

**Ausschreibungen:**

Beschränkte Ausschreibung

**Name Auftraggeber:**

Gemeindeverwaltung Aichhalden

Reißerweg 3

78733 Aichhalden

Tel. 07422/9702-0

Fax: 07422/9702-112

E-Mail: gemeindeverwaltung@aichhalden.com

**Ansprechpartner/-in:**

Ralf Herzog

Tel. 07422/9702-139

E-Mail: ralf.herzog@aichhalden.com

**Verfahrensart**

Beschränkte Ausschreibung

**Art und voraussichtlicher Umfang der Leistung:**

Bauhof Gemeinde Aichhalden

Neubau einer Maschinenhalle / Fensterarbeiten

**Ort der Ausführung:**

Gemeinde Aichhalden

Reißer 8

78733 Aichhalden

**Zeitraum der Ausführung:**

Montag, den 05.05.2025 - Freitag, den 13.06.2025

**Eröffnungstermin:**

Montag, den 03.02.2025 9:00 Uhr, Sitzungssaal

**Vergabe-/Projekt Nr.:**

2024-04-26-080\_ Fensterarbeiten

**Objektbeschreibung:**

Es handelt sich um einen Neubau einer Fahrzeughalle für den Bauhof Aichhalden. Die Halle befindet sich auf der Gemarkung 78733 Aichhalden/ Reisser 8 Flurstücksnr. 867.

Im EG ist die Halle von der Längsseite durch 5 Tore befahrbar und verfügt an der Giebelwand Ost über einen Waschplatz für die Bauhoffahrzeuge.

Im (OG) befindet sich eine freitragende Bühne als Stauraum für Verkehrsschilder oder ähnliches. Diese wird vom EG aus über eine gradläufige Treppe begangen. Da es sich um eine reine Maschinenhalle handelt sind keine Wasch- oder Sanitärräume vorgesehen.

Auf der Höhenversetzten Rückseite (Süd) ragt ein 6 Meter breites Vordach über die gesamte Länge der Halle um die Güter der geplanten Schüttboxen zu schützen. Die Schüttboxen bestehen aus einer Bodenplatte aus Stahlbeton und beweglichen Wänden aus Betonblocksteinen.

Bei dem Gebäude werden Bodenplatten, Aufkantungen und Stützen aus Beton hergestellt. Die Giebelwände sowie die Bühnen und Dachkonstruktion erfolgt aus Holz. Die Fassade und das Dach werden mit Sandwich- Trapezblech beplankt. Die Erdarbeiten beziehen sich auf den Aushub der Halle.

Die Hofflächen werden gesondert in den Außenanlagen ausgeschrieben.

Auf der Außenseite vom Giebel West wird eine zylindrische Zisterne mit einem Durchmesser von ca.3,5 m/ Länge ca.16 m gestellt und später wieder angefüllt.

Der Aushub der Zisterne ist beim Aushub der Baugrube mit eingerechnet.

In die Bodenplatte der Halle wird eine Betonkernaktivierung auf der untersten Mattenlage eingelegt.



**Aichhalden  
& Röttenberg**