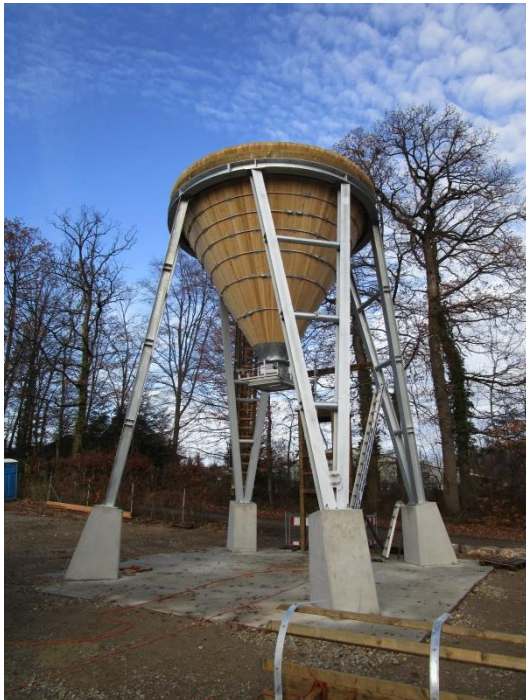


Neubau eines Streusalzsilos in Birkenfeld



fertiges Silo



Detail Auslauftrichter mit Stahlstützen
und Massivgründung

Neubau einer Siloanlage mit Salzsilo in Holzdaubenbauweise, Umspannung und Stützen aus verzinktem Stahl.

Fassungsvermögen: 150 m³

Durchmesser: 5,7 m

Gesamthöhe: 14,9 m

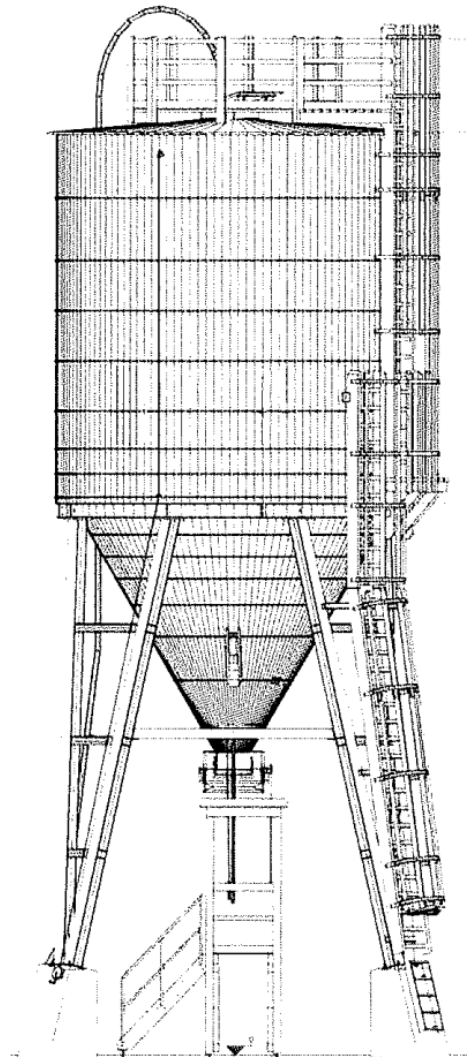
Baujahr: 2018

Bauherr: Gemeinde Birkenfeld

Planung und Bauausführung:
Blumer Lehmann Silobau AG, Gossau, CH

Tragwerksplanung:
Niederegger AG, St. Gallen, CH

Bautechnische Prüfung u. Bauüberwachung:
Dipl.-Ing. Rouven Erhardt



Ansicht Silo (Baueingabeplan)