



1.907a + 1.907b Stunden-WC Nord:
 Gesamtlänge der Anlage: 2395 mm
 Anzahl der Kabinen: 2
 Kabinenbreite Achsmaß: ca. 1200 mm

1.912a + 1.912b Stunden-WC Süd:
 Gesamtlänge der Anlage: 1750 mm
 Anzahl der Kabinen: 2
 Kabinenbreite Achsmaß: ca. 875 mm

LEGENDE

MATERIAL

Stahlbeton	MW Kalksandstein	Dämmung hart
Stahlbetonfertigteile	MW Hochlochziegel	Dämmung weich
Beton unbewehrt	MW Porenbeton	Dämmung Perlite
Stahlbauteile	Estrich	Substrat
Holzbauteile	Gipskarton	gewachsener Boden

KOTEN

OKG Oberkante Gelände	UKFD Unterkante Fertigdecke	OKRBR Brüstungshöhe roh
OKFF Oberkante Fertigfußboden	UKST Unterkante Sturz	OKFBR Brüstungshöhe fertig
OKRD Oberkante Rohdecke	UKUZ Unterkante Unterzug	VKR Vorderkante roh
UKRD Unterkante Rohdecke	UKWD Unterkante Dämmung	VKF Vorderkante fertig

DURCHBRÜCHE

FD Fundamentdurchbruch	BD Bodendurchbruch	DS Deckenschlitz
FA Fundamentausparnung	BA Bodenausparnung	FBS Fußbodenschlitz
WD Wanddurchbruch	BS Bodenschlitz	FBA Fußbodenausp.
WA Wandausparnung	DD Deckendurchbruch	KB Kernbohrung Wand
WS Wandschlitz	DA Deckenausparnung	KB Kernbohrung Decke

ABKÜRZUNGEN

S Sanitärtechnik	L Lüftungstechnik	BS Brandschutztechnik	BE Bodeneinlauf
H Heizungstechnik	G Gasanlagen	BW Brandwand	RR Regenfallrohr
K Kälte-technik	REVI Revisionsöffnung	dt dichtschließend	DE Nacheinlauf
E Elektrotechnik	NA Notausgang	ds rauchdicht/selbstschließ.	NE Notablauf

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
 Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
 Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen.
 Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

01	25.06.26	Erstausgabe Lp5	SRA
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB. GEPR.

706_5_SG_ÜP_01_901_01_Übersichtsplan WC-Trennwände OG Ebene Nummer Index Freizeitan

Übersichtsplan WC-Trennwände OG

Maßstab	Format	Datum	Planersteller
1:100	1189x841 A0	25.06.26	SRA



± 0,00 = 56,90m üNN = OKFF EG

PROJEKT
MELANCHTHONSCHULE MÜNSTER
 Königsbergerstraße 91 | 48157 Münster

BAUHERR
 Bauwerke Münster GmbH
 Klemensstraße 10 | Stadthaus 1
 48143 Münster

ARCHITEKT
SCHALTRAUM
 Dahle-Dirumdam-Heise PartGmbH
 Christian Dirumdam
 Versmannstraße 32
 20457 Hamburg
 Tel: +49 (0) 40-5719949-0
 E-Mail: msm-21-03@schaltraum.net

