



© Sigrid Verhovsek

Raumressource mit heilenden Eigenschaften

Als Ende des 19. Jahrhunderts die Bauaufgabe Krankenhaus durch die medizinisch-technische Entwicklung und durch die fortschreitende Säkularisierung der Gesellschaft neu definiert wurde, standen der Körper und das Funktionieren der menschlichen Physis im Mittelpunkt, und nicht Geist oder Seele, deren Heilung noch im Mittelalter vorrangig gewesen war. Das Verlangen nach Reinlichkeit und Durchlüftung als Voraussetzung für die Bekämpfung aller Arten von Infektionen initiierte Anfang des 20. Jhdts. das sogenannte Pavillonsystem: dezentrale Stationen in Einzelgebäuden, die Licht und Ventilation garantieren. Voraussetzung waren ein großes Grundstück auf „keimfreiem“ Boden, das im Sinne der Autarkie auch landwirtschaftlich genutzt werden konnte, und eine geschützte (sprich fabrikrauchfreie) Lage an der Peripherie bei gleichzeitig guter Anbindung an die Stadt. Die neue offene Bauweise der Krankenhäuser diente zunächst der gleichmäßigen Zufuhr von Licht und Luft gemäß den hygienischen Standards und die einzelnen Baukörper hatten als „Organe“ eigene Aufgaben: die Isolation von Infekten oder die Trennung von Männern und Frauen, von chirurgischen und medizinischen Patient:innen, von Kranken und Verwaltung. Das auf Pavillons verteilte Krankenhaus entspricht dennoch weniger der damals propagierten Gartenstadt als der Funktionsweise eines menschlichen Kreislaufes. Die als Lungen fungierenden Grünflächen waren weniger „Gärten“ als vielmehr für die Aufnahme der Infrastruktur zuständig, die internen Straßen waren die Arterien, die den „Körper“ mit Patient:innen, Besucher:innen und Personal versorgten.

Ergänzt durch Trabanten- und netzartige Baustrukturen bildet das Pavillonsystem mit separierten Stationen noch immer das Grundprinzip der modernen Krankenhäuser; allerdings erweitert durch Ein- und Umbauten in Innen- oder Lichthöfen, vernetzt durch unterirdische Tunnel, Gangsysteme in Quergebäuden und durch überdachte oder eingebaute Stege, aufgestockt und ausgebaut für die ständig wachsende Zahl an Patient:innen, für neue Anforderungen und den Platzbedarf der Medizintechnik. Auch die ehemaligen großzügigen Grünflächen zwischen den Baukörpern haben sich

**LKH Leoben -
Funktionstrakt/Eingangszentrum**
Vordernbergstraße 42
8700 Leoben, Österreich

ARCHITEKTUR
Ernst Giselbrecht + Partner

BAUHERRSCHAFT
Kages

TRAGWERKSPLANUNG
Rinderer & Partner

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Lorenz Consult

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
koala Landschaftsarchitektur

KUNST AM BAU
Zenita Komad

FERTIGSTELLUNG
2014

SAMMLUNG
HDA Haus der Architektur

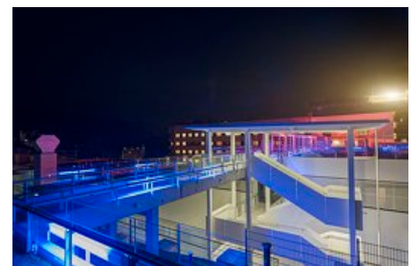
PUBLIKATIONSdatum
21. April 2015



© Toni Muhr



© Toni Muhr



© Toni Muhr

LKH Leoben - Funktionstrakt/Eingangszentrum

durch die wachsenden Erfordernisse der Infrastruktur innerhalb des Krankenhauses (Verbreiterung der Straßen und Zufahrtswege), durch aufwändige Pflege (eigene landwirtschaftliche Nutzung nicht mehr nötig/kostenintensiv) und durch Flächenreduktion (Wegfall der Höfe durch Zubauten, Verkauf der umliegenden Ländereien zur Kostenminimierung) immer mehr auf kleine (Rest-)Rasenflächen ohne Bepflanzung reduziert: „Parkplätze statt Parkräume“ lautete das Motto des Wirtschaftsbooms der Nachkriegszeit. Zurück blieb oftmals nur funktionslos gewordenes Abstandsgrün, das statt mit Sitzbänken höchstens noch mit „Betreten-verbieten-Schildern“ garniert war.

Während ausufernde Städte im Laufe des 20. Jahrhunderts die zunächst an der Peripherie liegenden Krankenhäuser wie einen Fremdkörper überwuchert und somit trotz andauernder Isolierung urbanisiert haben, gesellen sich zum wachsenden ökologischen Bewusstsein der 1970er- und 1980er-Jahre neue medizinische Erkenntnisse: neben der vordergründigen Frage „Was macht krank?“ versucht man die salutogenetische Frage „Was macht/erhält gesund?“ zu beantworten, und eben diese Gesundheitspflege beschäftigt sich auch mit dem räumlichen Umfeld des Menschen.

Die im ersten Moment reichlich banal erscheinende Tatsache, dass der Blick durch das Fenster Einfluss auf die Heilung von Patienten haben könnte, wurde durch einen klinischen Test bewiesen und in der 1984 von Roger S. Ulrich veröffentlichten Studie „View through a window may influence recovery from surgery“ beschrieben: frischoperierte Patient:innen, die durch ein Fenster auf einen Baum blickten, hatten wesentlich kürzere Rekonvaleszenzphasen, benötigten weniger schmerzstillende Medikamente, waren insgesamt positiver gestimmt und hatten sogar eine geringfügig niedrigere Rate an postoperativen Komplikationen als Patient:innen der Kontrollgruppe, deren Fenster nur den Blick auf eine monotone Ziegelwand ohne Öffnungen freigab. Weitere Untersuchungen belegen, dass bepflanzter Grünraum bei gesunden und kranken Menschen wesentlich zur Stressreduktion beiträgt: allein bei der Betrachtung von Bäumen, Blättern, Wiesen und Blumen sinkt der Blutdruck, die Muskeln entspannen sich, die Atmung wird ruhiger.

Die wissenschaftliche Rechtfertigung von Parks und Gärten rund ums Spital in den letzten Jahrzehnten des 20. Jh. recycelt und untermauert damit die quer durch alle Zeitalter (mittelalterliche „paradiesische“ Kreuzganginnenhöfe) und Kulturen (Japan!) gepflegte Idee der therapeutischen Wirkung der Landschaft.

Natur kann nicht geplant werden; aber eine naturnahe, offene Umgebung für das Gebäude Krankenhaus mit einer dementsprechenden Vielzahl von Anforderungen muss in Zeiten der allgegenwärtigen Einsparungen genau und professionell erarbeitet



© Toni Muhr



© Toni Muhr



© Toni Muhr

LKH Leoben - Funktionstrakt/Eingangszentrum

werden.

Zunächst sind die komplexen Abläufe der Struktur Krankenhaus und die daraus folgenden infrastrukturellen Leistungen, die der umgebende Freiraum bieten muss, zu berücksichtigen. Dazu kommt die ästhetische Komponente, die eng mit dem Aufspüren des jeweiligen genius loci zusammenhängt, weiters sind bioklimatische Faktoren einzuberechnen. Pflegeintensive oder allergieauslösende Blumen und Sträucher sind ebenso wie plätscherndes Wasser kontraproduktiv. Schlussendlich besteht eine der kompliziertesten Aufgaben darin, die verschiedenen, sich überschneidenden und teilweise konträren Bedürfnisse diverser NutzerInnengruppen (Patient:innen aller Altersstufen mit verschiedenen Krankheitsbildern, Besucher:innen, Personal, Nachbarn) zu erfüllen.

Positives Beispiel: Der neue Park am LKH Leoben

Einen sehr verantwortungsvollen Umgang mit dieser überaus komplexen Aufgabe erkennt man am Park, der als integraler Bestandteil des Zu- und Umbaus des LKH Leoben von der KAGes gemeinsam mit Architekt Ernst Giselbrecht und den Landschaftsarchitekten von koala, Robert Kutscha und Veronika Oberwalder, geplant und erarbeitet wurde.

Die Ausgangssituation für das Gebäude selbst war im wahrsten Sinne des Wortes „eng“: das LKH Leoben liegt eingezwängt zwischen dem relativ steilen Abhang des Annabergs und der eintönigen, grauen Lärmschutzwand der Bahn, die den Sichtkontakt zur Stadt vom neuen Glasportal aus auf einen Blick auf die Dächer beschränkt. Aufgrund dieses begrenzten Platzbudgets war es notwendig, quasi in Fortführung schönster obersteirischer Bergbautradition, durch Abgraben des Annabergs erst Raum für neue Baukörper zu schaffen. Statisch gelöst wurde dies durch bis über 12 m hohe, durch Stahlanker gehaltene Stützmauern, die im Laufe der Zeit durch Bepflanzung zu grünen Wänden mutieren werden.

Vom Osteingang kommend, verbindet eine neu gezogene Magistrale konsequent alte und neue Baukörper miteinander und ermöglicht durch ihre Geradlinigkeit, durch immer wieder wechselnde Lichteinfälle und spannende Ausblicke eine ausgezeichnete Orientierung innerhalb des Gebäudes. Auch der Südeingang mit Rettungseinfahrt und Tiefgarage dockt rechtwinkelig an diese „Leitlinie“ an. Im vierten Geschoss wandelt sich die Magistrale zu einem offenen Laubengang, der zunächst über das begrünte Dach des Neubaus und dann als Brücke über den bis zu 12 m tiefen Einschnitt im Annaberg zur neu gewonnenen Parklandschaft führt.



© Toni Muhr



© Toni Muhr



© Toni Muhr

Die sensible Kombination der erwähnten vielfältigen Anforderungen an diesen speziellen Grünraum verbindet bei klarer Gliederung barrierefreie Spazierwege mit Sitzmöglichkeiten als Orte der sozialen Begegnung, Spiel- und Sportplätze, die auch zu Therapiezwecken für alle Altersstufen genutzt werden können, und eine ruhige, aufs Wesentliche reduzierte Waldandacht, einen intimen Rückzugsort. Die einzelnen Zonen sind je nach ihrem Aktivitätspotenzial durch Felder aus verschiedenfarbigen Blumen und Kräutern gekennzeichnet; auch die ansonsten zurückhaltende, schlichte Möblierung aus weich fließenden Hochdrucklaminaten und rostfreiem Stahl übernimmt die auf Lehren der Farbheilkunde basierende Thematik und unterstützt die jeweilige therapeutische Wirkung.

Besonders beeindruckend an diesem Projekt ist, dass es keine ersichtlichen Schnittstellen zwischen Freiraumplanung und „harter“ Architektur gibt, die Übergänge verlaufen nahtlos oder greifen logisch ineinander und belegen die harmonische Zusammenarbeit zwischen koala und Architekt Giselbrecht, der die Freiraumplaner bereits in den Wettbewerbsentwurf integriert hat. Dieses Gesamtkonzept wurde so auch vonseiten der Planungsabteilung der KAGes aufgegriffen, unterstützt und konsequent verfolgt. Durch diese Vorgehensweise entsteht zusätzlicher Qualitätsraum als wertvolle Ressource, betonen Robert Kutscha und Veronika Oberwalder von koala:

„Die Bemühungen des planenden Architekten und die Bereitschaft der KAGes, den bislang kaum erschlossenen Annaberg in das Gesamtkonzept zu integrieren, schufen unerwartete Möglichkeiten, z.B. bislang unerfüllte/unerfüllbare Personalwünsche wie einen vielfältigen Bewegungsraum für Sporttherapie gemeinsam zu erarbeiten. Weiters galt es, den wertvollen Baumbestand sowie die äußerst schwierige Topographie mit den Wünschen nach einer barrierefreien Wegführung und Gestaltung in Einklang zu bringen. Hinzu kamen infrastrukturelle Sachzwänge wie Absturzsicherungen, Zufahrt für einen dreiaxigen LKW und die Berücksichtigung von Bedenken aus der Nachbarschaft. Die Erfüllung dieser - bisweilen durchaus auch widersprüchlichen und konkurrierenden - Bedürfnisse erfordert vom Planer, sich gelegentlich selbst zurückzunehmen: ästhetische und landschaftsarchitektonische Vorstellungen sind im Planungsprozess stets zu hinterfragen und mit der Nutzbarkeit abzugleichen. Die Karawane der Planer zieht weiter - zurück bleiben Patient:innen und deren Angehörige, Therapeut:innen, Ärzt:innen, die die Funktions- und Gebrauchstüchtigkeit, die Harmonie der Freiräume Tag für Tag aufs Neue einer Prüfung unterziehen.“ (Text: Sigrid Verhovsek)



© Toni Muhr



© Toni Muhr

**LKH Leoben -
Funktionstrakt/Eingangszentrum**

DATENBLATT

Architektur: Ernst Giselbrecht + Partner

Mitarbeit Architektur: Projektleitung: DI Kuno Kelih.

Weitere MA: Ing. Johannes Eisenberger, DI Barbara Fuchs, DI Ingomar Platzer, DI Doris Loidfellner, DI Brigitte Brunsteiner, DI Claus Wagner, DI Michael Sandriester, DI Felix Berkmann, DI Tomasz Kabelis, DI Jürgen Moravi.

Bauherrschaft: Kages

Tragwerksplanung: Rinderer & Partner

Landschaftsarchitektur: koala Landschaftsarchitektur (Robert Kutscha, Veronika Oberwalder)

örtliche Bauaufsicht: Lorenz Consult

Kunst am Bau: Zenita Komad

Fotografie: Toni Muhr

Medizintechnik: VAMED GmbH&CoKG, 1230 Wien

Elektrotechnik: TB Mayer, 8330 Feldbach

Haustechnik: TB Starchel, 8430 Leibnitz

Bauphysik: Rosenfelder & Höfler Consulting, 8010 Graz

Brandschutz: Rabl ZT GmbH, 8010 Graz

Funktion: Gesundheit und Soziales

Wettbewerb: 2004

Planung: 2006 - 2013

Ausführung: 2011 - 2014

Bruttogeschossfläche: 26.000 m²

Nutzfläche: 23.400 m²

Umbauter Raum: 105.000 m³

NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Stahlbeton

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Kostmann GmbH, 9433 St. Andrä/L.

Alu-/Glasfassade: Alu Sommer GmbH, 7344 Stoob

Putzfassade: Granit BauGmbH, 8052 Graz

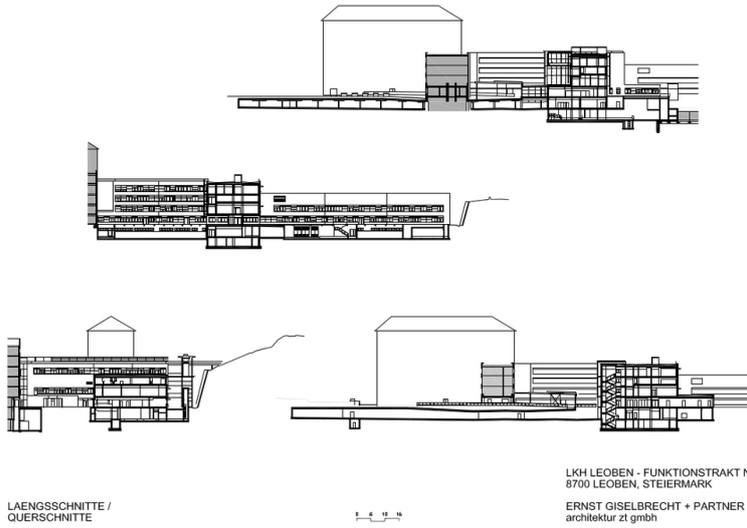
**LKH Leoben -
Funktionstrakt/Eingangszentrum**

Faltelemente: SFL GmbH, 8152 Stallhofen
Trockenbau: Pichler GmbH, 8162 Passail
Schlosser: Jaritz GmbH, 8114 Friesach

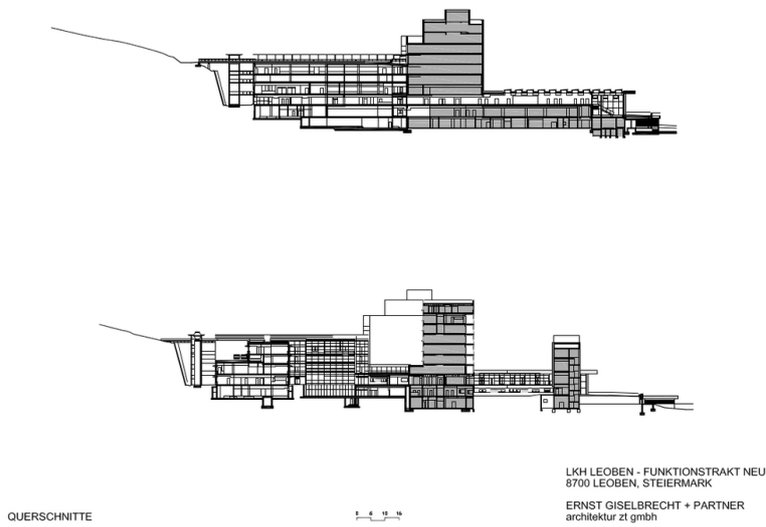
PUBLIKATIONEN

Ernst Giselbrecht: Architecture as Cultural Commitment, 2007, ISBN
978-88-7838-150-6

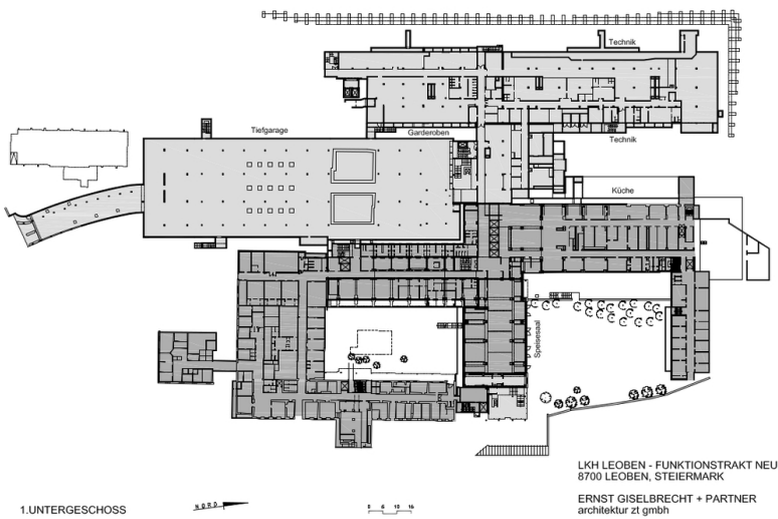
LKH Leoben -
Funktionstrakt/Eingangszentrum



Schnitte

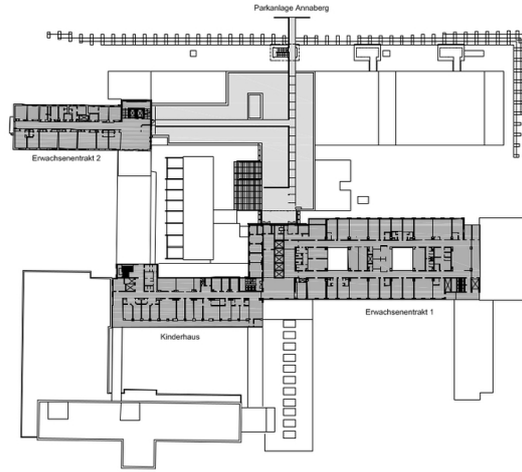


Schnitte



Grundriss UG1

LKH Leoben -
Funktionstrakt/Eingangszentrum

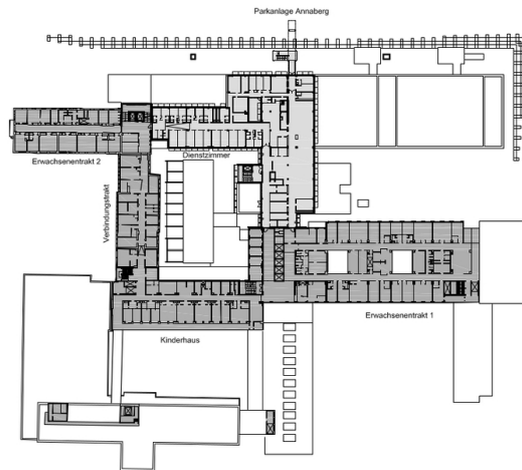


4.OBERGESCHOSS



LKH LEOBEN - FUNKTIONSTRAKT NEU
8700 LEOBEN, STEIERMARK
ERNST GISELBRECHT + PARTNER
architektur zt gmbh

Grundriss OG4

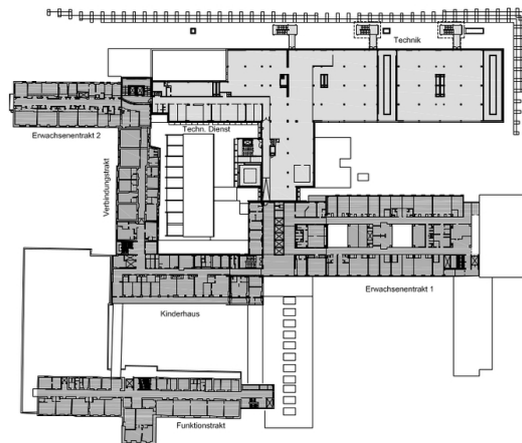


3.OBERGESCHOSS



LKH LEOBEN - FUNKTIONSTRAKT NEU
8700 LEOBEN, STEIERMARK
ERNST GISELBRECHT + PARTNER
architektur zt gmbh

Grundriss OG3



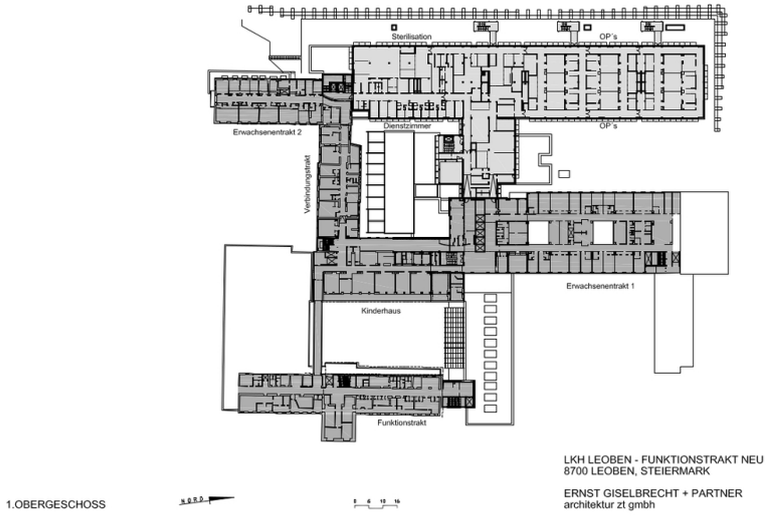
2.OBERGESCHOSS



LKH LEOBEN - FUNKTIONSTRAKT NEU
8700 LEOBEN, STEIERMARK
ERNST GISELBRECHT + PARTNER
architektur zt gmbh

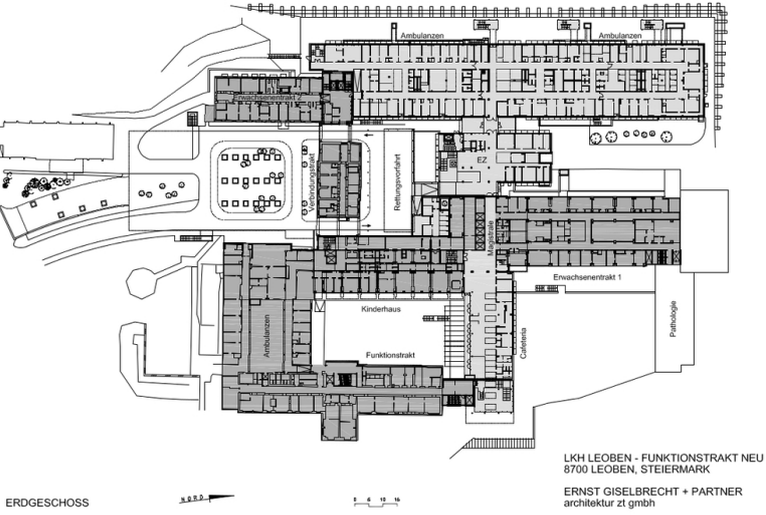
Grundriss OG2

LKH Leoben - Funktionstrakt/Eingangszentrum



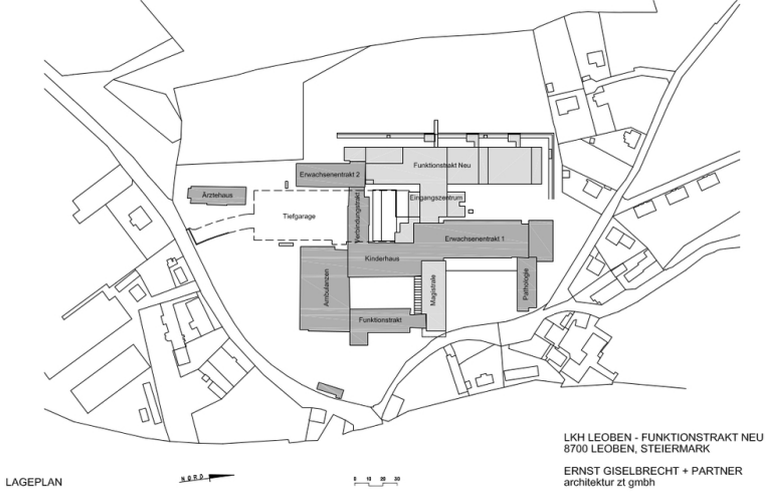
LKH LEOBEN - FUNKTIONSTRAKT NEU
8700 LEOBEN, STEIERMARK
ERNST GISELBRECHT + PARTNER
architektur zt gmbh

Grundriss OG1



LKH LEOBEN - FUNKTIONSTRAKT NEU
8700 LEOBEN, STEIERMARK
ERNST GISELBRECHT + PARTNER
architektur zt gmbh

Grundriss EG



LKH LEOBEN - FUNKTIONSTRAKT NEU
8700 LEOBEN, STEIERMARK
ERNST GISELBRECHT + PARTNER
architektur zt gmbh

Lageplan