

LEGENDE

Asbest

Probenahme
 **Ma-00-Asbest** Entnahmestelle
Materialprobe mit
Probenbezeichnung

Hexabromcyclododecan

Probenahme
 **Ma-00-HBCD** Entnahmestelle
Materialprobe mit
Probenbezeichnung

PAK

Probenahme
 **Ma-00-PAK** Entnahmestelle
Materialprobe mit
Probenbezeichnung

Bohrkerne

Probenahme
 **KB 00** Entnahmestelle Bohrkern

Probenahmedatum : 31.07.2023
03.08.2023
04.08.2023
23.11.2023

Plannummer: PN_1_Übersichtplan_004_a



Bauherr:

Projekt:
Geschwister-Scholl-Gymnasium Wetter (Ruhr)
Hoffmann-von-Fallersleben-Straße 28, 58300 Wetter (Ruhr)

Projektnummer: 230116

Übersichtplan
Entnahmestellen Materialproben

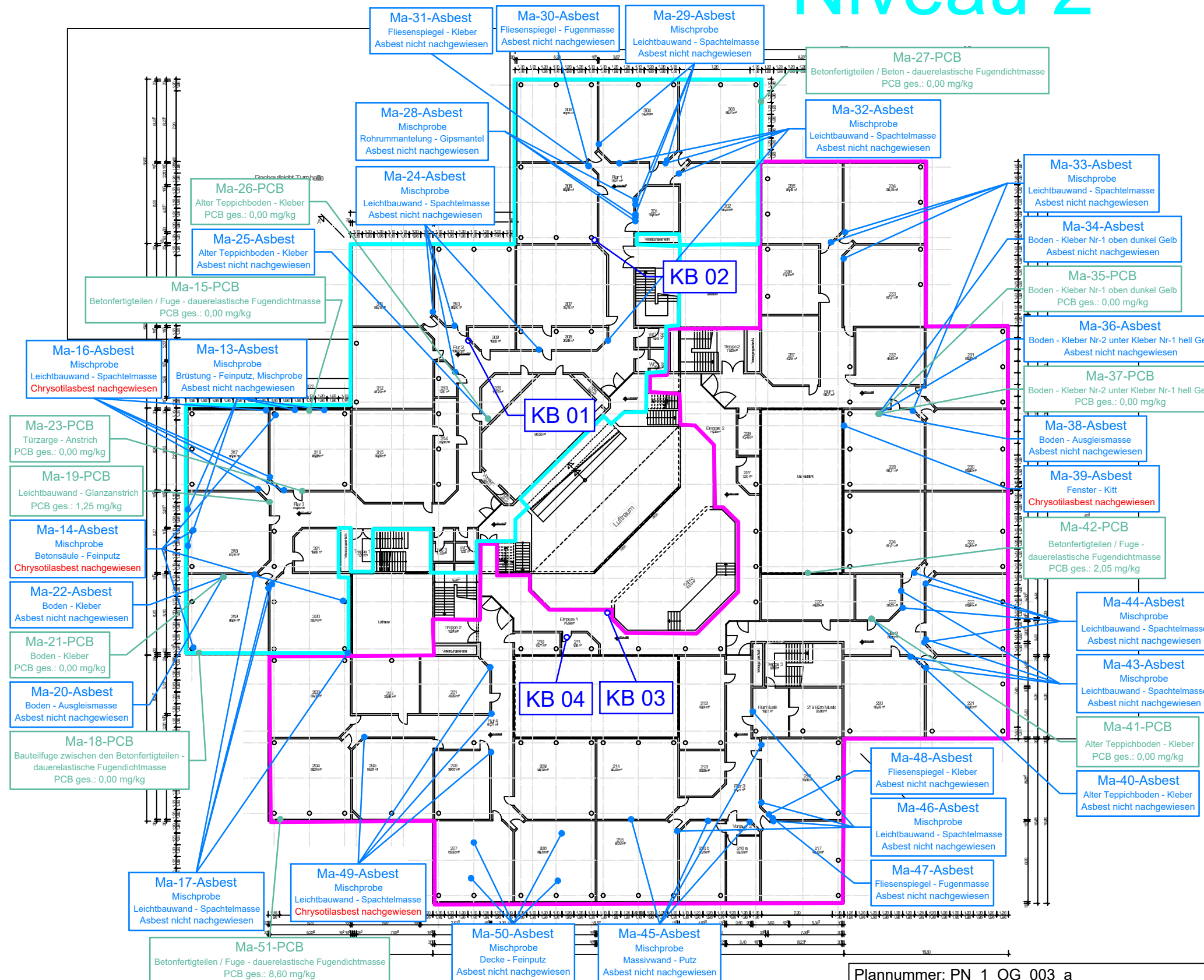
Ingenieurbüro
Dr. Stefan Henning GmbH
Planetenfildstraße 103
44379 Dortmund
info@ingenieurbuero-henning.de

Tel: 0231 700 606 00
Fax: 0231 700 606 99
www.ingenieurbuero-henning.de

Datum: 18.12.2023
Gez.: E
Maßstab: 1:600

Dateipfad: nedaz-Z:\Projekte 2023\230116 Stadt Wetter, Geschwister-Scholl-Gymnasium, Schadstoffsanierung\03 Pläne\BSH\dwg\2023.11.29_Geschwister-Scholl-Gymnasium.dwg

Niveau 2



Niveau 1

LEGENDE

Asbest

Probenahme

Ma-00-Asbest Entnahmestelle
Materialprobe mit
Probenbezeichnung

PCB

Probenahme

Ma-00-PCB Entnahmestelle
Materialprobe mit
Probenbezeichnung

PAK

Probenahme

Ma-00-PAK Entnahmestelle
Materialprobe mit
Probenbezeichnung

Bohrkerne

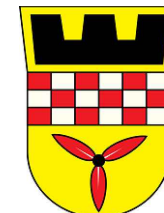
Probenahme

KB 00 Entnahmestelle Bohrkern

Probenahmedatum : 31.07.2023
03.08.2023
04.08.2023
23.11.2023

Plannummer: PN_1_OG_003_a

Bauherr:



Projekt:

Geschwister-Scholl-Gymnasium Wetter (Ruhr)
Hoffmann-von-Fallersleben-Straße 28, 58300 Wetter (Ruhr)

OG

Entnahmestellen Materialproben

Projektnummer: 230116

Blattgröße: DIN A3

Ingenieurbüro
Dr. Stefan Henning GmbH

Planetenfeldstraße 103
44379 Dortmund
info@ingenieurbuero-henning.de

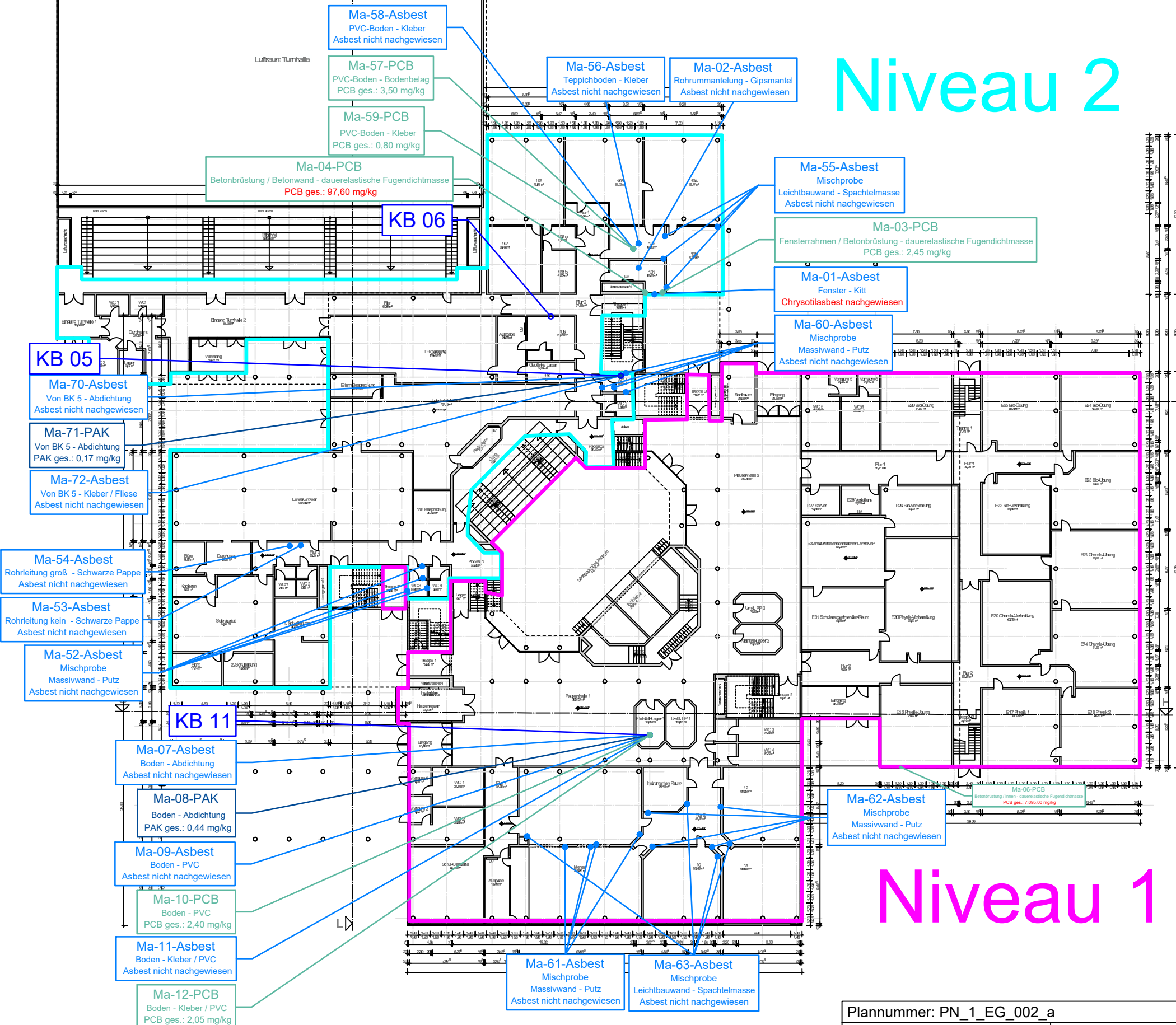
Tel: 0231 700 606 00
Fax: 0231 700 606 99
www.ingenieurbuero-henning.de

Datum: 18.12.2023

Gez.: E Maßstab: 1:450

Niveau 2

Niveau 1



LEGENDE

Asbest

Probenahme

Ma-00-Asbest Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung

PCB

Probenahme

Ma-00-PCB Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung

PAK

Probenahme

Ma-00-PAK Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung

Bohrkerne

Probenahme

KB 00 Entnahmestelle Bohrkern

Probenahmedatum : 31.07.2023
03.08.2023
04.08.2023
23.11.2023

Plannummer: PN_1_EG_002_a

Bauherr: 

Projekt: Geschwister-Scholl-Gymnasium Wetter (Ruhr)
Hoffmann-von-Fallersleben-Straße 28, 58300 Wetter (Ruhr)

EG

Entnahmestellen Materialproben

Projektnummer: 230116

Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH

Planetenfeldstraße 103
44379 Dortmund
info@ingenieurbuero-henning.de

Tel: 0231 700 606 00
Fax: 0231 700 606 99
www.ingenieurbuero-henning.de

Datum: 18.12.2023

Gez.: E **Maßstab:** 1:450

Blattgröße: DIN A3

Dateipfad: nedaz-Z:\Projekte 2023\230116 Stadt Wetter, Geschwister-Scholl-Gymnasium, Schadstoffsanierung\03 Pläne\BSH\dwg\2023.11.29_Geschwister-Scholl-Gymnasium.dwg

Niveau 2

LEGENDE

Asbest

Probenahme

Ma-00-Asbest Entnahmestelle
Materialprobe mit
Probenbezeichnung

PCB

Probenahme

Ma-00-PCB Entnahmestelle
Materialprobe mit
Probenbezeichnung

PAK

Probenahme

Ma-00-PAK Entnahmestelle
Materialprobe mit
Probenbezeichnung

Bohrkerne

Probenahme

KB 00 Entnahmestelle Bohrkern

Hexabromcyclododecan

Probenahme

Ma-00-HBCD Entnahmestelle
Materialprobe mit
Probenbezeichnung

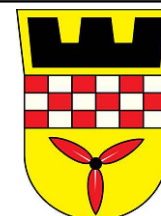
Probenahmedatum : 31.07.2023
03.08.2023
04.08.2023
23.11.2023

Blattgröße: DIN A3

Ingenieurbüro
Dr. Stefan Henning GmbH
Planetenfeldstraße 103
44379 Dortmund
info@ingenieurbuero-henning.de
Tel: 0231 700 606 00
Fax: 0231 700 606 99
www.ingenieurbuero-henning.de
Datum: 18.12.2023
Gez.: E Maßstab: 1:550

Plannummer: PN_1_KG_001_a

Bauherr:



Projekt:

Projektnummer: 230116
Geschwister-Scholl-Gymnasium Wetter (Ruhr)
Hoffmann-von-Fallersleben-Straße 28, 58300 Wetter (Ruhr)

KG

Entnahmestellen Materialproben

Niveau 1

KB 12

Ma-100-Asbest
von BK 12 - Abdichtung
Asbest nicht nachgewiesen

Ma-101-PAK
von BK 12 - Abdichtung
PAK ges.: 0,12 mg/kg

Ma-102-Asbest
von BK 12 - Pappe
Asbest nicht nachgewiesen

Ma-103-PAK
von BK 12 - Pappe
PAK ges.: 0,00 mg/kg

Ma-104-HBCD
von BK 12 - Styropor
HBCD ges.: < 50 mg/kg

Ma-80-PCB
Prallschutz - Kleber
PCB ges.: 0,00 mg/kg

KB 13

KB 07

KB 08

KB 09

Ma-73-Asbest
Vom Boden BK 9 - Abdichtung
Asbest nicht nachgewiesen

Ma-74-PAK
Vom Boden BK 9 - Abdichtung
PAK ges.: 0,00 mg/kg

Ma-75-Asbest
Vom Boden BK 9 - Gussasphalt
Asbest nicht nachgewiesen

Ma-76-PAK
Vom Boden BK 9 - Gussasphalt
PAK ges.: 0,00 mg/kg

Ma-77-Asbest
Vom Boden BK 9 - Kleber von Bodenfliese
Chrysotil-asbest nachgewiesen

KB 11.1

Ma-97-Asbest
von BK 11 - Abdichtung
Asbest nicht nachgewiesen

Ma-98-PAK
von BK 11 - Abdichtung
PAK ges.: 0,00 mg/kg

Ma-99-HBCD
von BK 11 - Styropor
HBCD ges.: < 50 mg/kg

KB 10

Ma-05-PCB
Betonbrüstung / außen - dauerelastische Fugendichtmasse
PCB ges.: 0,00 mg/kg

KB 10.1

Ma-67-Asbest
Lüftungskanal - Flansch-Dichtung
Asbest nicht nachgewiesen

Ma-68-Asbest
Lüftungskanal - Schwarze Dichtmasse
Chrysotil-asbest nachgewiesen

Ma-69-PAK
Lüftungskanal - Schwarze Dichtmasse
PAK ges.: 33,89 mg/kg

Ma-96-PAK
von BK 10 - Gussasphalt
PAK ges.: 0,05 mg/kg

Ma-95-Asbest
von BK 10 - Gussasphalt
Asbest nicht nachgewiesen

Ma-94-PAK
von BK 10 - Abdichtung
PAK ges.: 0,00 mg/kg

Ma-93-Asbest
von BK 10 - Abdichtung
Asbest nicht nachgewiesen

Ma-79-Asbest
Holzboden - Kleber
Asbest nicht nachgewiesen

Ma-78-PAK
Holzboden - Kleber
PAK ges.: 0,00 mg/kg

Ma-64-Asbest
Fenster - Kitt
Chrysotil-asbest nachgewiesen

Ma-65-Asbest
Wandfliesen - Fugenmasse
Asbest nicht nachgewiesen

Ma-66-Asbest
Mischprobe
Massivwand - Putz
Asbest nicht nachgewiesen