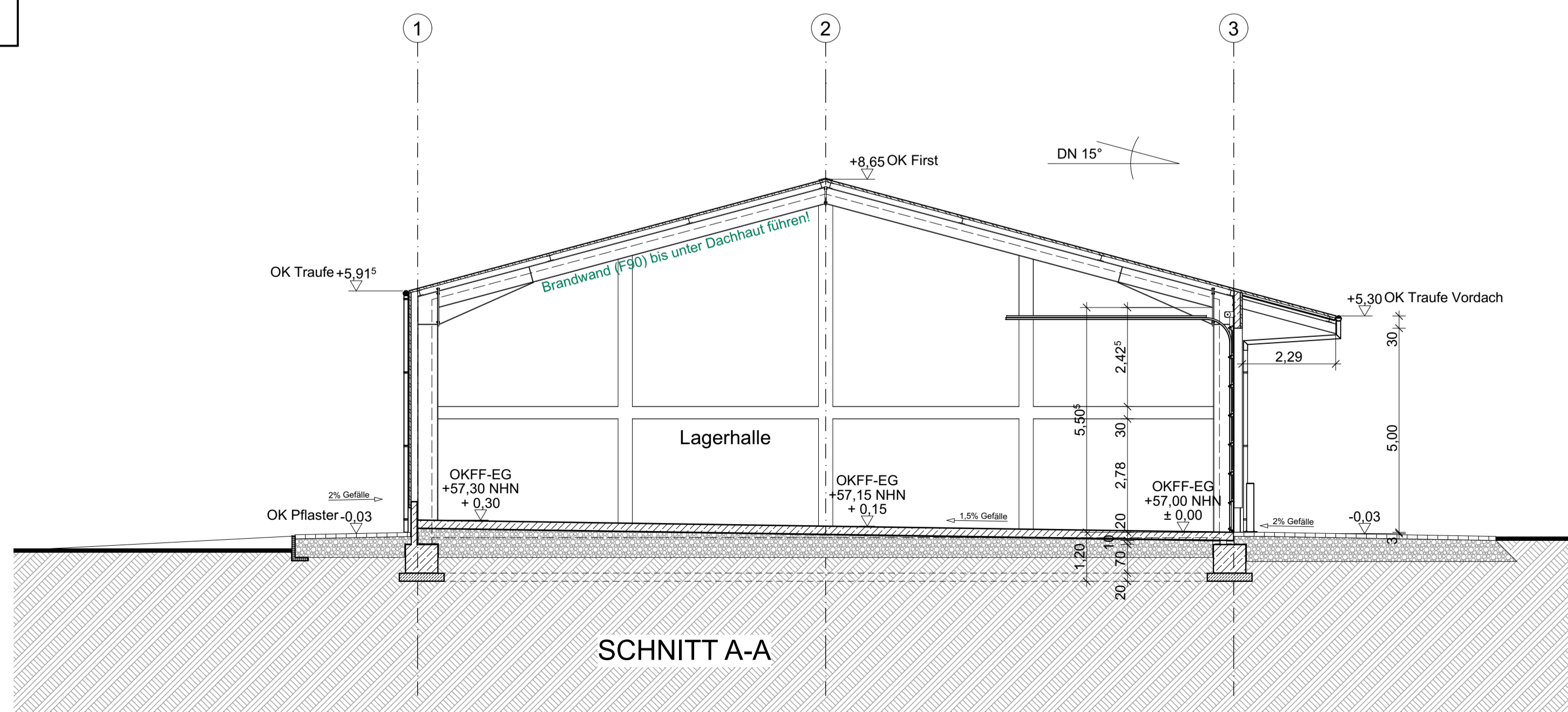


GRUNDRISS

**Baubeschreibung der Entwässerung:**

Der Regenwasseranschluss erfolgt an zwei hintereinander geschaltete Betonfertigteilt-Zisternen (s. Datenblätter). Die Rohrleitungen außerhalb des Gebäudes bis zum Anschluss an den Kontrollschacht werden mit mindestens 1% Gefälle verlegt. Alle Grundleitungen bestehen aus PVC-Kanalrohren entsprechend der DIN.

- feuerhemmend (F30)
- hochfeuerhemmend (F60)
- Gebäudeschlusswand/ Treppenraum (feuerbeständig u. zus. mech. Beanspruchung) (F90)
- hochfeuerbeständig (F120)
- Brandwand
- D dichtschießende Tür
- DS dicht- u. selbstschließende Tür
- RS rauchdichte und selbstschließende Tür
- TR30 DS feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür
- TR30 RS feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür



SCHNITT A-A

Anlage 2 Vorlage V/0269/2023

0383 Standortnummer	P-14121 Projektnummer	BAUANTRAG Planphase
B/0 S/0/1 Planart/Bauart	GRUNDRISS SCHNITT A-A Planinhalt	STADT MÜNSTER Amt für Immobilienmanagement
1:100 Maßstab	20.10.2023 Erstellung	X Index
P:\Archi\Cad\0383_Südt.-Betriebshof-Höllenweg-29\0383-P-14121-Neubau Lagerhalle\ArchiCAD\0383_Höllenweg-29_BA_AC26.pln		
Projektverzeichnis 0383_Höllenweg-29_BA_AC26.pln		
Projektdatei 0383-B-02-G/0-S/0/1_Grundriss/Schnitt-2023-100.pdf		
Planbezeichnung		
Zzeichnung	Architektur und Projektsteuerung	Errichtung einer Kallagerhalle für die Ämter 52 und 67  Höllenweg 29 48155Münster
Everdiking	Wolking	
Zzeichnung	Bauen im Bestand	
Wolking	Mantke / Schniederham	
Projektierung	Fachstellenleitung / Abteilungsleitung	
Krietenmeyer Ameblung		