Schweiz



### Schweiz





#### Anlagedaten

Produkt/Komponent Runder Silo, Steuerungstechnik

Modell/Typ Dachpodest aus Stahl feuerverzinkt, Einfülltrichter schwenkbar, Klopfer

aus Holz, Leiter aus Stahl feuerverzinkt, Scheinwerfer LED mit

Bewegungsmelder, Schieber- und Spiegelheizung, Unterbau aus Stahl

feuerverzinkt und duplexiert, Verladespiegel

Volumen 100 Lagergut Salz

### Projektdaten

Bauherrschaft: Gemeinde Wetzikon ZH

Schweiz

Architektur: Steiner AG
Projektart: Holzsilo
Ausführung: 2021
Ort: Wetzikon
Land: Schweiz

#### Informationen Silo

Volumen Silo:100m³Silohöhe:13,85mGesamthöhe:4,70mDurchfahrtsbreite:3,675mGesamthöhe:4,400m

Schweiz



## Projektbeschreibung

Neubau des Werkhofs für die Stadtwerke und den Unterhaltsdienst der Stadt Wetzikon. Blumer Lehmann war für die Planung, Produktion und Montage des runden Holzsilos mit einem Fassungsvermögen von 100m³ zuständig. Passend zum neuen Gebäude mit seiner dunklen Fassade wurde auch das Fichtenholz des Silos mit einer dunklen Holzschutzlasur behandelt. Die schwarze Fassade nimmt dabei die Geschichte des Areals auf; früher wurde hier aus Steinkohle Gas gewonnen.

Schweiz







Rundsilo mit Schieber, Spiegelheizung, Klopfer aus Holz und Einfülltrichter

Unterbau aus Stahl feuerverzinkt und duplexiert



Dachpodest aus Stahl feuerverzinkt