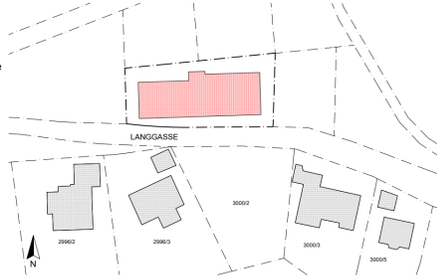




**Projektbeschreibung:**  
Unsere Aufgabe bestand darin, eine Wohnanlage zu entwerfen, die sich harmonisch in die natürliche Umgebung einfügt. Dabei lag unser Hauptaugenmerk auf einer Fassadengestaltung, die eine direkte Verbindung zur umliegenden Natur herstellt.  
Um dieses Ziel zu erreichen, haben wir uns intensiv mit der Planung und Umsetzung auseinandergesetzt. Wir haben zahlreiche Entwürfe erstellt, die wir stetig überarbeitet und verbessert haben. Unsere Planung berücksichtigt sowohl die technischen Anforderungen als auch die spezifischen Gegebenheiten des Baugrundstücks.  
Um die Umgebung und das Baugrundstück besser beurteilen zu können, haben wir den Standort besucht und begutachtet. Dies war wichtig, um sicherzustellen, dass die Wohnanlage sich harmonisch in die Umgebung einfügt und einen Mehrwert für die Gemeinde bietet.  
**Ziel:**  
Unser Ziel bei der Planung der Wohnanlage Thaur war es, ein Gebäude zu entwerfen, das nicht nur funktional und ästhetisch ansprechend ist, sondern auch das Wohlbefinden der zukünftigen Bewohner sicherstellt. Wir waren uns dennoch bewusst, dass es bei jedem Bauprojekt wichtig ist, ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Kosten und Qualität zu finden.  
Daher haben wir uns bei der Planung besonders darauf konzentriert, eine Lösung zu finden, die sowohl unseren funktionalen Anforderungen als auch unseren ästhetischen Vorstellungen entspricht, ohne dabei das Budget zu sprengen.  
**Ergebnis:**  
Die Wohnanlage stellt eine moderne und dennoch naturnahe Wohnmöglichkeit am Rande der Gemeinde Thaur dar. Mit 9 Wohneinheiten bietet sie Raum für zukünftige Bewohner, die die Schönheit des Tiroler Innlands genießen möchten.  
Um den Sonneneinfall und die gegebene Aussicht optimal zu nutzen wurde einen 65° geneigte Fassade gewählt, welche die Qualität der Terrassen der Wohneinheiten steigert.  
Bei der Gestaltung der Fassade haben wir uns für Eternit entschieden, ein langlebiges und pflegeleichtes Material, das sich gut in die Umgebung einfügt.  
Die Wohneinheiten werden durch einen Laubengang auf der Rückseite des Gebäudes erschlossen, der wiederum durch einen Durchgang mit der Straße verbunden ist. Dies gewährleistet eine praktische und ästhetisch ansprechende Zugänglichkeit der Wohnungen.

**LAGEPLAN**



**SÜD**



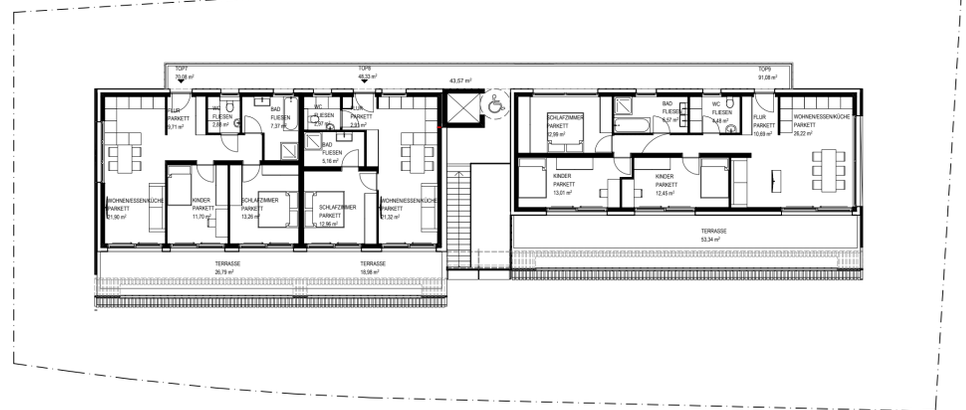
**NORD-WEST**



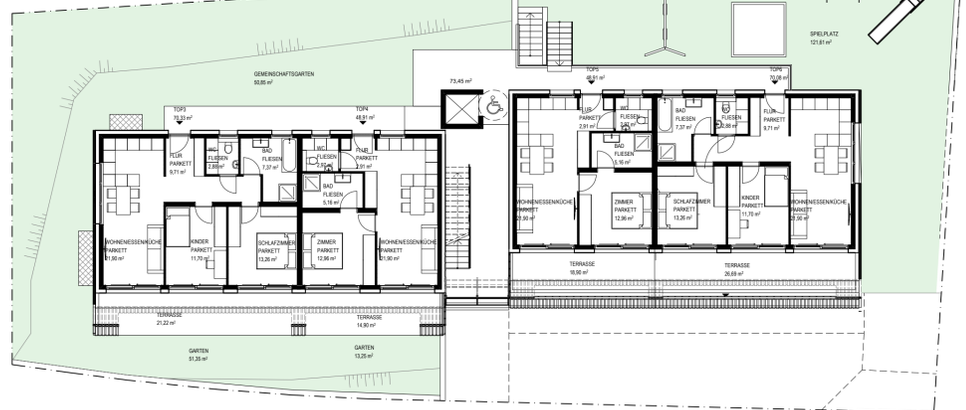
**NORD-OST**



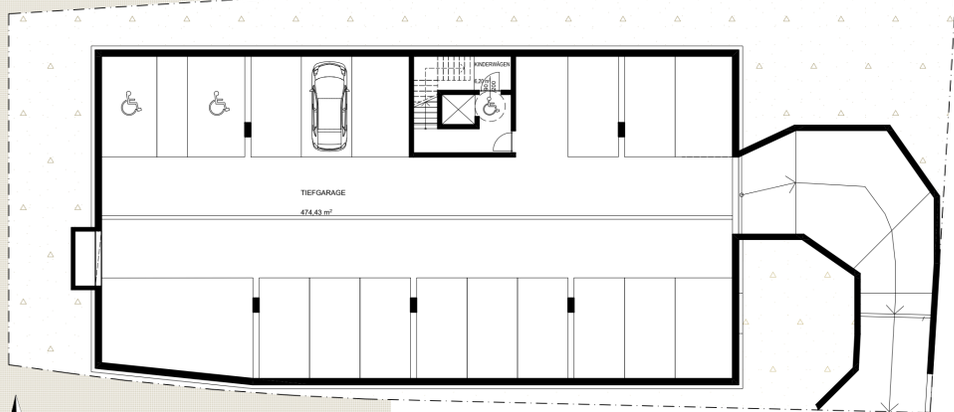
**2.OG**



**1.OG**



**UG**



**EG**

