



ÜBUNGSBERICHT

AGES PROBENAHMEÜBUNG

NÖ Oberflächenwasserproben

6. Oktober bis 14. Oktober 2025



Symbolfoto „Oberflächenwasserprobenahme“ – Foto IVW4 2025

Erstellt durch:

Amt der NÖ Landesregierung
Abteilung Feuerwehr und Zivilschutz
Markus Gassner, M.Sc.
Langenlebarner Straße 106
3430 Tulln

16. Oktober 2025

Allgemein

Die Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) hat das Land Niederösterreich gemeinsam mit den Bundesländern Burgenland und Wien mit Schreiben vom 10. Juni 2025 zu einer Probenahmeübung mit anschließender Messung der Proben eingeladen.

Für Niederösterreich wurde die Entnahme von etwa 20 Oberflächenwasserproben gemäß dem Probenahmeplan durch die Abteilung Wasserwirtschaft des Amtes der NÖ Landesregierung festgelegt. Im Vorfeld hat die Abteilung Feuerwehr und Zivilschutz des Amtes der NÖ Landesregierung eine Evaluierung der festgelegten Probenahmestellen mit Fotodokumentation und geografischer Positionsbestimmung durchgeführt. Ebenso wurden die notwendigen Probenahmeberichte, Probenbegleitschreiben und Probenetiketten vorbereitet.

Die Verteilung der Dokumente sowie die Einteilung und Koordination der Probenehmerinnen und Probenehmer erfolgen abschließend durch die zentrale Gewässeraufsicht der Abteilung Wasserwirtschaft.

Der Messteil der AGES Wien wurde auf den 15. Oktober 2025 festgelegt.

Die Probenziehung wurde von den dezentralen Gewässeraufsichtsorganen und einem Gewässeraufsichtsorgan der zentralen Gewässeraufsicht vom 6. bis zum 9. Oktober 2025 durchgeführt. Die zentrale Sammlung der Proben erfolgte bis zum 13. Oktober 2025 bei der Abteilung Feuerwehr und Zivilschutz. Diese führte auch die Anlieferung der Proben zur AGES Wien am 14. Oktober 2025 durch.

Vorgaben durch den bundesweiten Probenahmeplan¹

„Um im Fall einer großräumigen radioaktiven Kontamination, wie sie etwa als Folge eines Unfalls in einem grenznahen Kernkraftwerk auftreten kann, einen hohen und zielgerichteten Schutz der Bevölkerung sicherstellen zu können, sind insbesondere folgende Aufgaben zu erfüllen:

¹ Auszug aus: Probenahmeplan - Organisation und Durchführung von Probenahmen, Probentransport, Messungen und Messdatenübermittlung bei groß- und kleinräumiger radioaktiver Kontamination. Erarbeitet von der SKKM Fachgruppe Strahlenschutz - Arbeitsgruppe Proben: Wien, September 2023

- schnelle Erfassung der radiologischen Situation (Ausdehnung und Höhe der Kontamination);
- schnelle Abschätzung der zu erwartenden Bevölkerungsdosen;
- Einstufung der Situation in eine der drei Gefährdungslagen durch die zuständigen Bundesbehörden;
- Entscheidung, ob und welche Schutzmaßnahmen zu setzen sind;
- Überprüfung der ergriffenen Schutzmaßnahmen, insbesondere durch Ermittlung der Lebensmittel- und Futtermittelkontamination.

Um diese Aufgaben erfüllen zu können, sind im Notfall möglichst rasch verschiedene Umwelt- und Lebensmittelproben zu ziehen und auf ihren Radioaktivitätsgehalt zu untersuchen.

Die Ziehung von Oberflächenwasser-Proben hat in der Regel nur dann zu erfolgen, wenn ein direkter Eintrag aus einer kerntechnischen Anlage in Gewässer erfolgt, die im Einzugsgebiet österreichischer Gewässer liegen. Zurzeit könnten Donau, Rhein, March und Thaya davon betroffen sein.

Durchführung der Probenahme

- Fließgewässer:
Die Probenahme darf nicht an Stellen mit stehendem Wasser (Sedimentation) oder mit sehr hoher Fließgeschwindigkeit (Aufwirbelung des Sedimentes) erfolgen. Das Wasser soll nicht direkt von der Oberfläche, sondern aus einer Tiefe von etwa 10 bis 30 cm entnommen werden. Bei Stichproben soll die Gesamtprobenmenge 1 Liter betragen.
- Stehende Gewässer:
Das Wasser soll nicht direkt von der Oberfläche, sondern aus einer Tiefe von etwa 10 cm bis 30 cm entnommen werden. Die Gesamtprobenmenge soll 1 Liter betragen.
- Empfohlenes Material:
1 Probengefäß 1 Liter, 1 Teleskopgestänge mit Schöpfbecher und 1 Plastiktrichter

NÖ Probenzahlen für Oberflächenwässer (stark betroffen) nach Gefährdungslagen:

- Gefährdungslage 0: 7 Proben (einmalige Probenziehung)
- Gefährdungslage 1: 7 Proben (einmalige Probenziehung)
- Gefährdungslage 2: 7 Proben (einmalige Probenziehung)

Die Zuständigkeit für die Entnahme von Proben aufgrund des gegenständlichen Probenahmeplans sowie für den Transport der Proben zu den Messstellen liegt bei den Bundesländern. In den Notfallplänen der Länder sind Regelungen für diese Aufgaben festzuhalten. Für Proben aus routinemäßigen Überwachungsprogrammen des Bundes (zum Beispiel: Aerosolproben aus dem laborgestützten Überwachungsnetz) bleibt jedoch auch im Notfall die Zuständigkeit bei den durchführenden Organisationen (AGES).

Die Messstellen der AGES haben die Ergebnisse an die zuständigen Behörden zu übermitteln. Anhand dieser Messwerte erfolgt eine Evaluierung der Lage, gegebenenfalls mit der Hilfe von Entscheidungshilfesystemen.

Darauf basierend werden von der zuständigen Behörde (BMLUK unter Einbeziehung des BMASGPK) erforderlichenfalls weitere Schutzmaßnahmen festgelegt bzw. Schutzmaßnahmen angepasst oder aufgehoben. [...]"

Übungsverpflichtung

Gemäß § 119 des Strahlenschutzgesetzes 2020 sind die für die Erstellung von Notfallplänen zuständigen Behörden dazu verpflichtet, in angemessenen Zeitabständen Notfallübungen abzuhalten, zu evaluieren und zu dokumentieren.

Gemäß § 7 Interventionsverordnung 2020 sind bei Notfallübungen die Zusammenarbeit der bei der Durchführung von Schutzmaßnahmen beteiligten Personen und Organisationen sowie der Einsatz von organisatorischen und technischen Mitteln unter möglichst realistischen Bedingungen zu üben und auf Schwachstellen zu überprüfen.

Vorgaben für die Probenahme im Übungsbetrieb

- Die Probenahmeübung hat auf den Vorgaben des Gesamtstaatlichen Probenahmeplans zur Organisation und Durchführung von Probenahmen, Probentransport, Messungen und Messdatenübermittlung bei groß- und kleinräumiger radioaktiver Kontamination (SKKM 2023) zu basieren.
- Die Probennahme für alle 20 NÖ Probenahmeorte für Oberflächenwasser (Haupt- und Nebenprobenahmeorte) ist von der Abteilung Wasserwirtschaft des Amtes der NÖ Landesregierung zu organisieren bzw. koordinieren.
- Die Probenahme ist mit dem Probenbegleitblatt zu dokumentieren.
- Material und Fahrzeuge sind von den Abteilungen Wasserwirtschaft und Feuerwehr und Zivilschutz des Amtes der NÖ Landesregierung bereitgestellt.
- Die Messung der Proben hat durch die Abteilung Strahlenschutz und Radiochemie, Geschäftsfeld Strahlenschutz, der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH in 1220 Wien zu erfolgen.
- Die Kosten der Probenahme (exklusive der Kosten der AGES Wien) trägt das Land Niederösterreich.
- Die Dokumentation der Übung erfolgt durch diesen Übungsbericht, der den betroffenen Bundes- und Landesdienststellen sowie dem zuständigen Regierungsmitglied zur Kenntnis zu bringen ist.
- Die Probenahmeübung wurde im Vorfeld im Rahmen der Bezirkshauptleute-Konferenz von Frau BH Mag. Daniela Obleser, der „Wassersprecherin der BHs“, den Bezirkshauptleuten vorgestellt.

Ziele der Übung

- Kontrolle der Verfügbarkeit der festgelegten Probenahmeorte/-stellen für Oberflächenwasser
- Kontrolle und Optimierung der Tourenplanung
- Beübung der Abläufe und Dokumentation der Probenahme
- Testung der Abläufe in der zentralen Probensammelstelle im NÖ Feuerwehr- und Sicherheitszentrum in Tulln
- Testung der Abläufe der Probenlieferung zur AGES Wien
- Messung eines aktuellen Grundwertes (Leerwert) für jede Probenahmestelle als Vergleichswert bei einem radiologischen Notfall durch die AGES Wien
- Verarbeitung der an das Land NÖ übermittelten Messwerte und Berichtswesen

Ablauf

Datum 06.10.2025	Probenahme Oberflächenwasser	Probenehmer Ing. Johannes Deix	Tourzeit 12:45 – 13:30 Uhr
Probenahmeorte und Tour: BH KR – Donau Krems/Stein – Krems Lerchenfeld – BH KR			
Wetter: 	Kilometerleistung: 12 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.:	
06.10.2025	Oberflächenwasser	Ing. Thomas Birnbauer	14:00 – 15:00 Uhr
Probenahmeorte und Tour: BH NK – Schwarza Gloggnitz – BH NK			
Wetter: 	Kilometerleistung: 42 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.:	
07.10.2025	Oberflächenwasser	Ing. Stefan Epp	14:00 – 16:00 Uhr
Probenahmeorte und Tour: Gänserndorf – March Angern an der March – March Hohenau an der March - Jedenspeigen			
Wetter: 	Kilometerleistung: 60 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.:	

08.10.2025	Oberflächenwasser	Ing. Manfred Schönlechner	09:00 – 15:00 Uhr
Probenahmeorte und Tour: Amstetten – Ybbs Gleiß – Donau St. Pantaleon – Blindenmarkt			
Wetter: 	Kilometerleistung: 130 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.:	
08.10.2025	Oberflächenwasser	Ing. Hannes Bauernfried	13:00 – 16:00 Uhr
Probenahmeorte und Tour: See Lunz am See und Erlauf Wieselburg			
Wetter: 	Kilometerleistung: 117 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.:	
08.10.2025	Oberflächenwasser	Ing. Herbert Hößl	13:30 – 15:30 Uhr
Probenahmeorte und Tour: Gölsen Hainfeld und Traisen NÖ Landhaus			
Wetter: 	Kilometerleistung: 68 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.:	
08.10.2025	Oberflächenwasser	Julia Koppensteiner	07:50 – 09:10 Uhr
Probenahmeorte und Tour: Herrenteich Litschau			
Wetter: 	Kilometerleistung: 60 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.: Nebel	
08.10.2025	Oberflächenwasser	Ing. Martin Kolm	08:00 – 09:30 Uhr
Probenahmeorte und Tour: Horn – Thaya Waidhofen/Thaya – Horn			
Wetter: 	Kilometerleistung: 72 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.: Wasser 10,5°C, 344 µS/cm LF, 6,8 ph, 8,5 mg/l (83%) O ₂	
08.10.2025	Oberflächenwasser	Ing Herwig Pirker	08:30 – 11:00 Uhr
Probenahmeorte und Tour: Schwechat, Schwechat und Donau Hainburg			
Wetter: 	Kilometerleistung: 219 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.:	

09.10.2025	Oberflächenwasser	Ing Andreas Keiml	09:30 – 11:15 Uhr
Probenahmeorte und Tour: Hollabrunn – Pulkau Haugsdorf – Tulln - Hollabrunn			
Wetter: 	Kilometerleistung: 90 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.: Wasser 12,9°C, 1060 µS/m, 8,0 ph, 6,1 mg/l (62,6%) O ₂	

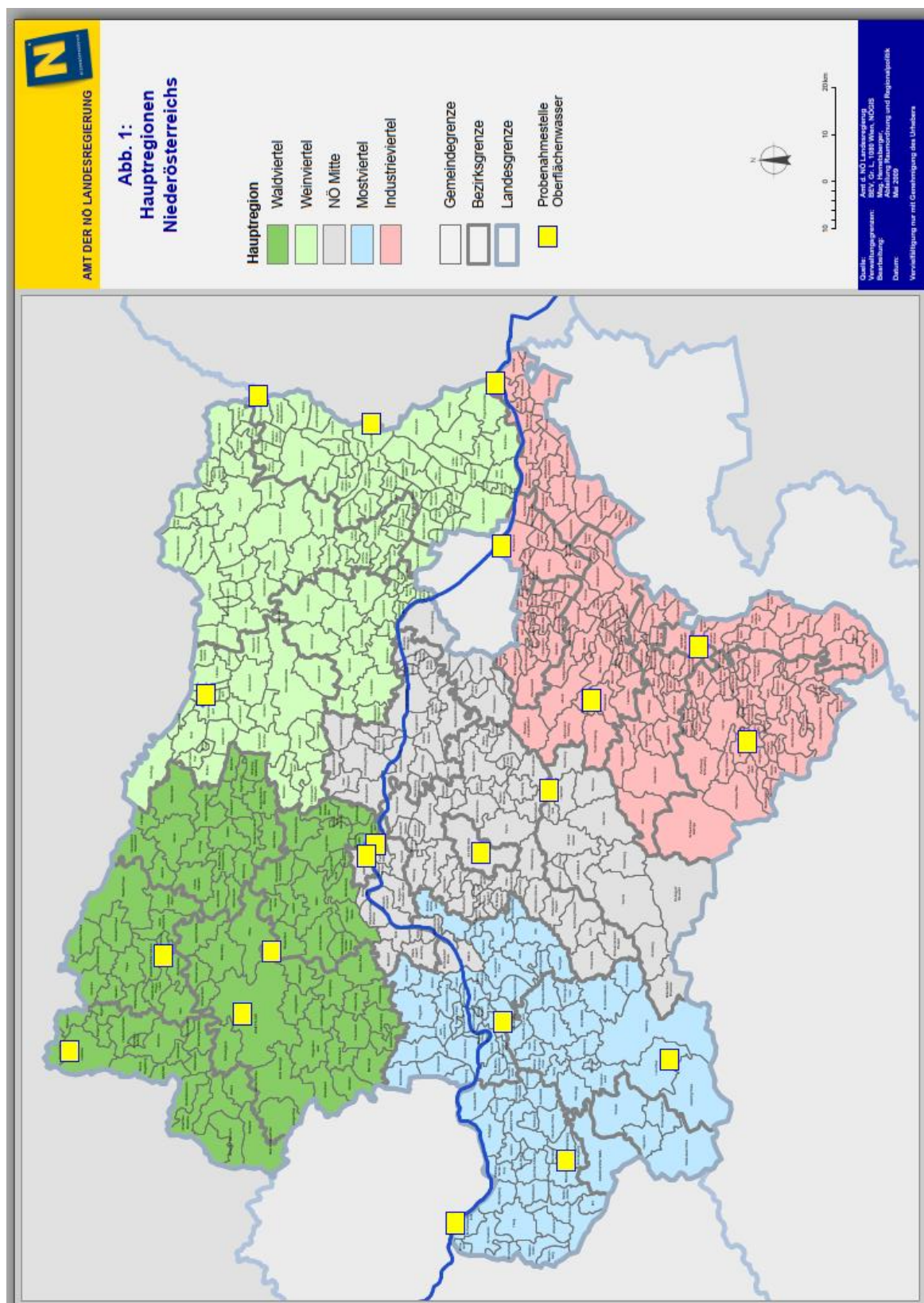
09.10.2025	Oberflächenwasser	Ing. Martin Brabec	08:00 – 11:00 Uhr
Probenahmeorte und Tour: Triesting Fahrafeld			
Wetter: 	Kilometerleistung: 28 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.: 14°C	

09.10.2025	Oberflächenwasser	Ing. Johannes Deix	09:30 – 10:30 Uhr
Probenahmeorte und Tour: Zwetl – Stausee Ottenstein – Zwetl			
Wetter: 	Kilometerleistung: 17 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.: Leichter Nieselregen	

14.10.2025	Oberflächenwasser	Markus Gassner, MSc.	08:30 – 10:15 Uhr
Tour: Tulln (FSZ) – 1220 Wien – Tulln (FSZ)			
Wetter: 	Kilometerleistung: 107 km	Besonderheiten, Mitteilungen usw.: Probentransport in die AGES Wien	

Gesamtleistung

Datum 06.10.2025 bis 14.10.2025	Probenzahl 20 Oberflächenwasser-Proben	Probenehmer 11 (WA2) 1 (IVW4) Fahrzeuge 12	Zeitbedarf (Touren) 27,58 (Industrie) Stunden Kilometerleistung 1.005 km
--	---	--	---



NÖ Oberflächenwasser-Probenahmeorte - Grafik IVW4 2025

Bundesland	Vertr.	Bezirk	Probennehmer	Gemeinde	Ort(teil)	Probenzeichen (ohne Zeit und Datum)	Probenotyp (Boden, Bewuchs, Niederschlag, Oberflächenwasser, ...)	geografische Breite WGS84 (N ... ° ... ' ... ")	geografische Länge WGS84 (E ... ° ... ' ... ")	Kurzzeichen	Strom/Fluss l/ometer	Uferseite	Anmerkung
NÖ	WEIV	GF	Ing. Stefan Epp	Hohenau	Grenzübergang	NÖE-2273/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,0181	16,93315	MARCH - Hohenau	67,1 rechts	Uferseite	
NÖ	WEIV	GF	Ing. Stefan Epp	Angern	Angern	NÖE-2261/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,37428	16,83767	MARCH - Angern	31 rechts		Höhe Pegel Hohenau, zirka 100 Meter unterhalb des Grenzüberganges
NÖ	MOV	AM	Ing. Manfred Schönlechner	Sankt Pantaleon	Sankt Pantaleon	NÖE-4303/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,27711	14,56702	DONAU - St. Pantaleon	2108 rechts		Höhe Hafen viadonau, Johann Roszkopfasse 17
NÖ	WAV	KS	Ing. Johannes Deix	Krems an der Donau	Krems an der Donau	NÖE-3500/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,40407	15,60320	DONAU - Krems	2002 links		Höhe Sportplatz St. Pantaleon Stein stromabwärts
NÖ	INDV	BL	Ing. Herwig Pirker	Hainburg	Hainburg	NÖE-2410/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,35199	16,94327	DONAU - Hainburg	1883,5 rechts		Höhe Jachthafen
NÖ	MOV	AM	Ing. Manfred Schönlechner	Sonntagberg	Gleibitz	NÖE-3332/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,01742	14,746109	YBBS - Gleibitz	kein rechts		Höhe Donaulände 2
NÖ	INDV	BN	Ing. Martin Brabec	Pottenstein	Fahrtfeld	NÖE-2564/01-OBW/01	Oberflächenwasser	47,97599	16,06890	TRIEBING - Fahrtfeld	kein links		Marienthal
NÖ	INDV	BL	Ing. Herwig Pirker	Schwechat	Schwechat	NÖE-2320/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,14003	16,47320	SCHWEECHAT - Schwechat	kein links		Höhe Rückhaltebecken
NÖ	WAV	GD	Julia Koppensteiner	Uitschau	Uitschau	NÖE-3874/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,94596	15,04188	HERRENSEE - Uitschau	kein Abfluss		Höhe Teichallee
NÖ	WEIV	HL	Ing. Andreas Keiml	Hausdorf	Hausdorf	NÖE-2054/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,21076	16,07863	PULKAU - Hausdorf	kein links		Höhe Pulkaubrücke
NÖ	WAV	KR	Ing. Johannes Deix	Rastfeld	Peygarten	NÖE-3532/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,590208	15,325993	STAUSEE - Ottenstein	kein kein		Bootsanlegplatz/Seerestaurant
NÖ	WAV	KS	Ing. Johannes Deix	Krems an der Donau	Lerchenfeld	NÖE-3502/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,40345	15,65328	KREMS - Krems	kein rechts		Höhe Kremsbrücke
NÖ	MOV	LF	Ing. Herbert Höbl	Hainfeld	Auwerk	NÖE-3170/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,04308	15,75542	GOSEN - Auwerk Hainfeld	kein rechts		Höhe Wehranlage
NÖ	INDV	NK	Ing. Thomas Birnbauer	Gloggnitz	Gloggnitz	NÖE-2640/01-OBW/01	Oberflächenwasser	47,67654	15,94519	SCHWARZA - Gloggnitz	kein rechts		Höhe Wehranlage
NÖ	MOV	SB	Ing. Hannes Bauernfried	Wieselburg	Wieselburg	NÖE-3250/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,12954	15,14222	ERLAUF - Wieselburg	kein rechts		Höhe Wehranlage
NÖ	MOV	SB	Ing. Hannes Bauernfried	Lunz am See	Lunz am See	NÖE-3293/01-OBW/01	Oberflächenwasser	47,852685	15,04004	SEE - Lunz am See	kein Abfluss		Seepromenade
NÖ	MOV	P	Ing. Herbert Höbl	St. Pölten	Regierungsviertel	NÖE-3109/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,20055	15,63479	TRAISEN - Landhaus	kein rechts		Höhe Rotarbrücke
NÖ	WAV	WT	Ing. Martin Kolm	Waidhofen/Thaya	Niedertal	NÖE-3830/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,81551	15,29520	THAYA - Waidhofen/Thaya	kein links		Höhe Gelbrücke
NÖ	INDV	WN	Ing. Norbert Samec	Wiener Neustadt	Wiener Neustadt	NÖE-2700/01-OBW/01	Oberflächenwasser	47,82020	16,22071	FISCHA - Wiener Neustadt	kein links		Höhe Pegel
NÖ	WAV	ZT	Ing. Johannes Deix	Zwettl	Zwettl	NÖE-3910/01-OBW/01	Oberflächenwasser	48,60535	15,17129	KAMP - Zwettl	kein links		gegenüber Feuerwehrhaus
Gesamt: 20													
07 Hauptprobenahmeorte gemäß Gesamtstaatlicher Probenahmeplan													

NÖ Oberflächenwasser-Probenahmeorte - Tabelle IVW4 2025

Mitteilung der Messdaten

Die Übermittlung der Messdaten erfolgte in Form vordefinierter Tabellendarstellungen als Webupload von der AGES Wien aus in die radiologische Lagedarstellung des BMLUK.

Messergebnis

Die Messung durch die AGES Wien am 15. Oktober 2025 sowie die Übermittlung der Daten erfolgten zeitnah und rasch. Das Ergebnis wurde direkt an die Abteilung „Feuerwehr und Zivilschutz“ des Amtes der NÖ Landesregierung per E-Mail übermittelt und über die „Radiologische Lageinformation des Bundes“ (Abschnitt „Labornotfallübung AGES Wien“) bereitgestellt.

Alle Messdaten liegen unter der Nachweisgrenze (Angabe als „n. n.“).

Die Nachweisgrenzen sind ebenfalls nachstehend dargestellt.

Die Messung erfolgte mit Koaxiale Germaniumdetektoren, Typ GX4018 oder GX4020 (<https://www.mirion.com/de/products/technologies/spectroscopy-scientific-analysis/gamma-spectroscopy/detectors/hpge-detectors-accessories/xtra-extended-range-coaxial-ge-detectors>).

Erkenntnisse

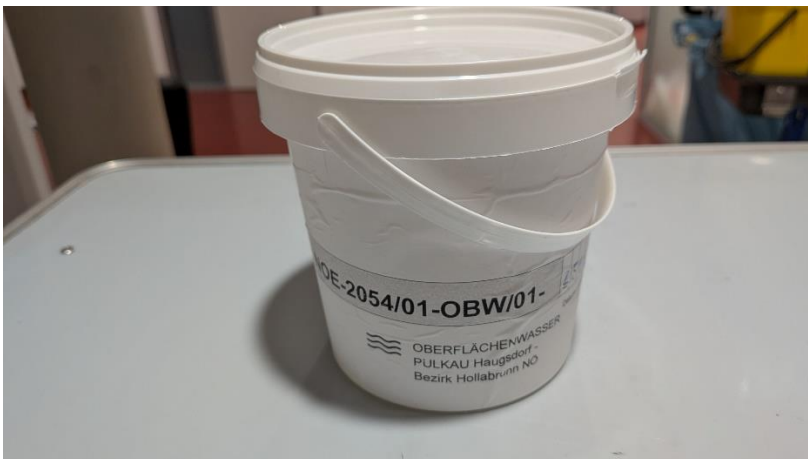
- Die festgelegten Probenahmeorte/-stellen für Oberflächenwasser können im Rahmen eines radiologischen Notfalls beprobt werden.
- Die Tourenplanung muss im Anlassfall an den Personalstand angepasst werden. Hierbei ist sowohl auf die Wettersituation, das im Dienst stehende Personal und den zur Verfügung stehenden Fuhrpark Rücksicht zu nehmen.
- Die Probenbehältnisse des Landes NÖ, die auch im Regelbetrieb verwendet werden, konnten auch bei der Übung verwendet werden. Dadurch kam es zu einer Kostenersparnis, da keine speziellen Probenahmebehältnisse angekauft werden mussten.
- Für die Lagerung der Proben muss im Anlassfall eine ausreichende Kühlmöglichkeit zur Verfügung stehen. Im Übungsbetrieb konnte dies durch einen Kühlschrank des Feuerwehr- und Sicherheitszentrum Tulln sichergestellt werden.

- Die Anfahrt zum Messlabor zur Übergabe der Proben an die AGES Wien wurde durch eine bereitgestellte Anfahrtskarte erleichtert.
- Die Entnahme und Lagerung der Proben sowie deren Dokumentation durch die Abteilung Wasserwirtschaft bzw. der dezentralen Gewässeraufsicht waren laut Bericht der AGES Wien einwandfrei.

Bilddokumentation



Sicherer Transport der Proben in Alu-Kiste – Foto IVW4 2025



Optimales Probenbehältnis der Abteilung Wasserwirtschaft – Foto IVW4 2025

Messergebnis der AGES Wien aus den Oberflächenwässer am 15.10.2025

OBERFLÄCHENWÄSSER									
Probenzeichen	Art der Probenahme	Stichprobe/Sammelprobe	Gewässername	Gemeinde	Geo-Breite gg. gggg° N	Geo-Länge gg. gggg° O	Cs-134 Bq/l	Cs-137 Bq/l	I-131 Bq/l
NOE-2054/01-OBW/01-251009	Stichprobe	09.10.2025	PULKAU	Haugsdorf	48,71076	16,07963	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-2261/01-OBW/01-251007	Stichprobe	07.10.2025	March	Angern a/d March	48,37428	16,83767	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-2273/01-OBW/01-251007	Stichprobe	07.10.2025	March	Hohenau a/d March	48,60181	16,93315	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-2320/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025	SCHWECHAT	Schwechat	48,140029	16,4732	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-2410/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025	Donau	Hainburg a/d Donau	48,15199	16,94527	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-2564/01-OBW/01-251009	Stichprobe	09.10.2025	TRIESTING	Pottenstein	47,975693	16,068901	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-2640/01-OBW/01-251006	Stichprobe	06.10.2025	SCHWARZA, Uferstraße, Wehranlage	Gloggnitz	47,676536	15,945187	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-2700/01-OBW/01-251009	Stichprobe	09.10.2025	FISCHA, Fischbachgasse	Wr. Neustadt	47,820204	16,220707	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-3109/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025	TRAISEN Landhaus, Landhausplatz 1, Rotarybrücke	St.Pölten	48,200552	15,634792	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-3170/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025	GÖLSEN	Hainfeld	48,04308	15,75542	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-3293/01-OBW/01-251009	Stichprobe	09.10.2025	Lunz am See	Lunz am See	47,852685	15,040039	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-3332/01-OBW/01-251008 a	Stichprobe	08.10.2025	YBBS GLEISS	Biberbach	48,017421	14,746109	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-3500/01-OBW/01-251006	Stichprobe	06.10.2025	Donau	Krems a/d Donau	48,404076	15,60332	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-3500/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025	Erlauf	Wieselburg	48,129544	15,142223	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-3502/01-OBW/01-251006 a	Stichprobe	06.10.2025	Krems	Krems a/d Donau	48,40345	15,65528	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-3532/01-OBW/01-251009	Stichprobe	09.10.2025	STAUSEE Ottenstein, Peygarten 69, 3532 Rasteneid	Rasteneid	48,590208	15,325993	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-3830/01-OBW/01-251008 a	Stichprobe	08.10.2025	Thaya	Waidhofen a/d Thaya	48,81551	15,2952	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-3874/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025	HERRENSEE, Hasenbühlstraße 142/4	Litschau	48,94596	15,04188	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-3910/01-OBW/01-251009	Stichprobe	09.10.2025	KAMP	Zwettl-Niederösterre	48,60535	15,17129	n.n.	n.n.	n.n.
NOE-4303/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025	Donau	St.Pantaleon-Erla	48,22711	14,56782	n.n.	n.n.	n.n.

Messwerte - Tabelle AGES Wien 2025

Nachweisgrenzen der AGES Wien aus den Oberflächenwässern am 15.10.2025

Probenzeichen	Art der Probenahme Stich-/Sammelprobe	Stichprobe/Samm. Gewässername Anfang (Datum, Uhrzeit)	Gemeinde	Geo-Breite		Geo-Länge		Cs-134		Cs-137		I-131	
				gg.gggg° N	gg.gggg° O	Bq/l	Bq/l	Bq/l	Bq/l	Bq/l	Bq/l		
NOE-2054/01-OBW/01-251009	Stichprobe	09.10.2025 10:00	Pulkau	Hausdorf	48,710760	16,079630	<2,7	<3,3	<7,5				
NOE-2261/01-OBW/01-251007	Stichprobe	07.10.2025 14:40	March	Angern a/d March	48,374280	16,837670	<3,1	<3,2	<6,1				
NOE-2273/01-OBW/01-251007	Stichprobe	07.10.2025 15:30	March	Hohenau a/d March	48,601810	16,933150	<2,4	<4,2	<3,7				
NOE-2320/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025 08:30	Schwechat	Schwechat	48,140029	16,473200	<2,2	<2,4	<3,8				
NOE-2410/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025 10:50	Donau	Hainburg a/d Donau	48,151990	16,945270	<3,7	<3,5	<6,5				
NOE-2564/01-OBW/01-251009	Stichprobe	09.10.2025 10:55	Triesting	Pottenstein	47,975693	16,068901	<2,9	<4,0	<6,1				
NOE-2640/01-OBW/01-251006	Stichprobe	06.10.2025 14:15	Schwarze	Gloggnitz	47,676536	15,945187	<3,0	<2,3	<4,1				
NOE-2700/01-OBW/01-251009	Stichprobe	09.10.2025 14:45	Fischa	Wr. Neustadt	47,820204	16,220707	<2,9	<4,5	<4,2				
NOE-3109/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025 15:15	Traisen	St. Pölten	48,200552	15,634792	<3,3	<3,3	<4,5				
NOE-3170/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025 14:00	Gölsen	Hainfeld	48,043080	15,755420	<1,5	<1,8	<2,5				
NOE-3293/01-OBW/01-251009	Stichprobe	09.10.2025 13:00	Lunzersee	Lunz am See	47,852685	15,040039	<2,4	<2,4	<5,1				
NOE-3332/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025 11:30	Ybbs	Biberbach	48,017421	14,746109	<1,9	<3,8	<4,2				
NOE-3500/01-OBW/01-251006	Stichprobe	06.10.2025 13:00	Donau	Krems a/d Donau	48,404076	15,603320	<2,9	<2,8	<8,5				
NOE-3500/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025 16:00	Erlauf	Wieselburg	48,129544	15,142223	<3,6	<3,4	<5,3				
NOE-3502/01-OBW/01-251006	Stichprobe	06.10.2025 13:20	Krems	Krems a/d Donau	48,403450	15,655280	<2,9	<4,1	<8,3				
NOE-3532/01-OBW/01-251009	Stichprobe	09.10.2025 10:15	Stausee Ottenstein	Rastendorf	48,590208	15,325993	<2,6	<2,3	<4,7				
NOE-3830/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025 08:25	Thaya	Waidhofen a/d Thaya	48,815510	15,295200	<3,1	<3,3	<6,1				
NOE-3874/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025 08:25	Herrensee	Litschau	48,945960	15,041880	<2,0	<4,0	<3,5				
NOE-3910/01-OBW/01-251009	Stichprobe	09.10.2025 09:30	Kamp	Zwettl-Niederösterre	48,605350	15,171290	<3,4	<4,6	<4,1				
NOE-4303/01-OBW/01-251008	Stichprobe	08.10.2025 13:30	Donau	St. Pantaleon-Erla	48,227110	14,567820	<1,5	<2,8	<3,7				