

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt

Analytik . Beratung . Gutachten

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG

34320 Söhrewald
Stellbergstraße 1
Internet: www.iwau.de

Telefon: (0 56 08) 20 88
Telefax: (0 56 08) 42 00
E-Mail: soehrelabor@t-online.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18766-01-00

Blatt 1 von 3

Prüfbericht

T 383/26

Wasseruntersuchung gemäß Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) in der jeweils geltenden Fassung

Gemeindevorstand der Gemeinde
Schulstraße 8
34320 Söhrewald

Temperatur bei Probenahme: 7,6 °C
gemäß DIN 38404-4: 1976-12

Ort: Söhrewald - Wellerode
Entnahmeort: Berndtswiese 2
Entnahmestelle: Kindertagesstätte „Kleine Waldwichte“
Probenbezeichnung: Trinkwasser
Probenahme durch: Herrn Franke,
Hessisches Umweltinstitut

Probenahmedatum: 09.02.2026 13:50:00 Uhr
Eingangsdatum: 09.02.2026 15:00:00 Uhr
Analysenbeginn: 09.02.2026 15:00:00 Uhr
Analysezeitraum: 09.02. - 09.03.2026

Mikrobiologische Probenahme gemäß DIN EN ISO 19458 Tabelle 1
 Zweck a: ohne Vorrichtungen, nach Desinfektion und Spülung
 Zweck b: ohne Vorrichtungen, nach Desinfektion, ohne Spülung
 Zweck c: mit Vorrichtungen, ohne Desinfektion, ohne Spülung
Vorlage von Natriumthiosulfat zur Maskierung von freiem Chlor.

Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Messparameter	Einheit	Ergebnisse	Grenzwerte / Anforderungen	BG	Verfahren
Geruch	-	ohne	Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung	-	DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Geschmack	-	ohne		-	DEV B 1/2:1971
Färbung bei 436 nm***	1/m	<0,05	0,5	0,05	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung	NTU	0,26	1,0	0,2	DIN EN ISO 7027:2016-11
pH-Wert (elektr.)****	-	7,8	6,5 - 9,5	0,2	DIN EN ISO 10523:2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	385	2790 bei 25 °C	30	DIN EN 27888:1993-09

Mikrobiologische Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung

Messparameter	Einheit	Ergebnisse	Grenzwerte der TrinkwV	Verfahren
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/1 ml	0	100*	TrinkwV § 43 (3):2023-06
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/1 ml	0	100	TrinkwV § 43 (3):2023-06
Escherichia coli	Anzahl/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Bakterien	Anzahl/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	Anzahl/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die
DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.

Dr. rer. nat. Karl Schöcke
Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Wasser und Abwasser
durch die IHK Kassel

Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Landwirtschaft
Fachgebiet Umweltschutz – Gewässerschutz
durch das Land Hessen,
Regierungspräsidium Kassel

Hessisches Umweltinstitut
Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG
Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald
HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel
GF: Dr. Karl Schöcke, Falk Schöcke,

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt

Analytik . Beratung . Gutachten

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG

34320 Söhrewald
Stellbergstraße 1
Internet: www.iwau.de

Telefon: (0 56 08) 20 88
Telefax: (0 56 08) 42 00
E-Mail: soehrelabor@t-online.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18766-01-00

Blatt 2 von 3

Prüfbericht

T 383/26

Untersuchungen gemäß Anlage 2 Teil I der TrinkwV

Messparameter	Einheit	Ergebnisse	Grenzwerte der TrinkwV	BG	Verfahren
Acrylamid	mg/l	<0,00003	0,0001	0,00003	DIN 38413-6:2007-02 ¹
Benzol	mg/l	<0,0003	0,001	0,0003	DIN 38407-9:1991-05
Bor	mg/l	<0,03	1	0,03	DIN EN ISO 11885:2009-09
Bromat	mg/l	<0,0025	0,01	0,0025	DIN EN ISO 15061:2001-12 ¹
Chrom	mg/l	<0,0005	0,025	0,0005	DIN EN ISO 15586:2004-02
Cyanid	mg/l	<0,015	0,05	0,015	DIN 38405-13:2011-04
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0009	0,003	0,0009	DIN EN ISO 10301-4:1997-08
Fluorid	mg/l	<0,45	1,5	0,45	DIN EN ISO 10304:2009-07
Nitrat	mg NO ₃ /l	<5	50	5	DIN EN ISO 10304:2009-07
Pflanzenschutzmittel	mg/l	n. n.	0,0005	s. Anlage	siehe Anlage ¹
Summe PFAS-20	mg/l	n. n.	0,0001	s. Anlage	siehe Anlage ¹
Quecksilber	mg/l	<0,0002	0,001	0,0002	DIN EN ISO 12846:2012-08
Selen	mg/l	<0,003	0,01	0,003	DIN 38405-23:1994-10
Tetrachlorethen	mg/l	<0,001	-	0,001	DIN EN ISO 10301-4:1997-08
Trichlorethen	mg/l	<0,001	-	0,001	DIN EN ISO 10301-4:1997-08
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	<0,0025	0,01	0,0025	DIN EN ISO 10301-4:1997-08
Uran	mg/l	<0,003	0,01	0,003	DIN EN ISO 11885:2009-09

Untersuchungen gemäß Anlage 2 Teil II der TrinkwV

Messparameter	Einheit	Ergebnisse	Grenzwerte der TrinkwV	BG	Verfahren
Antimon	mg/l	<0,0015	0,005	0,0015	DIN 38405-32:2000-05
Arsen	mg/l	0,0050	0,01	0,003	DIN EN ISO 11969:1996-11
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000025	0,00001	0,0000025	DIN 38407-8:1995-10
Bisphenol A	mg/l	<0,0005	0,0025	0,0005	DIN 38407-27:2012-10 ¹
Cadmium	mg/l	<0,0009	0,003	0,0009	DIN EN ISO 15586:2004-02
Epichlorhydrin	mg/l	<0,00005	0,0001	0,00005	DIN EN 14207:2003-09 ¹
Nitrit	mg NO ₂ /l	<0,15	0,5	0,15	DIN EN 26777:1993-04
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000055	-	0,0000055	DIN 38407-8:1995-10
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,0000055	-	0,0000055	DIN 38407-8:1995-10
Benzo(g,h,i)perylen	mg/l	<0,0000055	-	0,0000055	DIN 38407-8:1995-10
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/l	<0,0000055	-	0,0000055	DIN 38407-8:1995-10
Summe PAK	mg/l	<0,000025	0,0001	-	berechnet
Trihalogenmethane	mg/l	<0,015	0,05	0,015	DIN EN ISO 10301-4:1997-08
Vinylchlorid	mg/l	<0,0005	0,0005	0,0005	DIN 38407-43:2014-10 ¹

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die
DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.

Dr. rer. nat. Karl Schöcke
Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Wasser und Abwasser
durch die IHK Kassel

Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Landwirtschaft
Fachgebiet Umweltschutz – Gewässerschutz
durch das Land Hessen,
Regierungspräsidium Kassel

Hessisches Umweltinstitut
Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG
Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald
HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel
GF: Dr. Karl Schöcke, Falk Schöcke,
Barbara Unger, Tina Schmidt

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt Analytik . Beratung . Gutachten

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG
34320 Söhrewald
Stellbergstraße 1
Internet: www.iwau.de
Telefon: (0 56 08) 20 88
Telefax: (0 56 08) 42 00
E-Mail: soehrelabor@t-online.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18766-01-00

Blatt 3 von 3

Prüfbericht

T 383/26

Untersuchungen gemäß Anlage 3 der TrinkwV

Messparameter	Einheit	Ergebnisse	Grenzwerte der TrinkwV	BG	Verfahren
Aluminium	mg/l	<0,06	0,2	0,06	DIN EN ISO 11885:2009-09
Ammonium	mg NH ₄ /l	<0,08	0,5	0,08	DIN 38406-5:1983-10
Chlorid	mg/l	<10	250	10	DIN EN ISO 10304:2009-07
Eisen	mg/l	<0,03	0,2	0,03	DIN EN ISO 11885:2009-09
Mangan	mg/l	<0,015	0,05	0,015	DIN EN ISO 11885:2009-09
Natrium	mg/l	17	200	6	DIN EN ISO 11885:2009-09
TOC	mg/l	1,1	ohne anormale Veränderung	1	DIN EN 1484:2019-04
Oxidierbarkeit	mg O ₂ /l	<1	5	1	DIN EN ISO 8467:1995-05
Sulfat	mg/l	<20	250	20	DIN EN ISO 10304:2009-07
Calcitlösekapazität	mg CaCO ₃ /l	-2,2	5 / 10**	-	DIN 38404-10:2012-12

Zusatzbestimmung

Bezeichnung	Einheit	Ergebnis	Grenzwert der TrinkwV	BG	Verfahren
Σ Nitrat : 50 + Nitrit : 3	mg/l	<1	1	-	berechnet

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe.

Probenahmeplan gemäß Auftrag. Probenahmeprotokoll/Entscheidungsregel zur Konformitätsbewertung können auf Wunsch angefordert werden.

Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5:2011-02 / DIN EN ISO 19458:2006-12 / Konservierung gemäß DIN EN ISO 5667-3:2024-09

pH-Wert und elektrische Leitfähigkeit: Labormessungen.

BG = Bestimmungsgrenze

n. n. = alle Einzelparameter unterhalb der analytischen Bestimmungsgrenzen

* Bei Wasserversorgungsanlagen bis 10 m³/Tag zur Eigenversorgung beträgt der Grenzwert 1000.

** Bei Mischung von Trinkwasser aus zwei oder mehr Wasserwerken.

*** pH-Wert nach der Filtration: 7,8

**** pH-Wert-Messung bei 18,2 °C


¹ NUTERAUFTRAG: EUROFINS Umwelt West PL-14078-01, EUROFINS Umwelt Ost PL-14081-01, Eurofins Institut Jäger GmbH PL-14201-01, Labor für Wasser und Umwelt GmbH PL-14586-01

Freigabe des Analysenberichtes durch Unterzeichner.

Beurteilung: Das untersuchte Trinkwasser entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Söhrewald, 10.03.2026

HESSISCHES UMWELTINSTITUT
SCHÖCKE . UNGER . SCHMIDT


Unger / Diplom-Biologin
(Laborleiterin Mikrobiologie)

Anlagen:

Prüfbericht PBSM
Prüfbericht PFAS

Bestellt als Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 und § 19 Abs. 2 der Trinkwasserverordnung für die Probenahme, mikrobiologische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen durch das Hessische Sozialministerium.

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die
DAKKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.

Dr. rer. nat. Karl Schöcke
Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Wasser und Abwasser
durch die IHK Kassel

Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Landwirtschaft
Fachgebiet Umweltschutz – Gewässerschutz
durch das Land Hessen,
Regierungspräsidium Kassel

Hessisches Umweltinstitut
Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG
Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald
HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel
GF: Dr. Karl Schöcke, Falk Schöcke,
Ralf Müller, Thomas Schöcke

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt

Analytik . Beratung . Gutachten

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG
 34320 Söhrewald
 Stellbergstraße 1
 Internet: www.iwau.de

Telefon: (0 56 08) 20 88
 Telefax: (0 56 08) 42 00
 E-Mail: soehrelabor@t-online.de



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-18766-01-00

Anlage zum Prüfbericht

T 383/26

Untersuchung der Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM)

Gemeindevorstand der Gemeinde
 Schulstraße 8
 34320 Söhrewald

Ort: Söhrewald - Wellerode
 Entnahmeort: Berndtswiese 2
 Entnahmestelle: Kindertagesstätte „Kleine Waldwichte“
 Probenbezeichnung: Trinkwasser
 Probenahme durch: Herrn Franke, Hessisches Umweltinstitut

Probenahmedatum: 09.02.2026
 Uhrzeit: 13.50 Uhr
 Eingangsdatum: 09.02.2026
 Analysenzeitraum: 09.02. - 25.02.2026

Parameter	Einheit	Ergebnisse	BG	Untersuchungsverfahren
Atrazin	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylatrazin	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Desisopropylatrazin	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Bentazon	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-35 : 2010-10
Bromacil	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Carbofuran	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Chlortoluron	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-35 : 2010-10
Diuron	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Hexazinon	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoproturon	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
MCPA	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-35 : 2010-10
Mecoprop	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-35 : 2010-10
Metazachlor	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Methabenzthiazuron	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Metobromuron	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Monuron	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Parathionethyl	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN EN ISO 6468 : 1997-02
Propazin	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Sebuthylazin	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbutylazin	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN 38407-36 : 2014-09
HCH-gamma (Lindan)	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN EN ISO 6468 : 1997-02

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe.

Probenahmeplan gemäß Auftrag. Probenahmeprotokoll/Entscheidungsregel zur Konformitätsbewertung können auf Wunsch angefordert werden.

Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 : 2011-02 / Konservierung gemäß DIN EN ISO 5667-3:2024-09

BG = Bestimmungsgrenze.

Unterauftrag: Eurofins Institut Jäger PL-14201-01.

Freigabe des Analysenberichtes durch Unterzeichner.

Söhrewald, 10.03.2026

HESSISCHES UMWELTINSTITUT
 SCHÖCKE . UNGER . SCHMIDT

Unger Diplom-Biologin
 (Laborleiterin Mikrobiologie)

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die
 DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
 akkreditiertes Prüflaboratorium.
 Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
 aufgeführten Prüfverfahren.

Dr. rer. nat. Karl Schöcke
 Öffentlich bestellter und vereidigter
 Sachverständiger für Wasser und Abwasser
 durch die IHK Kassel

Öffentlich bestellter und vereidigter
 Sachverständiger für Landwirtschaft
 Fachgebiet Umweltschutz – Gewässerschutz
 durch das Land Hessen,
 Regierungspräsidium Kassel

Hessisches Umweltinstitut
 Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG
 Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald
 HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel
 GF: Dr. Karl Schöcke, Falk Schöcke,
 Barbara Unger, Ute Schmidt

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt

Analytik . Beratung . Gutachten

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG

34320 Söhrewald
Stellbergstraße 1
Internet: www.iwau.de

Telefon: (0 56 08) 20 88
Telefax: (0 56 08) 42 00
E-Mail: soehrelabor@t-online.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18766-01-00

Anlage zum Prüfbericht

T 383/26

Untersuchung der Per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS)

Gemeindevorstand der Gemeinde
Schulstraße 8
34320 Söhrewald

Ort:	Söhrewald - Wellerode	Probenahmedatum:	09.02.2026
Entnahmeort:	Berndtswiese 2	Uhrzeit:	13.50 Uhr
Entnahmestelle:	Kindertagesstätte „Kleine Waldwichte“	Eingangsdatum:	09.02.2026
Probenbezeichnung:	Trinkwasser	Analysenzeitraum:	09.02. - 25.02.2026
Probenahme durch:	Herrn Franke, Hessisches Umweltinstitut		

Parameter	Einheit	Ergebnisse	BG	Untersuchungsverfahren
Perfluorbutansäure (PFBA)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorpentansäure (PFPeA)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorhexansäure (PFHxA)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorheptansäure (PFHpA)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluoroctansäure (PFOA)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluormonansäure (PFNA)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluormonansulfonsäure (PFNS)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluordecansäure (PFDA)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	mg/l	< 0,00001	0,00001	DIN 38407-42 (F42): 2011-03
Summe PFAS (20) exkl. BG	mg/l	n. n.		berechnet

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe.

Probenahmeplan gemäß Auftrag. Probenahmeprotokoll/Entscheidungsregel zur Konformitätsbewertung können auf Wunsch angefordert werden.

Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 : 2011-02 / Konservierung gemäß DIN EN ISO 5667-3:2024-09

n. n. = alle Einzelparameter unterhalb der analytischen Bestimmungsgrenzen.


UNTERAUFTRAG: Eurofins Umwelt West PL-14078-01

BG = Bestimmungsgrenze.

Freigabe des Analysenberichtes durch Unterzeichner.

Söhrewald, 10.03.2026

HESSISCHES UMWELTINSTITUT
SCHÖCKE . UNGER . SCHMIDT


Unger, Diplom-Biologin
(Laborleiterin Mikrobiologie)

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die
DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.

Dr. rer. nat. Karl Schöcke
Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Wasser und Abwasser
durch die IHK Kassel

Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Landwirtschaft
Fachgebiet Umweltschutz – Gewässerschutz
durch das Land Hessen,
Regierungspräsidium Kassel

Hessisches Umweltinstitut
Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG
Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald
HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel
GF: Dr. Karl Schöcke, Falk Schöcke,
Barbara Unger, Tina Schmidt