

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gleich. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Haustechnikangaben verstehen sich als Vorkonzepte. Die Ausführung ist nach der jeweiligen Ausführung zu klären. Die Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.

Die Ausführung ist nach der jeweiligen Ausführung zu klären. Die Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.

Die Ausführung ist nach der jeweiligen Ausführung zu klären. Die Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.

- Umbau im Bestand
- ungesicherte Bestandskonstruktionen
- Übernahme planerischer Bestandskonstruktionen in Umbauplanung (nicht verformungsgerecht)
- Bestandsunterlagen liegen vor und können bei Bedarf eingesehen werden
- vor Ausführung Überprüfung und Aufmaß vor Ort
- grundsätzlich umsichtigem, bestandsschonendem Abbruch gemäß Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
- sofortige Einstellung von Arbeiten und Rückmeldung/-sprache mit Bauleitung, wenn Bestandskonstruktionen wesentlich von planerisch unterstellten Konstruktionen abweichen

Die Grundlage dieser Planung sind die vom Bauherren zur Verfügung gestellten Bestandsunterlagen vom 09.09.2020.
Die Architekten empfehlen als Grundlage für die weitere Planung ein vermessungsgerechtes Aufmaß durch einen Vermessungsingenieur durchführen zu lassen.

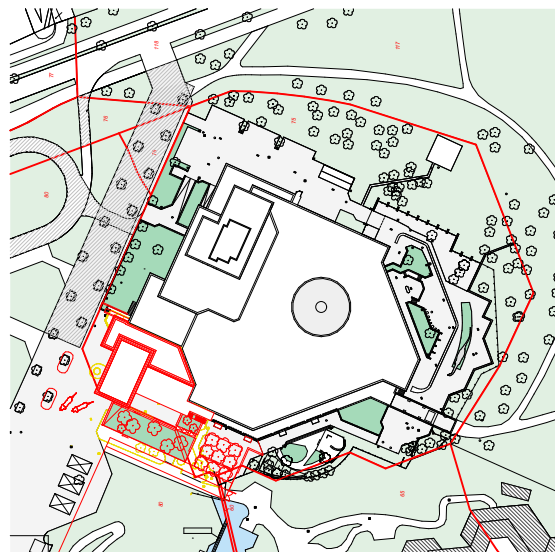
| | | | | | |
|-----|-------------------|-----|------------------------|-----|-----------------------|
| AW | = Außenwand | FT | = Betonfertigteile | HKV | = Heizkreisverteiler |
| IW | = Innenwand | OK | = Oberkante | HK | = Heizkörper |
| DA | = Dach | UK | = Unterkante | L | = Lüftung |
| DB | = Decke | FF | = Fertigfußboden | S | = Sanitär |
| BP | = Bodenplatte | RF | = Rohfundamente | K | = Kälte |
| FR | = Fundamentplatte | RD | = Rohdecke | E | = Elektro |
| ATR | = Außentreppe | GK | = Gipskarton | ELV | = Elvortriebe |
| ITR | = Innentreppe | AHD | = Abhangende | ZST | = Aufzugesanfertigung |
| UZ | = Unterzug | LRH | = Lichte Raumbühne | RR | = Regenfallrohr |
| ÜZ | = Überzug | DF | = Dehnluge | FR | = Futterrohr |
| STZ | = Stütze | DEF | = dauerelastische Fuge | | |

| | | | |
|--|-------------------------------|------------|---------------------------|
| AT = Außenür | FE = Fenster | BW | Brandwand |
| IT = Innenür | BRH = Brüstungshöhe fertig, | | |
| T90 = Tür 90 min feuerbeständig | Angeb. ab OK FF | BW | Bauart Brandwand |
| T30 = Tür 30 min feuerhemmend | BR = Brüstungshöhe roh, | F90 | Feuerwiderstandsfähigkeit |
| RS = Rauchschutzhür | Angeb. ab OK RFB | | |
| DS = Tür dichtschließend | FEH = Fensterhöhe | RWA | Rauch- und Wärmeabzug |
| DSSt = Tür dicht- und selbstschließend | VFEH = verschlossenes Fenster | | |
| NA = Notausgangstür | ÖFE = offenes Fenster | WH | Wandhydrant |
| FW = Feuerwehr Zugang | | | |

 OKFF Höhenangaben
 OK RD +2,55 OK RD +2,50 Deckenversprung
 OKFF = Oberkante Fertigfußboden
  OKRD = Oberkante Rohdecke

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | Bestandselemente <small>Bestandselemente sind nicht mehr definiert, sondern</small> | |

Übersicht



N

Gemarkung: Münster

±0,00 entspricht +60,70 über NHN

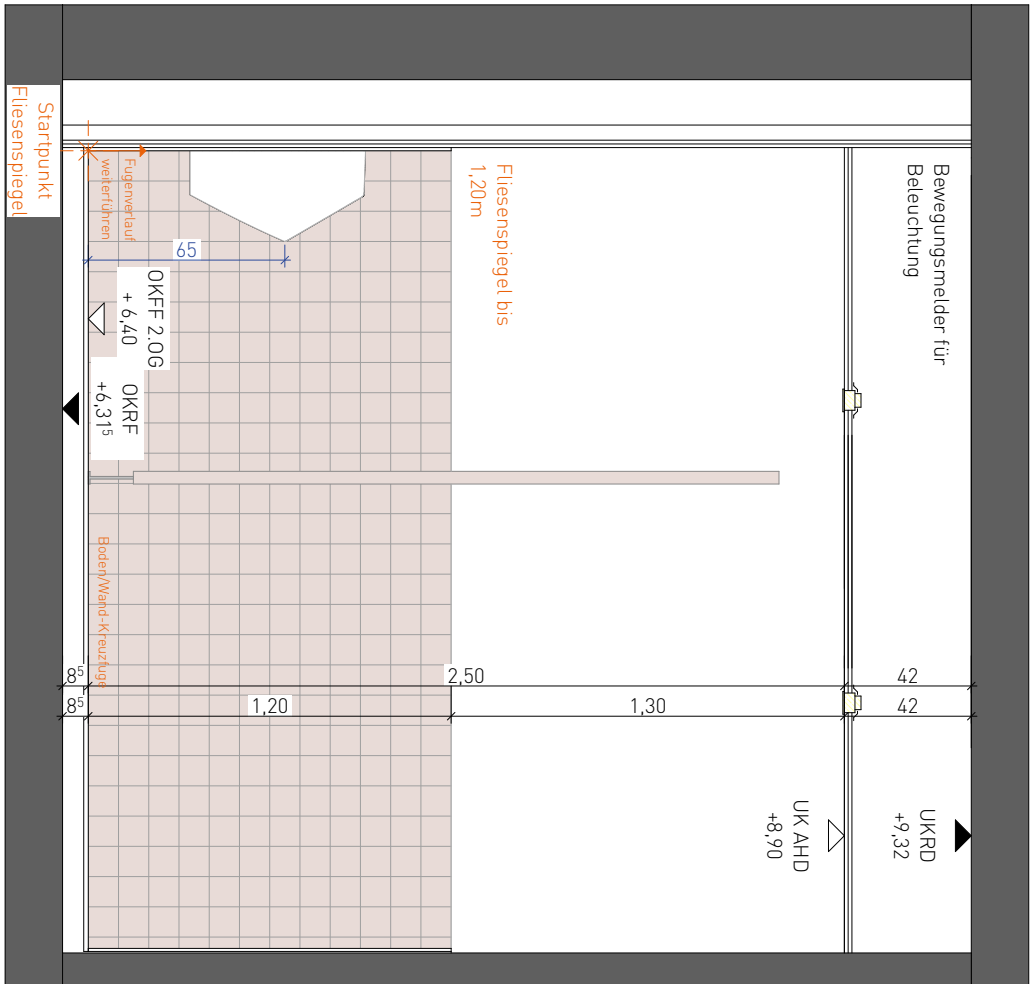
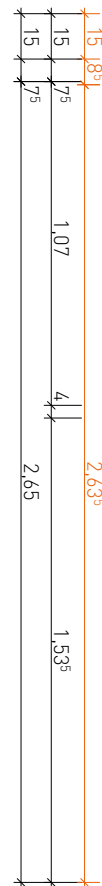
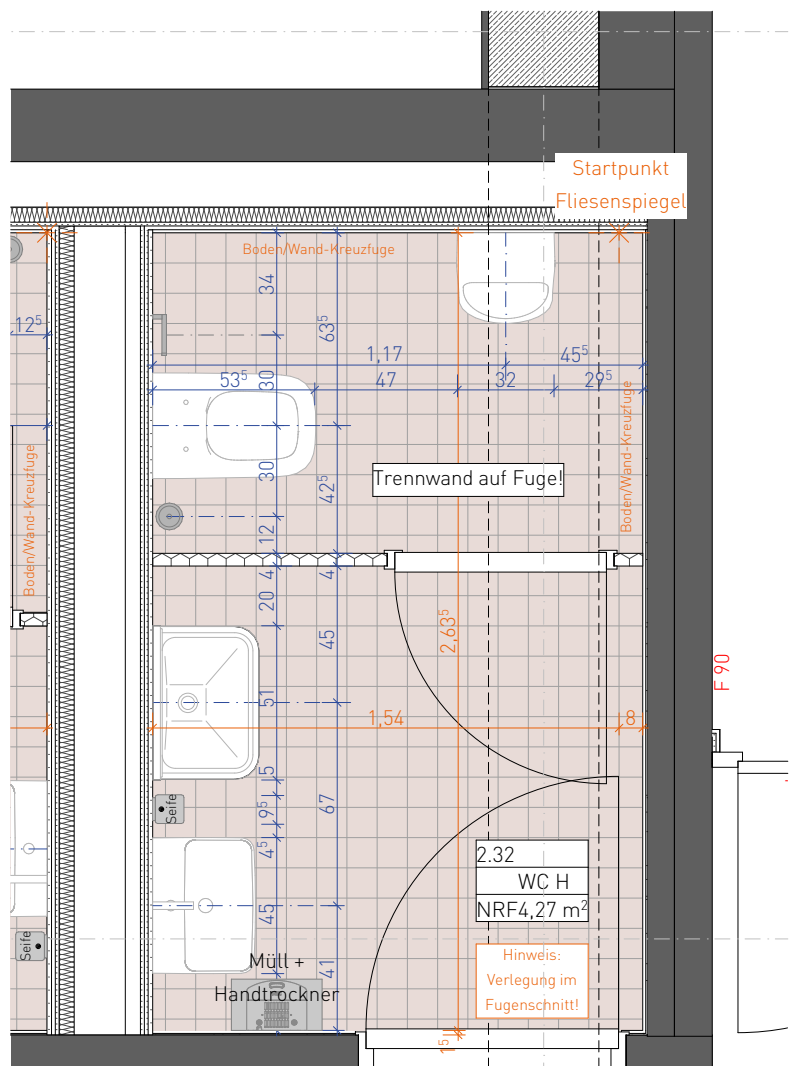
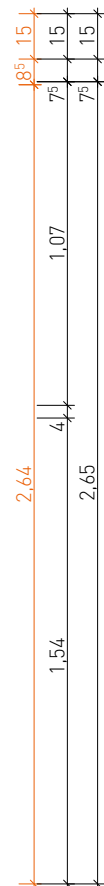
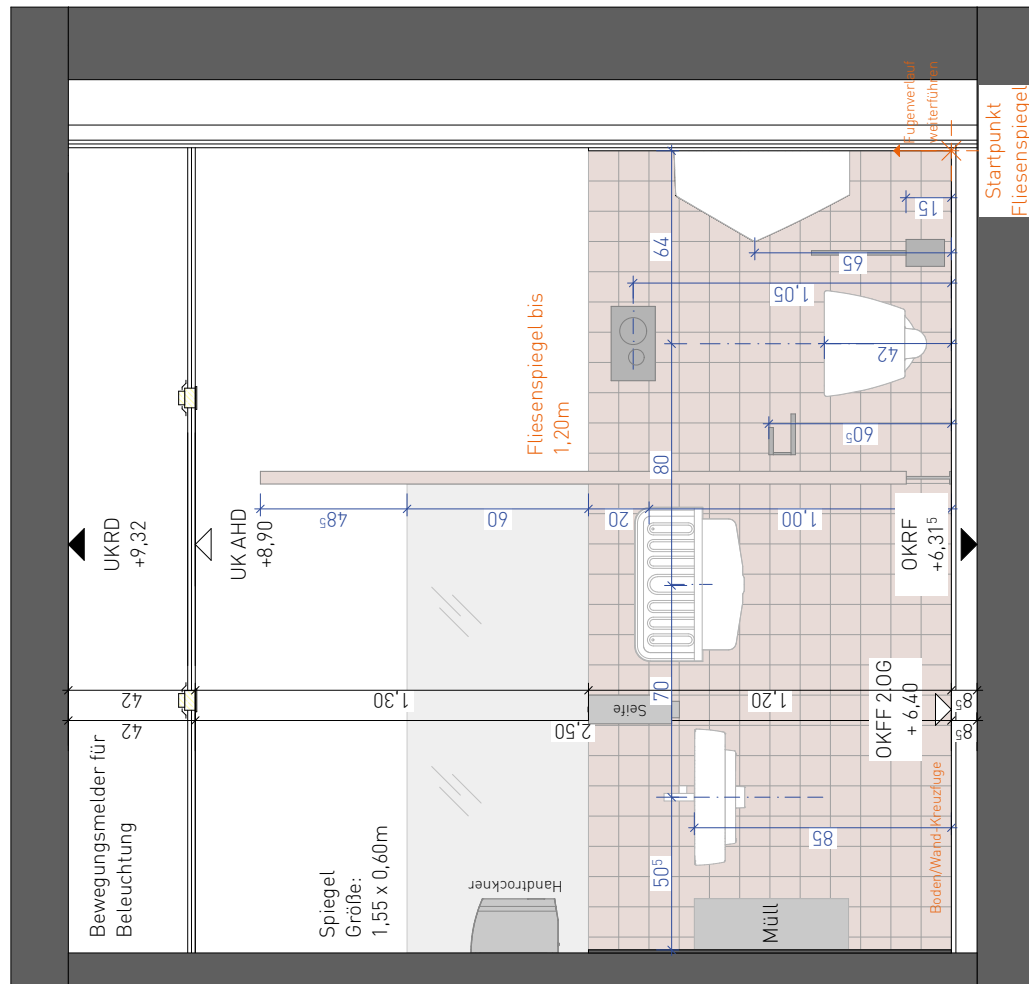
Bauherr Landschaftsverband Westfalen-Lippe
Warendorfer Straße 24, 48145 Münster

Fachplaner

Plannummer 330_P01_W_61.16_025_F_2516

Plannummer 330_P01_W_61.16_025_F_2516 Plan 2516

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|------------|---------|--------|----|----|-------|
| Projektnummer | Erstelldatum | Druckdatum | Maßstab | Format | gz | gp | Index |
| 220 | | 11.02.2026 | 1:25 | A1 | | | |



Hinweis: alle Sanitärobjekte sind der freigegebenen Bemusterungsliste HLSK der REESE Ingenieure Münster GmbH zu entnehmen.

