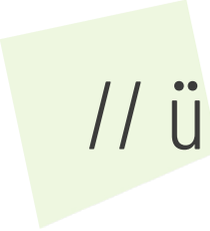


cubusplan

architektur.  
konzept.  
holzbau.



portfolio



## // über uns

Wir sind ein Architekturbüro mit Fokus auf Holzbau und Sanierung. Mit Enthusiasmus und Leidenschaft entwickeln wir originelle Ideen und praxisorientierte Planungen.

Dabei stehen für uns die zukünftigen Nutzer:innen im Mittelpunkt. Wir planen individuelle Gebäude, partizipativ und mit großem gestalterischem und nachhaltigem Anspruch.

Neben den klassischen Tätigkeiten des Architekturbüros liegt unser Schwerpunkt auf Projektkoordination, Konzeptentwicklungen für Innen- und Außenräume und partizipative Planungsverfahren.

Zusätzlich zur Planung von ein- und mehrgeschossigen Holzhäusern, entwickeln wir Konzepte für Bestandsbauten oder -quartiere und verwandeln längst ausgediente, denkmalschützte Gebäude in neue lebendige Räume. In Orte, die Sinn machen und schön sind.

## // inhaltsverzeichnis

DRWS	4-5
UNTE	6-7
SEDL	8-9
INFA	10-11
KRAM	12-13
POST	14-15
GRA	16-17
BERG	18-19
MARK	20-21
HHR	22-23
DAHE	24-25
HENN	26-27
UNDI	28-29
GROS	30-31
PASOS	32-33
FISCH	34-35



## // gelebte partizipation

Die Kita Strandläufer ist Teil des transnationalen Projekts „3 Kitas 2 Sprachen 1 Weg“. Die Konzeptideen zum Gebäude begannen mit Workshops der Kita-Kinder. Sie entwickelten fantasievolle Welten aus verschiedensten Materialien, wie die „Jahreszeitenwechselinsel.“ Die Idee, zwischen den Jahreszeiten hin und her zu wechseln, wurde zentral für das Konzept der Innen- und Außenraumplanung der neuen Kita: Das Foyer wird zum Goldstrand, von dem aus die kleinen Strandläufer zu den Jah-

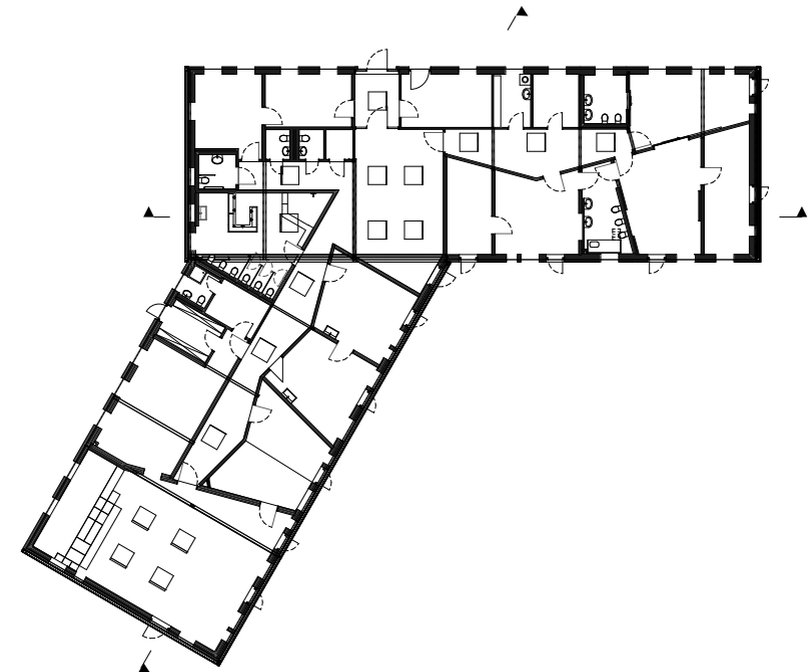


reszeiten-Räumen gelangen. So können sie z. B. auf der „Fliegenden Insel mit Elefantenbeinen“ von der Sommer- zur Herbstwelt klettern oder in der Frühlingwelt im Hamsterversteck abtauchen. Die Kita wurde im Jahr 2022 eingeweiht.

## // DRWS

deutsch-polnische kita in zinnowitz

Ort:	Dr.-Wachsmann-Straße 26, 17454 Zinnowitz
Auftraggebende:	CJD Christliches Jugenddorf Deutschland e. V.
BGF:	600 m <sup>2</sup>
Art der Nutzung:	Kindertagesstätte
Leistungsphasen:	1-9
Leistungszeit :	2016-2022
Beteiligte Fachplanung:	Niehues Winkler Ingenieure GmbH (Statik) Sähring & Luci Ingenieurgesellschaft mbH (Brandschutz)
Bauweise:	Holzmassivbau



// grundriss



**2. Platz**

Deutscher  
Tourismus-  
preis 2019

**3. Platz**

ADAC  
Tourismus-  
preis 2019

## // klassenmampf

Der um 1900 errichtete Backsteinbau wurde bis Anfang des 21. Jahrhunderts als Schule genutzt und steht in Wolgast an der Zufahrtsstraße zur Insel. Damit ist das Denkmal prädestiniert für Kinder-, Jugend- und Gruppenreisen. Um einen Ort zu schaffen an dem sich zukünftige Nutzer:innen wirklich wohl fühlen, wurde das Umbaukonzept maßgeblich von Jugendlichen des Wolgaster Runge Gymnasiums erarbeitet.

cubus plan begleitete den Prozess über Partizipationsworkshops und

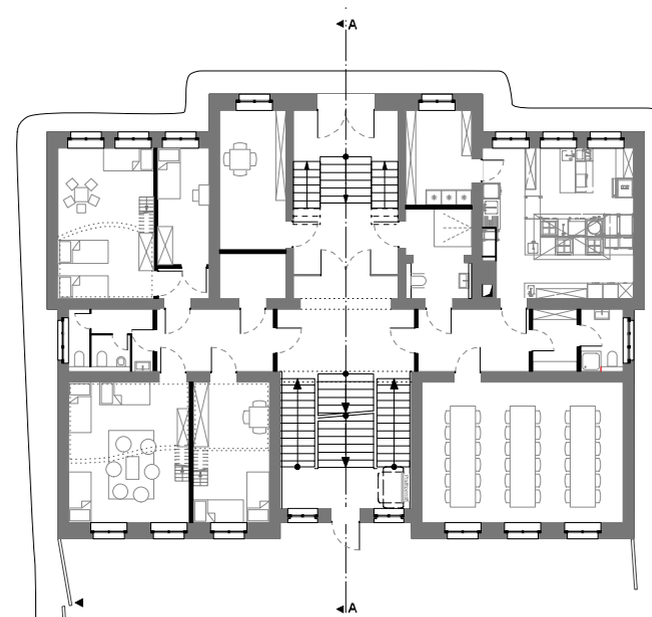


nahm die kreativen Entwurfs-ideen insbesondere für die Innenraumplanung auf. Das wird besonders spürbar bei den vielen unterschiedlichen Themenzimmern mit ihren spannenden Namen, wie „Klassenmampf“ und „liebe“.

## // UNTE

umnutzung denkmalgeschützter schule in herberge für kinder und jugendliche

Ort:	Unterwallstraße 18a, 17438 Wolgast
Auftraggebende:	Alte Post Usedom GbR
BGF:	1520 m <sup>2</sup>
Art der Nutzung:	Hostel
Art:	Sanierung und Umnutzung Denkmal
Leistungsphasen:	1-9
Leistungszeit :	2016-2018
Beteiligte Fachplanung:	Sähring & Luci Ingenieurgesellschaft mbH (Brandschutz)



// grundriss eg

## 1. Platz

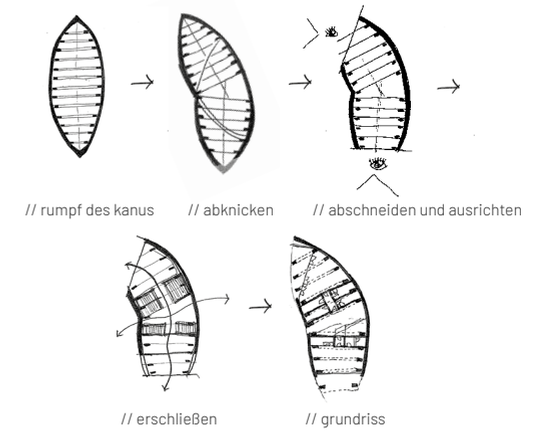
Planungs-  
wettbewerb  
2019



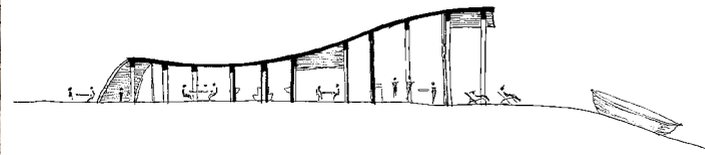
## // kanu über kopf

Die Sedlitzer Bucht liegt in einem ehemaligen Tagebaugelände der Lausitz, dessen Landschaft durch den jahrelangen Abbau von Braunkohle geprägt ist. Hier soll durch Flutungen eine einzigartige Seenlandschaft entstehen und die Region durch Wassersport und Tourismus wiederbeleben. Für zukünftige Wasserwanderer, Badegäste und für die Gemeinde soll ein Multifunktionsgebäude her. Hier gewann unser Entwurf den Planungswettbewerb.

Das Gebäude ist in seiner Kon-

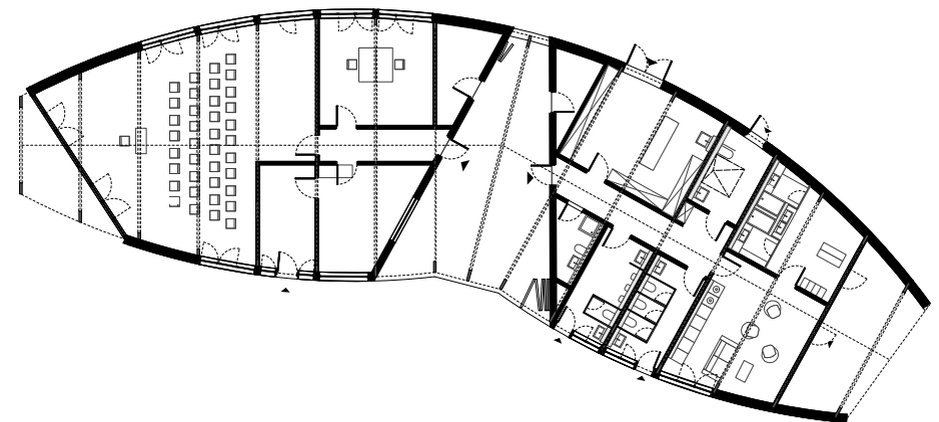


struktion einem Kanu nachempfunden, welches sich noch im Bau befindet und den Fortschritt und die Modellierung des neu entstehenden Lausitzer Seenlandes repräsentieren soll. Es wird mit unverwechselbarer Architektursprache die neue Identität des Ortes erlebbar machen und als Landmarke wirken.



## // SEDL multifunktionsgebäude in holzbauweise

Ort:	Sedlitzer Bucht
Auftraggebende:	Zweckverband Lausitzer Seenland
BGF:	280 m <sup>2</sup>
Art der Nutzung:	Multifunktionsgebäude
Leistungsphasen:	1-9
Leistungszeit :	2019-pres.
Beteiligte Fachplanung:	Niehues Winkler Ingenieure GmbH (Statik) Integral Projekt GmbH (TGA-Planung)
Bauweise:	Holzbau



// grundriss



## // geschichte inklusiv

Auf dem 8,6 Hektar großen INFA Quartier ist die außergewöhnliche Historie der ehemaligen Infanterieschießschule nicht zu übersehen. Wo einst Soldaten stationiert waren, werden bald junge und alte Menschen diesen Ort wiederbeleben und genießen. Nach Jahren der Verwahrlosung werden nach und nach Gebäude und Außenbereiche in eine einheitlich funktionierende Wohnanlage mit ca. 180 Wohnungen für unterschiedliche Lebensformen umgestaltet. Hinzu kommt die Eingliederung

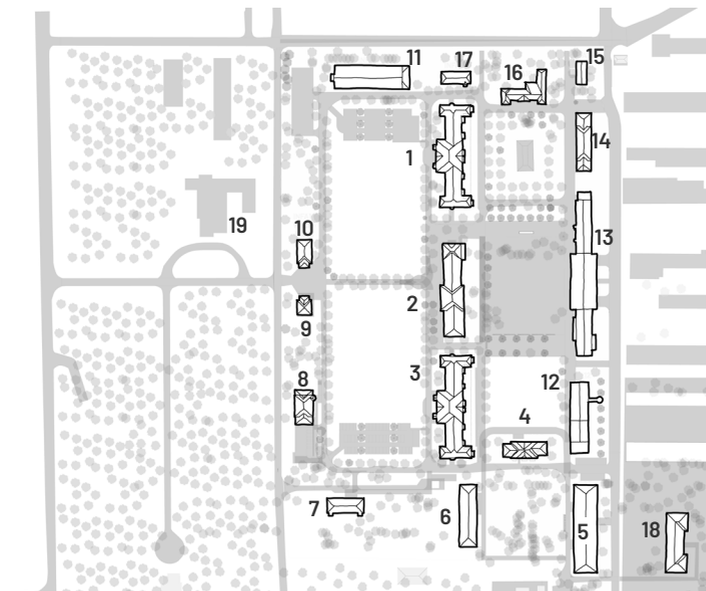


von gewerblichen Nutzungen mit kulturellem und sozialem Zweck. Für unser Konzept zur Quartiersentwicklung ist es entscheidend, das Ensemble als Gesamtbild so zu erhalten, dass es als Denkmal für Bewohner:innen und Besucher:innen erlebbar bleibt.

## // INFA

entwicklung denkmalgeschützter infanterieschießschule als quartier mit wohnnutzung, kita, gewerbe und kultur

Ort:	Zossen OT Wünsdorf
Auftraggebende:	Baltic Memorial KG
Grundstücksgröße:	8,6 Hektar
Art:	Sanierung und Umnutzung
Leistungsphasen:	1-9
Beteiligte Fachplanung:	Dirk Grabow (Statik) Sähring & Luci Ingenieurgesellschaft mbH (Brandschutz)
Leistungszeit :	2017 - pres.
Anzahl der Gebäude:	20



- 1 Mannschaftsgebäude
- 2 Wirtschaftsgebäude
- 3 Mannschaftsgebäude
- 4 Stabhaus
- 5 BGS
- 6 INFA 6
- 7 INFA 7
- 8 INFA 8
- 9 Wachhaus
- 10 Wachhaus
- 11 INFA 11
- 12 INFA 12
- 13 Heizhaus
- 14 INFA 14
- 15 INFA 15
- 16 INFA 16
- 17 INFA 17
- 18 INFA 18
- 19 INFA Theater

// lageplan infa quartier



## // glas und holz

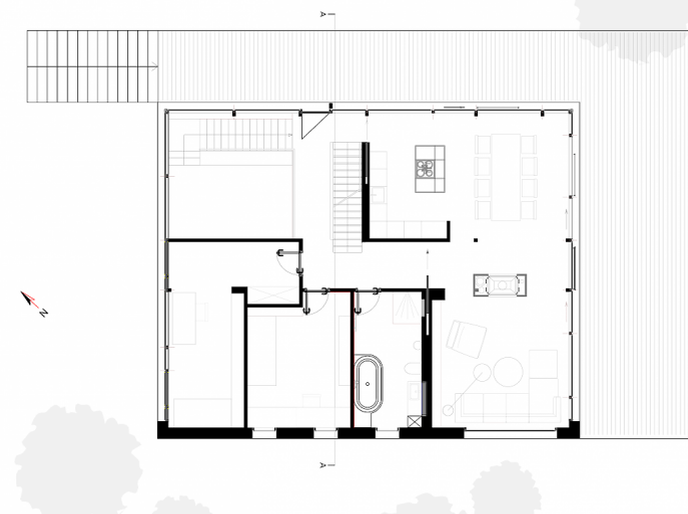
Das JacobsHaus besticht durch seine Harmonie aus Glas und Holz und bedient die klassisch modernen Gestaltungswünsche anspruchsvoller Nutzer:innen. Die Leichtigkeit der Glasfassade unterstützt die schwerelos wirkende Architektur. Die Natur wird durch die umlaufende Glasfläche eindrucksvoll in Szene gesetzt. Angelehnt an die klassische Moderne, genügt das JacobsHaus höchsten Ansprüchen an Design und Funktion.

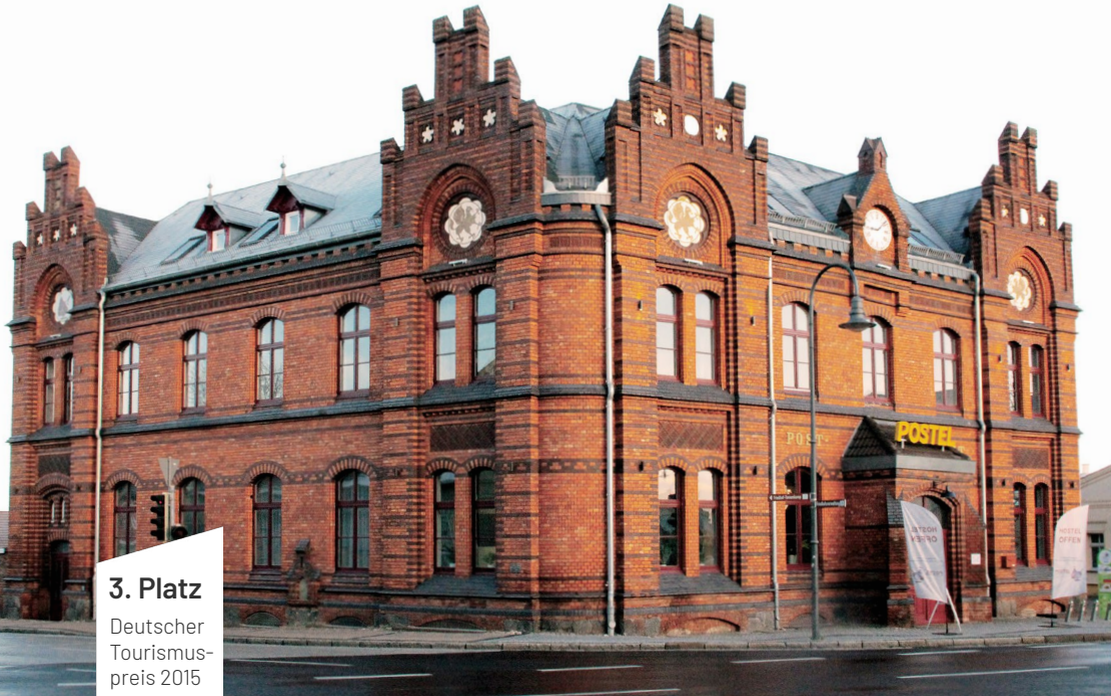


Der Eingangsbereich verheißt ein freundliches Willkommen und geht über in einen großzügigen Wohnbereich mit freistehendem Kamin. Über die Schiebetüren erweitert sich im Sommer der Wohnbereich zum Garten und der Arbeitsbereich zur Terrasse.

## // KRAM neubau einfamilienhaus müggelheim

Ort:	Krampenburgerweg 49, 12559 Berlin
Auftraggebende:	privat
BGF:	320 m <sup>2</sup>
Art der Nutzung:	Einfamilienhaus
Leistungsphasen	1-9
Fertigstellung :	2010
Beteiligte Fachplanung:	Niehues Winkler Ingenieure GmbH (Statik)
Bauweise:	Holzrahmenbau





### 3. Platz

Deutscher  
Tourismus-  
preis 2015

## // aus post wird postel

Das historische Postgebäude von 1884 wurde 2014 zu einem Themenhostel mit dem Namen „Postel“ umgenutzt, wobei jeder Gebäudebereich thematisch das Gebiet des Postwesens aufnimmt. Zimmer wurden nach reell verschickten Postkarten entworfen. Aus Kohleheizkesseln entstand die „Kesselbar“ und aus alten Rohrleitungen Pflanzgefäße und Handtuchhalter für den Wellnessbereich. In der ehemaligen Schalterhalle erinnert der eigens entworfene Rezeptionstresen in Form und Farbe an

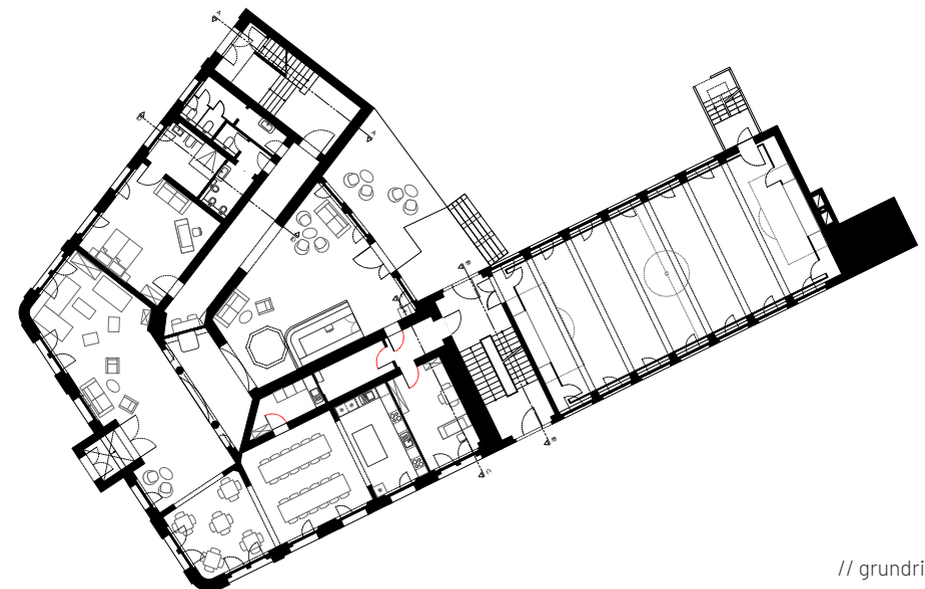


eine Telefonzelle. Fotografien, Zeichnungen und originale Utensilien aus der Zeit der Rohrpostanlagen lassen die Besucher des Postels in die historische Epoche der Postkommunikation eintauchen, als Briefe und Pakete noch mit der Rohrpost versendet wurden.

## // BREI

umnutzung denkmalgeschütztes postamt  
hostel mit spa, bar, sport- und freizeitangebot

Ort:	Breite Str. 26, 17438 Wolgast
Auftraggebende:	Alte Post Usedom GbR
BGF:	2560 m2
Art der Nutzung:	Hostel mit Sport- und Freizeitmöglichkeiten
Art:	Sanierung und Umnutzung Denkmal
Leistungsphasen:	1-9
Leistungszeit :	2012-2014
Beteiligte Fachplanung:	Niehues Winkler Ingenieure GmbH (Statik) Sähling & Luci Ingenieurgesellschaft mbH (Brandschutz)



// grundriss eg



## // kubisch. rund. öko.

Der kubische Baukörper zeichnet sich durch seine klaren Linien und Formen aus. Der spielerische Umgang mit unterschiedlichen Fenstergrößen und -formen bricht die Linien auf und gliedert die Fassade. Wohnen, Kochen und Essen fließen im Erdgeschoss ineinander und werden durch eine große Glasfläche mit dem Garten in Richtung Südwesten verbunden. Eine Fülle von Maßnahmen stützt die Idee des nachhaltigen Bauens. Dazu zählt die kompakte Gebäudeform mit ihrem günstigen Verhältnis

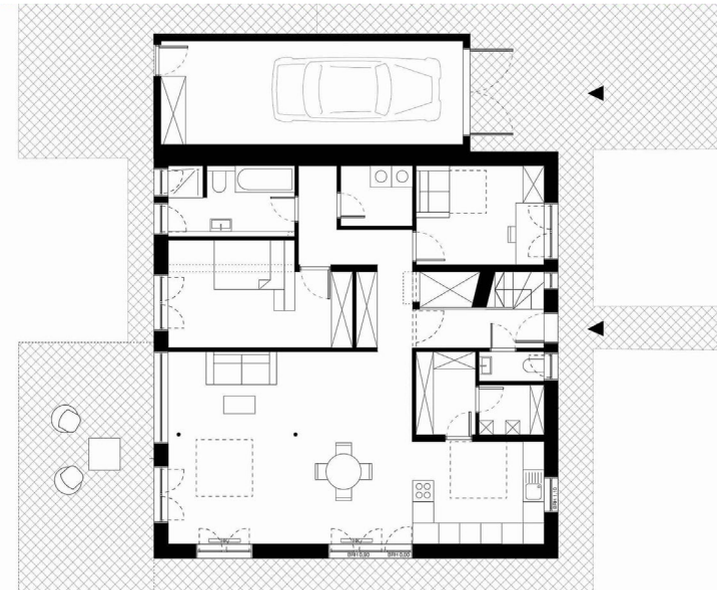


von Volumen zu Oberfläche, die Passivhausdämmung aus Zellulose, das Gründach mit Regenwassersammler und der Einsatz des schadstoffarmen und ressourcenschonenden Materials Holz.

## // GRA

neubau einfamilienhaus in holzbauweise

Ort:	Berlin Bohnsdorf
Auftraggebende:	privat
BGF:	260 m <sup>2</sup>
Art:	Neubau
Leistungsphasen:	1-9
Leistungszeit :	2018 - 2020
Beteiligte Fachplanung:	Niehues Winkler Ingenieure GmbH (Statik)
Bauweise:	Holzrahmenbau

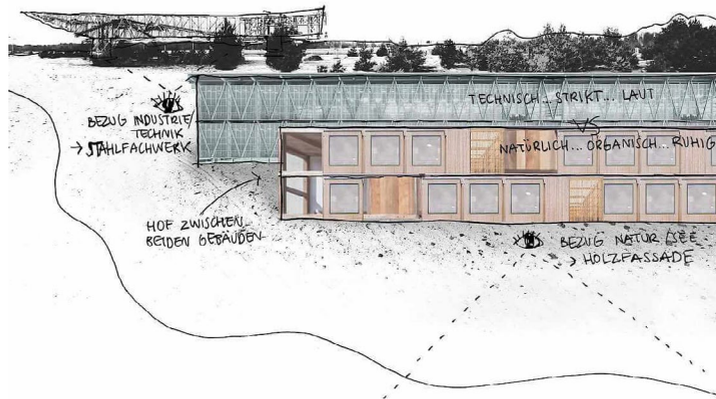


// grundriss eg



## // holz bricht stahl

Der Entwurf des Hostels am Bergheider See zeigt die Einzigartigkeit des Standorts auf: den faszinierenden Kontrast zwischen der ehemaligen Schwerindustrie der Tagebau-Förderbrücke und der wiederkehrenden Natur. Entstanden ist ein zweiteiliger Bauentwurf, der mit beiden Elementen korrespondiert. Ein Stahlriegel in stringenter Geradlinigkeit und technischer Architektur greift die rückwärtig liegende Stahlkonstruktion der Förderbrücke F60 auf. Hier ist der Verwaltungsbereich

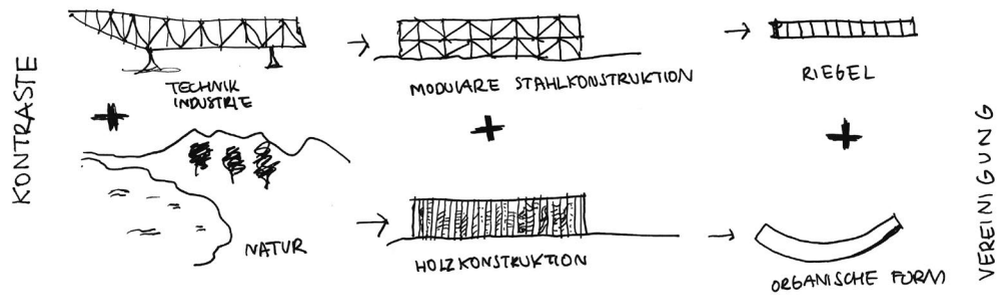


geplant. Der zweite Gebäudeteil hat als geschwungene Welle eine organische Form und repräsentiert die Natur. Er soll in nachhaltig ökologischer Holzbauweise errichtet werden und beherbergt die Schlafräume.

## // BERG

konzept- und standortentwicklung für ein hostel im ehemaligen tagebauegebiet des lausitzer seenland

Ort:	Bergheider See, Lichterfeld
Auftraggebende:	Zweckverband Lausitzer Seenland
BGF:	1950 m <sup>2</sup>
Art der Nutzung:	Hostel
Leistungsphasen:	1-2
Leistungszeit :	2018
Bauweise:	Holzbau, Stahlskelettbau





## // vielfaches erweitern

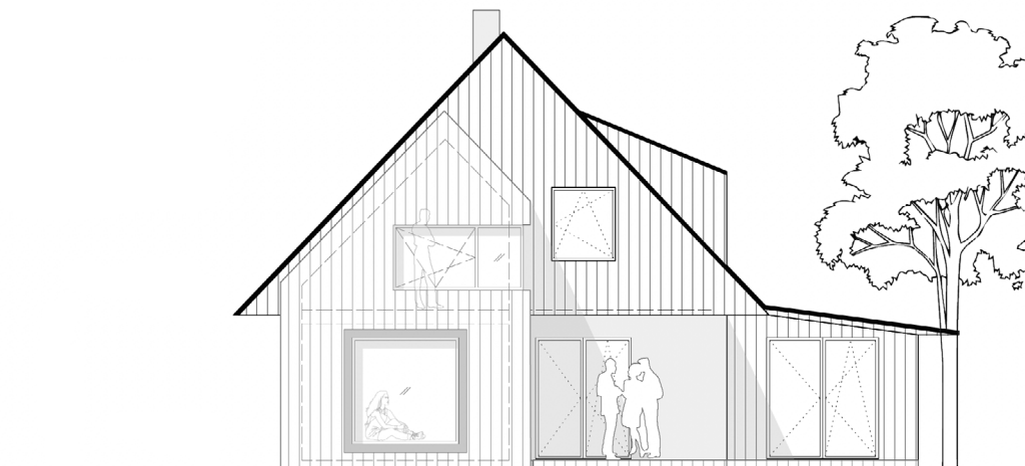
Das bestehende Einfamilienhaus wird durch einen zweigeschossigen Anbau in Holzbauweise erweitert. Der asymmetrische Baukörper adaptiert die traditionelle Satteldachbauweise in moderner Form und bildet ein harmonisches Ensemble. So wird das Gebäude um zwei zusätzliche Räume von je 25 qm Grundfläche erweitert. Das Schlafzimmer im Obergeschoss öffnet sich in Richtung Südwesten mit einem großzügigen Eckfenster im hohen Drempel. Der Wohnraum im Erdgeschoss wird um einen zu-



sätzlichen Raum vergrößert. Der Anbau wurde in Holzrahmenbauweise errichtet, u.a. von den Planerinnen, die ihre Holzbaufertigkeiten auf der Baustelle erweitern konnten.

## // MARK anbau einfamilienhaus

Ort:	Markomannenstraße 5a, 12524 Berlin
Auftraggebende:	privat
BGF:	60 m <sup>2</sup>
Art:	Holzrahmenbau
Leistungsphasen:	1-9
Beteiligte Fachplanung:	Niehues Winkler Ingenieure GmbH (Statik)
Leistungszeit :	2019 - 2021

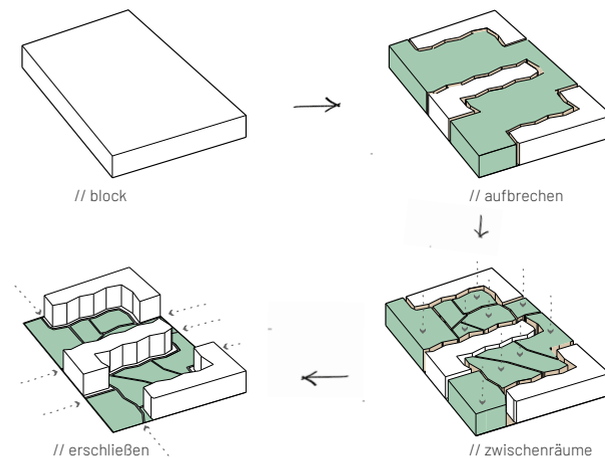


// ansicht west



## // platten-bruch

In Basdorf bei Berlin ist die Errichtung von drei Mehrfamilienhäusern mit 97 Wohnungen geplant. Umliegend befinden sich vornehmlich 4- bis 5-geschossige Mehrparteienhäuser in Plattenbauweise. Diese Formsprache wird aufgenommen und zusätzlich durch Dreidimensionalität erweitert. Das Entwurfskonzept versteht das Grundstück als einen Block, der aus dem Inneren heraus aufgebrochen wird. Die entstehenden drei Gebäude werden damit wie Bruchstücke voneinander getrennt und bilden

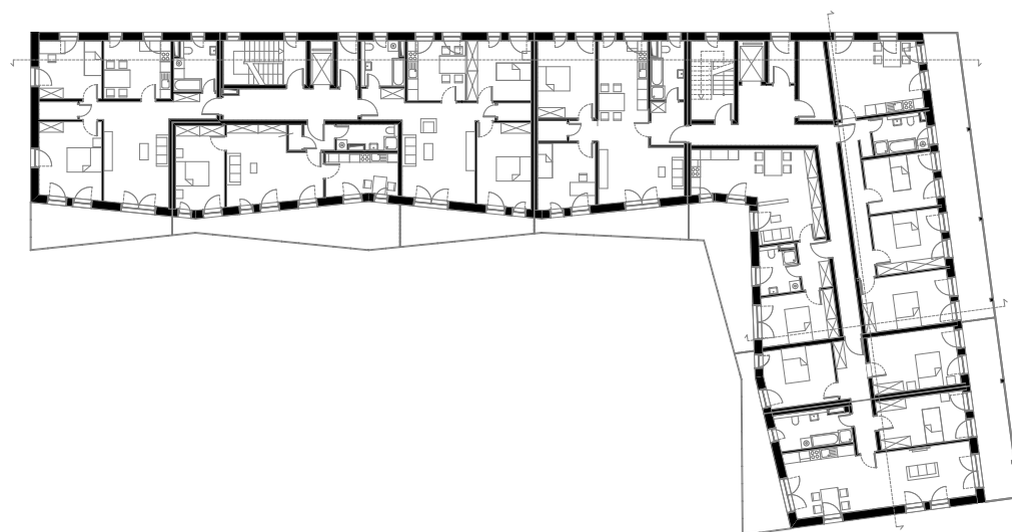


in ihren Zwischenräumen grüne und gemeinschaftliche Hofsituationen. Drei Gebäude mit 1-bis 5-Raumwohnungen auf vier bis fünf Geschossen werden Wohn- und Lebensraum für eine durchmischte Gruppe zukünftiger Nutzenden.

## // HHR

neubau von drei mehrfamilienhäusern

Ort :	Heinrich-Heine-Ring 22, Wandlitz
Auftraggebende:	Auric Grundbesitz GmbH
Leistungszeit :	2017 - pres.
Art:	Neubau
Leistungsphasen:	1-4
BGF :	12.000 m <sup>2</sup>
Anzahl Wohnungen:	97





## // wohnung on top

Das bestehende Mehrgenerationen-Familienhaus wird durch ein Staffelgeschoss in Holzbauweise erweitert. Der dreiseitig eingerückte Baukörper nimmt das Volumen der Aufstockung dezent zurück und schafft somit eine Anmutung von Leichtigkeit. Die aufgesetzte Holzaufstockung öffnet sich mit einer breiten Glasfront zu einer großzügigen Terrasse über den Dächern von Spindlersfeld und sorgt für einen lichtdurchfluteten Innenraum. Aufgrund des bewohnten Zustands

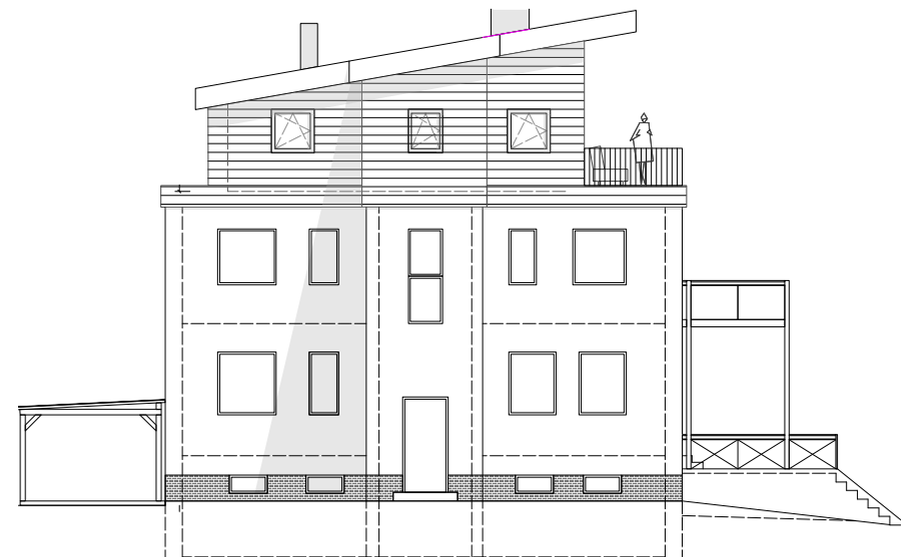


wurde die Aufstockung mit Wänden in Holzrahmenbauweise errichtet, die im Werk gebaut und vor Ort montiert wurden. Damit ist die Bauzeit deutlich verkürzt. Selbst die Fassade wurde ab Werk fertig montiert geliefert.

## // DAHE

aufstockung mehrfamilienhaus in spindlersfeld

Ort:	Daheimstraße 12, 12555 Berlin
Auftraggebende:	privat
BGF:	96 m <sup>2</sup>
Art:	Aufstockung in Holzrahmenbau
Leistungsphasen:	1-9
Beteiligte Fachplanung:	Niehues Winkler Ingenieure GmbH (Statik) Sähring & Luci Ingenieurgesellschaft mbH (Brandschutz)
Leistungszeit:	2020 - 2021



// ansicht west



## // lern-landschaft

In Strausberg soll ein neuer Montessori Standort entstehen: Ein außerschulischer Lernort, an dem die Schüler:innen der Montessorischule sowohl lernen als auch übernachten können. Themen wie Gemüseanbau, Garten- und Landschaftsentwicklung sind beispielsweise Teil des Lehrplans. Das 2,66 Hektar große Grundstück des Montessorizentrums Strausberg beherbergt dann Grundschule, Jugendschule und Ausbildungszentrum. Das erste Unterkunftshaus steht bereits und wurde partizi-



pativ mit Lernenden und Lehrenden geplant und gebaut. Durch die Integration der Schüler:innen kann bereits der Bau des ersten Unterkunftshauses als schulische Lernaufgabe begriffen werden.

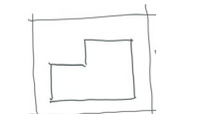
## // HENN

entwicklung montessori zentrum strausberg mit grundschule, jugendschule und ausbildungszentrum

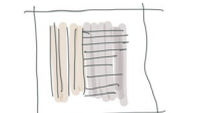
Ort:	Hennickendorfer Chaussee 2, 15344 Strausberg
Auftraggebende:	Montessori Bildung gGmbH
Art:	Projektentwicklung, Neubau und Sanierung
Leistungsphasen:	1-9
Beteiligte Fachplanung:	Niehues Winkler Ingenieure GmbH (Statik) Sähring & Luci Ingenieurgesellschaft mbH (Brandschutz)
Leistungszeit :	2018 - pres.
BGF Unterkunftshaus:	240 m <sup>2</sup>
Grundstücksgröße:	2,66 Hektar



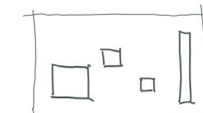
asymmetrische dächer



flache dächer

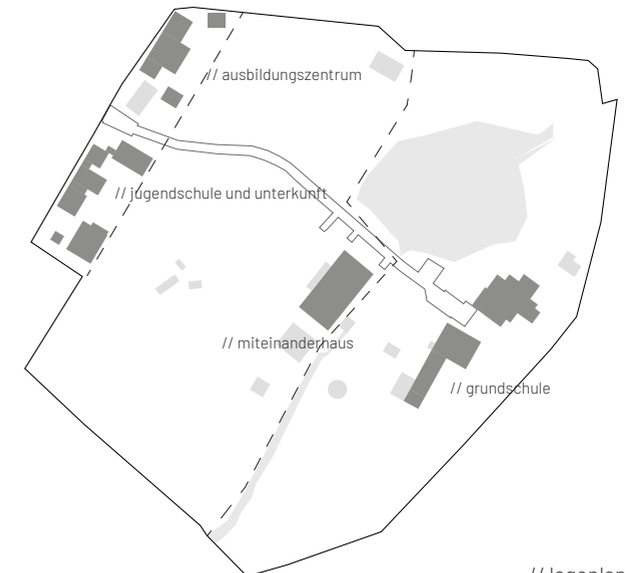


holzfassaden



fenster

// gestaltungsparameter



// lageplan



## // mutterschiff

Mit dieser Anlage wurde ein neuer Standpunkt für 30 Bungalow-Boote entwickelt. Der Yachtclub benötigte vor allem einen belebten und praktischen Begegnungsort für einen reibungslosen und angenehmen Ablauf mit den Kund:innen. Entstanden ist das „Mutterschiff“, das als Heimathafen die dort zu mietenden Hausboote repräsentiert. Angelehnt an die Erscheinung der Flöße nimmt die Architektur die wesentlichen Entwurfsparameter auf. Die Holzfassade in original Bungalow-Boot-

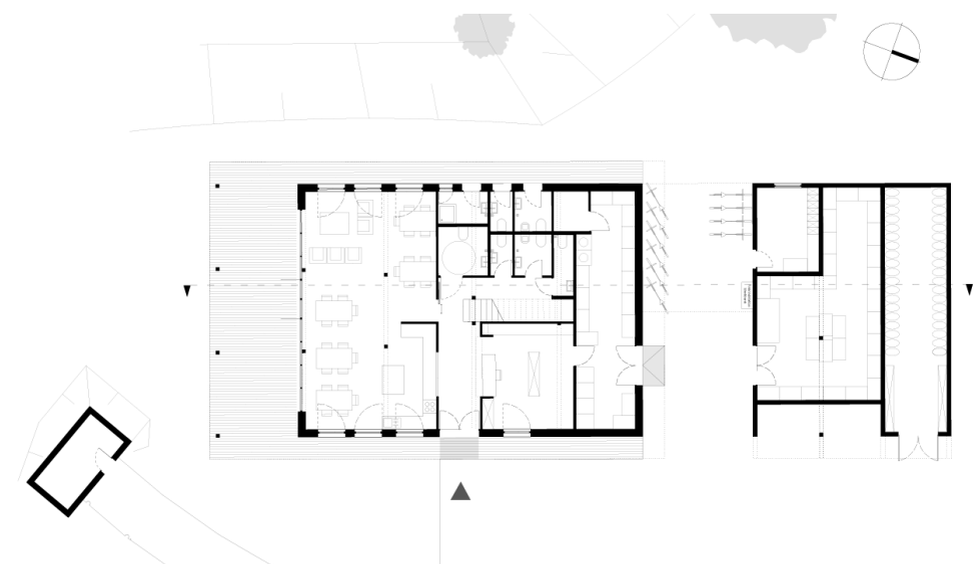


Farben, die Fenster und auch die Inneneinrichtung spiegeln das Corporate Identity der „BunBos“ wider. Neben dem Floßverleih beherbergt das Mutterschiff zwei Ferienwohnungen im 1. OG sowie ein Gasträum für 25 Personen.

## // UNDI

neubau floßverleihstation mit ferienwohnungen und gastronomie als corporate building

Ort:	Undinestraße 1, Königs Wusterhausen
Auftraggebende:	Aquare Charter GmbH
BGF:	638 m <sup>2</sup>
Art der Nutzung:	Floßverleih mit Ferienwohnung und Gastronomie
Leistungsphasen:	1-9
Leistungszeit :	2016 - 2017
Beteiligte Fachplanung:	Niehues Winkler Ingenieure GmbH (Statik)
Bauweise:	Holzrahmenbau



// grundriss eg

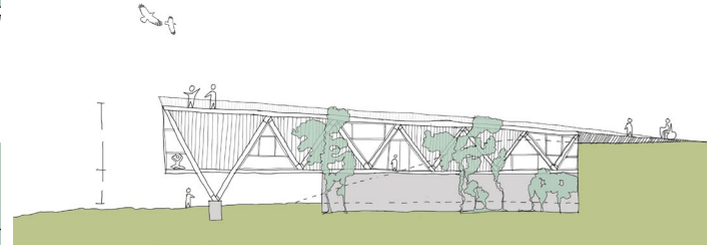
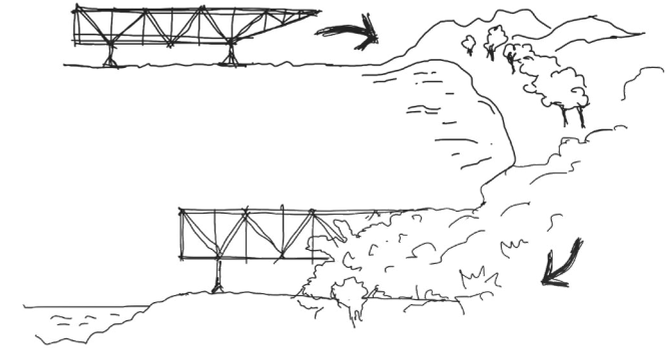
### 3. Platz

Planungswettbewerb  
2021



### // zurück ins „gebösch“

Im Fokus des Entwurfes steht die Entwicklung einer naturnahen Ufergestaltung mit dem Ziel, durch sanfte Eingriffe die biologische Vielfalt nach dem jahrelangen Raubbau wiederherzustellen. Als „Geheimtipp“ soll sich der Uferbereich mit versteckten Badestellen zwischen Schilfröhren entwickeln. Auch am Multifunktionsgebäude ist die Historie ablesbar: das imposante Gebäude kragt wie eine Förderbrücke teils berankt, aus der Böschung. Es „verbirgt“ sich auf den ersten Blick im Hang und

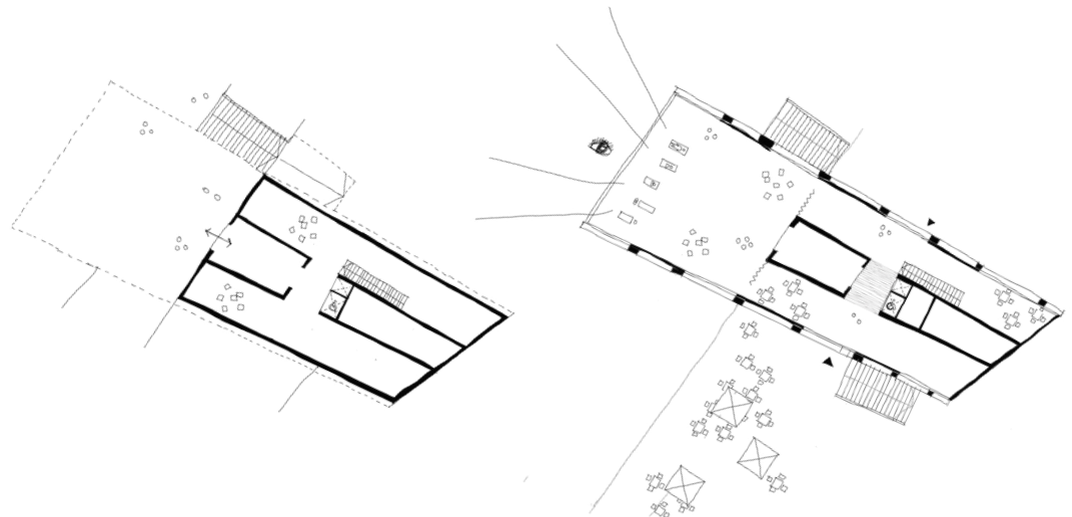


wird erst bei genauer Begehung oder vom Wasser aus erfahrbar. Die Materialien spiegeln den Wandel der Zeit wieder, so wird aus der Stahlkonstruktion der Tagebaubagger eine nachhaltige Holzkonstruktion für das Multifunktionsgebäude.

## // GROS

planungswettbewerb gebäude + landschaft  
entwurf mehrzweckgebäude und gestaltung badestelle

Ort:	Bucht Großräschener See, Sedlitz
Auftraggebende:	Zweckverband Lausitzer Seenland
BGF:	450 m <sup>2</sup>
Art der Nutzung:	Mehrzweckgebäude für Badegäste
Leistungsphasen:	Planungswettbewerb
Leistungszeit :	2021
Beteiligte Fachplanung:	ARGE Fiegl + Jahnke (Landschaftarchitektur)
Bauweise:	Holzbau



// grundriss ug

// grundriss eg



**Finalist**

BAQ  
Architektur  
Biennale  
Ecuador

**// kultur im bambusbau**

2018 gründeten Mitarbeiterinnen von cubus plan zusammen mit anderen Architekt:innen, Tischler:innen und Interessierten einen gemeinnützigen Verein, der ehrenamtlich Projekte in Las Gilces (Ecuador) entwickelt: PASoS e. V. Pasos, aus dem Spanischen übersetzt, heißt „Schritte“. Der Verein steht für „Proyectos Autoconstruidos Sostenibles con Objetivo Social“, also aus eigener Kraft gebaute, nachhaltige Projekte mit sozialem Anspruch. Das Kulturzentrum stellt eine

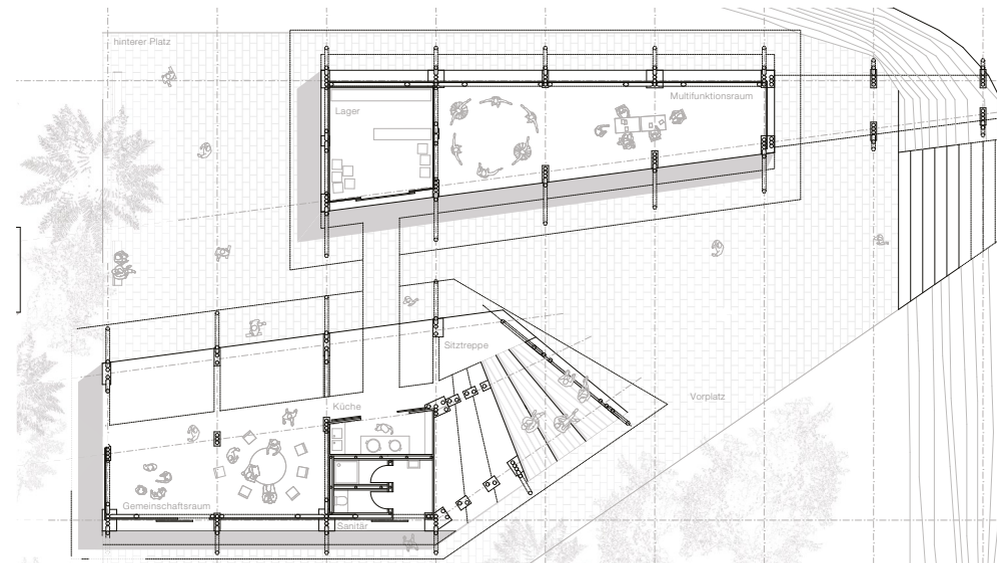


Schnittstelle innerhalb des Dorfes dar und steht für Austausch, Gemeinschaft und Information. Ziel war es, multifunktionale Räume zu schaffen. Diese werden für Veranstaltungen wie Kinoabende, Feste und weitere Veranstaltungen genutzt.

**// PASOS**

design build projekt an der küste ecuadors  
multifunktionales kulturzentrum mit gemeinschaftsgarten

Ort:	Las Gilces, Ecuador
Auftraggebende:	Comuna Las Gilces
BGF:	250 m <sup>2</sup>
Art der Nutzung:	Mehrzweckgebäude für die Dorfgemeinde
Leistungsphasen:	1-9
Leistungszeit :	2018-2021
Beteiligte Fachplanung:	TU Berlin FG Verbundwerkstoffe (Statik ) TU Berlin FG Siedlungswasserwirtschaft (TGA)
Bauweise:	Bambusbau



// grundriss eg



## // alt und neu

Das historische Feuerwehrhaus am Hafen, ein Schmuckstück der herzoglichen Residenzstadt Wolgast, lag jahrelang im „Dornröschenschlaf“; durch Umbau und Erweiterung ist nun ein gut funktionierender städtischer Treffpunkt mit Restaurant, Ferienwohnungen und Multifunktionsräumen für die Stadt entstanden. Das eingeschossige Backsteingebäude wurde mit einem zeitgemäßen Holzbau als Aufstockung erweitert.

Der Neubau setzt sich dabei in Materialität und



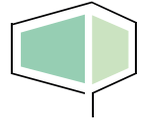
Gliederung bewußt vom Altbau ab: seine homogene Putzfassade kontrastiert mit den Fugen des Bestandsmauerwerks, und läßt so Alt und Neu erkennen.

## // FISCH

Umbau und Aufstockung eines Feuerwehrgebäudes

Ort:	Am Fischmarkt 3, Wolgast
Auftraggebende:	Fischmarkt 3 GbR
BGF:	870 m <sup>2</sup>
Art der Nutzung:	Restaurant und Saal mit Ferienwohnungen
Leistungsphasen:	1-9
Leistungszeit :	2012 - 2013
Beteiligte Fachplanung:	Dipl.-Ing. Dorothea-Sabine Schütze Bauplanungsbüro (Statik) Dipl.-Ing. (FH) Karla Kühl (Brandschutz)





cubusplan

architektur.  
konzept.  
holzbau.

impressum

1. angaben gemäß § 5 TMG

cubus plan gmbh  
kirchstraße 2  
12555 berlin

Handelsregister: HRB 180793  
Registergericht: Amtsgericht Berlin Charlottenburg

Vertreten durch:  
Dipl. Ing. Architektin Anna Ohlrogge (Geschäftsführung)  
Dipl. Ing. Architektin Maja Kastaun (Prokuristin)

2. kontakt

Telefon: 030/53606217  
E-Mail: [info@cubus-plan.com](mailto:info@cubus-plan.com)

3. umsatzsteuer-id

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gem. § 27a UStG: DE 308 610 726