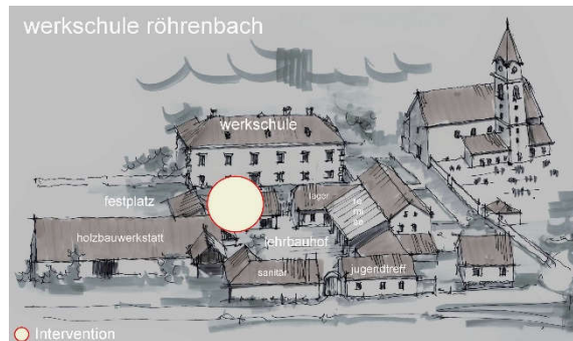


RAUMFLUCHT

Pfarrhof Maria Eich

werkschule röhrenbach



STRATEGIE DER NACHNUTZUNG DES EHEMALIGEN PFARRHOFES MARIA EICH

Beim Planungsgebiet, abseits des Ortes Röhrenbach, handelt es sich um ein historisch gewachsenes Ensemble bestehend aus Pfarrkirche, dem nicht mehr genutzten Pfarrhof, sowie einer Reihe um einen Hof angeordnete, nur mehr teilweise genutzter Wirtschaftsgebäude unterschiedlicher Ausrichtung.



Aus Sicht des Projektverfassers ist dieser Ort wie kaum ein anderer geeignet ein Aus- und Weiterbildungszentrum für die Baukunst des 12. – 19. JH einzurichten.

Im Pfarrhof mit seinem auf zwei Ebenen überwölbten Räumen könnte mit technisch überschaubarem Aufwand ein Schulungsgebäude installiert werden und die Wirtschaftsgebäude als Lehrbauhof für verschiedene Professionen Verwendung finden.

Geschaffen wird eine nahezu einzigartige Ausbildungsstätte für die immer mehr in Vergessenheit geratenen Baupraktiken der letzten Jahrhunderte.



EG: Unterricht Praxis - Aula 240 m² | OG: Unterricht Theorie - Verwaltung 240 m²

Das Herzstück der Anlage ist und bleibt das Pfarrhofgebäude, welches nach Sanierung im Wesentlichen sein äußeres Erscheinungsbild beibehalten soll.



Ein wesentliches Element des Entwurfes ist das Ersetzen eines untergeordneten Wirtschaftsgebäudes im Zentrum der Anlage durch ein multifunktionales Gebäude welches sich nach allen Seiten öffnet und somit ein Verbindungslink zwischen Wirtschaftshof und dem Vorplatz des Pfarrhofes (ehem. Nutzgarten) und dem Spielgarten darstellt. Dieses Gebäude soll auf unterschiedlichste Weise bespielt werden und als Aula ebenso genutzt werden können, wie als Auditorium, Zeichensaal, Bildhauerwerkstatt, Kleinbühne etc...

Der Vorplatz zur Kirche hin soll befestigt und mit Sitzgelegenheiten und Schattenbäumen zum Verweilen einladen und den Hauptzugang zur Werkschule akzentuieren.

Durch die Wiederbelebung des Standortes kann dieses bemerkenswerte Ensemble aus eigener Kraft erneuert, saniert und für künftige Generationen erhalten werden.