



Hessisches Landesamt
für Naturschutz,
Umwelt und Geologie



Az.: W2-79f-08-01/L-280-1259-2023

**I. Zulassung als staatlich anerkannte Untersuchungsstelle für Abwasseruntersuchungen
für den Teilbereich „EKVO-Laboratorium“
nach Abwassereigenkontrollverordnung-EKVO des Landes Hessen**

Änderungsbescheid

zum Widerspruchsbescheid des Hessischen Landesamtes für Naturschutz, Umwelt und Geologie
vom 26. August 2020, Az.: W2-79f 02.21-allgemein-Fa.GOBIO-06/2020

Die Firma:

**Gobio GmbH
Institut für Gewässerökologie und angewandte Biologie
Scheidertalstraße 69a
65326 Aarbergen/Kettenbach**

wird gemäß § 10 der Hessischen Abwassereigenkontrollverordnung (EKVO) widerrufen und
befristet unter Beachtung der in diesem Bescheid genannten Verpflichtungen als

**Untersuchungsstelle für Abwasseruntersuchungen
EKVO-Laboratorium
gemäß § 10 (4) Nr. 4 EKVO**

(als privatrechtliche Einrichtung für Unternehmerinnen oder Unternehmer von Abwasseranlagen)

weiterhin in Hessen anerkannt.

Der Bescheid vom 26. August 2020, Az.: W2-79f 02.21-allgemein-Fa.GOBIO-06/2020 wird wie folgt
geändert:

- Anlage 1 Parameterkurzliste

Im Übrigen gilt der Bescheid vom 26. August 2025, Az.: W2-79f 02.21-allgemein-Fa.GOBIO-
06/2020 uneingeschränkt fort.

Eine Anpassung des Bescheides an weitere behördliche Forderungen ist innerhalb dieses
Zeitraums möglich.

Anlage 1 Parameterkurzliste

zu Pkt. 2 des Widerspruchsbescheides vom 26. August 2020,
Az.: W2-79f 02.21-allgemein-Fa.GOBIO-06/2020
Anerkennung als Untersuchungsstelle
Teilbereich EKVO-Laboratorium gemäß § 10 (4) EKVO

Firma: Gobio GmbH, Institut für Gewässerökologie und angewandte Biologie
Scheidertalstraße 69a in 65326 Aarbergen/Kettenbach

Die Anlage zeigt den Umfang der anzuerkennenden Parameter.

Teilbereich	Parameter	Verfahren	Systemnummer	Datum
9. Biologische Testverfahren	Saprobienindex	DIN 38410-1	(M1)	(10/2004)
9. Biologische Testverfahren	Daphnientest	DIN 38412-30	(L30)	(03/1989)
9. Biologische Testverfahren	Algentest	DIN 38412-33	(L33)	(03/1991)
9. Biologische Testverfahren	Leuchtbakterien-Hemmtest	DIN EN ISO 11348-1	(L51)	(05/2009)
9. Biologische Testverfahren	Leuchtbakterien-Hemmtest	DIN EN ISO 11348-2	(L52)	(05/2009)
9. Biologische Testverfahren	UMU-Test	DIN 38415-3	(T3)	(12/1996)
9. Biologische Testverfahren	Fischei Test	DIN EN ISO 15088	(T6)	(06/2009)
9. Biologische Testverfahren	Aerobe biologische Abbaubarkeit	DIN EN ISO 9888	(L25)	(11/1999)
9. Biologische Testverfahren	Aerobe biologische Abbaubarkeit (Eliminierbarkeit) filtrierte Proben	DIN EN ISO 9888	(L25)	(11/1999)
9. Biologische Testverfahren	Aerobe biologische Abbaubarkeit (Eliminierbarkeit) filtrierte Proben, max 7 Tage	DIN EN ISO 9888	(L25)	(11/1999)