

LABORANALYSEBERICHT — AUSZUG

[DIESES DOKUMENT ENTHÄLT GESCHWÄRZTE ABSCHNITTE — REDACTED VERSION]

1. Proben-Identifikation

Probe-ID:	NAD-2026-0218-AU-6112-A / -B
Probenahme-Datum:	18.02.2026, 09:28 Uhr
Probenahme-Ort:	Sporthalle BSV Sachsen Zwickau, Am Scheffelberg 3, 08056 Zwickau
Art der Kontrolle:	Unangekündigte Trainingskontrolle (Out-of-Competition)
Dopingkontrollleur (DCO):	Andreas Schubert, Akkreditierungs-Nr. DC-2204
Probenvolumen A-Probe:	80 mL
Probenvolumen B-Probe:	40 mL
Spez. Gewicht:	1,021 g/mL (innerhalb Normbereich)
Athlet-Code:	■■■■■■■■■■ [REDACTED — Datenschutz]
Nationalität:	Deutsch / Türkisch
Sportart:	Handball
Verband:	Deutscher Handballbund (DHB)

2. Analyselabor

Institut für Biochemie, Deutsche Sporthochschule Köln (DSHS Köln)
Am Sportpark Müngersdorf 6, 50933 Köln
WADA-Akkreditierungsnummer: W-LAB-003
ISO/IEC 17025:2017 zertifiziert (Akkreditierungszeichen: DAkS D-PL-13010-01-00)
Analyseeingang: 20.02.2026, 08:15 Uhr
Analytiker: Dr. Anette Krüger | Laborleiter: Dr. Lukas Frey

3. Analysemethodik

Screening-Methode: Flüssigchromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS/MS, Sciex 6500+)
Bestätigungsmethode: Hochauflösende Massenspektrometrie (LC-HRMS, Orbitrap Exploris 480)
Analysedauer: 20.02.2026 bis 25.02.2026 (A-Probe); 04.03.2026 (B-Probe)
Qualitätssicherung: Interne Standards, Blank-Kontrollen, Positive/Negative Referenzproben

4. Analyseergebnisse — A-Probe

Substanz	Kategorie (WADA 2026)	Ergebnis	Einheit	Schwellenwert	Bewertung
Meldonium	S4 — Metabol. Modulatoren	0,54	µg/mL	0,50 µg/mL	AAF

