



Zugehörige ULMA-Schalungspläne			
Plannummer	Index	Planinhalt	Datum

Plangrundlagen				
BA	Plannummer	Index	Planinhalt	Datum

Der Nachweis zur Ein- und Weiterleitung der Reaktionskräfte (horizontal und vertikal) in das Bauwerk, ist bauseits zu führen.

Sämtliche Bühnenbeläge, Geländer und Abstützungen sind entsprechend den gültigen Normen und Vorschriften bauseits auszuführen.

Weitere Technische Details sind der Aufbau- und Verwendungsanleitung zu entnehmen. Diese sind zwingend zu beachten, da ggf. Darstellungen aus Übersichtsgründen nicht immer vollständig sind.



Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten von der ausführenden Firma verantwortlich zu prüfen. Festgestellte Differenzen sind mit dem Planverfasser abzustimmen. Alle Maße in mm.

Die unbefugte Benutzung, Vervielfältigung oder Bearbeitung dieser Zeichnung ist verboten, strafbar und verpflichtet zum Schadenersatz. Diese Zeichnung darf dritten Personen nicht zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen sind vorbehalten.

MAX. d=	kN/m ²
MAX. NUTZLAST	kN/m ²
MAX. ZUL. FRISCHBETONDRUCK	kN/m ²

Die aus oben angegebenem zul. Frischbetondruck abzuleitende maximal mögliche Betoniergeschwindigkeit ist unter Berücksichtigung aller bauseitigen Randbedingungen der gültigen DIN 18218 zu entnehmen.

Schalungsplan Vorabzug

Freigabe Baustelle:				
LV-Position:				
Materiallisten:				
d				
c				
b				
a				
Index	Datum	Art der Änderung	Gezeichnet	Geprüft

Planinhalt:
Draufsicht Wand
 Schalungssystem:
BATEK RAHMENSCHALUNG
 Bauvorhaben:
LfULG Nossen
 Auftraggeber:
SF Ausbau GmbH

Planverfasser:	Gezeichnet: WSA	Datum: 07.12.2020
 Standort Ost Triftstraße 21b 16348 Wandlitz-Klosterfelde Tel.: +49 (0) 3339 687 12 20 Fax: +49 (0) 3339 687 12 23 www.ulmaconstruction.de	Geprüft: MP	Datum: 07.12.2020
	Maßstab: 1:30; 1:10	Format: A1
	Projekt-Nr.: 15734	
	Plan-Nr.: 101-001	Index: --