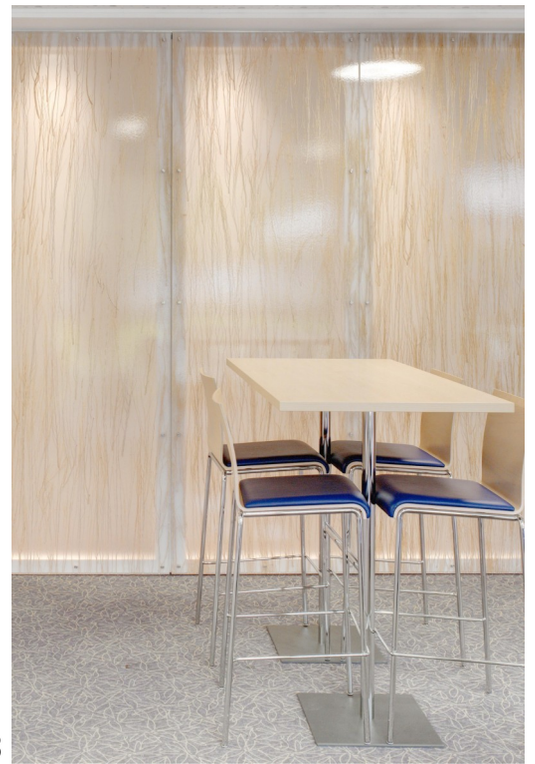
Mit unserer Erfahrung und unserem Wissen sind wir hinsichtlich besonderer technischer Anforderungen speziell im techniklastigen Krankenhausbau für alle Aufgaben im Neu- und Umbau gerüstet. Dabei führen wir interdisziplinäre Teams auch als Generalplaner. Die Ziele unserer Auftraggeber unterstützen wir durch kompetente Beratung und konsequente Umsetzung. Wir klären für Sie Rahmenbedingungen, Zusammenhänge und Abläufe eines Projektes. Als Planer betreuen wir alle Leistungsphasen einer Bauaufgabe, vom großen Maßstab bis ins kleinste Detail. Wir entwickeln Zielplanungen, entwerfen Gebäude und gestalten die Innenausstattung bis hin zum einzelnen Möbelstück.

- [1] Neugestaltung Haupteingangsbereich
- [2] Sanierung Wahlleistungsstation
- [3] Neustrukturierung Cafeteria
- [4/6] Aufstockung Gerontopsychiatrie
- [5] Neubau Facharztzentrum
- [7] Neubau Seniorenresidenz
- [8] Sanierung Bewegungsbad

JEDES PROJEKT IST EINZIGARTIG



2



3



4



5



6



7



8

sektor **Works**
architekten

Haremsa & Partner mbB

Team Castrop-Rauxel

Am Förderturm 8
44575 Castrop-Rauxel

Team Lüdenscheid

Kerkhagen 23
58513 Lüdenscheid

info@sektorworks.de
www.sektorworks.de

Inhaltlich verantwortlich:
sektorWorks architekten

Architekturfotografie:
Martin Gaissert Fotografie

Texte:
sektorWorks architekten



