



**Probenahmeprotokoll**  
**"Wasser im Ventilatorenkühler II, Entnahmestelle 1"**

**A. Allgemeine Angaben**

**Anschriften**

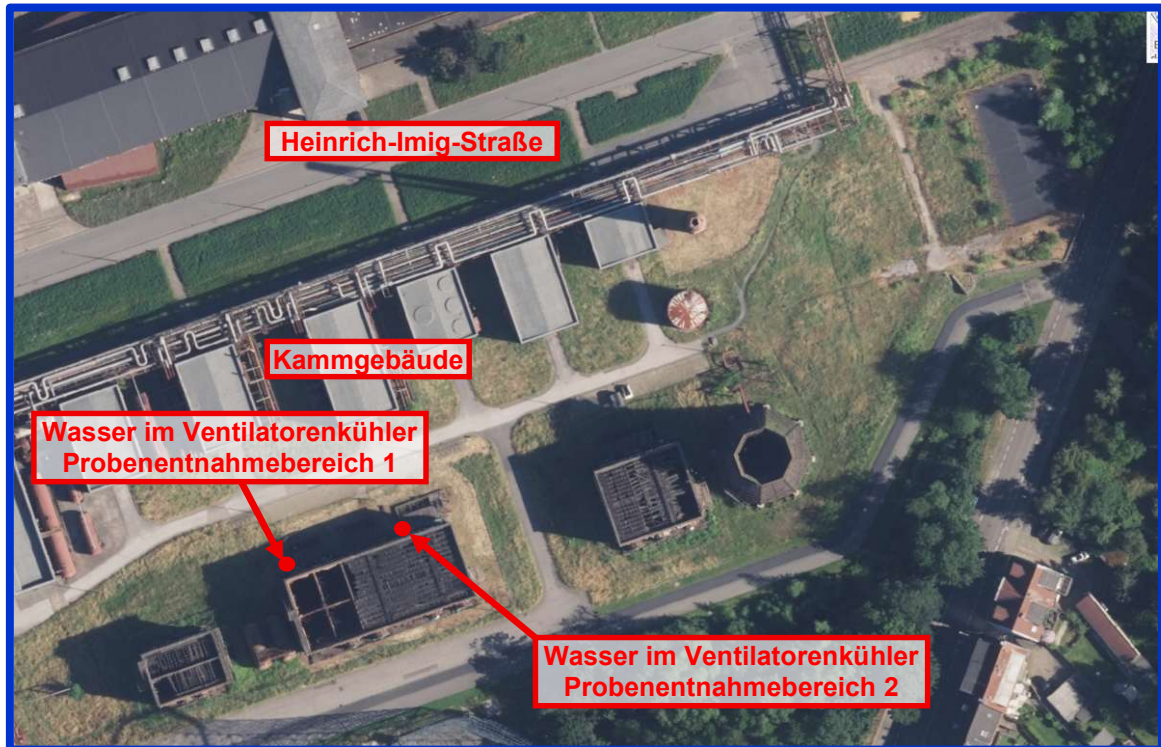
1	Veranlasser / Auftraggeber: Stiftung Zollverein UNESCO-Welterbe Zollverein	Betreiber / Betrieb / Projekt: Stiftung Zollverein UNESCO-Welterbe Zollverein
2	Landkreis / Ort / Straße: Bullmannaue 11 45327 Essen	Objekt / Lage: südlich Heinrich-Imig-Straße und südlich Kammgebäude 45327 Essen
3	Grund der Probenahme:	Prüfung der Einleitung in Schmutzwasserkanal
4	Probenahmetag / Uhrzeit:	02.02.2026: 11:00 - 11:30 Uhr
5	Probenehmer / Dienststelle / Firma	Frau Dr. Krakau, Geoconsult David GmbH & Co.KG, Bochum
6	Anwesende Personen:	Facility Management, z.T. Herr Kopelke vor Ort Stiftung Zollverein
7	Herkunft des Abfalls (Anschrift):	Ventilatorenkühler II, Entnahmestelle 1
8	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen:	PAK (EPA)
9	Untersuchungsstelle / Labor:	AGROLAB Umwelt GmbH, Kiel

**B. Vor-Ort-Gegebenheiten**

10	Abfallart / Allgemeine Beschreibung des Abfalls	Wasser im Ventilatorenkühler
11	Gesamtvolumen / Form der Lagerung:	unbekannt
12	Lagerungsdauer:	entfällt
13	Einflüsse auf das Wasser (z.B. Witterung, Niederschläge)	Einflüsse durch Witterung und Niederschläge, da Becken nur z.T. mit Holzbohlen abgedeckt, während der Probenahme kein Niederschlag
14	Probenahmegerät und -material:	Eimer
15	Probenahmeverfahren:	Schöpfprobe
16	Anzahl d. Einzelproben: - Mischproben: -	Sammelproben: -
	Sonderproben: -	
17	Anzahl der Einzelproben je Mischprobe:	
18	Probenvorbereitungsschritte:	Flaschen z.T. mit Stabilisatoren
19	Probentransport und -lagerung:	18 Flaschen



- 20 Vor-Ort-Untersuchung: -
- 21 Beobachtungen bei der Probenahme / keine  
Bemerkungen:
- 22 Topographische Karte als Anhang? ja ☐ nein ☐ Hochwert: Rechtswert:
- 23 Lageskizze (Lage der Haufwerke, etc. und Probenahmepunkte, Straßen, Gebäude usw.):



Bilder am 02.02.2026:





24

Ort

Bochum

Unterschrift(en): Probenehmer

im Auftrag

02.02.2026

Datum

Anwesende / Zeugen: