



Legende

- Bestand**
- Wände, Bestand
 - Wände Stahlbeton, Bestand
 - Fußbodendurchbruch
- Planung**
- Wände Abbruch
 - Wände Planung
 - Arbeitsgrube Planung
 - Fußbodendurchbruch -schließen-
- Geländehöhen vorhanden = Geländehöhen geplant
- Rettungswegläufänge
 - Fluchtweg
 - Feuerlöscher
- ⊕ +/-0,00 = 52,50m NN

Bauherr	awm Saubere Lösung Abfallwirtschaftsbetriebe Münster Rösnerstraße 10 48155 Münster
Planer	IWA Ingenieurgesellschaft für Industriebau, Wasser- und Abfallwirtschaft mbH Planung Bauleitung Gutachten Münsterstraße 111 48155 Münster Tel.: 0 25 06 / 30 888 - 0 Fax: 0 25 06 / 30 888 - 50 e-mail: iwa@iwambh.de www.iwambh.de

Geschützt nach UrhG i.d.F. vom 01.09.2017 (vgl. UrhG, BGB, UWG). Alle Rechte vorbehalten. Es ist nicht zulässig, diese Unterlage zu vervielfältigen, ihren Inhalt zu verwerfen oder anderweitig mitzuteilen, sofern dies nicht ausdrücklich vom Urheber zugestanden wird.

Die Freigabe dieser Unterlage erfolgt unbeschadet der vertraglichen Ansprüche des Bauherrn und entbindet den Lieferanten in keinem Fall von seinen vertraglichen Verpflichtungen, insbesondere in Bezug auf Konstruktion, Ausführung und Materialien.

Genehmigungsplanung				
Projekt Umbau am Standort der ehemaligen BVA				
Objekt Werkstatthalle mit Sozial- und Verwaltungstrakt				
Titel Grundriss Erdgeschoss				
Bauherr	Abfallwirtschaftsbetriebe Münster	Planer	<i>P. Husar</i>	
Abfallwirtschaftsbetriebe Münster		IWA mbH		
bearbeitet	Altepost / Bössing	Maßstab	1 : 100	Projekt-Nr.
gezeichnet	Husar	Plan erstellt	14.12.2020	AWM09N20
Blattgröße	L: 840 mm B: 473 mm A: 0,40 m²	Zeichnungs-Nr.	01-GP-OP-G-0-01	Index
				Anlage
				4.3