Betriebslabor	SD_1_5		
Joh. Wilh. von Eicken GmbH	Rev: 12		
Stammdaten	Prüfung: 24.02.2025 (Zietz, Marco)		
Leistungsangebot	Freigabe: 24.02.2025 (Smolin, Rouven)		

## **Akkreditierte Methoden**

(Akkreditierungsurkunde D-PL-18744-01-00 vom 16.08.2023, gültig ab 16.08.2023)

Dok. Nr.	Norm		Verwendeter Ausgabestand (Freigabekennzeichnung)	Ausgabestand It. Akkre- ditierungsurkunde	Zugehörige AV
AV_1_1	DIN ISO 4387	Zigaretten - Bestimmung des Rauchkondensats und des nikotin- freien Trockenkondensats unter Verwendung einer Zigarettenab- rauchmaschine für Routineanalysen	2021-03 (freigegeben)	2021-03	AV_1_18
AV_1_2	DIN ISO 8454	Zigaretten - Bestimmung des Kohlenmonoxidgehalts in der Gas- phase von Zigarettenrauch - NDIR-Verfahren	2025-03 (freigegeben)	2021-02	AV_1_18 AV_1_19
AV_1_3	DIN ISO 10315	Zigaretten - Bestimmung des Nikotins im Rohkondensat des Haupt- stromrauchs - Gaschromatographisches Verfahren	2022-04 (freigegeben)	2016-12	AV_1_17
AV_1_12	DIN ISO 15152	Tabak - Bestimmung des Gesamtalkaloidgehaltes als Nikotin - Kontinuierliches Durchflussverfahren	2019-10 (freigegeben)	2019-10	AV_1_29
AV_1_15	DIN ISO 10362-1	Zigaretten - Wasserbestimmung im Rohkondensat des Hauptstrom- rauchs - Teil 1: Gaschromatographisches Verfahren	2021-02 (freigegeben)	2021-02	AV_1_17



Betriebslabor		SD_1_5		
Joh. Wilh. von Eicken GmbH		Rev: 12		
	Stammdaten Leistungsangebot	Prüfung: 24.02.2025 (Zietz, Marco) Freigabe: 24.02.2025 (Smolin, Rouven)		

## Nicht akkreditierte Methoden

Dok. Nr.	Norm		Ausgabestand	Zugehörige AV
AV_1_9	DIN ISO 8243	Zigaretten – Probenahme	2015-12	AV_1_23
AV_1_13	ISO 15154	Tabak - Bestimmung des Gehalts an reduzierenden Kohlenhydraten - Kontinuierliches Durchflussverfahren	2003-04	AV_1_29
AV_1_14	BVL T 60.00-8	Untersuchung von Tabak und Tabakerzeugnissen - Bestimmung von Konservierungsstoffen mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10377, Ausgabe September 2003)	2004-04	AV_1_30
AV_1_33	CRM No. 60	Determination of 1,2-Propylene Glycol and Glycerol in Tobacco and Tobacco Products by Gas Chromatography	2019-06	AV_1_31

