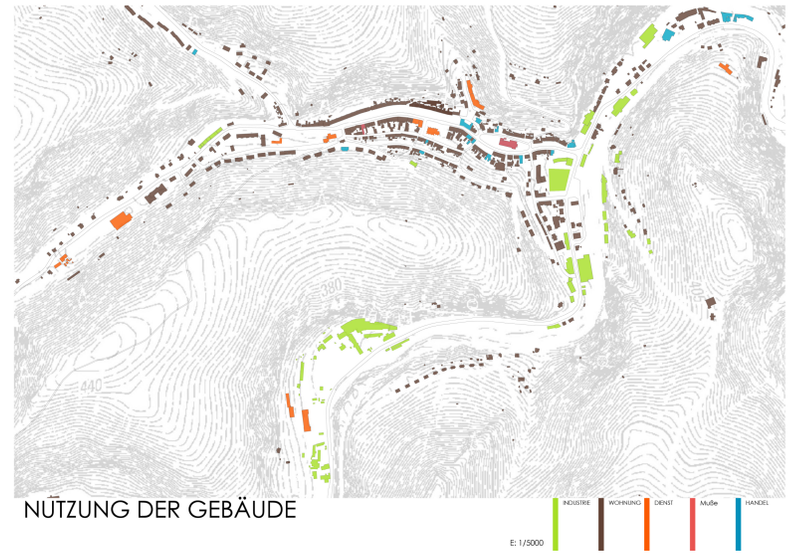
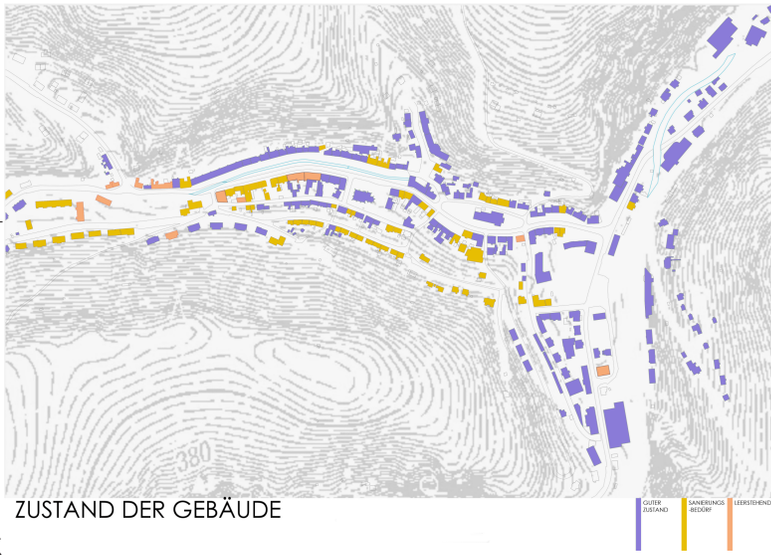


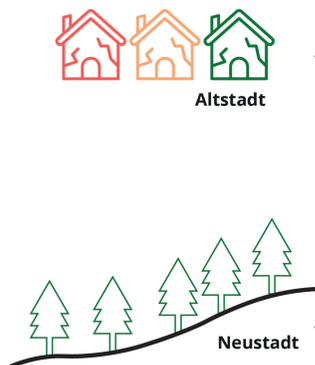
Comeback Glashütte

Bei Comeback Glashütte versuchen wir, das Dorf zu erneuern, Fokussierung der Strategie auf verschiedene Aspekte. Die erste ist, dass die Wiederverwendung von baufälligen ist, dass die Wiederverwendung von baufälligen Gebäuden in der Altstadt und der Ersatz von solchen in schlechterem Zustand durch neue mit neuen Hochhäusern. Die zweite entwickelt das Projekt nach einem radialen Wachstum, ausgehend von der Mitte, und organisch wachsend organisch und nach den Bedürfnissen der Menschen. Die dritte Basis besteht aus der Segmentierung der des Projekts in drei Phasen. Jede Phase erhöht die Größe und Intensität. Auf diese Weise ist es möglich detaillierte Überwachung und, wenn Probleme gefunden werden, können Korrekturen Korrekturen, wenn Probleme gefunden werden. Auf diese Weise kann das Projekt Projekt behält seine Essenz und Änderungen können vorgenommen werden, wenn das Feedback die Rückmeldung nicht wie erwartet ist. Der vierte Punkt des Projekts ist die Ökologie, die Wiederverwendung und das Recycling von Ressourcen. und Recycling von Ressourcen. Die Strukturen, die in gutem Zustand sind beibehalten werden, sowie Holz für die Ausführung der Arbeiten verwendet wird, wodurch die Arbeiten, wodurch der gesamte Kohlensto-Fußabdruck, der beim Wiederaufbau des beim Wiederaufbau des Dorfes.



Altstadt

Die Strategie ist fokussiert, je nach Aktionsbereich. In der Altstadt wird die Renovierung und Verbesserung der Gebäude, die sich im schlechtesten Zustand befinden, angestrebt, sowie der Ersatz einiger von ihnen durch neue Hochhäuser, die die Verbesserung des Erlebnisses, die Wiederbelebung des Lebens im Stadtzentrum, wo der Platz begrenzt ist, ermöglichen. Auf diese Weise wird durch den Einsatz von so wenig Fläche wie möglich die Anzahl der Menschen, die in die Innenstadt kommen, maximiert.



Neustadt

In der Neustadt ist die Strategie eine andere, denn hier gibt es keine räumlichen Einschränkungen, sondern der Hang, der die Innenstadt umgibt. Die Leistung ist größer, da die Ausdehnung der Gebäude im Grundriss größer ist. Die Standorte werden dort gesucht, wo das Gefälle eine bessere Konstruktion ermöglicht. Die verwendete Typologie ist vom sozial-gemeinschaftlichen Typ, bei dem die Nutzungen unter den Nachbarn geteilt werden. Die Höhe der Gebäude nimmt mit dem Fortschreiten der Projektphasen zu. Auf diese Weise wird der Fußabdruck der Gebäude auf dem Territorium reduziert, wodurch der Eingriff ökologischer und nachhaltiger mit der Umwelt wird.

