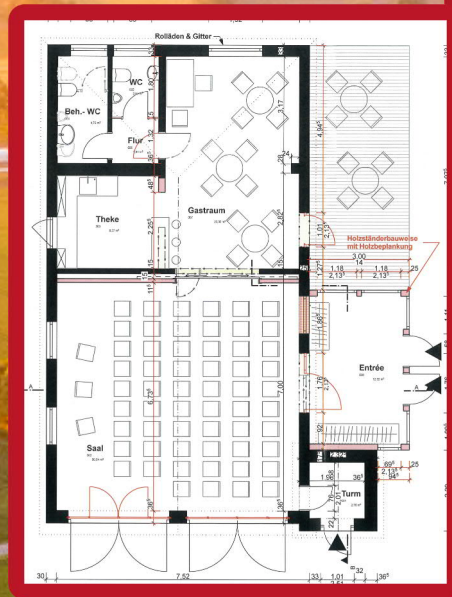


Altes Spritzenhaus - Umnutzung

Dörfer mit Ideen! 2019

Themenbereich: Intelligente Gebäude

Ort: Aminghausen (Minden)



Copyright: Forum Aminghausen e.V.

Projektbeschreibung

Grundgedanke der Projektidee ist der Erhalt des alten Spritzenhauses für die Dorftwicklung durch Eigenleistung aus dem Dorf (ca. 330 Einwohner), welche bereits im Rahmen des Dorfentwicklungskonzeptes von 2014 entstanden ist.

Das dorfbildprägende, ehemalige Spritzenhaus soll nun als Dorftreffpunkt und Veranstaltungsmöglichkeit umgenutzt werden.

Seit 2015 ist das Projekt genehmigt und wird jetzt in mehreren Bauabschnitten verwirklicht.

Die Toiletten werden modernisiert und eine funktionsfähige Küche, für kleinere Veranstaltungen und einem Dorfcafé, eingebaut.

Zusätzlich wird eine Terrasse und ein Windfang/ Garderobe, zum Westen ausgerichtet, neu gebaut.

Die Gebäude-prägenden Tore bleiben erhalten und werden durch eine teilöffnbare Festverglasung im Inneren ergänzt. Eine Schiebetüranlage ermöglicht die Trennung der Räume je nach Bedarf.

Sämtliche Elektro- und Heizungssysteme werden erneuert. Hierbei wird die Abwärme der nahegelegenen Biogasanlage für das beheizen des Gebäudes genutzt.

Zusätzlich sollen Parkmöglichkeiten angelegt und Spielmöglichkeiten für Kinder geschaffen werden.

Das Projekt stellt für das kleine Dorf Aminghausen eine große Herausforderung dar und wird uns mehrere Jahre viel Einsatz und Anstrengungen abverlangen.

Dennoch ist es ein wichtiger Teil des Dorflebens und soll den Zusammenhalt im Dorf stärken.

Weitere Informationen

Aktivitäten: Umnutzung des alten Spritzenhauses zu einem energetisch aufgewerteten Dorftreffpunkt (Bürgernetzwerk-büro, Dorftreffpunkt mit Umbau Küche, Terrasse ...)

Organisation: Forum Aminghausen e.V.

Aktive: Vorstand Forum und örtliche Vereine, örtliche Biogasanlage (zwecks Wärmekonzept), örtliche Handwerker

Partner: Stadt Minden, ARGE Dorfentwicklung GBR

Kontakt

Forum Aminghausen e.V.

Ute Kerlen

E-Mail: kerlen.aminghausen@t-online.de

Internet: www.aminghausen.net