

3.0 Projektbeschreibung

Damit der Südteil des Grundstücks vom Wohnbereich einfacher erreicht werden kann, soll das östlichste Fenster in der Süd Fassade des Erdgeschosses durch eine Fenstertüre ersetzt werden. Zum Überwinden des Höhenunterschiedes vom Erdgeschoss zum Aussenbereich. Soll eine Treppe eingebaut werden. Die Balkontüre sowie die Aussentreppe tangieren den Sichertriegel der Süd-Fassade nicht.

3.1 Balkontüre

Als Balkontüre soll eine zweiflügelige Türe aus Holz in der Farbe Weiss eingebaut werden

3.2 Aussentreppe

Die Aussentreppe soll den Niveauunterschied von 0.9 m überbrücken und eine Ausladung von 1.56 m haben. Die tragende Struktur der Treppe soll aus Stahl ausgeführt werden. Die Treppenstufen sollen aus einem Stahlrahmen mit eingelagten Holzdielen bestehen. Die Seitlichen Geländer sollen ebenfalls als geschweisste Stahlkonstruktion ausgeführt werden. Für den Handlauf ist ein poliertes Edelstahlrohr vorgesehen. Alle Stahlteile sollen Feuerverzinkt werden (keine zusätzliche Lackierung).

3.3 überdeckter Sitzplatz

Der überdeckte Sitzplatz hat die folgenden Masse (Breite) 1.7 m (Länge) 5 m und ist mit Granit-Steinplatten belegt (Fläche 8.5 m²). Die mittlere Höhe bis unter das Vordach beträgt 4.3 m. Der Zugang zu dem überdeckten Sitzplatz erfolgt über die südliche Aussentüre der Werkstatt. Der Sitzplatz wird durch das Bauvorhaben «Aussentüren mit Treppe» nicht verändert. Die Aussentreppe soll nicht überdacht werden.