

Neue Qualitäten schaffen – Identität stiften

Die gewachsene Stadt orientiert sich an den Grenzen des Talraumes, am Verlauf des Flusses und an den flussbegleitenden Verkehrswegen. Industrialisierung und militärische Nutzung ließen hierin großflächige, umgrenzte Areale entstehen, die den Gebietscharakter bis heute prägen.

So wie erst die Schließung der Wall- und Befestigungsanlagen in den Städten in vorausgehenden Jahrhunderten Wandel ermöglichte, und hieraus Promenaden, Alleen, Gärten, Gewässer und Grünanlagen entstehen konnten, deren Wert wir heute schätzen, eröffnet der Rückbau der Kasernenmauern ähnliche Chancen. Konversion wird möglich, Stadthistorie bleibt in der Grünstruktur ablesbar.

Das konkrete Wettbewerbsgebiet ist geprägt von heterogenen Nutzungs- und Baustrukturen. Wie für Trier typisch, überlagern sich zudem verschiedene geschichtliche Zeiträume, mit für diesen Abschnitt jeweils unterschiedlichen baulichen Ausprägungen. Gebiete mit römischen Gebäuderesten (Lenus-Mars Tempelanlage) stehen recht unvermittelt neben wertvollen Zeugnissen der frühen Industriekultur (Lokrichthalle), aber auch in direkter, z.T. einschränkender Nachbarschaft zu infrastrukturellen Anlagen der Energieversorgung und des Verkehrs.

Dieses etwas ruppig und ungeordnet wirkende Gepräge, ist wohl das Wesensmerkmal des Stadtteils Trier-West in seiner aktuellen Verfassung. Der ehemalige Arbeitstandort des Industriezeitalters befindet sich jedoch in einem Wandel. Im weiteren und näheren Umfeld des Wettbewerbsgebiets wurden Planungen angeschoben, die auf eine sukzessive Umwidmung des Stadtteils setzen.

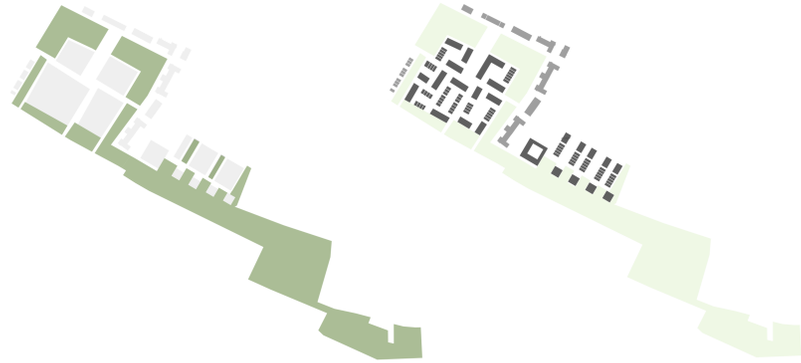
Ein wesentlicher Motor ist hierbei das Thema „Wohnen“.

Die aktuell vorfindlichen Wohnstrukturen des genossenschaftlichen Wohnungsbaus, haben mitunter ebenso zu dem wenig prestigeträchtigen Image des Stadtteils als „Problemviertel“ beigetragen, wie die emissionssträchtigen Industrie-, Energie- und Verkehrsanlagen, welche einem angenehmen Wohnen im Grundsatz nicht zuträglich sind.

Es sind also Lösungen gefragt, die auf eine robuste und vor allem tragfähige Erneuerung des Quartiers setzen. Dabei gilt es die vorhandenen Qualitäten des Standorts zu erkennen und zu stärken und gleichsam die störenden Faktoren auf ein Minimum zu reduzieren.



Struktur Bestand



Quartier - Struktur und Grünzug

Unser Ansatz bezieht sich daher zunächst auf den Ort. In diesem Verständnis integrieren wir die vorhandenen, lyrischen Qualitäten der römischen Vergangenheit und die beeindruckende Kulisse des Markusbergs ebenso, wie die zunächst einschränkend wirkenden Restriktionen der Hochspannungsleitungen und der verkehrlichen Anlagen.

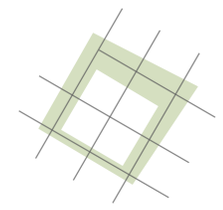
Zentraler Aspekt ist hierbei die Setzung eines „Ringparks“ als strukturgebendes Element. Mit seinen differenzierten Anknüpfungspunkten nimmt er Fußwegebeziehungen auf und wirkt als verbindendes Element. Er ist das neue Rückgrat des Quartiers: sein Imageträger. Durch diese ikonografische Setzung wird der heterogenen Struktur des Gesamtgebiets eine neue Mitte und Bedeutung gegeben, welches auch die vitalen Nutzungen eines „gesunden Wohnens“ bildhaft integriert.

Der „Ringpark“ wird zur Adresse!

Anders als ein quer zur Flussachse orientierter Grünzug zwischen Mosel und Talhängen, der als implantierte Zäsur wahrgenommen wird, verbindet der so neu geschaffene öffentliche Freiraum in seiner den Stadtraum verbindenden Funktion bestehende und neue Quartiere. Im Gegensatz zu einer linearen Struktur, bietet der „Ringpark“ optimierte Kontaktflächen für weltmögliche Anknüpfungspunkte und ermöglicht die Einbindung von wertvollem Bestand. Grünverbindungen vernetzen das Quartier mit dem Fluss und mit dem Landschaftsraum.

Der grüne Ring bietet vielfältige Freiraumangebote: Bewegungszonen, Veranstaltungsflächen, Gemeinschaftsgärten, Spielangebote, Rückzugsräume.... Seine Grundstruktur mit Baumhainen, offenen Flächen, Baumreihen und Wegeachsen liefert ein stabiles Gerüst, das in seiner räumlichen Zuordnung Nutzungskontakte vermeidet und in seiner Einfachheit auf sich ändernde Nutzungsansprüche reagieren kann. Als Relikt der militärischen Nutzung wird die gefaltete Betonwand im Nordwesten erhalten. Sie erhält eine neue Funktion als Bühne und Projektionsfläche (open-air-Kino). Ökologische Funktionen und stadtklimatisch wirksame Faktoren (Wasserrückhaltung, Entseelung, Durchlüftung, Beschattung und Begrünung) werden quartierumfassend integriert.

Stufen, Sitzterrassen und eine barrierefreie Rampe überbrücken den Höhenprung hin zum Tempelbezirk und zu den renaturierten Quellwiesen im Irnbachtal. Ein lichter Haub aus Ölweiden markiert räumlich erlebbar den Punkt, an dem die rekonstruierten Fundamente die bedeutende römische Tempelanlage verorten.



Der Ringpark - ein Ort - Mehrwert für neue und alte Bewohner



Struktur 1:5000



Vogelperspektive

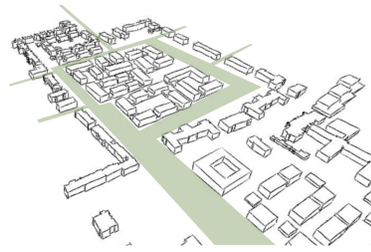


Promenade

Ringpark als strukturgebendes Element

Die zukünftige Bebauung auf dem Areal der ehemaligen Jägerkaserne besteht aus zwei Teilen:

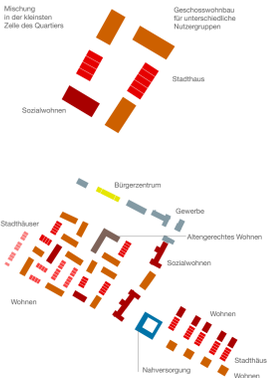
- a) Dem östlich und nördlich entlang der Eurenner Straße sowie der Blücherstraße umlaufenden Band aus Einzelobjekten, in welche die Bestandsbauten zu einem Maximum integriert sind. Diese tragen überwiegend gewerbliche Nutzungen.
- b) Dem vom Ringpark umschlossenen Nukleus aus gegeneinander versetzten und damit räumlich bildhaft wirkenden Quartier aus Stadthäusern und Geschosswohnungsbauten in vielfältiger Ausprägung.



Die Bauweise besteht überwiegend aus dreigeschossigen Gebäuden, welche durch zurückspringende Aufsätze (Penthouse) des obersten Geschosses eine abwechslungsreiche Modulation der Gebäudehülle bewirken. Ziel ist es, hier ein Quartier mit starker Identität als Anker- und Leitpunkt einer neuen Stadtentwicklung zu setzen, an der sich der künftige Quartiersumbau orientieren kann. Die hier vorgeschlagenen Bautypen reichen von konventionellen Lösungen eines standardmäßigen Stadthauses und Mehrfamiliengebäuden hin zu flächensparenden und äußerst kompakten „high density – low rise“ – Typen. Allen Typen gemein sind kostensparende Raumorganisationen mittels einfacher Geometrie und Erschließungen.

Die Mikrostruktur eines Wohnblocks wird durch ein ausgeglichenes Verhältnis der verschiedenen Bautypen bestückt und ermöglicht eine soziale Mischung der Bewohner.

Mischung



Erschließung



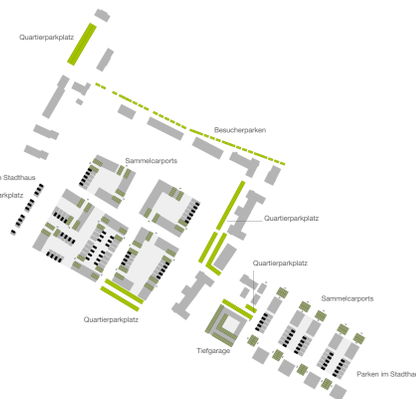
Der ruhende wie auch fließende Verkehr ist extensiv organisiert. So werden überwiegend räumliche Potenziale der Baustruktur genutzt, um Stellplätze dezentral nachzuweisen – eine Vorgehensweise, die auch im Rahmen der Projektumsetzung Vereinfachungen, etwa in der Bodenordnung nach sich zieht. Straßenräume sind als verkehrsberuhigte Bereiche/shared space Bestandteil eines nachbarschaftlich nutzbaren Freiraumes. Der Irnbach findet sich hierin als „Zitat“ und belebendes Element wieder in Form von gefassten Wasserinnen entsprechend seinem ursprünglichen Verlauf.

Nach Osten ermöglicht eine lang gestreckte Querungshilfe großzügig den Übergang über die Eurenner Straße und signalisiert den Übergangspunkt wirksam im Straßenraum. Gefasst von niedrigen Trockenmauern, leitet ein Wasserband mit leicht bewegter Topografie über zu den „Schiengärten“ am Ausbesserungswerk und weiter zur Bahnunterquerung bis hin zur Mosel. Angesichts der flächenverzehrenden geplanten Verkehrsanlagen erscheint es geboten, Verkehrsfunktionen nochmals zu überdenken hin zu einer einfachen Lösung, die, wie dargestellt, genügend Raum lässt für barrierefreie Wege und ein stadtverbindendes Freiraumgerüst.

An der Überleitung zwischen Eurenner Straße und dem ehemaligen SWT-Gelände liegt als Artikulationspunkt ein 3-5-geschossiges Gebäude mit Mischung. Im Erdgeschoss ist eine Fläche für die Nahversorgung in Form eines „Stadtteil-Marktes“ vorstellbar. Grünzugbegleitend sieht das Konzept punktförmige Geschosswohnungsbauten vor, die durchlässig sind für Bezüge zum Grün ins Quartier hinein. Der Schwerpunkt der Nutzung im Quartier liegt auf dem Wohnen mit sozialer Durchmischung in Form von Reihenhäusern sowie gefördertem Geschosswohnungsbau.

Die Erschließung des westlichen Quartiers bindet an den Tempelweg an in schlüssiger Vernetzung mit der übergeordneten Verkehrsstruktur. Öffentliche Quartierstellplätze sind so am Rande ausgewiesen, dass unnötiger Suchverkehr innerhalb der Wohngebiete entfällt. Die inneren Erschließungsringe sind als verkehrsberuhigte Wohnstraßen konzipiert und ausschließlich den Anwohnern vorbehalten sowie zur notwendigen Ver-/Entsorgung. Direkt von der Eurenner Straße aus sind die östlichen Baufelder angebunden. Fußläufig und für den Radverkehr wird ein flächendeckendes, barrierefreies Wegenetz angeboten mit Anschlüssen an alle wesentlichen Anknüpfungspunkte.

Ruhender Verkehr

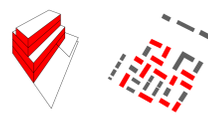


Balkon / Wasserrinne

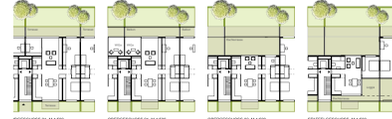


Ölweide

Typ Geschosswohnungsbau



Solche Typen ermöglichen ein vielfältiges Angebot unterschiedlicher Wohnungsgrößen in einem Gebäude. Durch Integration eines Aufzugs können alle Ebenen barrierefrei erschlossen werden. So eignen sich diese Typen für vielfältige Aufgaben, etwa zur Aufnahme von Seniorenwohnungen, aber auch zur Schaffung eines breiten Wohnungsmixes mit Größen zwischen 60 und 110 qm Nutzfläche.

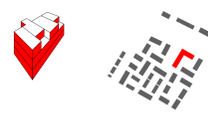


Grundrisse



Ansicht

Typ Altengerechtes Wohnen



Mit seiner exponierten Lage am Quartierszentrum bietet sich bei diesem Gebäude eine Unterbringung von Altenwohnen an. Mit der L-förmigen Typologie bildet sich ein halbfertiger Grünbereich rücksichts und eine effektive Grundrissorganisation im Innern. Alle Wohntypen sind mit privaten Loggien bzw. Balkonen ausgestattet. In den Gängen bieten Sitzstühlen Treffpunkte und geben ihnen Aufenthaltspotential.

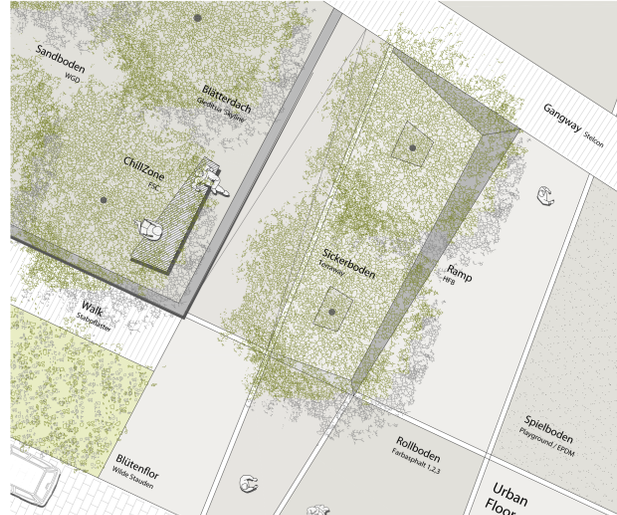


Grundrisse

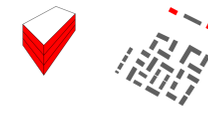


Ansicht

Urban Floor Detail 1:100



Typ Gewerbeloft



Die rechteckige Gebäudeform bietet eine effiziente und räumlich klar strukturierte Geometrie, die für bis zu 2 Mieteneinheiten pro Geschoss flexibel umbaubar ist.

Je nach Bedarf und Ausbauarvariante sind unterschiedlichste Büroformen und -größen kombinierbar.

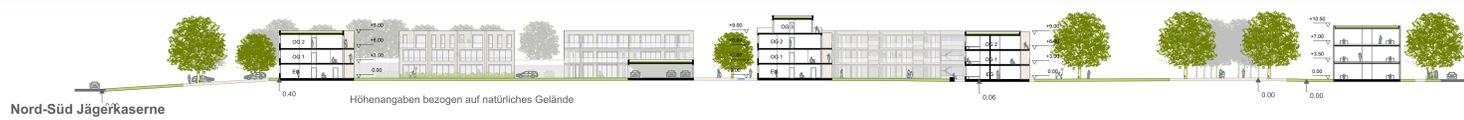


Grundrisse



Ansicht

Schlingengärten



Nord-Süd Jägerkaserne

Höhenangaben bezogen auf natürliches Gelände



Nord-Süd SWT-Gelände



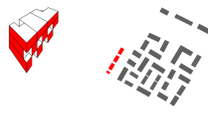
Ost-West Jägerkaserne

Höhenangaben bezogen auf natürliches Gelände



Ost-West SWT-Gelände

Schnitte 1:500



Entlang der Jägerstrasse findet sich eine prägnante Geländesituation mit einem deutlichen Absatz von ca. 1. Geschoss zwischen Erschließungsstrasse und Park. Der hier vorgeschlagene Stadthaus Typ reagiert hierauf insofern als das Untergeschoss zum Erdgeschoss der Parkseite wird. Hier kann z.B. eine Einliegerwohnung oder Arbeitszimmer angeboten werden.

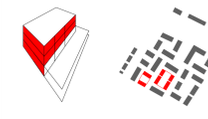


Grundrisse



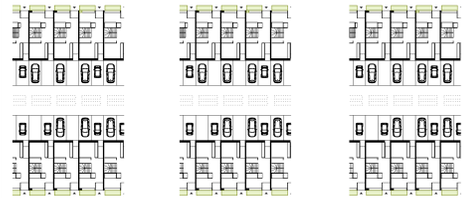
Ansicht

Typ Stadthaus A



Dieser Gebäudetyp stellt mitunter die wirtschaftlichste Lösung eines innerstädtischen Einfamilienhauses dar, da er nur einen sehr geringen Grundstücksanteil bezogen auf die Grundfläche des Gebäudes benötigt und andererseits den geringsten Fassadenanteil aller Typen aufweist.

Die Parkierung erfolgt auf der Rückseite des Gebäudes und erhält ein Grünfach, welches wiederum die Gartenfläche für die Bewohner genutzt werden kann.



Grundrisse



Ansicht

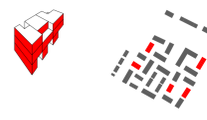
Typ Stadthaus B, verdichtet



Schema EG Block, Stadthaus C und Geschosswohnungsbau



Wasserband



Dieser Standard-Stadthaus-Typ integriert die erforderlichen Stellplätze auf dem Grundstück im Zuge des Erdgeschosses. Von hier aus entwickelt sich ein gestaffeltes Gebäudevolumen mit Aussenbezügen zum Garten, Loggia und Dachterrassen.

BGF 194 qm
WF 155 qm



Grundrisse



Ansicht

Typ Stadthaus C