

Ertüchtigung Boden und Rinnen:
PAK im Gussasphalt

partiell Gussasphalt in Bodenaufbauten (vgl. Kap. 5.4.2)
partiell Fugendichtmassen (vgl. Kap. 5.4.2)

Abbau mit erhöhten Arbeitsschutzanforderungen gem. TRGS 551 (bei Fräsen oder abrasiver Entfernung);
Je nach Belastung keine besonderen Arbeitsschutzanforderungen notwendig, aber erhöhte Entsorgungskosten

Ertüchtigung Einbauten Boden

Leitungs-dämmungen, Wand-/Deckendämmungen, Dämmungen und/oder Dichtbahnen in Dachaufbauten, Trittschalldämmungen
Einlagen in Türzargen und Fensterrahmen, Einlagen in Deckenfugen
Behälterdämmungen, Stopfmassen an Türen, Fenstern und Wanddurchbrüchen

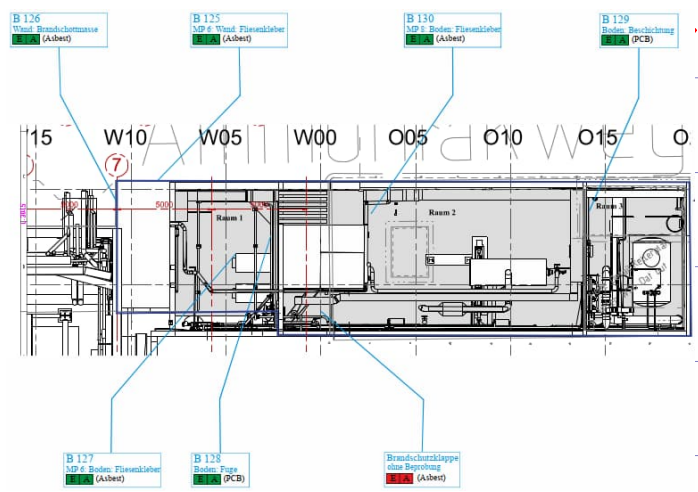
Sanierung entsprechend Expositionskategorie 1 oder 2 (je nach Umfang) gem. TRGS 521

Entsorgung Brandschutzklappe

Schimmelbeseitigung

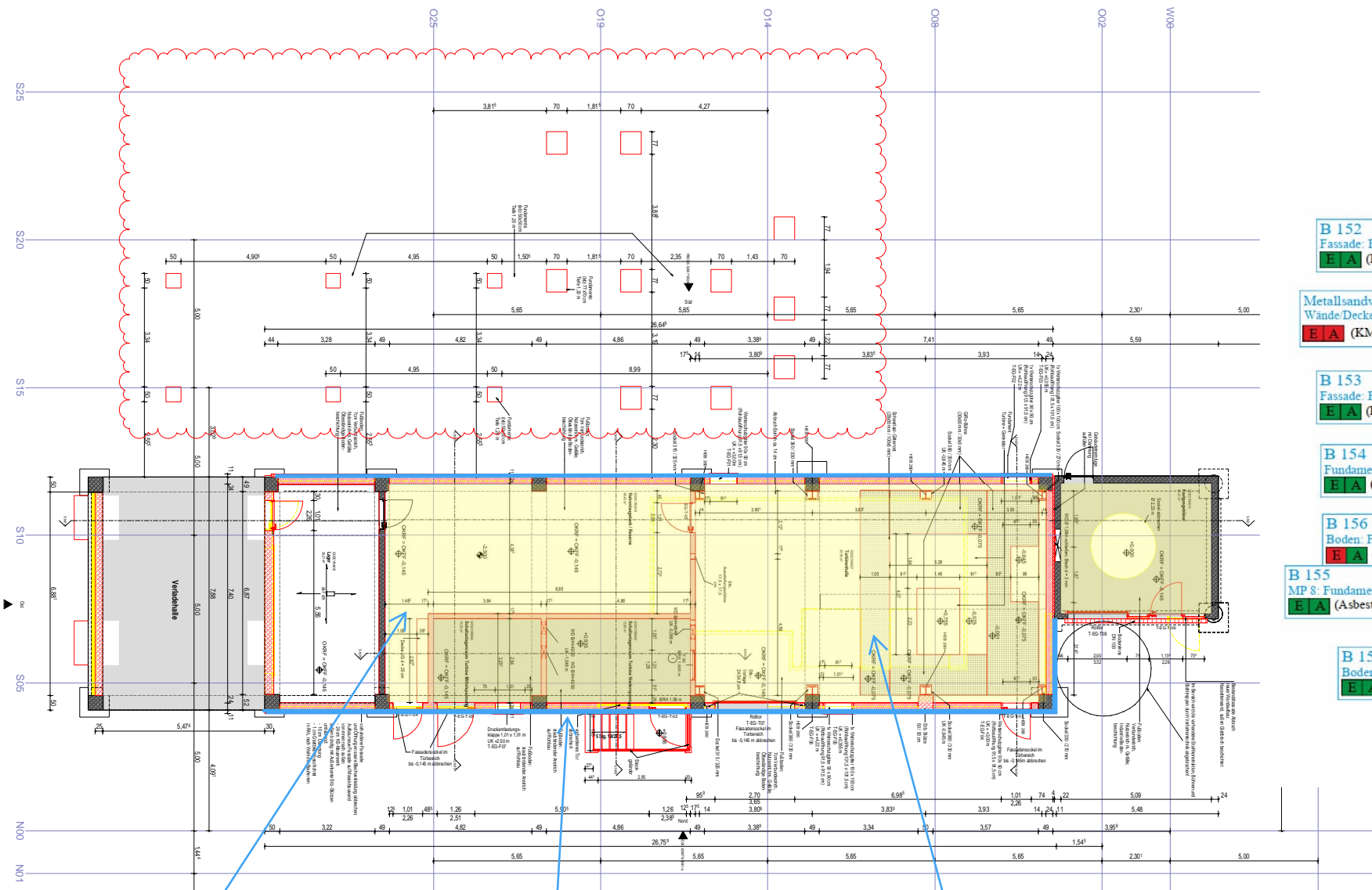
Bereich 4, 1.UG, Anbau 1, 2.UG

Behandlung gem. Leitfadens Schimmel des UBA (2017) und BioStoffV, erhöhte Arbeitsschutzanforderungen



Ebene -5,44m_Grundriss Uebersicht_2.UG

Baunull = ± 0,00 m ± 210,60 m ü. NN		Stand vom: 07.03.2024	
Ausführungsplanung			
Auftraggeber: Landeshauptstadt Stuttgart Tiefbauamt Eigenbetrieb Stadterwässerung Bauvorhaben: Hauptklärwerk Mühlhausen Entsorgung WSO2			
Projekt-Nr.: 112.0280.000.000		Vertrag-Nr.: 1102_710	
Gegenstand der Darstellung: Ausführungsplanung Grundriss: Unterebene 2, 1UG Übersicht: Schadstoffe - Stand 28.03.24			
Maßstab: 1:100	Blatt: AO	Plan-Nr. (Brosi): FBICG03	Blatt-Nr. (Pins):
Zeichner: [Name] Gezeichnet: [Name] Datum: 19.08.2023 Blatt: 01 von 01			
Prüfung: [Name] Datum: [Datum]		Anerkannt: [Name] Datum: [Datum]	
Fachtechnische Prüfung: [Name] Datum: [Datum]			
Date: [Name]			



B 152
Fassade: Fugendichtmasse
E A (PCB)

Metallsandwichplatte n
Wände/Decke ohne Beprobung
E A (KMF)

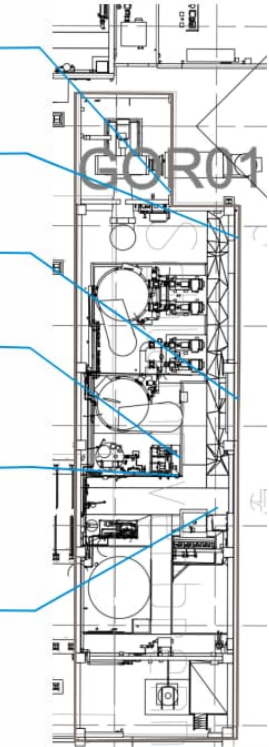
B 153
Fassade: Fugendichtmasse
E A (PCB)

B 154
Fundament: Beschichtung
E A (PCB)

B 156
Boden: Fugendichtmasse
E A (PAK)

B 155
MP 8: Fundament: Fliesenkleber
E A (Asbest)

B 157
Boden: Gussasphalt
E A (PAK)



Abbruch Elektro, Wasser, Sanitäranlage

- Leuchtstoffröhren, Kleinkondensatoren, Starter
- Rauchmelder

Abbruch Metallsandwichplatten Fassade
Demontage Türen
Abbruch Zargen

- Leitungsdämmungen, Wand-/Deckendämmungen, Dämmungen und/oder Dichtbahnen in Dachaufbauten, Trittschalldämmungen
- Einlagen in Türzargen und Fenster Rahmen, Einlagen in Deckenfugen
- Behälterdämmungen, Stopfmassen an Türen, Fenstern und Wanddurchbrüchen
- Bauschaum an Wand-/Boden-/Deckendurchbrüchen für Rohrdurchführungen, um Fenster, um Türen
- PU-Schaum als Dämmung in Fassadenaufbauten

Abbruch & Ertüchtigung Boden:
Entsorgung Bitumenfugen

- leerhaltige Stoffe
- partiell Gussasphalt in Bodenaufbauten (vgl. Kap. 5.4.2)
- partiell Fugendichtmassen (vgl. Kap. 5.4.2)

Abbau mit erhöhten Arbeitsschutzanforderungen gem. TRGS 551 (bei Fräsen oder abrasiver Entfernung);
Je nach Belastung keine besonderen Arbeitsschutzanforderungen notwendig, aber erhöhte Entsorgungskosten

Ausführungsplanung	
Bauherr	Landeshauptstadt Stuttgart Tiefbauamt Eigenbetrieb Stadtentwässerung
Ortswort	Hauptklärwerk Mülhhausen
Beauftragter	Entsorgung WSO2
Projekt-Nr.	112.0280.000.000
Vertrag-Nr.	1102_07_03.0204
Gegenstand der Bestellung Ausführungsplanung Turbine WSO2, Anschluss EG Bauwerk ±0,00 m Übersicht Schadstoffe - Stand 28.03.24	
Metalle	Blau Nr. (Blau) FBIC003
Stoffe	
Expositionskategorie	
Befreiungskategorie	
Zustimmung	
Zustimmung	
Bearbeitung	
Prüfung von Material und Konstruktion Name: Datum: Art der Abnahme:	
Prüfung auf Übereinstimmung mit der Genehmigung/Planänderung	
Anerkannt Datum: Unterschrift:	
Fachtechnische Prüfung	
Date: Blattnummer:	