

Protokoll

über die

34. Tagung

der

Österreichisch-Slowakischen Grenzgewässerkommission

abgehalten in

Kaluža

vom 19. bis 22. Mai 2026

P r o t o k o l l

über die 34. Tagung der Österreichisch-Slowakischen
Grenzwässerkommission, abgehalten in Kaluža auf slowakischem Staatsgebiet
vom 19. bis 22. Mai 2026.

Der „Österreichisch-Slowakischen Grenzwässerkommission“ (im weiteren
Kommission oder GGK) gehören bei dieser Tagung folgende Delegationsmitglieder
an:

Delegation der Republik Österreich:

Dipl.-Ing. Jenifer OSWALD Ständige Bevollmächtigte	Bundesministerium für Innovation, Mobilität, und Infrastruktur
Mag. Franz PLANKENSTEINER Stellvertreter der Ständigen Bevollmächtigten	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft
Dipl.-Ing. Philipp HINGERL, MSc Mitglied	Bundesministerium für Innovation, Mobilität, und Infrastruktur

Delegation der Slowakischen Republik:

Dipl.-Ing. Vladimír NOVÁK Ständiger Bevollmächtigter	Umweltministerium der Slowakischen Republik (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky)
Mag. Tomáš ZREBENÝ	Umweltministerium der Slowakischen Republik (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky)

Gemäß Artikel 4 Absatz 1 des Statuts der Kommission leitete die Verhandlungen
und die slowakische Delegation der Ständige Bevollmächtigte der Regierung der

Slowakischen Republik, Dipl.-Ing. Vladimír NOVÁK (im Weiteren der slowakische Bevollmächtigte).

Die österreichische Delegation stand unter der Leitung der Ständigen Bevollmächtigten der Regierung der Republik Österreich, Dipl.-Ing. Jenifer OSWALD (im Weiteren die österreichische Bevollmächtigte).

Die Teilnehmenden sind in der beiliegenden Präsenzliste angeführt (Beilage 1).

Die Kommission stellt fest, dass das Protokoll über die 33. Tagung der Österreichisch-Slowakischen Grenzgewässerkommission, abgehalten in Neidling vom 13. bis 16. Mai 2025, von den zuständigen Stellen der beiden Staaten genehmigt worden ist.

Die Beschlüsse nach dem Protokoll über die 33. Tagung der Österreichisch-Slowakischen Grenzgewässerkommission wurden zum größten Teil vollzogen; soweit Maßnahmen nicht ausgeführt werden konnten oder noch in Ausführung begriffen sind, wird dies in den einzelnen Punkten dieses Protokolls angeführt.

Der slowakische Bevollmächtigte hat zur 34. Tagung der Kommission eingeladen.

Für den „Vertrag zwischen der Republik Österreich und der Slowakischen Republik über die Regelung von wasserwirtschaftlichen Fragen an den Grenzgewässern“ wird in diesem Protokoll die Kurzbezeichnung „Grenzgewässervertrag“ verwendet.

Die Kommission hat im Jahr 2009 folgende Arbeitsgruppen eingerichtet:

1. Arbeitsgruppe für Technik, Schifffahrt und Abrechnung (AG1)
2. Arbeitsgruppe für Gewässergüte (AG2)
3. Arbeitsgruppe für Hydrologie (AG3)
4. Arbeitsgruppe für rechtliche Angelegenheiten (AG4)
5. Arbeitsgruppe für Internationale Fragen, Ökologie und Hochwasserschutz (AG5)

Im Protokoll und in den Beilagen kann die in Klammer angeführte Kurzbezeichnung verwendet werden.

Die Tagesordnung, die von den Bevollmächtigten bei einem Bevollmächtigtentreffen am 17. Februar 2026 gegenseitig vorgeschlagen bzw. bei der Kommissionstagung ergänzt wurde, wurde wie folgt festgelegt:

1	Regulierungs- und Erhaltungsarbeiten	9 -
1.1	Donau	9 -
1.1.1	Erhaltungsarbeiten.....	9 -
1.1.2	Untersuchung und Sanierung der Grenzstrecke	10 -
1.1.3	Kontrollbegehungen der in beiderseitigem Interesse gelegenen Hochwasserschutzdammabschnitte Wolfsthal - Petržalka und Petržalka - Bratislava	10 -
1.1.4	Information über Planungen zur Errichtung einer Überströmstrecke am Marchfeldschutzdamm im Bereich Witzelsdorf (Damm-km 36,400 bis 38,740) - 11 -	
1.1.5	Bau- und Arbeitsprogramm 2026.....	11 -
1.1.6	Entwurf für das Bau- und Arbeitsprogramm 2027	12 -
1.2	March	13 -
1.2.1	Wiederherstellung, Erhaltung und Gestaltung des Bordwasserprofils.....	13 -
1.2.2	Arbeiten am Fixpunktnetz.....	13 -
1.2.3	Wiederanbindung des rechtsufrigen Altarms an der March bei Fluss-km 32.00 – Fluss-km 33,00.....	14 -
1.2.4	Instandsetzung der Pumpstation Zohor	15 -
1.2.5	Revitalisierung der March, Fluss-km 69,00-52,01.....	15 -
1.2.6	Instandsetzung des slowakischen Hochwasserschutzdammes im Bereich der March, Damm-km 0,0 – 4,0 (bei Zohor – Vysoká pri Morave).....	16 -
1.2.7	Instandsetzung der Hochwasserschutzmauer in der Gemeinde Vysoká pri Morave - 17 -	
1.2.8	Instandsetzung des Durchlasses an der March bei Damm-km 10,3.....	17 -
1.2.9	Renaturierung und Wiederherstellung von Lebensräumen von Arten europäischer Bedeutung im Gebiet Záhorie LIFE IP Natura 2000 SVK – Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts der March“	17 -
1.2.10	Bau- und Arbeitsprogramm 2026.....	18 -
1.2.11	Entwurf für das Bau- und Arbeitsprogramm 2027	19 -
2	Zwischenstaatliche Anerkennung der Leistungen; Kollaudierung und Abrechnung der Arbeiten.....	21 -
2.1	Donau	21 -
2.1.1	Anerkennung der Leistungen; Kollaudierung und Abrechnung der Arbeiten, welche seit der 33. Tagung der GGK durchgeführt wurden	21 -
2.2	March	21 -
2.2.1	Anerkennung der Leistungen; Kollaudierung und Abrechnung der Arbeiten, welche seit der 33. Tagung der GGK durchgeführt wurden	21 -
2.3	Gesamtbilanz der abgerechneten Leistungen und Arbeiten.....	22 -

3	Gewässergüte	- 23 -
3.1	Donau	- 26 -
3.2	March	- 27 -
3.2.1	Profil Hohenau / Moravský Sv. Ján	- 27 -
3.2.2	Profil Marchegg / Vysoká pri Morave	- 28 -
3.2.3	Profil Devín	- 28 -
3.3	Zubringer zu Donau und March	- 29 -
3.4	Monitoring der Gewässergüte an den gemeinsamen Grenzgewässern und deren Zubringern im Jahre 2026	- 31 -
4	Hydrologie	- 33 -
4.1	Donau	- 33 -
4.1.1	Angaben über Wasserstände und Durchflüsse	- 33 -
4.1.2	Gemeinsame hydrologische Messungen	- 33 -
4.2	March	- 34 -
4.2.1	Angaben über Wasserstände und Durchflüsse	- 34 -
4.2.2	Gemeinsame hydrologische Messungen	- 34 -
4.3	Neubeurteilung der kennzeichnenden Wasserstände in den gemeinsamen Grenzstrecken von Donau und March	- 34 -
4.3.1	Wasserspiegelnivellements für die Neubeurteilung der Wasserspiegellagen in den gemeinsamen Grenzstrecken von Donau und March	- 35 -
4.4	Wasserwirtschaftliche Bilanz	- 35 -
5	Meliorationen und andere Maßnahmen	- 36 -
6	Wasserrechtliche Angelegenheiten	- 37 -
6.1	Wasserentnahmen	- 37 -
6.1.1	Verzicht auf Wasserentnahme aus der March durch OMV Aktiengesellschaft bei Fluss-km 31,50	- 37 -
6.2	Wassereinleitungen	- 37 -
6.2.1	Industriepark CTP bei Devínska Nová Ves - Einleitung bei Fluss-km 5,96 – Wiederverleihung	- 37 -
6.2.2	Gajary - Erweiterung der Kläranlage (Fluss-km 44,50)	- 38 -
6.2.3	Gajary - Antrag zur Erlaubnis zur Einleitung von Abwässern der Kläranlage in die March (Fluss-km 44,50)	- 38 -
6.2.4	Wasserausleitung aus einer geplanten Kläranlage in die March, KG Záhorská Ves - 39 -	
6.2.5	Marchegg – WeFill GmbH – Abwassereinleitung (Fluss-km 14,10)	- 40 -
6.3	Sonstige wasserrechtliche Angelegenheiten - Donau	- 41 -

6.4	Sonstige wasserrechtliche Angelegenheiten - March.....	- 41 -
6.4.1	Sand- und Kiesgewinnung der Robert Kolar GmbH in der KG Dürnkrot zwischen Fluss-km 44,20 und 45,20	- 41 -
6.4.2	Sand- und Kiesgewinnung Alas Slovakia, s.r.o. in der KG Vysoká pri Morave im linksufrigen Inundationsgebiet der March	- 42 -
6.4.3	Unterdükerung der March durch Gasleitungen im Abschnitt zwischen Fluss-km 21,50 und 22,00.....	- 42 -
6.4.4	Errichtung einer provisorischen Straßenbrücke über die March zwischen den Gemeinden Hohenau an der March und Moravský Svätý Ján (Fluss-km 67,02) -	43
6.4.5	Brücke Záhorská Ves - Angern - Planung einer Straßenbrücke	- 45 -
6.4.6	Verbringung von Sedimenten aus dem Marchaltarm 2 in Angern an der March in die March (Fluss-km 33,00 bis 33,60)	- 45 -
6.4.7	Revitalisierung der March – drei Projekte (Fluss-km 61,59 bis 66,50).....	- 46 -
6.5	Zusammenstellung der aufrechten Bewilligungen der Wasserentnahmen bzw. Abwassereinleitungen aus der bzw. in die March und Donau	- 46 -
7	Schifffahrtsfragen.....	- 47 -
7.1	Bezeichnung des Fahrwassers in der Grenzstrecke der Donau (Strom-km 1880,100 bis 1872,650) und im Bereich der Marchmündung	- 47 -
7.2	Bekanntgabe der Furtwassertiefen	- 47 -
7.3	Machbarkeitsstudie, Phase I.: Technische Maßnahmen zur Sicherstellung der benötigten Parameter der Fahrrinne der Wasserstraße Donau zwischen Strom-km 1880,260 und Strom-km 1708,200.....	- 48 -
8	Grenzangelegenheiten	- 49 -
8.1	Angelegenheiten der Staatsgrenze im Zusammenhang mit Baumaßnahmen an den Grenzgewässern	- 49 -
8.2	Vorbereitung eines neuen Grenzvertrages	- 50 -
8.3	Sonstige Angelegenheiten der Staatsgrenze.....	- 51 -
9	Wasserwirtschaftliche Studien und Planungen sowie multilaterale Zusammenarbeit	- 52 -
9.1	EU-Richtlinien	- 52 -
9.1.1	EU-Hochwasserrichtlinie (Flood Directive)	- 52 -
9.1.2	EU-Wasserrahmenrichtlinie	- 53 -
9.1.3	Verordnung über die Wiederherstellung der Natur (EU) 2024/1991.....	- 54 -
9.2	EU-Zusammenarbeit und -Planungen	- 55 -
9.2.1	Trilaterale RAMSAR-Plattform.....	- 55 -
9.2.2	Trilaterales Hochwasserprognosemodell March und Thaya.....	- 56 -
9.3	Gemeinsame Fragen am Grenzfluss Donau	- 56 -

9.3.1	Hochwasserschutzdamm Wolfsthal-Petržalka – Überprüfung entsprechend den aktuellen Hochwasserständen	56 -
9.4	Gemeinsame Fragen am Grenzfluss March	57 -
9.4.1	Maßnahmen des Bilateralen Gesamtprojektes March (BGM III).....	57 -
9.4.1.1	Renaturierungsmaßnahmen an der March, Fluss-km km 20,00 - 0,00	57 -
9.4.1.2	Revitalisierung der March, Fluss-km 15,00-27,50.....	58 -
9.5	Projekte mit EU-Kofinanzierung	59 -
9.5.1	Projekt "Wiederanbindung der Seitenarme der Donau, Teil 1 Devín - Karlova Ves - Insel Sihot" (Fluss-km 1871,600 - 1876,600).....	59 -
10	Organisationsangelegenheiten.....	60 -
10.1	Verzeichnisse der korrespondierenden Dienststellen.....	60 -
10.2	Übersicht gültiger Richtlinien, Grundsätze und Zusammenstellungen.....	60 -
11	Verschiedenes	60 -
11.1	Gegenseitige Information über Allfälliges	60 -
11.2	Trilaterales Treffen Österreich - Slowakische Republik - Tschechische Republik ..	61 -
12	Termin der nächsten Tagung.....	61 -

1 Regulierungs- und Erhaltungsarbeiten

1.1 Donau

1.1.1 Erhaltungsarbeiten

(33. Tagung der GGK, Punkt 1.1.1)

Die Leiter der AG1 informieren, dass im Jahr 2025 zwischenstaatlich keine gemeinsamen Arbeiten durchgeführt wurden, und anhand dieser Informationen vereinbarte die AG1, dass die Baggerungskosten für das Jahr 2025 nicht zwischenstaatlich abgerechnet werden.

Im Jahr 2025 legte die österreichische Seite in der Grenzgewässerkommission einen Vorschlag zur Neuordnung der Zuständigkeiten für Erhaltungsbaggerungen und Fahrwasserkennzeichnungen vor, der in der 33. Tagung der GGK genehmigt wurde. Die Arbeitsgruppe Technik, Schifffahrt und Abrechnung stellte sicher, dass die Interessen beider Staaten gewahrt bleiben.

Am 12. Februar 2026 ist die Verantwortung für den oberen Abschnitt der gemeinsamen Grenzstrecke (stromaufwärts von Strom-km 1876,375) in die alleinige Erhaltungsverpflichtung Österreichs übergegangen. Hierbei wurden die neun slowakischen Fahrwassertonnen aus diesem Streckenabschnitt von der slowakischen Wasserstraßenverwaltung entfernt und von viadonau durch österreichische Fahrwasserzeichen ersetzt.

Die slowakische Seite informiert, dass in der gemeinsamen Strecke Kiesanlandungen aus der Hafeneinfahrt im Bereich Steinbruch Theben entfernt wurden, die als nationale Arbeiten der slowakischen Seite durchgeführt wurden.

Die Kommission nimmt diese Informationen zur Kenntnis und beauftragt die AG1 die gesamte Grenzstrecke weiterhin zu beobachten und die erforderlichen Erhaltungsarbeiten zu veranlassen.

1.1.2 Untersuchung und Sanierung der Grenzstrecke

(33. Tagung der GGK, Punkt 1.1.2)

Die Leiter der AG1 informieren, dass in der Grenzstrecke am 10. November 2025 im Rahmen einer gemeinsamen Bereisung vom Wasser aus eine Kontrolle des Abschnitts durchgeführt wurde und stellten fest, dass kein Sanierungsbedarf besteht.

Die Leiter der AG1 informieren weiter, dass die AG1 am 26. März 2026 die zwischenstaatliche Anerkennung der Leistungen durchgeführt und hierüber eine Niederschrift erstellt hat. Die Abrechnung erfolgte anhand der gültigen Zusammenstellung „repräsentativer Einheitspreise“.

Die Delegationen informieren weiters, dass gemäß Punkt 1.1.2 des Protokolls der 33. Tagung der Grenzgewässerkommission die slowakische Seite im März und im November 2025 und die österreichische Seite im Frühling und Herbst 2025 die Stromsohle im Bereich der Grenzstrecke (bezogen auf RNW) aufgenommen haben. Aufgrund der aktuellen Messungen der Fahrwasserrinne wird von den zuständigen Fachleuten die Situation analysiert. Im Bedarfsfall werden Baggerprojekte ausgearbeitet und anschließend realisiert. Im Jahr 2025 wurden keine Erhaltungsbaggerungen in der gemeinsamen Grenzstrecke durchgeführt.

Die Kommission nimmt diese Informationen zur Kenntnis und beauftragt die AG1, die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über die durchgeführten Maßnahmen zu informieren.

1.1.3 Kontrollbegehungen der in beiderseitigem Interesse gelegenen Hochwasserschutzdammabschnitte Wolfsthal - Petržalka und Petržalka - Bratislava

(33. Tagung der GGK, Punkt 1.1.3)

Die Delegationen informieren einander, dass die AG1 am 24. Oktober 2025 eine Kontrollbegehung in den angeführten Abschnitten des Hochwasserschutzdammes durchgeführt hat. Im Jahr 2025 wurde keine signifikanten Hochwasserabflüsse an der Donau aufgezeichnet.

Die slowakische Delegation informiert, dass sie beabsichtigt, die Planung der Erhöhung des Schutzdammes Petržalka-Wolfsthal fortzusetzen. Die österreichische Seite wird dahingehend um eine Stellungnahme zum neu berechneten HQ1000-Wert,

aufgrund der möglichen Fortsetzung der Vorbereitung der Projektunterlagen, gebeten werden.

Die slowakische Delegation informiert weiters über die Absicht des Stadtteils Bratislava- Petržalka, die Dammkrone im Abschnitt bis zum Grenzübergang Berg zu asphaltieren. Etwaige Unterlagen zu diesem Vorhaben werden der österreichischen Seite noch vorgelegt werden.

Die Kommission nimmt diese Informationen zur Kenntnis und beauftragt die AG1, nach Durchgang jeden Hochwassers größer HQ30, mindestens aber einmal jährlich im Herbst, eine gemeinsame Begehung durchzuführen, um die Sicherheit beider Dammabschnitte und die Funktionstüchtigkeit des entsprechenden Inundationsgebietes zur Ableitung der Hochwasserdurchflüsse zu überprüfen.

1.1.4 Information über Planungen zur Errichtung einer Überströmstrecke am Marchfeldschutzdamm im Bereich Witzelsdorf (Damm-km 36,400 bis 38,740) (33. Tagung der GGK, Punkt 1.1.4)

Die österreichische Delegation teilt mit, dass die Sanierung abgeschlossen ist. Die Anlage ist funktionstüchtig. Die Unterlagen zur Kollaudierung wurden im März 2024 bei der Wasserrechtsbehörde eingereicht. Ein Kollaudierungsbescheid liegt noch nicht vor.

Die slowakische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

1.1.5 Bau- und Arbeitsprogramm 2026

Die Delegationen informieren einander, dass folgendes Bau- und Arbeitsprogramm vorgesehen ist:

Republik Österreich

Gemäß Punkt 1.1.2

Baggerungen in der Grenzstrecke.....rd. 0 EUR

Gemäß Punkte 1.1.2 und 4.1.2

Gemeinsame Messungenrd. 20.000 EUR

Slowakische Republik

Gemäß Punkt 1.1.2

Baggerungen in der Grenzstrecke.....rd. 0 EUR

Gemäß Punkte 1.1.2 und 4.1.2

Gemeinsame Messungenrd. 20.000 EUR

Die Delegationen informieren weiter, dass ab 1. Jänner 2026 die Neuregelung der „Erhaltungsbaggerungen und Kennzeichnung des Fahrwassers in der österreichisch-slowakischen Grenzstrecke“ in Kraft getreten ist. Baggerungen der slowakischen Seite in der österreichisch-slowakischen Grenzstrecke der Donau sind im österreichischen Zuständigkeitsbereich nach diesem Datum nur im Einvernehmen mit der österreichischen Seite zur Reduzierung des Saldos in der zwischenstaatlichen Abrechnung möglich.

Die Kommission genehmigt das Bau- und Arbeitsprogramm für das Jahr 2026.

1.1.6 Entwurf für das Bau- und Arbeitsprogramm 2027

Die Delegationen informieren einander, dass folgendes Bau- und Arbeitsprogramm vorgesehen ist:

Republik Österreich

Gemäß Punkt 1.1.2

Baggerungen in der Grenzstrecke.....rd. 0 EUR

Gemäß Punkte 1.1.2 und 4.1.2

Gemeinsame Messungenrd. 20.000 EUR

Slowakische Republik

Gemäß Punkt 1.1.2

Baggerungen in der Grenzstrecke.....rd. 0 EUR

Gemäß Punkte 1.1.2 und 4.1.2

Gemeinsame Messungenrd. 20.000 EUR

Die Kommission nimmt den Entwurf für das Bau- und Arbeitsprogramm für das Jahr 2027 zur Kenntnis.

1.2 March

1.2.1 Wiederherstellung, Erhaltung und Gestaltung des Bordwasserprofils (33. Tagung der GGK, Punkt 1.2.1)

Die Delegationen informieren einander, dass im Jahre 2025 keine Arbeiten zur Wiederherstellung, Erhaltung und Gestaltung des Bordwasserprofils durchgeführt wurden.

Die Delegationen informieren einander weiter, dass die AG1 plant, im Jahr 2026 eine Bereisung der Grenzstrecke der March durchzuführen.

Die Kommission nimmt diese Informationen zur Kenntnis und beauftragt die AG1, allfällige Arbeiten zur Wiederherstellung, Erhaltung und Gestaltung des Bordwasserprofils unter Beachtung ökologischer Gesichtspunkte im notwendigen Ausmaß weiterzuführen.

1.2.2 Arbeiten am Fixpunktnetz (33. Tagung der GGK, Punkt 1.2.2)

Die Delegationen informieren einander, dass beide Seiten im Jahre 2025 in der Grenzstrecke der March Erhaltungsarbeiten am Fixpunktnetz durchgeführt haben. Beide Seiten haben hierüber ein ausführliches Kollaudierungselaborat erstellt.

Die AG1 hat im März 2026 in Trenčianske Teplice die zwischenstaatliche Kollaudierung durchgeführt und hierüber eine Niederschrift verfasst.

Diese Niederschrift wurde überprüft, für in Ordnung befunden und als Beilage 5 zum Protokoll beigelegt. Auf Grundlage dieser Niederschrift hat die AG1 die zwischenstaatliche Abrechnung durchgeführt und als Beilage 6 dem Protokoll beigelegt. Die Abrechnung der Arbeiten erfolgte unter Anwendung der Positionen IV/1a, V/2, V/3, V/6, V/7, V/8, V/9, V/14, V/15, V/17, V/19 und VI der „Zusammenstellung repräsentativer Einheitspreise“.

Für Erhaltungsarbeiten am Fixpunktnetz in der Grenzstrecke der March hat die österreichische Seite Leistungen mit einem Kostenaufwand von 32.971,26 EUR und die slowakische Seite Leistungen mit einem Kostenaufwand von 36.325,69 EUR erbracht. Diese Kosten belasten jede Seite zur Hälfte.

Die Anerkennung der Leistungen, der zwischenstaatlichen Kollaudierung und der Abrechnung erfolgt unter Punkt 2.2.1.

Die Kommission nimmt diese Informationen zur Kenntnis und beauftragt die AG1 mit der regelmäßigen Überprüfung und Erhaltung des Fixpunktnetzes auf beiden Ufern der March.

1.2.3 Wiederanbindung des rechtsufrigen Altarms an der March bei Fluss-km 32,00 – Fluss-km 33,00
(33. Tagung der G GK, Punkt 1.2.3)

Die österreichische Delegation informiert, dass im Jahr 2024 eine Studie über die Auswirkungen des Projekts an die slowakische Seite übergeben wurde und die weitere Behandlung im Rahmen der AG1 erfolgen wird. Momentan ist keine Realisierung von Optimierungsmaßnahmen vorgesehen. Falls konkrete Optimierungsmaßnahmen im Bereich des Projekts geplant werden sollten, wird die österreichische Seite frühzeitig die slowakische Seite informieren.

Die slowakische Delegation nimmt diese Information zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Information zur Kenntnis und beauftragt die AG1 die Kommission bei ihrer nächsten Tagung zu informieren.

1.2.4 Instandsetzung der Pumpstation Zohor
(33. Tagung der GGK, Punkt 1.2.5)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass die Ausschreibung für den Bauauftrag läuft. Das Bauvorhaben ist weiterhin im Investitionsplan enthalten, aber auf Grund fehlender Finanzmittel noch nicht realisierbar. Die Genehmigung gilt bis 26. September 2026.

Die österreichische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

1.2.5 Revitalisierung der March, Fluss-km 69,00-52,01
(33. Tagung der GGK, Punkt 1.2.9)

Die Leiter der AG1 stellen fest, dass die Määnderanbindung XVI/XVIa (Projekte „Revitalisierung der March, Fluss-km 69,00-52,00“ bzw. „reConnect“) eine enge Abstimmung zwischen den Projektleitungen erfordert. Zwischen SVP und viadonau laufen Verhandlungen über einen gemeinsamen Vertragsabschluss für die Bauabwicklung.

Die österreichische Delegation informiert, dass die Baueinleitungsbesprechung für den österreichischen Projektteil am 04. März 2026 stattgefunden hat. Die bauliche Umsetzung wird voraussichtlich im Zeitraum März 2026 bis April 2027 stattfinden. Der Verlauf der Staatsgrenze in der March wird nach Bauumsetzung im Rahmen einer Schlussvermessung anhand der Mittelwasserlinie bei geeigneten Abflussverhältnissen durch viadonau ermittelt werden (voraussichtlich bis spätestens 2028). Im Zuge der Bauumsetzung sollen sämtliche bewilligten Maßnahmen (Uferrückbau Fürstenwald, Wiederaanbindung des Määnders XVIa, Uferrückbau Zistersdorfer Wald) zur Umsetzung gelangen.

Die slowakische Delegation informiert, dass die Bauarbeiten im slowakischen Abschnitt seit März 2025 laufen. Mit Stand März 2026 sind folgende Bauobjekte bereits fertiggestellt: SO01, SO02, SO03, SO05, SO07, SO08, SO09 und SO14. Aktuell im Gange sind die Arbeiten an SO06 (Zufahrtswege und Zwischenlager),

SO04 (Mäanderanbindung), SO10, SO12 und SO13. Ebenfalls in Umsetzung befindet sich SO15 (Rückbau illegaler Bauten). Zwischen beiden Seiten finden laufend Abstimmungen über den gegenseitigen Tausch von Abschnitten bei SO04 (Slowakei) bzw. MA3 (Österreich) zur Rückverfüllung des derzeitigen March-Flussbettes statt. Ziel ist eine effiziente Aufteilung, bei der die slowakische und die österreichische Seite die Verfüllung jeweils von ihrem Staatsgebiet aus durchführen. Zudem laufen beidseitig Verhandlungen über die Errichtung einer Sohlschwelle. Diese soll die Anbindung des neuen slowakischen Gerinnes ermöglichen, solange die österreichischen Bauarbeiten noch nicht abgeschlossen sind.

Die slowakische Delegation informiert weiters, dass eine Sanierung von beschädigten Dammkronenabschnitten im revitalisierten Bereich geplant ist. Die Projektunterlagen der Sanierung wurden im Voraus, die Schlussvermessung wird nach Fertigstellung, der österreichischen Seite übermittelt. Die Fertigstellung der Arbeiten auf slowakischer Seite ist bis zum 31. Juli 2026 vorgesehen.

Die Kommission nimmt diese Informationen zur Kenntnis und beauftragt die AG1, die Kommission bei ihrer nächsten Sitzung über die weiteren Fortschritte bei der Projektumsetzung zu informieren.

1.2.6 Instandsetzung des slowakischen Hochwasserschutzdammes im Bereich der March, Damm-km 0,0 – 4,0 (bei Zohor – Vysoká pri Morave)
(33. Tagung der G GK, Punkt 1.2.4)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass das Bauvorhaben weiterhin Teil des Investitionsprogramms ist. Wegen fehlender Geldmittel ist eine Umsetzung noch nicht erfolgt. Die Projektunterlagen werden aktualisiert.

Die österreichische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis und beauftragt die AG1, die Kommission bei ihrer nächsten Sitzung über die weiteren Fortschritte bei der Projektumsetzung zu informieren.

1.2.7 Instandsetzung der Hochwasserschutzmauer in der Gemeinde Vysoká pri Morave
(33. Tagung der G GK, Punkt 1.2.6)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass das Bauvorhaben Teil des aktuellen Investitionsprogramms ist. Es wurde ein Bauvertrag mit Baubeginn im Jahr 2026 abgeschlossen.

Die österreichische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis und beauftragt die AG1, die Kommission bei ihrer nächsten Sitzung über die weiteren Fortschritte bei der Projektumsetzung zu informieren.

1.2.8 Instandsetzung des Durchlasses an der March bei Damm-km 10,3
(33. Tagung der G GK, Punkt 1.2.7)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass das Bauvorhaben Teil des Investitionsprogramms ist. Wegen fehlender Geldmittel ist eine Umsetzung noch nicht erfolgt. Die Genehmigung gilt bis 23. Jänner 2027.

Die österreichische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis und beauftragt die AG1, die Kommission bei ihrer nächsten Sitzung über die weiteren Fortschritte bei der Projektumsetzung zu informieren.

1.2.9 Renaturierung und Wiederherstellung von Lebensräumen von Arten europäischer Bedeutung im Gebiet Záhorie LIFE IP Natura 2000 SVK – Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts der March“
(neuer Punkt)

Die slowakische Delegation informiert, dass derzeit die Vorbereitungen für das Bauvorhaben „Renaturierung und Wiederherstellung von Lebensräumen von Arten europäischer Bedeutung im Gebiet Záhorie LIFE IP Natura 2000 SVK – Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts der March“ laufen. Gegenstand

der Renaturierung sind Maßnahmen zur Verbesserung der lateralen Vernetzung durch Anbindung der ursprünglichen Mäander mit dem heutigen Flussbett der March sowie die Wiederherstellung von Altarmrelikten. Das Projekt soll an den Standorten Fluss-Km 28,000 – Wiederherstellung des Altarmes unterhalb von Hrud und Fluss.km 35,000 – Suchohrad, Verbindung des ursprünglichen Mäanders mit dem Flussbett der March, durchgeführt werden. Die Projektunterlagen wurden der österreichischen Seite zur Stellungnahme im März 2026 im Rahmen der AG1, sowie durch ein Schreiben des slowakischen Bevollmächtigten vom 18. Mai 2026 mit der Nr. 29319/2026 der österreichischen Bevollmächtigten vorgelegt.

Die österreichische Delegation nimmt diese Information zur Kenntnis und teilt mit, dass eine Stellungnahme im Wege der Bevollmächtigten ergehen wird.

Die Kommission nimmt diese Information und Mitteilung zur Kenntnis und beauftragt die AG1, die Kommission bei ihrer nächsten Sitzung über die weiteren Fortschritte bei der Projektumsetzung zu informieren.

1.2.10 Bau- und Arbeitsprogramm 2026

Die Delegationen informieren einander, dass folgendes Bau- und Arbeitsprogramm vorgesehen ist:

Republik Österreich

Gemäß Punkt 1.2.3

Räumungsarbeiten und

ökologische Ufergestaltungrd. 0 EUR

Gemäß Punkt 1.2.4

Erhaltung des Fixpunktnetzesrd. 40.000 EUR

Gemäß Punkt 4.2.2

Gemeinsame hydrologische Messungenrd. 10.000 EUR

Slowakische Republik

Gemäß Punkt 1.2.3

Räumungsarbeiten und

ökologische Ufergestaltungrd. 0 EUR

Gemäß Punkt 1.2.4

Erhaltung des Fixpunktnetzesrd. 40.000 EUR

Gemäß Punkt 4.2.2

Gemeinsame hydrologische Messungenrd. 10.000 EUR

Die Kommission genehmigt das Bau- und Arbeitsprogramm für das Jahr 2026.

1.2.11 Entwurf für das Bau- und Arbeitsprogramm 2027

Die Delegationen informieren einander, dass folgendes Bau- und Arbeitsprogramm vorgesehen ist:

Republik Österreich

Gemäß Punkt 1.2.3

Räumungsarbeiten und

ökologische Ufergestaltungrd. 0 EUR

Gemäß Punkt 1.2.4

Erhaltung des Fixpunktnetzesrd. 40.000 EUR

Gemäß Punkt 4.2.2

Gemeinsame hydrologische Messungenrd. 10.000 EUR

Slowakische Republik

Gemäß Punkt 1.2.3

Räumungsarbeiten und

ökologische Ufergestaltungrd. 0 EUR

Gemäß Punkt 1.2.4

Erhaltung des Fixpunktnetzesrd. 40.000 EUR

Gemäß Punkt 4.2.2

Gemeinsame hydrologische Messungenrd. 10.000 EUR

Die Kommission nimmt den Entwurf für das Bau- und Arbeitsprogramm für
das Jahr 2027 zur Kenntnis.

2 Zwischenstaatliche Anerkennung der Leistungen; Kollaudierung und Abrechnung der Arbeiten

2.1 Donau

2.1.1 Anerkennung der Leistungen; Kollaudierung und Abrechnung der Arbeiten, welche seit der 33. Tagung der GGK durchgeführt wurden
(33. Tagung der GGK, Punkt 2.1.1)

Die AG1 hat mit den zuständigen Fachleuten beider Seiten die zwischenstaatliche Anerkennung der folgenden Arbeiten durchgeführt:

Ufersanierung	Beilage 2 (Punkt 1.1.2)
Sonstige Leistungen für gemeinsame Durchflussmessungen	Beilage 3 (Punkt 4.1.2)

Die Leiter der AG1 haben die von beiden Seiten verfassten Niederschriften über die zwischenstaatliche Anerkennung der Leistungen und Abrechnung der Arbeiten bei ihrer Verhandlung im März 2026 in Trenčianske Teplice überprüft und für richtig befunden. Auf Grundlage dieser Niederschriften wurde die zwischenstaatliche Abrechnung durchgeführt, welche in der Beilage 6 dem Protokoll beigelegt ist.

Die Kommission genehmigt die Anerkennung der Leistungen und Abrechnung der Arbeiten.

2.2 March

2.2.1 Anerkennung der Leistungen; Kollaudierung und Abrechnung der Arbeiten, welche seit der 33. Tagung der GGK durchgeführt wurden
(33. Tagung der GGK, Punkt 2.2.1)

Die AG1 hat mit den zuständigen Fachleuten beider Seiten die zwischenstaatliche Anerkennung der Leistungen und die Kollaudierung für folgende Arbeiten durchgeführt:

Sonstige Leistungen für gemeinsame Durchflussmessungen	Beilage 4 (Punkt 4.2.2)
Erhaltungsarbeiten am Fixpunktnetz der March	Beilage 5 (Punkt 1.2.2)

Die Leiter der AG1 haben die von beiden Seiten verfassten Niederschriften über die zwischenstaatliche Anerkennung der Leistungen und Kollaudierung der Arbeiten bei ihrer Verhandlung im März 2026 in Trenčianske Teplice überprüft und für richtig befunden. Auf Grundlage dieser Niederschriften wurde die zwischenstaatliche Abrechnung durchgeführt, welche in der Beilage 6 dem Protokoll beigelegt ist.

Die Kommission genehmigt die Anerkennung der Leistungen und Abrechnung der Arbeiten.

2.3 Gesamtbilanz der abgerechneten Leistungen und Arbeiten
(33. Tagung der GKG, Punkt 2.3)

Die Kommission stellt fest, dass sich auf Grund der zwischenstaatlichen Abrechnung der im Jahre 2025 durchgeführten Leistungen und Arbeiten folgende Gesamtbilanz ergibt:

	zu Lasten	
	der Republik Österreich in EUR	der Slowakischen Republik in EUR
Arbeitsbereich 1 (Donau)	0,00	0,00
Arbeitsbereich 2 (March)	0,00	3 866,42
Summe	0,00	3 866,42
Saldo zum 31. Dezember 2024	0,00	223 535,67
Gesamtsumme	0,00	227 402,09
Saldo zum 31. Dezember 2025	0,00	227 402,09

Die Gesamtschuld der Slowakischen Republik zum 31. Dezember 2025 beträgt EUR 227.402,09.

3

Gewässergüte

(33. Tagung der GGK, Punkt 3)

Die Leiter der AG 2 teilen mit, dass alle geplanten Wasserprobenahmen für physikalisch-chemische Analysen an der Donau und der March im Jahr 2025 gemäß dem genehmigten Monitoringprogramm durchgeführt wurden. An den Messstellen Donau, Hainburg und March, Devín fehlen aus technischen Gründen im November die Probenahmen für die slowakischen Seite. Von den geplanten 12 gemeinsamen Probenahmen an den gemeinsam bewirtschafteten Grenzgewässern Donau und March wurden an den Profilen Donau, Hainburg und March, Devín 11 Probenahmen gemeinsam durchgeführt, und im Profil March, Moravský Svätý Ján wurden 9 Probenahmen gemeinsam durchgeführt.

Die Probenahmen für die biologischen Analysen wurden von den nationalen Laboratorien wie in den Vorjahren zu verschiedenen Zeiten und unter verschiedenen hydrologischen Bedingungen durchgeführt, was eine bessere Dokumentation der Veränderungen dieser Parameter im Laufe der Vegetationsperiode und unter verschiedenen hydrologischen Bedingungen ermöglicht.

Die Beprobung der Biota für die PAK-Bestimmung konnte in der Myjava im Profil Kúty nicht durchgeführt werden.

Um eine umfassende Bewertung der Wasserqualität der Grenzgewässer zu ermöglichen, legten beide Vertragsseiten auch zusätzliche Ergebnisse aus dem nationalen Monitoring der Grenzgewässer der March und der Donau sowie der Nebenflüsse der Grenzgewässer vor.

Die österreichische Delegation legte die Ergebnisse folgender Analysen vor:

- Profil Donau, Hainburg: 24 Probenahmen, davon 11 gemeinsam,
- Profil March, Hohenau: 12 Probenahmen, davon 9 gemeinsam,
- Profil March, Marchegg: 24 Probenahmen,
- Profil March, Devín: 12 Probenahmen, davon 11 gemeinsam,
- von den rechtsseitigen Zuflüssen die Profile:
 - Dyje/Thaya, Bernhardsthal: 12 Probenahmen,
 - Zaya, Neusiedl: 12 Probenahmen.

Die slowakische Delegation legte die Ergebnisse der Analysen vor:

- Profil Donau, Hainburg: 12 Probenahmen, davon 11 gemeinsam,
- Profil March, Hohenau: 12 Probenahmen, davon 9 gemeinsam,
- Profil March, Vysoká pri Morave, 12 Probenahmen
- Profil March, Devín: 12 Probenahmen, davon 11 gemeinsam,
- von den linksseitigen Zuflüssen der March die Profile:
 - Myjava, Kúty: 12 Probenahmen,
 - Rudava, Malé Leváre: 12 Probenahmen,
 - Malina, Zohor: 12 Probenahmen,
 - Mláka, Devínska Nová Ves: 12 Probenahmen.

Die Leiter der AG 2 teilen mit, dass die Laboranalysen mit vergleichbaren Methoden gemäß ISO oder EN Normen durchgeführt wurden. Beim Vergleich der Ergebnisse war generell eine sehr gute Übereinstimmung festzustellen. Nur bei wenigen Parametern (pH-Wert, BSB5, TOC, ungelöste Stoffe, NH₄-N, Al und AOX) gab es Abweichungen.

Die Leiter der AG 2 teilen weiters mit, dass die Bewertung der Gewässergüte der Grenzgewässer unter Anwendung der jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen beider Seiten erfolgt.

In der Slowakischen Republik handelt es sich dabei um:

- die Regierungsverordnung SR 269/2010 der Gesetzessammlung, durch welche die „Anforderungen für den guten Zustand der Gewässer“ bestimmt werden i.d.g.F., in der Folge „NV 269/2010 Z.z.“ (Beilagen Nr. 1 und 12),
- die Regierungsverordnung SR 167/2015 der Gesetzessammlung über Umweltqualitätsnormen im Bereich der Wasserpolitik i.d.g.F., in der Folge „NV 167/2015 Z.z.“, sowie
- die Regierungsverordnung SR 201/2011 der Gesetzessammlung, in der die technische Spezifikation der chemischen Analytik und das Monitoring des Gewässerzustandes, in der Folge „NV 201/2011 Z.z.“ festgelegt sind.

Von österreichischer Seite werden zur Bewertung herangezogen:

- die Qualitätszielverordnung Chemie Oberflächengewässer (QZV Chemie OG / BGBl. II - 96/2006; i.d.g.F.) in der Folge „QZV Chemie OG“ und
- die Qualitätszielverordnung Ökologie Oberflächengewässer (QZV Ökologie OG / BGBl. II - 99/2010; i.d.g.F.) in der Folge „QZV Ökologie OG“.

Die Ergebnisse der Messungen des gemeinsamen Grenzgewässermonitorings und des jeweiligen, ergänzenden nationalen Monitorings sind in den gemeinsamen zweisprachigen Tabellen 1 bis 10 der Beilage 8 dieses Protokolls zusammengestellt. Diese Tabellen enthalten für jedes Messprofil weiters

- die daraus errechneten statistischen Kennzahlen,
- die Grenzwerte gemäß den nationalen gesetzlichen Vorschriften und
- die Bewertung aller Parameter, für die zumindest ein Grenzwert existiert.

Die Bewertung der Gewässergüte der Grenzgewässer wurde von jeder der beiden Seiten gleichermaßen gemäß den jeweiligen nationalen gesetzlichen Vorschriften, anhand des gemeinsamen Datenbestandes vorgenommen. Jedes der erhaltenen Analyseergebnisse der Wasserproben ging mit gleichem Gewicht in die Bewertung ein. Jeder untersuchte Parameter, der zumindest in einem der beiden Länder einen Grenzwert besitzt, wurde bewertet. Für die Einhaltung bzw. Nichteinhaltung gemäß der slowakischen Gesetzgebung wurde „Áno“ (Ja) bzw. „Nie“ (Nein), für die österreichischen Verordnungen „sehr gut“ (veľmi dobrý), „gut“ (dobrý) oder „mäßig“ (priemerný) im Falle der QZV Ökologie OG bzw. „eingehalten“ (dodržané) oder „überschritten“ (prekročené) im Falle der QZV Chemie OG angegeben. Wo keine Bewertung möglich war, wurde „–“ (nicht bewertet) angegeben.

Die Tabelle 11 der Beilage 8 dieses Protokolls mit der Bezeichnung „*Liste der Parameter, bei denen 2025 eine Nichtkonformität (N) mit den gesetzlich festgelegten Anforderungen aufgetreten ist*“ enthält eine Zusammenfassung der Ergebnisse der Bewertung der Gewässergüte der Grenzgewässer und deren Zubringer für das aktuelle Jahr. Diese sind mit dem Buchstaben „N“, die gegenüber dem Vorjahr wiederholte Überschreitung mit den Buchstaben „NN“, gekennzeichnet. Falls von einem Staat kein Grenzwert für diesen Parameter festgelegt wurde, ist dies in der Tabelle mit „–“ gekennzeichnet.

Ein Parameter gilt nur dann als eingehalten, wenn die betreffende statistische Kennzahl gleichzeitig in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Anforderungen

beider Staaten ist. Falls für einen Parameter nur in einem der beiden Staaten ein Grenzwert vorliegt, gilt das Ergebnis dieser Bewertung für beide Länder.

Die Bewertung des Phytobenthos und des Makrozoobenthos erfolgt nach dem worst case-Prinzip aus dem gemeinsamen Datensatz.

3.1 Donau

(33. Tagung der G GK, Punkt 3.1)

Die Leiter der AG 2 berichten, dass für die Bewertung der Gewässergüte im Jahr 2025 die Analysenergebnisse aus dem Monitoring in den Profilen Hainburg herangezogen wurden. Die Ergebnisse der Analysen sind in der Tabelle 1 der Beilage 8 dieses Protokolls angeführt.

Anhand der chemisch-physikalischen Analysen der Gewässerproben wurde im Jahr 2025 in der Donau keine bedeutende Belastung durch Verunreinigungen festgestellt.

Die Leiter der AG 2 teilen weiters mit, dass die in der slowakischen Legislative festgelegten Grenzwerte für die Beurteilung der Güte der Oberflächengewässer im Jahr 2025, wie in den Jahren davor, von Nitrit (NO₂-N), überschritten wurden.

Wie in den Vorjahren wurde in diesem Profil bei den überwachten Parametern aus der Gruppe der prioritären Stoffe und einiger weiterer Schadstoffe eine Überschreitung des Grenzwerts für den Jahresmittelwert der Umweltqualitätsnorm (UQN-JD) für den Parameter Benzo(a)pyren aus der Gruppe der polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) festgestellt. Das Vorkommen weiterer Stoffe aus der Gruppe der PAK lag unterhalb der Grenzwerte.

Die Leiterin der slowakischen Seite der AG 2 teilt mit, dass die Ergebnisse der PAK-Untersuchungen in Biota keine Kontamination des Donauwassers angezeigt haben.

Trotz der festgestellten Überschreitungen weisen die Ergebnisse auf eine mögliche Erreichung des guten ökologischen Zustandes in der Donau hin, worauf auch die Bewertung der untersuchten biologischer Qualitätsmerkmale hinweist.

Die Leiter der AG 2 berichten, dass es im Jahr 2025 im österreichisch-slowakischen Grenzabschnitt der Donau zu keiner außergewöhnlichen Verschlechterung oder Gefährdung der Wasserqualität gekommen ist.

Die Kommission nimmt die Mitteilungen zur Kenntnis und beauftragt die AG 2, die Bewertung der Gewässergüte der Donau im Jahr 2026 wie vereinbart fortzuführen.

3.2 March

(33. Tagung der GGK, Punkt 3.2)

Die Leiter der AG 2 teilen mit, dass für die vorliegende Bewertung der Gewässergüte die Ergebnisse beider Seiten aus den Proben der Profile Hohenau / Moravský Sv. Ján, Marchegg / Vysoká pri Morave und Devín gleichwertig herangezogen wurden. Die Ergebnisse der Analysen sind in den Tabellen 2 bis 4 der Beilage 8 dieses Protokolls angeführt.

Die Leiter der AG 2 stellen fest, dass gemäß den Ergebnissen der Untersuchungen in der March im Jahr 2025, so wie in den vergangenen Jahren, wiederholt Überschreitungen der Grenzwerte hinsichtlich allgemein chemisch-physikalischer und biologischer Parameter auftraten. In der March wurden, wie in den Jahren davor, vereinzelt auch reelle Konzentrationen einiger Stoffe aus der Gruppe der PAK gemessen und seit 2021 überschreiten die Konzentrationen einiger Parameter die UQN. Dies weist auf eine wahrscheinliche Nichterreichung des guten chemischen Zustandes bzw. des guten ökologischen Zustandes hin.

3.2.1 Profil Hohenau / Moravský Sv. Ján

(33. Tagung der GGK, Punkt 3.2.1)

Die Leiter der AG 2 teilen mit, dass die Grenzwerte gemäß den nationalen gesetzlichen Regelungen im Jahr 2025 bei 12 Parametern überschritten wurden. Aus der Gruppe der allgemein chemisch-physikalischen Parameter betraf dies, wie in den letzten Jahren, Nitrit (NO₂-N), Aluminium (Al) und AOX, und diesmal auch den pH-Wert und den chemischer Sauerstoffbedarf (CSB). Von den biologischen Parametern entsprachen, wie schon in den vergangenen Jahren, die Abundanz des Phytoplanktons, das Chlorophyll-a und diesmal auch der Saprobienindex des

Biosestons nicht den slowakischen gesetzlichen Grenzwerten. Dies weist auf eine wahrscheinliche Nichterreichung des guten ökologischen Zustandes hin.

Die Leiter der AG 2 stellen weiters fest, dass so wie in den Vorjahren in diesem Profil bei den untersuchten Prioritären Stoffen und weiteren Schadstoffen mehrere Vertreter der PAK wiederholt in reellen Konzentrationen gefunden wurden. Bei Benzo(a)pyren, Fluoranthen, Benzo(ghi)perylen und der Summe von Benzo(ghi)perylen und Indeno(1,2,3-c,d)pyren kam es so wie in den Vorjahren zu Überschreitungen der Grenzwerte, was auf eine wahrscheinliche Nichterreichung des guten chemischen Zustandes hinweist. Die in Biota gemessene Konzentration von Benzo(a)pyren hat die entsprechende UQN nicht überschritten.

Die Ergebnisse der Analysen sind in der Tabelle 2 der Beilage 8 dieses Protokolls angeführt.

3.2.2 Profil Marchegg / Vysoká pri Morave (33. Tagung der GGK, Punkt 3.2.2)

Die Leiter der AG 2 geben bekannt, dass die Grenzwerte gemäß den nationalen gesetzlichen Regelungen im Profil Marchegg / Vysoká pri Morave im Jahr 2025 bei 8 Parametern überschritten wurden. Aus der Gruppe der allgemein chemisch-physikalischen Parameter betraf dies so wie im Vorjahr den pH-Wert, Nitrit (NO₂-N), Orthophosphat (PO₄-P), AOX und diesmal auch Aluminium (Al). Von den biologischen Parametern entsprachen die Abundanz des Phytoplanktons und das Chlorophyll-a nicht den slowakischen gesetzlichen Grenzwerten. Dies weist auf eine wahrscheinliche Nichterreichung des guten ökologischen Zustandes in diesem Abschnitt der March hin. Diese Feststellung wird auch durch die Bewertung des ökologischen Zustands des Makrozoobenthos bestätigt.

Die Ergebnisse der Analysen sind in der Tabelle 3 der Beilage 8 dieses Protokolls angeführt.

3.2.3 Profil Devín (33. Tagung der GGK, Punkt 3.2.3)

Die Leiter der AG 2 teilen mit, dass die Grenzwerte gemäß den nationalen gesetzlichen Regelungen im Jahr 2025 bei 15 Parametern überschritten wurden. Aus der Gruppe der allgemein chemisch-physikalischen Parameter betraf dies wie im

Vorjahr Sauerstoffsättigung, Nitrit (NO₂-N) und AOX, und diesmal auch pH-Wert und Chemischen Sauerstoffbedarf. Von den biologischen Parametern entsprachen die Abundanz des Phytoplanktons und das Chlorophyll-a erneut nicht den slowakischen gesetzlichen Grenzwerten. Dies weist so wie in den Vorjahren auf eine wahrscheinliche Nichterreichung des guten ökologischen Zustandes hin. Diese Feststellung wird auch durch die Bewertung des ökologischen Zustandes des Phytobenthos und Makrozoobenthos bestätigt.

Die Leiter der AG 2 stellen fest, dass so wie in den Vorjahren in diesem Profil bei Parametern aus der Gruppe der Prioritären Stoffe und weiterer Schadstoffe, insbesondere bei Polyaromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) Konzentrationen oberhalb der Bestimmungsgrenze gefunden wurden.

So wie im Profil Hohenau / Moravský Sv. Ján kam es bei Benzo(a)pyren, Fluoranthen, Benzo(ghi)perylene und der Summe von Benzo(ghi)perylene, und Indeno(1,2,3-c,d)pyren zu Überschreitungen der Grenzwerte. Das weist auf eine wahrscheinliche Nichterreichung des guten chemischen Zustandes hin.

Die Ergebnisse der Analysen sind in der Tabelle 4 der Beilage 8 dieses Protokolls angeführt.

Die Leiter der AG 2 berichten weiters, dass es im Jahre 2025 zu keiner außerordentlichen Gefährdung und zu keiner außerordentlichen Verschlechterung der Gewässergüte im österreichisch-slowakischen Grenzabschnitt der March gekommen ist.

Die Kommission nimmt die Mitteilungen zur Kenntnis und beauftragt die AG 2, die Bewertung der Gewässergüte der March im Jahr 2026 wie vereinbart fortzuführen.

3.3 Zubringer zu Donau und March (33. Tagung der GGK, Punkt 3.3)

Der österreichische Leiter der AG 2 informiert die Kommission, dass von österreichischer Seite im Rahmen des überblicksweisen Monitorings Untersuchungen von chemisch-physikalischen Parametern an zwei Marchzubringern gemacht wurden, und zwar in folgenden Profilen:

- Thaya/Dyje, Bernhardsthal (Tabelle 5) und
- Zaya, Neusiedl (Tabelle 6).

Die Leiter der AG 2 teilen mit, dass die Ergebnisse für die Thaya im Profil Bernhardsthal wiederholt Überschreitungen der Grenzwerte für die Parameter Sauerstoffsättigung, Nitrit ($\text{NO}_2\text{-N}$), Orthophosphat ($\text{PO}_4\text{-P}$), Gesamtphosphor (P ges.) und diesmal auch für die Leitfähigkeit zeigten. Dies gibt, wie in den Vorjahren, einen Hinweis auf eine mögliche Verfehlung des guten ökologischen Zustands.

In der Zaya im Profil Neusiedl kam es wie im Vorjahr zu Überschreitungen bei den Parametern Leitfähigkeit, Alkalinität (SBV), Nitrit ($\text{NO}_2\text{-N}$), Orthophosphat ($\text{PO}_4\text{-P}$), Calcium (Ca), und diesmal auch Aluminium (Al). Dies weist wie in den Vorjahren auf einen möglichen mäßigen ökologischen Zustand hin. Diese Feststellung wird auch durch die Bewertung des ökologischen Zustands des Makrozoobenthos bestätigt.

Die slowakische Leiterin der AG 2 informiert die Kommission, dass sie die Ergebnisse des nationalen Monitorings an den Messstellen der linksufrigen Zubringer der March

- Myjava, Kúty (Tabelle 7),
- Rudava, Malé Leváre (Tabelle 8),
- Malina, Zohor (Tabelle 9) und
- Mláka, Devínska Nová Ves (Tabelle 10)

zur Verfügung gestellt haben.

In den linksufrigen Zubringern der March traten 2025 Überschreitungen bei den folgenden Parametern auf:

- Myjava: Leitfähigkeit, Sauerstoffsättigung, Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB_{Cr}), Nitrit ($\text{NO}_2\text{-N}$), Orthophosphat ($\text{PO}_4\text{-P}$), AOX, Benzo(a)pyren wie im Vorjahr und diesmal auch pH-Wert, Gesamtphosphor und Makrozoobenthos.
- Rudava: Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB_{Cr}), Nitrit ($\text{NO}_2\text{-N}$), AOX, Benzo(a)pyren wie im Vorjahr, sowie diesmal pH-Wert und Makrozoobenthos.

- Malina: Sauerstoffgehalt und -sättigung, Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB_{Cr}), Nitrit (NO₂-N), Orthophosphat (PO₄-P), Gesamtphosphor (P ges.), AOX, Benzo(a)pyren wie im Vorjahr.
- Mlaka: Leitfähigkeit, Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB_{Cr}), Nitrit (NO₂-N), Orthophosphat (PO₄-P), Gesamtphosphor (P ges.), Aluminium (Al), AOX, Saprobienindex des Biosestons, Benzo(a)pyren, wie im Vorjahr, sowie diesmal auch Nitrat (NO₃-N) und Gesamtstickstoff (N ges.).

Diese Überschreitungen geben in den angeführten linksseitigen Zubringern der March einen Hinweis auf eine wahrscheinliche Nichterrechung des guten ökologischen bzw. chemischen Zustands und der geforderten Gewässergüte.

Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässergüte in den Grenzwässern und Zubringern sind ein Bestandteil der nationalen Gewässerbewirtschaftungspläne.

Die Kommission nimmt diese Informationen und Mitteilungen zur Kenntnis und beauftragt die AG 2 auch weiterhin Ergebnisse zur Verfügung zu stellen und die Bewertung der Gewässergüte der Zubringer in der vereinbarten Weise im Jahr 2026 fortzusetzen.

3.4 Monitoring der Gewässergüte an den gemeinsamen Grenzwässern und deren Zubringern im Jahre 2026 (33. Tagung der G GK, Punkt 3.4)

Die Leiter der AG 2 teilen der Kommission mit, dass das Monitoring für das Jahr 2026 im vereinbarten Umfang und Frequenzen durchgeführt wird. Dies wird bei den beauftragten nationalen Labors unter Berücksichtigung international geltender analytischer Normen veranlasst.

Die Leiter der AG2 teilen weiters mit, dass das Monitoringprogramm an den gemeinsam verwalteten Grenzwässern Donau und March an vier Profilen im Jahr 2026 weitergeführt wird. An drei Profilen davon wird ein gemeinsames Monitoring zu vereinbarten Terminen zur gemeinsamen Beprobung zum Zwecke chemisch-physikalischer Analysen durchgeführt. Die Termine für die gemeinsamen Probenahmen wurden bilateral vereinbart und in der Niederschrift der Tagung der AG 2 vermerkt. Die Untersuchungen an den Zubringern der March werden weiterhin im Rahmen der nationalen Monitoringprogramme durchgeführt.

Die Leiter der AG 2 teilen der Kommission weiters mit, dass sie ein gemeinsames Monitoringprogramm für die Grenzgewässer und deren Zubringer für das Jahr 2027 ausgearbeitet haben. Dieses bildet die Tabelle 12 der Beilage 8 dieses Protokolls.

Die Kommission nimmt zur Kenntnis, dass die Leiter der AG 2 das für das Jahr 2026 abgestimmte Monitoring beauftragt haben.

Die Kommission nimmt den Vorschlag für das Monitoringprogramm 2027 zur Kenntnis und beauftragt die Leiter der AG 2 dieses umzusetzen.

Die Kommission empfiehlt den Leitern der AG 2 ein Monitoringprogramm für das Jahr 2028 zu erstellen.

4 Hydrologie

4.1 Donau

4.1.1 Angaben über Wasserstände und Durchflüsse (33. Tagung der GGK, Punkt 4.1.1)

Die Delegationen beider Seiten teilen mit, dass die von den Leitern der AG3 abgestimmten Tagesmittelwerte der Durchflüsse in der Grenzstrecke der Donau für das Jahr 2025 ausgetauscht wurden (Beilage 9/A).

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis und beauftragt die AG3, diese Arbeiten fortzusetzen und bei der nächsten Tagung der Kommission darüber zu berichten.

4.1.2 Gemeinsame hydrologische Messungen (33. Tagung der GGK, Punkt 4.1.2)

Die Delegationen beider Seiten teilen mit, dass im Jahre 2025 an der Donau jeweils sechs nationale ADCP-Messungen stattgefunden haben, die als gemeinsame Messungen geplant, aber aus organisatorischen Gründen nicht gemeinsam durchgeführt werden konnten. Auf der slowakischen Seite wurden sechs nationale Messungen bei Strom-km 1879,800 durchgeführt. Auf der österreichischen Seite wurden sechs nationale Messungen bei Strom-km 1879,500 durchgeführt (Beilage 9/B).

Aus technisch-organisatorischen Gründen sind beide Seiten der Meinung, dass eine trilaterale Harmonisierung (Österreich, Slowakei, Ungarn) der gemeinsamen Messungen kaum durchführbar ist. Deswegen werden weiterhin bilaterale gemeinsame Messungen geplant.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis und beauftragt die AG3, im Jahr 2026 mindestens fünf ADCP-Messungen bei unterschiedlichen Wasserständen und bei Bedarf auch zusätzliche ADCP-Messungen durchzuführen und abzustimmen.

4.2 March

4.2.1 Angaben über Wasserstände und Durchflüsse

(33. Tagung der GGK, Punkt 4.2.1)

Die Delegationen beider Seiten teilen mit, dass die von den Leitern der AG3 abgestimmten Tagesmittelwerte der Durchflüsse in der Grenzstrecke der March für das Jahr 2025 ausgetauscht wurden (Beilage 9/C).

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis und beauftragt die AG3, diese Arbeiten fortzusetzen und bei der nächsten Tagung der Kommission darüber zu berichten.

4.2.2 Gemeinsame hydrologische Messungen

(33. Tagung der GGK, Punkt 4.2.2)

Die Leiter der AG3 teilen mit, dass im Jahre 2025 gesamt 20 Durchflussmessungen an der March durchgeführt worden sind:

- im Profil Hohenau an der March – Moravský Svätý Ján (Fluss-km 66,84), neun gemeinsame Messungen, keine nationalen Messungen.
- im Profil Mannersdorf - Záhorská Ves (Fluss-km 34,10) keine Messungen,
- im Profil Angern an der March – Záhorská Ves (Fluss-km 31,07) neun gemeinsame Messungen und zwei slowakische Durchflussmessungen.

Die Ergebnisse der Durchflussmessungen sind in Beilage 9/D angeführt.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis und beauftragt die AG3, die vereinbarten Messungen und Aktivitäten fortzuführen und bei der nächsten Tagung der Kommission darüber zu berichten.

4.3 Neubeurteilung der kennzeichnenden Wasserstände in den gemeinsamen Grenzstrecken von Donau und March

(33. Tagung der GGK, Punkt 4.3)

Die Leiter der AG3 teilen mit, dass im Jahr 2025 kein Bedarf der Neuregelung der kennzeichnenden Wasserstände in den gemeinsamen Grenzstrecken von Donau und March festgestellt wurde.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis und beauftragt die AG3 nach Erfordernis erneut Kennzeichnende Wasserstände für die Grenzstrecken neu zu beurteilen.

4.3.1 Wasserspiegelnivellements für die Neubeurteilung der Wasserspiegellagen in den gemeinsamen Grenzstrecken von Donau und March
(33. Tagung der GGK, Punkt. 4.3.1)

Die Delegationen informieren einander, dass im Jahr 2025 keine Wasserspiegelnivellements in den gemeinsamen Grenzstrecken von Donau und March durchgeführt wurden.

Die Kommission nimmt diese Informationen zur Kenntnis und beauftragt die AG3, bei Bedarf gemeinsame Wasserspiegelnivellements der Donau und der March durchzuführen.

4.4 Wasserwirtschaftliche Bilanz
(33. Tagung der GGK, Punkt. 4.4)

Die slowakische Delegation informiert die Kommission über die Ergebnisse der Feststellungen in Sachen eines Vergleichs der Auswirkungen der Entnahmen auf die Mindestdurchflüsse der March, um mögliche vorbeugende Maßnahmen in Zeiten der Wasserknappheit zu empfehlen, wobei insbesondere die wasserwirtschaftliche Bilanz, in der die Anforderungen an die Entnahmen von Oberflächen- und Grundwasser sowie an die Abwassereinleitungen auf beiden Seiten verglichen werden, bei der weiteren Arbeit berücksichtigt wird.

Die slowakische Delegation berichtet weiter, dass die slowakische Seite die Wasserbilanz für die March einschließlich der Auswirkungen der Nutzung und der Stauseen in der Tschechischen Republik überprüft hat. SHMÚ wertet die Bilanz im

Einzugsgebiet der March in neun Profilen aus, von denen sich drei direkt im österreichisch-slowakischen Abschnitt der March befinden (March unterhalb der Thaya, March unterhalb der Malina und in Devínska Nová Ves). In den genannten Profilen ist der Bilanzstatus aktiv (1991-2024). Der Bilanzstatus wurde anhand der Meldepflicht der Konsenswerber auf slowakischer Seite berechnet. Um den tatsächlichen Bilanzstatus an der March zu ermitteln, ist es notwendig, die tatsächlichen Entnahmen auf österreichischer Seite anhand der Meldepflicht in monatlichen Schritten zu berücksichtigen. Aus diesem Grund schlägt die slowakische Delegation der Kommission vor, die AG3 zu beauftragen, mittels ihres österreichischen Teils die Bereitstellung der für die Fortführung der Aufgabe erforderlichen Informationen über die Wassernutzung (Meldungen) sicherzustellen.

Die österreichische Delegation nimmt diese Information und diese Mitteilung zur Kenntnis und teilt dazu mit, dass der vorgeschlagenen Informationsbereitstellung derzeit nicht nachgekommen werden kann, da der Aufbau des Entnahmeregisters in Österreich noch nicht abgeschlossen ist.

Die österreichische Delegation teilt weiters mit, dass Ergebnisse und Daten der Wasserbilanz der March aus dem abgeschlossenen slowakischen Überprüfungsprozess (inkl. Methodik) übermittelt wurden.

Die Kommission nimmt diese Informationen und Mitteilungen zur Kenntnis.

5 Meliorationen und andere Maßnahmen

Die Kommission stellt fest, dass zu diesem Tagesordnungspunkt derzeit keine Angelegenheiten in Behandlung stehen.

6 Wasserrechtliche Angelegenheiten

6.1 Wasserentnahmen

6.1.1 Verzicht auf Wasserentnahme aus der March durch OMV Aktiengesellschaft bei Fluss-km 31,50
(33. Tagung der GGK, Punkt 6.1.1)

Die österreichische Delegation teilt mit, dass das Überprüfungsverfahren nach wie vor anhängig ist.

Die slowakische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis und beauftragt die AG4 sich weiterhin mit dieser Angelegenheit zu befassen und die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über das Ergebnis zu informieren.

6.2 Wassereinleitungen

6.2.1 Industriepark CTP bei Devínska Nová Ves - Einleitung bei Fluss-km 5,96 – Wiederverleihung
(33. Tagung der GGK, Punkt 6.2.1)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass auf der Grundlage des Schreibens der Ständigen Bevollmächtigten der Regierung der Republik Österreich Nr. 2025-0.616.469 vom 1. August 2025 und des Schreibens des ständigen Bevollmächtigten der Regierung der Slowakischen Republik Nr. 43987/2025 vom 4. August 2025 das Bezirksamt Bratislava mit Bescheid Nr. OU-BA-OSZP2-2025/ 353485-012 vom 10. November 2025 dem Unternehmen CTPark Bratislava, spol. s.r.o. die Einleitung von Oberflächenwasser aus dem Industrie- und Logistikgelände CTPark Bratislava, spol. s.r.o. in die March, Fluss-km 5,96 mit einer zulässigen maximalen Abwassermenge von $Q_{\max} = 1818 \text{ l/s}$ bis zum 30. November 2035 genehmigt hat.

Die österreichische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis und stellt fest, dass diese Angelegenheit damit abgeschlossen ist.

6.2.2 Gajary - Erweiterung der Kläranlage (Fluss-km 44,50)
(33. Tagung der GGK, Punkt 6.2.2)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass der Gemeindeverband Enviropark Pomoravie mit Schreiben vom 23. Jänner 2025 die Erteilung des Kollaudierungsbescheides für den Bauwerk „Gajary - Erweiterung der Kläranlage“ beantragt hat. Mit dem Bau wurde die Kapazität der bestehenden Kläranlage von 6 500 EW auf 13 000 EW erhöht.

Die österreichische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis und bittet um die Übermittlung des Antrages und der Ausführungsunterlagen.

Die slowakische Delegation teilt mit, dass die Verwaltungsbehörde bis heute noch keinen Beschluss über diesen Antrag gefasst hat. Der Gemeindeverband Enviropark Pomoravie beantragte mit Schreiben vom 13. Oktober 2025 eine Änderung des Antrags für die Erteilung einer Genehmigung für die vorübergehende Nutzung des Bauwerks für den Probetrieb. Die Verwaltungsbehörde wird in Kürze eine Genehmigung für die vorübergehende Nutzung des Bauwerks „Gajary – Erweiterung der Kläranlage“ für einen Probetrieb von einem Jahr erteilen.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis und beauftragt die AG4 sich weiterhin mit dieser Angelegenheit zu befassen und die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über das Ergebnis zu informieren.

6.2.3 Gajary - Antrag zur Erlaubnis zur Einleitung von Abwässern der Kläranlage in die March (Fluss-km 44,50)
(33. Tagung der GGK, Punkt 6.2.3)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass der Gemeindeverband Enviropark Pomoravie mit Schreiben vom 17. Mai 2024 eine neue Genehmigung zur Einleitung von Abwässern aus der Kläranlage Gajary in die March bei Fluss-km 44,50 während des Probetriebs der Kläranlage beantragt hat. Der Antragsteller beantragte eine neue Genehmigung für die Einleitung von Abwässern aus der Kläranlage Gajary

aufgrund des Probetriebs nach dem Umbau und der Erweiterung der Kläranlage und der damit verbundenen Vergrößerung der Quelle von der ursprünglichen Kapazität von 8 400 EW auf 13 000 EW.

Die slowakische Delegation teilt dazu mit, dass der slowakische Regierungsbevollmächtigte mit Schreiben vom 18. November 2024, ZI. 74240/2024, die österreichische Seite um eine Stellungnahme zur Änderung der Genehmigung bezüglich der Erhöhung der zulässigen Abwassermenge, die während des einjährigen Probetriebs der Kläranlage in die March bei Fluss-km 44,50 eingeleitet wird, gebeten hat.

Die österreichische Delegation teilt dazu mit, dass die österreichische Seite mit ihrem Schreiben der österreichischen Regierungsbevollmächtigten vom 23. Jänner 2025, ZI. 2024-0.869.441, der Erhöhung der zulässigen Abwassereinleitung in die March bei Fluss-km 44,50 während des einjährigen Probetriebs der Kläranlage zugestimmt hat.

Auf Grundlage dieser Stellungnahme hat die Sektion Gewässer des Umweltministeriums der slowakischen Republik eine Stellungnahme zum gegenständlichen Bauvorhaben mit Zahl 68357/2024 vom 21. Jänner 2025 für die slowakische Verwaltungsbehörde erstattet.

Die slowakische Delegation informiert, dass die Verwaltungsbehörde bis heute noch keine Entscheidung über diesen Antrag getroffen und keine Genehmigung für die Einleitung von Abwasser in die March erteilt hat. Die Verwaltungsbehörde wird in Kürze im Rahmen des Probetriebs der Kläranlage für 13 000 EW eine Genehmigung für die Einleitung von Abwasser aus der Kläranlage Gajary in die March bei km 44,50 für die Dauer von einem Jahr erteilen.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen und Information zur Kenntnis und beauftragt die AG4 sich weiterhin mit dieser Angelegenheit zu befassen und die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über das Ergebnis zu informieren.

6.2.4 Wasserausleitung aus einer geplanten Kläranlage in die March, KG Záhorská Ves
(33. Tagung der GGK, Punkt 6.2.4)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass PRESS & BURG Consulting, s.r.o. mit Schreiben vom 18. Juni 2024 eine Genehmigung für die Einleitung von Abwasser in die March und die Erteilung einer Baugenehmigung für den Bau der „Abwasserbehandlungsanlage Hotel- und Erholungskomplex Záhorská Ves“ beantragt hat.

Die slowakische Delegation teilt dazu mit, dass auf Antrag der Verwaltungsbehörde vom 24. April 2025 in der Angelegenheit der Erteilung einer Baugenehmigung für den Bau des „Hotel- und Erholungskomplexes Záhorská Ves – Bauobjekt SO 17 – Kläranlage“ und zur Erteilung einer Genehmigung zur Einleitung von Abwasser aus der Kläranlage des Hotel- und Erholungskomplexes Záhorská Ves in die March bei km 29,5 der slowakische Bevollmächtigte mit Schreiben Nr. 45098/2025 vom 7. August 2025 die österreichische Seite um Stellungnahme ersucht hat.

Die österreichische Delegation teilt dazu mit, dass die österreichische Seite mit ihrem Schreiben der österreichischen Regierungsbevollmächtigten mit Nr. 2025-0.777.875 vom 13. November 2025 dem Antrag auf Umsetzung des vorliegenden Vorhabens zugestimmt hat.

Aufgrund der vorgenannten Stellungnahme hat die Sektion Gewässer des Umweltministeriums der slowakischen Republik am 1. Dezember 2025 die Stellungnahme Nr. 45098/2025 zu der betreffenden Angelegenheit an die Verwaltungsbehörde abgegeben, die bis heute noch keine Entscheidung in dieser Sache getroffen hat.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis und beauftragt die AG 4 sich weiterhin mit dieser Angelegenheit zu befassen und die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über das Ergebnis zu informieren.

6.2.5 Marchegg – WeFill GmbH – Abwassereinleitung (Fluss-km 14,10) (33. Tagung der G GK, Punkt 6.2.6)

Die österreichische Delegation teilt mit, dass das Bewilligungsverfahren aus Gründen, die nicht die Abwassereinleitung in die March betreffen, noch nicht abgeschlossen werden konnte.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis und beauftragt die AG4 sich weiterhin mit dieser Angelegenheit zu befassen und die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über das Ergebnis zu informieren.

6.3 Sonstige wasserrechtliche Angelegenheiten - Donau

6.4 Sonstige wasserrechtliche Angelegenheiten - March

6.4.1 Sand- und Kiesgewinnung der Robert Kolar GmbH in der KG Dürnkrot zwischen Fluss-km 44,20 und 45,20
(33. Tagung der GgK, Punkt 6.4.1)

Die österreichische Delegation teilt mit, dass zur Stellungnahme des slowakischen Regierungsbevollmächtigten mit der Nr. 3408/2025 vom 22. Jänner 2025 von der Wasserrechtsbehörde ein ergänzendes Sachverständigengutachten eingeholt wurde, hierzu von der Antragstellerin ergänzende Unterlagen vorgelegt wurden (nämlich die Bestätigung der Standfestigkeit des der Stromversorgung dienenden Hauses bei einem 100-jährlichen Hochwasserereignis durch eine fachkundige Firma) und das Einreichprojekt von der Antragstellerin dahingehend abgeändert wurde, dass die semimobile Siebanlage nicht mehr antragsgegenständlich ist (die semimobile Siebanlage daher nicht im 30-jährlichen Hochwasserabfluss aufgestellt wird) und im Falle eines herannahenden Hochwassers die gesamte Materialhalde geräumt wird (und daher keine Restmenge von 500 m³ verbleibt).

Das bisherige wasserrechtliche Bewilligungsverfahren hat ergeben, dass durch das gegenständliche Projekt die Wasserverhältnisse im Sinne des Artikels 3 Abs. 1 des Vertrages über die Regelung von wasserwirtschaftlichen Fragen an den Grenzgewässern auf dem Gebiete der Slowakei nicht nachteilig beeinflussen werden.

Die mit Bescheid vom 4. Mai 2023, ZI. 2023-0.338.757, aufgetragene Entfernung der auf österreichischem Staatsgebiet befindlichen Anlagenteile ist bisher teilweise erfolgt. Eine abschließende Überprüfung diesbezüglich erfolgt erst nach Abschluss des Bewilligungsverfahrens betreffend den Lagerplatz und das der Stromversorgung dienende Haus.

Die slowakische Delegation nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis.

Die Leiter der AG1 informierten, dass die Fachleute beider Seiten am 23. Oktober 2025 eine gemeinsame Inspektion der Sand- und Schotterabbaustelle durchgeführt haben. Bei der Inspektion wurde keine Schotterentnahme festgestellt.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen und Informationen zur Kenntnis und beauftragt die AG4 sich weiterhin mit dieser Angelegenheit zu befassen und die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über das Ergebnis zu informieren.

6.4.2 Sand- und Kiesgewinnung Alas Slovakia, s.r.o. in der KG Vysoká pri Morave im linksufrigen Inundationsgebiet der March
(33. Tagung der GGK, Punkt 6.4.2)

Die Leiter der AG1 informierten, dass die Fachleute beider Seiten am 25. Oktober 2025 eine gemeinsame Inspektion der Sand- und Schotterabbaustelle durchgeführt haben. Bei der Inspektion wurden keine wesentlichen technischen Mängel festgestellt.

Die slowakische Delegation informiert, dass am Standort weiterhin ein Abbau im Sinne der Bewilligung erfolgt und Alas Slovakia s.r.o. Interesse an einer Ausweitung der Abbaufäche äußert. Derzeit erfolgt in Sachen einer Ausweitung der Abbaufäche eine Umweltverträglichkeitsprüfung (EIA).

Die Kommission nimmt diese Informationen zur Kenntnis und beauftragt die AG4, die Einhaltung der Bedingungen, die von den zuständigen Behörden für den Abbau des Materials festgelegt wurden, weiterhin gemeinsam zu überprüfen und die Kommission bei ihrer nächsten Tagung zu informieren.

6.4.3 Unterdükerung der March durch Gasleitungen im Abschnitt zwischen Fluss-km 21,50 und 22,00
(33. Tagung der GGK, Punkt 6.4.3)

Die österreichische Delegation informiert, dass der österreichischen Wasserrechtsbehörde ein Bericht des IBG-Ingenieurbüros Geschwent über die am 17. März 2025 durchgeführten Kontrollmessungen der Flusssohle vorgelegt worden ist. Aus diesem geht hervor, dass die geforderte Mindestüberdeckung von 1,2 m bei den Düken G00-118, G00-018, TAG1 und TAG2 in Teilbereichen (nicht über die

gesamte Flussbreite) unterschritten wurde, aber weder die Rohrleitung noch die March durch die gegenständliche Unterschreitung der Mindestüberdeckung Schaden nehmen.

Die österreichische Delegation teilte in der 32. Tagung der Kommission mit, dass die Vermessungsergebnisse der zuständigen österreichischen Wasserrechtsbehörde bekannt sind und die Unterlagen derzeit fachlich und rechtlich geprüft werden.

Die österreichische Delegation informiert, dass die Erhebungen der zuständigen österreichischen Wasserrechtsbehörde ergeben haben, dass von der gegebenen Unterschreitung der Mindestüberdeckung weder die Rohrleitung noch das Gewässer Schaden nehmen und eine massive weitere Reduktion der Überdeckung nicht zu erwarten ist. Eine weitere Beobachtung der Sohlage ist aber jedenfalls erforderlich.

Die Kommission nimmt diese Informationen zur Kenntnis und beauftragt die AG4 sich weiterhin mit dieser Angelegenheit zu befassen und die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über das Ergebnis zu informieren.

6.4.4 Errichtung einer provisorischen Straßenbrücke über die March zwischen den Gemeinden Hohenau an der March und Moravský Svätý Ján (Fluss-km 67,02)
(33. Tagung der GKG, Punkt 6.4.4)

Die slowakische Delegation informiert, dass sie mit Schreiben Nr. 30193/2025 vom 2. Juni 2025 vom Verwalter der Straßenbrücke einen Bericht über die Querprofilaufnahme im Bereich der Brücke nach jedem Hochwasser über HQ30, mindestens jedoch einmal jährlich für das Jahr 2025, gefordert hat. Im Juni 2025 führte der Verwalter der Straßenbrücke eine Querprofilaufnahme der March durch und legte im November 2025 auch eine Aktualisierung der Betriebsordnung zur Stellungnahme vor.

Die slowakische Delegation informiert weiter über den Antrag der slowakischen Straßenverwaltung, die regelmäßigen Aufnahmen der Querprofile

(einmal jährlich) im Brückenabschnitt auszusetzen, wobei der Brückenverwalter vorschlägt, die Aufnahmen erst nach Erreichen des Abflusses HQ30 durchzuführen.

Die slowakische Delegation weist weiter auf die Verpflichtung hin, die Vorgabe einzuhalten, nach jedem Hochwasserereignis über HQ30, mindestens jedoch einmal jährlich, Querprofile des Flussbettes der March im Bereich der Brücke aufzunehmen, was sich nicht nur aus den Vorgaben der diesbezüglichen Baubewilligung, sondern auch aus den Bestimmungen des Paragraphen 47 des Wassergesetzes der Slowakischen Republik sowie aus den Beschlüssen der Tagungen der Kommission ergibt.

Die österreichische Delegation nimmt diese Informationen zur Kenntnis.

Die österreichische Delegation informiert weiter, dass die österreichische Regierungsbevollmächtigte mit dem Schreiben vom 30. September 2025 dem slowakischen Regierungsbevollmächtigten mitgeteilt hat, dass im Rahmen einer regelmäßigen Überprüfung von der für den in Österreich gelegenen Teil der Straßenbrücke zuständigen Wasserrechtsbehörde festgestellt wurde, dass sich beiderseits der Straße – außerhalb der Stahlkonstruktion – Fußgängerwege befinden, deren tragender Holzbelag verwittert und teilweise bemoost ist. Ferner sind einzelne Holzbalken durchgebogen. Es ist daher die Erneuerung dieses Holzbelages erforderlich.

Gemäß der Betriebsordnung (Betriebshandbuch "Brücke über die March zwischen Hohenau und Moravský Svätý Ján") für diese Brücke obliegen die bauliche Erhaltung dieses Fußgängerweges sowie die Kontroll- und Sicherungsarbeiten der slowakischen Straßenverwaltung (SSC IVSC Bratislava).

Die Konsensinhaberin des auf österreichischer Seite gelegenen Teils der Brücke (Land Niederösterreich, p.A. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Brückenbau) hat der österreichischen Wasserrechtsbehörde mitgeteilt, dass die slowakische Straßenverwaltung in den vergangenen Jahren mehrfach schriftlich auf den mangelhaften Zustand des Holzbelages hingewiesen wurde. Weiters wurde der österreichischen Wasserrechtsbehörde mitgeteilt, dass im Rahmen einer Bauwerksprüfung, die bereits am 10. Juli 2023 im Auftrag der slowakischen

Straßenverwaltung durchgeführt wurde, die Erneuerung des Holzbelages als notwendige Maßnahme festgehalten wurde.

Die slowakische Delegation nimmt diese Information zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Informationen zur Kenntnis und beauftragt die AG4, mittels des slowakischen Teiles auch weiterhin dafür zu sorgen, dass nach jedem Hochwasser größer HQ30, jedoch mindestens einmal jährlich die Querprofile der March im Brückenbereich aufgenommen werden, und dass gleichzeitig über die Forderungen der österreichischen Seite hinsichtlich der Notwendigkeit einer rechtzeitigen Erneuerung des Holzbelages der Brücke informiert wird sowie die Kommission bei ihrer nächsten Tagung darüber zu informieren.

6.4.5 Brücke Záhorská Ves - Angern - Planung einer Straßenbrücke
(33. Tagung der GGK, Punkt 6.4.5)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass es in Sachen der geplanten Straßenbrücke Záhorská Ves – Angern keine neuen Tatsachen gibt.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

6.4.6 Verbringung von Sedimenten aus dem Marchaltarm 2 in Angern an der March in die March (Fluss-km 33,00 bis 33,60)
(33. Tagung der GGK, Punkt 6.4.6)

Die österreichische Delegation teilt mit, dass das Überprüfungsverfahren nach wie vor anhängig ist.

Die slowakische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis und beauftragt die AG4 sich weiterhin mit dieser Angelegenheit zu befassen und die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über das Ergebnis zu informieren.

Die österreichische Delegation teilt mit, dass der österreichischen Wasserrechtsbehörde als geplanter Baubeginn Ende Februar bzw. Anfang März 2026 bekanntgegeben wurde, und dieser auch eingehalten wurde.

Die slowakische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis und beauftragt die AG4 die Angelegenheit weiter zu verfolgen und die Kommission bei ihrer nächsten Tagung darüber zu informieren.

o.5 Zusammenstellung der aufrechten Bewilligungen der Wasserentnahmen bzw. Abwassereinleitungen aus der bzw. in die March und Donau
(33. Tagung der GKG, Punkt 6.5)

Die Leiter der AG4 teilen mit, dass sie, wie von der Kommission in ihrer 33. Tagung beauftragt, die „Zusammenstellung der aufrechten Bewilligungen der Wasserentnahmen bzw. Abwassereinleitungen aus der bzw. in die March und Donau“, die diesem Protokoll als Beilage 10 beigelegt ist, überprüft und aktualisiert haben.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis und beauftragt die AG4, diese „Zusammenstellung“ jährlich zu aktualisieren.

7 Schifffahrtsfragen

7.1 Bezeichnung des Fahrwassers in der Grenzstrecke der Donau (Strom-km 1880,100 bis 1872,650) und im Bereich der Marchmündung (33. Tagung der GGK, Punkt 7.1)

Die Kommission stellt fest, dass gemäß der neuen Regelung Österreich nun für die obere Hälfte der Grenzstrecke (Strom-km 1880,100–1876,375), die Slowakei für die untere Hälfte (1876,375–1872,650) zuständig ist.

Die Leiter der AG1 teilt mit, dass am 12. Februar 2026 die Verantwortung für den oberen Abschnitt der gemeinsamen Grenzstrecke (stromaufwärts von Strom-km 1876,375) in die alleinige Erhaltungsverpflichtung Österreichs übergegangen ist. Hierbei wurden die neun slowakischen Fahrwassertonnen aus diesem Streckenabschnitt von der slowakischen Wasserstraßenverwaltung entfernt und von viadonau durch österreichische Fahrwasserzeichen ersetzt.

Die Leiter der AG1 teilt weiters dazu mit, dass das Fahrwasser ständig mit Bojen, die mit Radarsichtzeichen ausgerüstet sind, gekennzeichnet ist. Die Bojen begrenzen die Fahrrinne mit einer Minimaltiefe von 25 dm, bezogen auf Regulierungsniederwasser 2020 (RNW 2020) und sind wie folgt verlegt:

- sechs rote Bojen bei Strom-km 1879,600; 1877,600; 1877,200; 1876,900; 1876,500 und 1873,000;
- acht grüne Bojen bei Strom-km 1879,300; 1877,900; 1877,600; 1876,900; 1876,600; 1875,200; 1874,400 und 1873,000.

Die Leiter der AG1 teilt weiters mit, dass im Rahmen der gemeinsamen Befahrung der Donau am 10. November 2025 keine Mängel hinsichtlich der Kennzeichnung des Fahrwassers festgestellt wurden.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis.

7.2 Bekanntgabe der Furtwassertiefen (33. Tagung der GGK, Punkt 7.2)

Die österreichische Delegation teilt mit, dass die österreichische Seite im Zeitraum von 1. Jänner 2025 bis 31. Dezember 2025 täglich die Furtwassertiefen in der Grenzstrecke der Donau und die Wasserstände an den Pegeln Hainburg, Wildungsmauer und Kienstock der slowakischen Seite online bekannt gegeben hat und dies auch im Jahr 2026 tun wird.

Die slowakische Delegation teilt mit, dass die slowakische Seite im Zeitraum vom 1. Jänner 2025 bis 31. Dezember 2025 täglich die Furtwassertiefen in der Grenzstrecke der Donau und die Wasserstände an den Pegeln Devín und Bratislava der österreichischen Seite online bekannt gegeben hat und dies auch im Jahr 2026 tun wird.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis.

- 7.3 Machbarkeitsstudie, Phase I.: Technische Maßnahmen zur Sicherstellung der benötigten Parameter der Fahrrinne der Wasserstraße Donau zwischen Strom-km 1880,260 und Strom-km 1708,200
(33. Tagung der GGK, Punkt 7.4)

Die slowakische Delegation informiert, dass das Projekt „Machbarkeitsstudie - Maßnahmenentwurf zur Gewährleistung der vollständigen Schiffbarkeit der Wasserstraße Donau im Abschnitt von km 1880,260 bis km 1853,100“ aus dem Programm Slowakei 2021 - 2027 finanziert wird. Im November 2024 hat das Verkehrsministerium der Slowakischen Republik eine öffentliche Ausschreibung für die Machbarkeitsstudie veröffentlicht und bereitet derzeit einen Vertrag mit dem Auftragnehmer der Machbarkeitsstudie vor. Das Projekt ist für eine Dauer von 24 Monaten geplant.

Die österreichische Delegation nimmt diese Information zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Information zur Kenntnis.

8 Grenzangelegenheiten

Die Vertreter der Ständigen Österreichisch-Slowakischen Grenzkommision (Grenzkommision) teilen mit, dass die 27. Tagung der Grenzkommision vom 24. bis 26. März 2026 in Wien abgehalten wurde.

Die Kommision nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

8.1 Angelegenheiten der Staatsgrenze im Zusammenhang mit Baumaßnahmen an den Grenzgewässern (33. Tagung der GGK, Punkt 8.1)

Die Vertreter der Grenzkommision informieren die Kommission, dass bei ihrer 27. Tagung folgende Baumaßnahmen an den Grenzgewässern wie folgt behandelt wurden:

- reConnect / Restore4Life (österreichisches Projekt):
Die österreichische Seite teilte mit, dass die Baueinleitungsbesprechung für den österreichischen Projektteil am 04. März 2026 stattgefunden hat. Die bauliche Umsetzung wird im Zeitraum März 2026 bis voraussichtlich April 2027 stattfinden. Die Dokumentation des Verlaufs der March nach Bauumsetzung wird anhand der Mittelwasseranslagslinie bei geeigneten Durchflussverhältnissen durch viadonau durchgeführt werden (voraussichtlich im Jahr 2028). Im Zuge der Bauumsetzung sollen sämtliche bewilligten Maßnahmen (Uferrückbau Fürstenwald, Wiederanbindung des Mäanders XVla, Uferrückbau Zistersdorfer Wald) zur Umsetzung gelangen.
- Revitalisierung der March, Fluss-km 69,00-52,01 (slowakisches Projekt):
Die slowakische Seite informierte, dass das Bezirksamt Trnava, Abteilung für Umweltschutz, Fachbereich für staatliche Wasserwirtschaft und bestimmte Umweltbelange der Region eine Genehmigung für die Bauobjekte zur Realisierung der Revitalisierung der March von Fluss-km 69,00 - 52,01 erteilt hat. Die meisten

Bauobjekte sind fertiggestellt, bei einigen sind noch Restarbeiten erforderlich. Die Bauherren beider Seiten beraten derzeit, wer welche Bereiche des ursprünglichen Flussbettes zuschütten wird. Der slowakische Bauherr geht davon aus, dass die Problematik des Austausches von Staatsflächen durch einen Grenzänderungsvertrag geregelt wird.

Die Grenzkommission hat in der Niederschrift über die 24. Tagung der Grenzkommission unter Punkt 7.2 festgelegt, dass die Projektwerber vor Beginn der Bauarbeiten die aktuelle Mittellinie der Mittelwasseranschlagslinien der March im betroffenen Bereich auszuwerten und der Grenzkommission vorzulegen haben.

Der österreichische Projektwerber (viadonau) hat die Mittellinie der Mittelwasseranschlagslinien der March für den gesamten Bereich (Mäanderwiederanbindung auf österreichischem Staatsgebiet und Mäanderwiederanbindung auf slowakischem Staatsgebiet) ausgewertet und die Daten der österreichischen Seite der Grenzkommission übermittelt. Die österreichische Seite hat die Daten der slowakischen Seite der Grenzkommission weitergeleitet.

Die Grenzkommission hat vereinbart, dass diese Angaben als Unterlage für den Entwurf des Grenzänderungsvertrags im Bereich der beiden wiederhergestellten Mäandern im Sinne des Punktes 7.2. der Niederschrift über die 24.Tagung der Grenzkommission dienen sollen.

Die slowakische Seite der Grenzkommission schlug vor, dass bis zum Inkrafttreten des Grenzänderungsvertrages mit einer diplomatischen Note der unveränderte Verlauf der Staatsgrenze bestätigt wird und die Vermarkung der Staatsgrenze im ursprünglichen Flussbett geregelt wird. Die slowakische Seite wird dazu einen Entwurf übermitteln. Die österreichische Seite der Grenzkommission wird den Entwurf prüfen.

Die Kommission nimmt diese Information zur Kenntnis.

8.2 Vorbereitung eines neuen Grenzvertrages (33. Tagung der GGK, Punkt 8.2)

Die slowakische Seite der Grenzkommision hat den Entwurf eines neuen Staatsgrenzvertrages überarbeitet. Im neuen Entwurf wurden die Bestimmungen über den beweglichen Charakter der Staatsgrenze in den Grenzgewässern March und Donau sowie die Bestimmungen über die Festlegung der Staatsgrenze in diesen Gewässern gemäß der Empfehlung der Kommission angepasst. Die slowakische Seite der Grenzkommision hat den neuen Vertragsentwurf der österreichischen Seite zur Stellungnahme übermittelt.

Die österreichische Seite der Grenzkommision prüft den Vertragsentwurf und wird der slowakischen Seite eine Stellungnahme dazu übermitteln.

Die Kommision nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis.

8.3 Sonstige Angelegenheiten der Staatsgrenze
(33. Tagung der GGK, Punkt 8.3)

Die Vertreter der Grenzkommision informieren die Kommission, dass sie ihre 28. Tagung vom 6. bis 8. April 2027 in der Slowakischen Republik abhalten werden.

Die Kommision nimmt diese Information zur Kenntnis.

9 Wasserwirtschaftliche Studien und Planungen sowie multilaterale Zusammenarbeit

9.1 EU-Richtlinien

9.1.1 EU-Hochwasserrichtlinie (Flood Directive)

(33. Tagung der GGK, Punkt 9.1.1)

Die slowakische Delegation informiert, dass im Rahmen der Überprüfung und Aktualisierung der vorläufigen Hochwasserrisikobewertung vom 11. Dezember 2024 an der slowakisch-österreichischen Grenze ein geografisches Gebiet mit der Bezeichnung SKD0001FD identifiziert wurde, das, sowohl die Donau als auch die March umfasst, siehe Tabelle:

Geografisches Gebiet	Gewässer	Gemeinde
SKD001FD	Donau	Bratislava - Petržalka
		Bratislava - Staré Mesto
	March	Bratislava - Devín
		Bratislava - Devínska Nová Ves
		Stupava
		Vysoká pri Morave

Tabellenanhänge mit weiteren Details können auf der Website des Umweltministeriums der Slowakischen Republik für Teileinzugsgebiet der Donau <https://www.minzp.sk/voda/ochrana-pred-povodnami/manazment-povodnovych-rizik/navrh-planu-manazmentu-povodnoveho-rizika-ciastkovych-povodiach-slovenskej-republiky-aktualizacia-2021.html?actualDir=/files/plan-manazmentu-povodnoveho-rizika-ciastkovych-povodiach-slovenskej-republiky-aktualizacia-2021/Dunaj> sowie für das Teileinzugsgebiet der March <https://www.minzp.sk/voda/ochrana-pred-povodnami/manazment-povodnovych-rizik/navrh-planu-manazmentu-povodnoveho-rizika-ciastkovych-povodiach-slovenskej-republiky-aktualizacia-2021.html?actualDir=/files/plan-manazmentu-povodnoveho-rizika-ciastkovych-povodiach-slovenskej-republiky-aktualizacia-2021/Morava> eingesehen werden.

Die slowakische Delegation teilt weiter mit, dass am 22. Dezember 2025 die überarbeiteten und aktualisierten Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten auf dem Kartenportal SVP, š. p. veröffentlicht wurden, das gemäß Art. 6 und Art. 14 Abs. 1 der Richtlinie 2007/60/EG für die Öffentlichkeit bestimmt ist.

In den geografischen Gebieten, die an der Staatsgrenze zur Republik Österreich abgegrenzt sind, ergaben sich nach der Überprüfung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten auf der slowakischen Seite im Vergleich zum vorangegangenen Planungszyklus keine Änderungen hinsichtlich des Ausmaßes der Hochwassergefahr und auch nicht hinsichtlich des identifizierten Hochwasserrisikos.

Die slowakische Delegation teilt weiter mit, dass derzeit eine Überprüfung und Aktualisierung des Hochwasserrisikomanagementplans in den Teileinzugsgebieten der Slowakischen Republik stattfindet. Das betreffende Dokument wird auf der Grundlage der im vorangegangenen Planungszyklus von der Europäischen Kommission zum Hochwasserrisikomanagementplans geäußerten Anmerkungen angepasst. Der Termin für die Veröffentlichung des aktualisierten Hochwasserrisikomanagementplans am 22.12.2027 wird eingehalten.

Die österreichische Delegation teilt mit, dass aktuell die Bearbeitung der Hochwasserrisikomanagementpläne des 3. Zyklus gemäß Kapitel IV, Kapitel 7, durchgeführt wird, die nach der Öffentlichkeitsbeteiligung gemäß Artikel 10 mit Dezember 2027 veröffentlicht werden sollen.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis.

9.1.2 EU-Wasserrahmenrichtlinie

(33. Tagung der GgK, Punkt 9.1.2)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass die Umsetzung der Maßnahmen des Gewässerbewirtschaftungsplans für die Jahre 2022 – 2027 (Bewirtschaftungsplan für das Einzugsgebiet Donau und Bewirtschaftungsplan für das Einzugsgebiet Weichsel) auch im Jahr 2025 fortgesetzt wurde (<https://www.minzp.sk/voda/vodny->

plan-slovenska/). Im Dezember 2025 veröffentlichte das Umweltministerium der Slowakischen Republik als zuständige Behörde für die Gewässerbewirtschaftung von Einzugsgebieten den Vorläufigen Überblick über wesentliche Fragen der Gewässerbewirtschaftung des Einzugsgebiets Donau für den Planungszeitraum 2028 – 2033 sowie den Vorläufigen Überblick über wesentliche Fragen der Gewässerbewirtschaftung des Einzugsgebiets Weichsel für den Planungszeitraum 2028 – 2033. Dies erfolgte für die Dauer von sechs Monaten vom 18.12.2025 bis zum 18.06.2026 zum Zwecke der Einreichung schriftlicher Stellungnahmen und Konsultationen mit der Öffentlichkeit, den Konsensträgern, den Selbstverwaltungsregionen, den Gemeinden und den einschlägigen staatlichen Behörden.

Die österreichische Delegation teilt mit, dass derzeit die Bearbeitung der Nationalen Gewässerbewirtschaftungspläne (4. Zyklus) gem. Kapitel 13 erfolgt, die nach der Öffentlichkeitsbeteiligung gem. Artikel 14 mit Dezember 2027 veröffentlicht werden sollen. Neue Überflutungsflächen an Grenzgewässern wurden im Vorjahr nicht ausgewiesen.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis.

9.1.3 Verordnung über die Wiederherstellung der Natur (EU) 2024/1991 (neuer Punkt)

Die Österreichische Delegation teilt mit, dass derzeit der nationale Prozess zu der Umsetzung der Verordnung unter der Führung des BMLUK (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft) stattfindet. Bezugnehmend auf die gewässerrelevanten Aspekte wird festgehalten, dass auf der österreichischen Seite Teilstrecken der March als Potenzialstrecken für freifließende Gewässer ausgewiesen wurden. Diesbezüglich wird ein fachlicher Austausch mit der slowakischen Seite angeregt und um Information ersucht, ob in den Plänen der Slowakischen Republik österreichisch slowakische Grenzgewässer betroffen sind.

Die slowakische Delegation teilt dazu mit, dass sie gemäß der Verordnung (EU) 2024/1991 des Europäischen Parlaments und des Rates über die

Wiederherstellung der Natur (sog. Nature Restoration Law) und zur Änderung der Verordnung (EU) 2022/869 einen Nationalen Wiederherstellungsplan erstellt, der auch einen Vorschlag für bestimmte Revitalisierungsmaßnahmen zur Umsetzung bis 2030 und bis 2040 enthalten wird. Die Maßnahmen werden sowohl konkreten sowie als auch systemischen Charakter haben. Falls es sich um Maßnahmen handelt, die den grenzüberschreitenden österreichisch-slowakischen Abschnitt beeinflussen, wird die slowakische Seite die österreichische Seite unverzüglich kontaktieren und informieren.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis.

9.2 EU-Zusammenarbeit und -Planungen

9.2.1 Trilaterale RAMSAR-Plattform (33. Tagung der GGK, Punkt 9.2.1)

Beide Delegationen teilen mit, dass die Trilaterale Ramsar Plattform für das Gebiet Donau-March-Thaya-Auen heuer Ihr 25-jähriges Jubiläum feiert und die Tagung der Plattform am 8. und 9. September 2026 in der Tschechischen Republik im Schloss Zidlochovice stattfinden wird.

Die slowakische Delegation informiert über die Beschlüsse der 17. Tagung der Trilateralen Ramsar-Plattform, die am 7. und 8. Oktober 2025 in Smrdáky, Slowakei, stattfand (Zusammenfassung und Präsentationen sind unter <https://www.minzp.sk/ochrana-prirody/medzinarodne-dohovory/ramsarsky-dohovor/trilateralna-ramsarska-platforma-niva-sutoku-morava-dyje-dunaj/> verfügbar). Es wurde das erfolgreiche Revitalisierungsprojekt des Flusses Rudava, eines Zubringers der March, im Zuständigkeitsbereich der Verwaltung des Landschaftsschutzgebiets (CHKO) Záhorie präsentiert. Ebenfalls vorgestellt wurden praktische Maßnahmen zur Wiederherstellung der natürlichen Flusssynamik sowie zur Verbesserung des Wasserhaushalts und der Biodiversität innerhalb des trilateralen Ramsar-Gebiets March-Thaya-Donau-Auen. Zudem wurden Berichte über relevante Aktivitäten der Slowakei, Österreichs und der Tschechischen Republik präsentiert, die seit 2022 in den Bereichen Gesetzgebung, erfolgreich abgeschlossene sowie laufende Projekte und bestehende Herausforderungen umgesetzt wurden, ebenso wie Aufgaben im Kontext der EU-Verordnung über die

Wiederherstellung der Natur. Die slowakische Seite schlägt folgende Prioritäten und Aufgaben zu deren Umsetzung vor:

- gemeinsame Maßnahmen zur effektiven Bewältigung der wichtigsten Herausforderungen und Bedrohungen, denen Feuchtgebiete gegenüberstehen;
- Revitalisierung von Feuchtgebieten und Wiederherstellung von Lebensräumen mit dem Ziel, die Resilienz der Ökosysteme gegenüber dem Klimawandel zu erhöhen;
- Werbung für das trilaterale Ramsar-Gebiet und die Arbeitsergebnisse der Plattform, mit Schwerpunkt auf Besuchern und lokalen Gemeinschaften.

Die genannten Prioritäten und Aufgaben werden Gegenstand der Diskussion während der 18. Tagung der Trilateralen Ramsar-Plattform sein, die für den 8. und 9. September 2026 in der Tschechischen Republik geplant ist.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis.

9.2.2 Trilaterales Hochwasserprognosemodell March und Thaya (33. Tagung der GGK, Punkt 9.2.2)

Die österreichische Delegation teilt mit, dass es auch im Jahr 2025 zu keinen außerordentlichen Vorfällen im Rahmen des Betriebes gekommen ist.

Die slowakische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

9.3 Gemeinsame Fragen am Grenzfluss Donau

9.3.1 Hochwasserschutzdamm Wolfsthal-Petržalka – Überprüfung entsprechend den aktuellen Hochwasserständen (33. Tagung der GGK, Punkt 9.3.2)

Die slowakische Delegation informiert, dass sie beabsichtigt, die Planungsarbeiten für die Erhöhung des Schutzdammes Wolfsthal-Petržalka fortzusetzen, wobei die österreichische Seite um eine Stellungnahme zur neu berechneten HQ1000-Höhe gebeten werden wird, um die Vorbereitung der Projektdokumentation fortführen zu können. Es werden zwei Varianten vorgeschlagen, d. h. die Erhöhung des Dammkörpers mit einer Krone auf HQ1000 + 0,5 m Freibord oder die Errichtung einer Schutzmauer in Kombination mit einer Dammerhöhung im Abschnitt bei der Lanfranconi-Brücke und neben der Autobahnstrecke, ebenfalls auf HQ1000 + 0,5 m.

Die Kommission nimmt diese Information zur Kenntnis und beauftragt die AG5 die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über den weiteren Verlauf zu informieren.

9.4 Gemeinsame Fragen am Grenzfluss March

9.4.1 Maßnahmen des Bilateralen Gesamtprojektes March (BGM III) (33. Tagung der G GK, Punkt 9.4.1)

Beide Delegationen teilen mit, dass gemäß eines gemeinsam abgestimmten Vorschlags zur Maßnahmenpriorisierung im Rahmen von BGM III, Beilage Nr. 14 des Protokolls der 28. Tagung der Kommission, eine Umsetzung vereinbarter Projekte weiterhin vorbereitet werden.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis und beauftragt die AG1, die vereinbarten Projekte auch weiterhin unter Berücksichtigung des Artikels 10 des Vertrags vorzubereiten und die AG5 die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über den weiteren Verlauf zu informieren.

9.4.1.1 Renaturierungsmaßnahmen an der March, Fluss-km km 20,00 - 0,00 (33. Tagung der G GK, Punkt 9.4.1.1)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass das Unternehmen SINDLAR SK, s.r.o. die Projektdokumentation für den Auftraggeber, das Umweltministerium der Slowakischen Republik (MŽP SR), vorbereitet, zu der der slowakische

Gewässerverwalter bereits Stellung genommen hat. Gemäß der Projektdokumentation umfasst das Projekt den Uferrückbau, die Absenkung einiger Uferkanten für eine bessere Konnektivität des Flusses mit der Inundation sowie die Wiederherstellung eines ursprünglichen Mäanders; das gesamte Projekt besteht aus 9 Bauobjekten. Das Projektkonzept knüpft an das Projekt ‚Revitalisierung der March von Fluss-km 69,0 bis Fluss-km 52,01‘ sowie an das parallele Projekt auf der österreichischen Seite an. Das Projekt baut auf der Studie des Forschungsinstituts für Wasserwirtschaft (VÚVH) „Revitalisierungsmaßnahmenplan für die March im Abschnitt Fluss-km 20,00 bis 0,00 – Expertenstudie für den Wiederherstellungs- und Resilienzplan“. Die slowakische Seite wird sich bis Ende 2026 vorrangig der Vorbereitung des Bauobjekts SO08 widmen.

Die österreichische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis und beauftragt die AG5, die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über die weiteren Fortschritte bei der Vorbereitung der Projektdurchführung zu informieren.

9.4.1.2 Revitalisierung der March, Fluss-km 15,00-27,50

(33. Tagung der GGK, Punkt 9.4.1.2)

Die österreichische Delegation teilt mit, dass im Bereich March-km 15,00 – 27,50 ein Konzept für ein Revitalisierungsprojekt ausgearbeitet wurde und im Jahr 2025 zur Förderung eingereicht wurde (Call: LIFE-2025-SAP-NAT, Titel: „Life Wild Morava“). Eine Förderzusage liegt zum momentanen Zeitpunkt noch nicht vor. Im Falle einer Förderzusage sind in diesem Gewässerabschnitt umfassende Wasserbaumaßnahmen gemäß Maßnahmen des Bilateralen Gesamtprojektes March (BGM III) geplant. Für den Projektantrag liegen unter anderem Unterstützungserklärungen des slowakischen Umweltministeriums sowie der SVP vor, wofür durch das Projektkonsortium hiermit ausdrücklicher Dank an die ausstellenden Stellen übermittelt wird.

Die slowakische Delegation nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis.

Die Kommission nimmt diese Mitteilung zur Kenntnis und beauftragt die AG5, die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über die weiteren Fortschritte bei der Vorbereitung der Projektdurchführung zu informieren.

9.5 Projekte mit EU-Kofinanzierung

9.5.1 Projekt "Wiederanbindung der Seitenarme der Donau, Teil 1 Devín - Karlova Ves - Insel Sihot" (Fluss-km 1871,600 - 1876,600)

(33. Tagung der GGK, Punkt 9.5.4)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass in dieser Angelegenheit keine neuen Tatsachen bestehen und der Baubeginn noch nicht erfolgte.

Die österreichische Delegation teilt mit, dass bei der 31. Tagung mitgeteilt wurde, dass sie der slowakischen Seite am 29. November 2023 eine Stellungnahme zum betreffenden Projekt vorgelegt und um die Einhaltung der darin formulierten Bedingungen während der Umsetzung gebeten hat. Die österreichische Delegation bat des Weiteren um die Zusendung der Projektdokumentation nach Abschluss der Bauarbeiten sowie um die Einladung zum Kollaudierungsverfahren.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis und beauftragt die AG5, diese Angelegenheit weiter zu verfolgen und die Kommission bei ihrer nächsten Tagung über den weiteren Verlauf zu informieren.

10 Organisationsangelegenheiten

10.1 Verzeichnisse der korrespondierenden Dienststellen

(33. Tagung der GGK, Punkt 10.1)

Die Kommission stellt fest, dass die aktuellen Verzeichnisse der korrespondierenden Dienststellen als Beilagen 11 und 12 diesem Protokoll angeschlossen sind und beauftragt die Fachleute beider Seiten, diese Verzeichnisse auch bis zur ihrer nächsten Tagung wieder zu aktualisieren.

10.2 Übersicht gültiger Richtlinien, Grundsätze und Zusammenstellungen

(33. Tagung der GGK, Punkt 10.2)

Die Delegationen informieren einander, dass die jeweils zuständigen Arbeitsgruppen alle gültigen Richtlinien, Grundsätze und Zusammenstellungen überprüft und die Übersicht als Beilage 7 zum Protokoll beigelegt haben. Derzeit wird die Richtlinie Nr. 1 „Richtlinie für den Melde- und Warndienst sowie die Zusammenarbeit bei Hochwasser an den österreichisch-slowakischen Grenzgewässern“ aktualisiert.

Seit der letzten Tagung wurden aktualisiert:

- Zusammenstellung der aufrechten Bewilligungen der Wasserentnahmen bzw. Abwassereinleitungen aus der bzw. in die March und Donau (Beilage 10)

Die Kommission nimmt diese Informationen zur Kenntnis und beauftragt die Arbeitsgruppen, die Richtlinien, Grundsätze und Zusammenstellungen anzuwenden und diese bei Bedarf zu aktualisieren.

11 Verschiedenes

11.1 Gegenseitige Information über Allfälliges

(33. Tagung der GGK, Punkt 11.1)

Die slowakische Delegation teilt mit, dass folgende personelle Veränderungen auf slowakischer Seite vorgenommen wurden:

- Dipl. Ing. Michal Gembický wurde im November 2025 zum Leiter des slowakischen Teils der AG1 ernannt.

Die österreichische Delegation teilt mit, dass folgende personelle Veränderungen auf österreichischer Seite vorgenommen wurden:

- Dipl.-Ing. Peter Lorenz wurde im Herbst 2025 als Leiter des österreichischen Teils der AG3 abberufen.

- Dr. Korbinian Breinl wurde im Herbst 2025 zum Leiter des österreichischen Teils der AG3 ernannt.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis.

11.2 Trilaterales Treffen Österreich - Slowakische Republik - Tschechische Republik
(33. Tagung der GGK, Punkt 11.2)

Beide Delegationen teilen mit, dass am 13. Mai 2025 ein Trilaterales Treffen der Grenzwässerkommissionen Österreich - Slowakische Republik - Tschechische Republik in St. Pölten stattgefunden hat. Derartige Treffen sollen nach Möglichkeit sowie Erfordernis wiederholt stattfinden.

Die Kommission nimmt diese Mitteilungen zur Kenntnis und stellt fest, dass diese Angelegenheit hiermit abgeschlossen ist.

12 Termin der nächsten Tagung

Die Kommission beschließt über Vorschlag der österreichischen Bevollmächtigten die nächste Tagung in der Zeit vom 11. bis 14. Mai 2027 in der Republik Österreich, und über Vorschlag des slowakischen Bevollmächtigten das

Bevollmächtigtentreffen am 16. Februar 2027 in der Slowakischen Republik abzuhalten.

Die fertig gestellten und bilateral abgestimmten Textentwürfe sind von den Arbeitsgruppenleitern bis spätestens 8. April 2027 an die Gesamtkoordination zu übermitteln.

Die Tagungsorte werden mit den Einladungen bekannt gegeben.

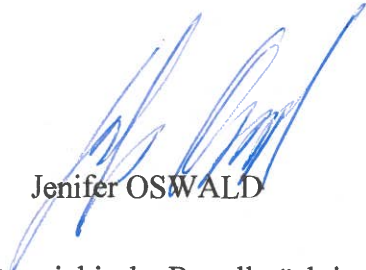
Die in diesem Protokoll enthaltenen Beschlüsse der Kommission werden erst mit ihrer Genehmigung gemäß Artikel 14 des Grenzgewässervertrages und Artikel 5 des Statuts der Kommission wirksam. Die Bevollmächtigten werden einander hiervon verständigen.

Dieses Protokoll wurde in deutscher und slowakischer Sprache in je zwei Urschriften ausgefertigt, wobei beide Texte in gleicher Weise authentisch sind.

Die Beilagen 1 bis 12 bilden einen untrennbaren Bestandteil des Protokolls.

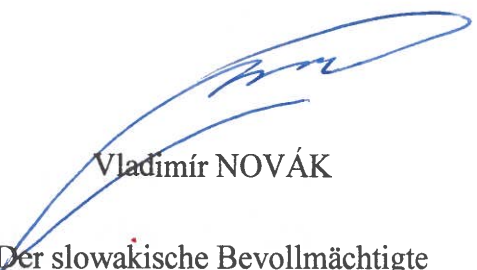
Zu Urkund dessen haben die Bevollmächtigten dieses Protokoll eigenhändig gefertigt und übernehmen je eine Urschrift des Protokolls in deutscher und slowakischer Sprache.

Kaluža, am 22. Mai 2026



Jenifer OSWALD

Die österreichische Bevollmächtigte



Vladimír NOVÁK

Der slowakische Bevollmächtigte

Verzeichnis der Beilagen

Beilage Nr.	Gegenstand	Punkt der Tagesordnung
1	Präsenzliste	
2	Niederschrift über die zwischenstaatliche Anerkennung der im Jahre 2025 als "Gemeinsame Arbeiten" erbrachten Leistungen für eine durchgeführte Ufersanierung im Arbeitsbereich 1 - Donau	1.1.2
3	Niederschrift über die zwischenstaatliche Anerkennung der im Jahre 2025 als "Gemeinsame Arbeiten" erbrachten sonstigen Leistungen für Durchflussmessungen im Arbeitsbereich 1 - Donau	4.1.2
4	Niederschrift über die zwischenstaatliche Anerkennung der im Jahre 2025 als "Gemeinsame Arbeiten" erbrachten sonstigen Leistungen für gemeinsame Durchflussmessungen im Arbeitsbereich 2 - March	4.2.2
5	Niederschrift über die zwischenstaatliche Kollaudierung der im Jahre 2024 als "Gemeinsame Arbeiten" durchgeführten Erhaltungsarbeiten am Fixpunktnetz der March im Arbeitsbereich 2 - March	1.2.2
6	Abrechnung der „Gemeinsamen Arbeiten“	2.1.1 2.2.1
7	Übersicht gültiger Richtlinien, Grundsätze und Zusammenstellungen	10.2
8	Ergebnisse der chemischen, physikalischen und biologischen Wassergüteanalysen aus dem Grenzgewässermonitoring 2025	3
9	Tabellen der Ergebnisse Durchflussmessungen in den Grenzstrecken von Donau und March (9/A – 9/D)	4
10	Zusammenstellung der aufrechten Bewilligungen der Wasserentnahmen bzw. Abwassereinleitungen aus der bzw. in die March und Donau	6.5
11	Verzeichnis der korrespondierenden Dienststellen der österreichischen Seite	10.1
12	Verzeichnis der korrespondierenden Dienststellen der slowakischen Seite	10.1

PräsenzlisteVon der Republik Österreich:Delegationsmitglieder:

Dipl.-Ing. Jenifer OSWALD
Ständige Bevollmächtigte

Bundesministerium für Innovation, Mobilität und
Infrastruktur

Mag. Franz PLANKENSTEINER
Vertreter der Ständigen Bevollmächtigten
Leiter der AG 4

Bundesministerium für Land- und
Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

Dipl.-Ing. Philipp HINGERL, MSc
Gesamtkoordination

Bundesministerium für Innovation, Mobilität und
Infrastruktur

Fachleute:

Mag. Dr. Franz WAGNER
Leiter der AG 2

Bundesministerium für Land- und
Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

Dr. Korbinian BREINL
Leiter der AG 3

Bundesministerium für Land- und
Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

Dipl.-Ing. Franz-Walter FROSCHAUER
Leiter der AG 5

Amt der NÖ Landesregierung,
Abteilung Wasserwirtschaft

Mag. (FH) Marketa FLEISCHHACKER

via donau – Österreichische Wasserstraßen-
Gesellschaft mbH

Mag. Anita RESCHNER

Amt der NÖ Landesregierung,
Abteilung Wasserrecht und Schifffahrt

Alexander JACKO

Dolmetscher

Von der Slowakischen Republik:

Delegationsmitglieder:

Dipl.-Ing. Vladimír NOVÁK
Ständiger Bevollmächtigter

Ministerium für Umwelt der
Slowakischen Republik

Mag. Tomáš ZREBENÝ
Gesamtkoordination

Ministerium für Umwelt der
Slowakischen Republik

Fachleute:

Dipl.-Ing. Michal GEMBICKÝ
Leiter der AG 1

Slowakisches wasserwirtschaftliches
Unternehmen, staatlicher Betrieb

Mag. Jana ZATLAKOVIČOVÁ
Leiterin der AG 2

Slowakisches wasserwirtschaftliches
Unternehmen, staatlicher Betrieb

Dipl.-Ing. Danica LEŠKOVÁ
Leiterin der AG 3

Slowakische hydrometeorologische Anstalt,
Hydrographischer Prognosedienst,

Dipl.-Ing. Ľubica JAKUBOVÁ
Leiterin der AG 4

Ministerium für Umwelt der
Slowakischen Republik

Dipl.-Ing. Zuzana DANAČOVÁ PhD.

Slowakische hydrometeorologische Anstalt,
Wassermengenwirtschaft,

Mag. Eva HOMOLOVÁ

Dolmetscherin

NIEDERSCHRIFT

aufgenommen am 26. März 2026 in Trenčianske Teplice

GEGENSTAND

ist die zwischenstaatliche Anerkennung der Leistungen der von slowakischer Seite im Jahr 2025 in der Donaugrenzstrecke von Strom-km 1.879,790 bis Strom-km 1.879,770 als „Gemeinsame Arbeiten“ durchgeführten Ufersanierung. Im Jahr 2025 erfolgten von keiner der Seiten „Gemeinsame Arbeiten“ in Form von Erhaltungsabgräbungen.

ANWESENDE

Für die österreichische Seite:

Dipl.-Ing.	Günther SCHATTAUER
Mag. FH	Marketa FLEISCHHACKER
	Alexander JACKO
Ing.	Herwig BIBER

Für die slowakische Seite:

Ing.	Michal GEMBICKÝ
Ing.	Viktória KOŠŤÁLIKOVÁ
Ing.	Roman BORS
Ing.	Marek MOLNÁR
Ing.	Róbert MACEK
	Martin KEČKEŠ

VORBERICHT

Die Experten beider Seiten informieren, dass im Jahr 2025 zwischenstaatlich keine gemeinsamen Arbeiten durchgeführt wurden.

TECHNISCHER BERICHT

Die slowakische Seite informiert, dass in der gemeinsamen Strecke Kiesenlandungen aus der Hafeneinfahrt im Bereich Steinbruch Theben entfernt wurden, die als nationale Arbeiten der slowakischen Seite durchgeführt wurden.

BEFUND

Die slowakische Seite informiert, dass im Jahr 2025 13.097 m³ Sedimente gebaggert wurden, die als Grundsicht für die Insel Nr. 18 aus dem Projekt DaReM verwendet wurden.

Position	Leistungen	
	der Republik Österreich	der Slowakischen Republik
II/2	-	-
III/2a	-	-
III/2c	-	-
III/2d	-	-
III/2e	-	-
III/3	-	-

Für die österreichischen Experten:

Dipl.-Ing. Günther SCHATTAUER

Für die slowakischen Experten:

Ing. Michal GEMBICKÝ

NIEDERSCHRIFT

aufgenommen am 26. März 2026 in Trenčianske Teplice

GEGENSTAND

ist die zwischenstaatliche Anerkennung der im Jahre 2025 als „Gemeinsame Arbeiten“ erbrachten sonstigen Leistungen für gemeinsame Durchflussmessungen im Arbeitsbereich 1 – Donau.

ANWESENDE

Für die österreichische Seite:

Dipl.-Ing.	Günther SCHATTAUER
Mag. FH	Marketa FLEISCHHACKER
	Alexander JACKO
Ing.	Herwig BIBER

Für die slowakische Seite:

Ing.	Michal GEMBICKÝ
Ing.	Viktória KOŠŤÁLIKOVÁ
Ing.	Roman BORS
Ing.	Marek MOLNÁR
Ing.	Róbert MACEK
	Martin KEČKEŠ

TECHNISCHER BERICHT

Gemäß Punkt 10.4 des Protokolls der 2. Tagung der Österreichisch-Slowakischen Grenzgewässerkommission sind die Experten beider Seiten damit beauftragt, sämtliche sonstigen Leistungen für gemeinsame Messungen ab 1. Jänner 1994 zwischenstaatlich abzurechnen.

Im Jahr 2025 wurden im Bereich der gemeinsamen Grenzstrecke der Donau von der slowakischen sowie von der österreichischen Seite Vermessungen der Stromsohlen sowie Durchflussmessungen durchgeführt. Diese Leistungen sind ausgeglichen und nicht in der Abrechnungstabelle (Beilage 6) angeführt, da sie nicht als gemeinsame Arbeiten durchgeführt wurden.

Die hydrologischen Experten beider Seiten hätten im Jahr 2025 gemäß Vereinbarung gemeinsame Durchflussmessungen in der Grenzstrecke der Donau durchführen sollen. Aufgrund der fehlenden Terminkoordinierung kam keine gemeinsame Messung zustande. Die slowakische Seite führte 6 ADCP Messungen durch. Die österreichische Seite führte 6 ADCP Messungen durch.

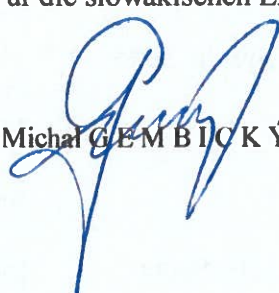
Daher werden die Leistungen nicht gemäß den Positionen gemäß der "Zusammenstellung repräsentativer Einheitspreise" abgerechnet.

Position	Leistungen	
	der Republik Österreich	der Slowakischen Republik
V/11	0 Messungen	0 Messungen

Für die österreichischen Experten:


Dipl.-Ing. Günther SCHATTAUER

Für die slowakischen Experten:


Michal GEMBICKÝ

NIEDERSCHRIFT

aufgenommen am 26. März 2026 in Trenčianske Teplice.

GEGENSTAND

ist die zwischenstaatliche Anerkennung der im Jahre 2025 als „Gemeinsame Arbeiten“ erbrachten sonstigen Leistungen für gemeinsame Durchflussmessungen im Arbeitsbereich 2 – March.

ANWESENDE

Für die österreichische Seite:

Dipl.-Ing.	Günther SCHATTAUER
Mag. FH	Marketa FLEISCHHACKER
	Alexander JACKO
Ing.	Herwig BIBER

Für die slowakische Seite:

Ing.	Michal GEMBICKÝ
Ing.	Viktória KOŠŤÁLIKOVÁ
Ing.	Roman BORS
Ing.	Marek MOLNÁR
Ing.	Róbert MACEK
	Martin KEČKEŠ

TECHNISCHER BERICHT

Gemäß Punkt 10.4 des Protokolls der 2. Tagung der Österreichisch-Slowakischen Grenzgewässerkommission sind die Experten beider Seiten damit beauftragt, sämtliche sonstigen Leistungen für gemeinsame Messungen ab 1. Jänner 1994 zwischenstaatlich abzurechnen.

Im Jahr 2025 wurden im Bereich der gemeinsamen Grenzstrecke der March von der österreichischen Seite und von der slowakischen Seite Durchflussmessungen durchgeführt. Die Leistungen sind in der Abrechnungstabelle (Beilage 6) angeführt.

Die hydrologischen Experten beider Seiten haben im Jahr 2025 gemäß Vereinbarung 9 gemeinsame Durchflussmessungen und die slowakische Seite 2 nationale Messungen in der Grenzstrecke der March durchgeführt. Die österreichische Seite hat für diese Messungen die Motorboote zur Verfügung gestellt.

Die Leistungen werden nach den Positionen der „Zusammenstellung repräsentativer Einheitspreise“ abgerechnet.

Position	Leistungen	
	der Republik Österreich	der Slowakischen Republik
IV/1a	72 Std.	--
V/2	72 Std.	--
V/3	72 Std.	--
V/6	72 Std.	--

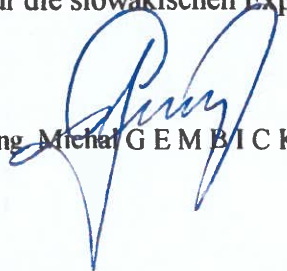
In der zwischenstaatlichen Abrechnung wird jede Seite für diese Leistungen zur **Hälfte** belastet.

Für die österreichischen Experten:



Dipl.-Ing. Günther SCHATTAUER

Für die slowakischen Experten:



Ing. Michal GEMBICKÝ

N I E D E R S C H R I F T

aufgenommen am 26. März 2026 in Trenčianske Teplice.

G E G E N S T A N D

ist die zwischenstaatliche Kollaudierung der im Jahre 2025 als „Gemeinsame Arbeiten“ durchgeführten Erhaltungsarbeiten am Fixpunktnetz der March im Arbeitsbereich 2 – March.

A N W E S E N D E

Für die österreichische Seite:

Dipl.-Ing.	Günther S C H A T T A U E R
Mag. FH	Marketa F L E I S C H H A C K E R
	Alexander J A C K O
Ing.	Herwig B I B E R

Für die slowakische Seite:

Ing.	Michal G E M B I C K Ý
Ing.	Viktória K O Š Ť Á L I K O V Á
Ing.	Roman B O R S
Ing.	Marek M O L N Á R
Ing.	Róbert M A C E K
	Martin K E Č K E Š

V O R B E R I C H T

Gemäß Punkt 11.1 des Protokolls über die 5. Tagung der Österreichisch-Slowakischen Grenzgewässerkommission sind die Wasserbauverwaltungen beider Seiten beauftragt, regelmäßig das Fixpunktnetz in der Grenzstrecke der March zu überprüfen und erforderliche Erhaltungsarbeiten an diesem durchzuführen und zwischenstaatlich abzurechnen.

T E C H N I S C H E R B E R I C H T

Gemäß dem von der Kommission bei ihrer 33. Tagung 2025 ergangenen Auftrag haben die Experten beider Seiten die Kontrolle des Fixpunktnetzes durchgeführt und den Umfang der Erhaltungsarbeiten am Fixpunktnetz der March als „Gemeinsame Arbeiten“ für das Jahr 2025 festgelegt.

Von der österreichischen Seite wurden in den Monaten Februar bis November 2025 am österreichischen Ufer die Sichtverbindungen zu den beidseitigen Evidenzprofilsteinen und Staatsgrenzsteinen wiederhergestellt sowie die Einsichtsbereiche zu den Kilometertafeln ausgelichtet.

Für diese Arbeiten wurden von der österreichischen Seite Motorboot, Mähgeräte, Bagger, LKW, Traktor mit Rückehänger, Stapler und PKW für Personen und Gerätetransport eingesetzt.

Von der slowakischen Seite wurden in den Monaten Jänner bis Dezember 2025 im gesamten Bereich der Marchgrenzstrecke am slowakischen Ufer die Sichtverbindungen des Polygonzuges von angeschwemmten und umgestürzten Bäumen gesäubert sowie die

Sichtverbindungen zwischen den Fixpunkten und von den Grenz- und Evidenzsteinen zum Fluss freigelegt und gemäht.

Für diese Arbeiten wurden von der slowakischen Seite Traktoren mit einem Mäh- und Mulchwerk, Motorsägen und Motorsensen eingesetzt.

BEFUND

Die im technischen Bericht angeführten Arbeiten wurden von der jeweils zuständigen Seite auf deren Staatsgebiet wie vereinbart durchgeführt. Sie wurden von den Experten beider Seiten überwacht und dabei die zugehörigen Tagesberichte geprüft.

Die Experten beider Seiten haben die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten festgestellt.

Beide Seiten haben über ihre durchgeführten Erhaltungsarbeiten je ein ausführliches Kollaudierungselaborat erstellt. Die Richtigkeit der oben angeführten Elaborate wird am heutigen Tage anerkannt. Auf Grund des Ergebnisses dieser Überprüfung werden die Arbeiten für kollaudiert erklärt. Die Leistungen sind in der Abrechnungstabelle (Beilage 6) angeführt.

Die Leistungen werden nach den Positionen der „Zusammenstellung repräsentativer Einheitspreise“ abgerechnet.

Aus den im Befund erwähnten Unterlagen ergeben sich folgende Leistungen

Position	Leistungen	
	der Republik Österreich	der Slowakischen Republik
IV/1a	4,00 Std.	0,00 Std.
V/1	0,00 Std.	0,00 Std.
V/2	595,00 Std.	487,81 Std.
V/3	0,00 Std.	0,00 Std.
V/6	268,50 Std.	0,00 Std.
V/7	13 900,00 m ²	229 305,00 m ²
V/8	0,00 m ²	19 980,00 m ²
V/9	0,00 Std.	372,00 Std.
V/14	9,50 Std.	115,81 Std.
V/15	169 Std.	0,00 Std.
V/16	0,00 Std.	0,00 Std.
V/17	31,00 Std.	0,00 Std.
V/18	6,00 Std.	0,00 Std.
V/19	22,00 Std.	0,00 Std.
VI	9,50 Std.	0,00 Std.

In der zwischenstaatlichen Abrechnung wird jede Seite für diese Leistungen zur Hälfte belastet.

Für die österreichischen Experten:

Dipl.-Ing. Günther SCHATTAUER

Für die slowakischen Experten:

Ing. Michal GEMBICKÝ

ÖSTERREICHISCH-SLOWAKISCHE GRENZGEWÄSSERKOMMISSION
34. TAGUNG

Abrechnung der "Gemeinsamen Arbeiten"

zum 31. Dezember 2025

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Position	Repräsentative Einheitspreise		Techn. Einheit	Umfang der Leistung		Preis der Leistung [EUR]	
		Pos. Nr.	Preis		AT	SK	AT	SK
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Arbeitsbereich 1 (Donau)								
I. Regulierungsbaggerung und Ufersanierung								
1.	Transport auf dem Wasserweg	IV/3b	0,35	t/km	-	-	-	-
2.	Materialgewinnung mit Eimerkettenbagger ...	IV/7	12,20	m ³	-	-	-	-
3.	Elevieren des gewonnenen Materials	IV/8	4,65	m ³	-	-	-	-
4.	Materialgewinnung mit Tieflöffelbagger und Verladen in Klappschuten	IV/10	12,00	m ³	-	-	-	-
5.	Lieferung einschließlich Einbringen der Betonmischung	II/2	124,80	m ³	-	0,00	-	0,00
6.	Ankauf von Bruchsteinen	III/2a	18,50	t	-	0,00	-	0,00
7.	Verladen auf Zille	III/2c	7,20	t	-	0,00	-	0,00
8.	Verführen auf dem Wasserweg	III/2d	0,63	t/km	-	0,00	-	0,00
9.	Entladen von der Zille oder Einbringen in das Bauwerk	III/2e	9,70	t	-	0,00	-	0,00
10.	grobes Angleichen geschütteten Steine	III/3	5,70	m ²	-	0,00	-	0,00
Zwischensumme:							0,00	0,00
II. Sonstige Leistungen für gemeinsame Messungen								
1.	ADCP-Messung	V/11	2 230,00	Msg.	0	0	0,00	0,00
Zwischensumme:							0,00	0,00
III. Motorbootsleistungen für gemeinsame Bereisungen								
1.	Motorbootsleistungen Kat. I	IV/1c	222,39	h	0,00	-	0,00	-
Zwischensumme:							0,00	0,00

Gesamtsumme Arbeitsbereich 1 (Donau):	0,00	0,00
Differenz (belastet jede Seite zur Hälfte):	0,00	0,00
Zu Lasten:	0,00	0,00

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Position	Pos. Nr.	Repräsentative Einheitspreise	Techn. Einheit	Umfang der Leistung		Preis der Leistung [EUR]	
					AT	SK	AT	SK
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Arbeitsbereich 2 (March)								
IV. Motorbootsleistungen für gemeinsame Messungen								
1.	Motorbootsleistungen Kat. III.	IV/1a	56,69	h	72,00	-	4 081,68	--
2.	Bruttomittelohn - Facharbeiter	V/2	35,00	h	72,00	-	2 520,00	--
3.	Bruttomittelohn - Vorarbeiter	V/3	45,30	h	72,00	-	3 261,60	--
4.	Pauschalkosten f. PKW ohne Fahrer	V/6	17,00	h	72,00	-	1 224,00	--
Zwischensumme:							11 087,28	0,00
V. Sonstige Leistungen für gemeinsame Bereisungen								
1.	Motorbootsleistungen Kat. III.	IV/1a	56,69	h	-	-	--	--
2.	Bruttomittelohn - Vorarbeiter	V/3	45,30	h	-	-	--	--
Zwischensumme:							0,00	0,00
VI. Räumungsarbeiten und ökologische Ufergestaltung								
1.				h	-	-	--	--
Zwischensumme:							0,00	0,00

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Position	Repräsentative Einheitspreise		Techn. Einheit	Umfang der Leistung		Preis der Leistung [EUR]	
		Pos. Nr.	Preis		AT	SK	AT	SK
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
VII. Erhaltungsarbeiten am Fixpunktnetz (Punkt 1.2.2 – Beilage 5)								
1.	Motorbootsleistungen Kat. III.	IV/1a	56,69	h	4,00	0,00	226,76	0,00
2.	Bruttomittelohn - Hilfsarbeiter	V/1	26,70	h	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Bruttomittelohn - Facharbeiter	V/2	35,00	h	595,00	487,81	20 825,00	17 073,35
4.	Bruttomittelohn - Vorarbeiter	V/3	45,30	h	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Pauschalkosten f. PKW ohne Fahrer	V/6	17,00	h	268,50	0,00	4 564,50	0,00
6.	Masch. und händ. Rasenmähen	V/7	0,06	m²	13 900,00	229 305,00	834,00	13 758,30
7.	Masch. und händ. Mähen an unzugänglichen Stellen	V/8	0,11	m²	0,00	19 980,00	0,00	2 197,80
8.	Motorsäge oder Motorsense	V/9	2,51	h	0,00	372,00	0,00	933,72
9.	Traktor	V/14	20,40	h	9,50	115,81	193,80	2 362,52
10.	Großmäher	V/15	24,00	h	169,00	0,00	4 056,00	0,00
11.	Balkenmäher	V/16	9,30	h	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	3-achs LKW mit Ladekran	V/17	43,20	h	31,00	0,00	1 339,20	0,00
13.	Bagger	V/18	44,85	h	6,00	0,00	269,10	0,00
14.	Stapler	V/19	20,20	h	22,00	0,00	444,40	0,00
15.	Sonstige Ausgaben (Rückehänger)	VI	23,00	h	9,50	0,00	218,50	0,00
Zwischensumme:							32 971,26	36 325,69
Gesamtsumme Arbeitsbereich 2 (March):								
Differenz (belastet jede Seite zur Hälfte):							44 058,54	36 325,69
Zu Lasten:							7 732,85	0,00
							0,00	3 866,42

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Bilanz der abgerechneten gemeinsamen Arbeiten:								
		zu Lasten [EUR]						
		AT					SK	
Arbeitsbereich 1 (Donau)		0,00					0,00	
Arbeitsbereich 2 (March)		0,00					3 866,42	
Summe		0,00					3 866,42	
Saldo zum 31. Dezember 2024		0,00					223 535,67	
Gesamtsumme:		0,00					227 402,09	
Schuld zum 31. Dezember 2025		0,00					227 402,09	

26. März 2026 in Trenčianske Teplice

Der Leiter der Arbeitsgruppe für Technik,
Schifffahrt und Abrechnung
für die österreichische Seite:

Dipl.-Ing. Günther SCHATTAUER

Der Leiter der Arbeitsgruppe für Technik,
Schifffahrt und Abrechnung
für die slowakische Seite:

Ing. Michal GEMBIČKY

Übersicht gültiger Richtlinien, Grundsätze und Zusammenstellungen

Nr.	Bezeichnung	Zuständigkeit	Letzte Aktualisierung	
			Tagung	Jahr
1	Richtlinie für den Melde- und Warndienst sowie die Zusammenarbeit bei Hochwasser an den österreichisch - slowakischen Grenzgewässern	AG3	25.	2017 *
2	Zusammenstellung repräsentativer Einheitspreise	AG1	30.	2022
3	Grundsätze für die Bereitstellung von Motorbooten für gemeinsame Messungen	AG1	26.	2018
4	Richtlinie für die Bewilligung der Fischer- und Daubelhütten in der Inundation der March	AG4	16.	2008
5	Grundsätze für die Verrechnung "Gemeinsamer Arbeiten" an den österreichisch - slowakischen Grenzgewässern	AG1	25.	2017
6	Richtlinien für die Projektierung sowie für die technische und finanzielle Kontrolle von wasserwirtschaftlichen Maßnahmen an den österreichisch - slowakischen Grenzgewässern	AG1	25.	2017
7	Zusammenstellung der aufrechten Bewilligungen der Wasserentnahmen bzw. Abwassereinleitungen aus der bzw. in die March und Donau	AG4	34.	2026
8	Grundsätze für Baggerungen in der Grenzstrecke der Donau	AG1	25.	2017
9	BGM - Status und Evaluierung der Maßnahmen	AG1	28.	2020

* eine Aktualisierung ist im Gange, geplant für 2026

Legenda / Legende

	Pre výpočet štatistických hodnôt boli namiesto medze stanovenia použité polovičné hodnoty podľa smernice 90/2009 ES / zur Berechnung der statistischen Kennzahlen wurden Gehalte unter der Bestimmungsgrenze gemäß Richtlinie 90/2009 EG durch den halben Wert der Bestimmungsgrenze ersetzt	
RP / JD	ročný priemer / Jahresmittel	
NPK (P90) / ZHK	najvyššia prípustná koncentrácia (90-ty percentil) / zulässige Höchstkonzentration (90-Perzentil)	
*	limitná hodnota pre kovy bez pozadovej koncentrácie / Grenzwert für Metalle ohne Hintergrundkonzentration	
**	limitná hodnota pre kovy s pozadovou koncentráciou / Grenzwert für Metalle mit Hintergrundkonzentration	
***	X/Y: X znamená počet meraní, Y znamená počet reálne nameraných hodnôt. Ak počet meraní Y je nižší ako 50% z celkového počtu, hodnota priemeru a P90 nemusí byť uvedená v tabuľke / X gibt die Anzahl der Messungen an, Y die Anzahl der realen Werte. Liegen weniger als 50% der Ergebnisse als reelle Messwerte vor, wird kein Mittelwert und kein P90 angegeben.	
****	pre teplotu vody sa uvádza P90 a P98, pre pH a nasýtenie kyslíkom sa uvádza P10 a P90, pre rozpustený kyslík P10 / für die Wassertemperatur sind P90 und P98 angegeben, für den pH-Wert und die Sauerstoffsättigung P10 und P90, für den gelösten Sauerstoff P10	
*****	limitná hodnota závisí od tvrdosti vody / härteabhängige Grenzwerte	
<LOQ	hodnota pod medzou stanovenia / Gehalt unterhalb der Bestimmungsgrenze	
[LOD]	hodnota pod medzou detekcie / Gehalt unterhalb der Nachweisgrenze	

Analyza SKA	Datum odboru	Priekod denný priem.	Teplota vody	pH	Konduk- tivita (25°C)	O ₂ rozpus- tený	O ₂ nasýtenie	BSK ₅	ChSK _{Co}	DOC	TOC	Alkalita	Nerozp. látky	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N celk.	PO ₄ -P	P celk. filtr.	P celk. nefiltr.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Celková tvrdosť	Celková tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺
Analyse SKA	Datum	Durchfluss Tages- mittel	Wasser- temperatur	pH	elektri- leitfähig- keit (25°)	O ₂ Gehalt	O ₂ Sättigung	BSB ₅	CSB _{Co}	DOC	TOC	SBV bis pH 4,3	ungelöste Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtriert	P ges. nichtfiltr.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Gesamt- harte	Gesamt- harte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺
Tab. 1 Dunaj, Hainburg Donau, Hainburg, r.km / Fluss-km 1,0		m³/s	°C		µS/cm	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
A	13.07.2025	1900	2,7	8,40	548	12,4	93	2,3	3,0	3,3	3,98	14,0	<0,01	0,282	2,73	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	31,3	28,4	242,8	219,6	219,6	64,8	44,0	18,0	2,68
SK	21.01.2025	1920	2,2	7,98	512	13,4	98	1,1	6,6	3,5	4,4	3,75	14,0	0,06	0,031	2,59	3,08	0,04	0,07	0,09	29,2	27,6	229	219	219	64,0	44,0	18,0	2,68
A	21.01.2025	1430	2,3	8,33	527	12,9	97	2,2	4,1	4,5	3,88	13,0	0,038	0,028	2,73	0,038	0,048	0,048	0,048	0,048	28,5	26,1	233,3	212,2	212,2	66,6	46,6	18,0	2,68
A	04.02.2025	1500	4,3	8,40	534	13,1	100	<0,5	2,2	2,3	3,98	5,3	0,031	0,021	2,71	0,031	0,037	0,037	0,037	0,037	28,5	26,1	243,4	220,6	220,6	66,2	46,2	18,0	2,68
A	12.02.2025	1240	3,5	8,10	516	13,5	102	2,4	7,3	2,4	3,8	3,91	7,0	0,03	0,022	2,49	2,99	0,02	0,03	0,06	24,3	32,4	239	210	210	66,2	46,2	18,0	2,68
SK	18.02.2025	1300	3,8	8,20	532	12,5	94	1,7	5,0	3,0	3,71	5,2	0,023	0,027	2,67	0,023	0,027	0,027	0,027	0,027	24,3	32,4	239	210	210	66,2	46,2	18,0	2,68
A	18.02.2025	1300	3,8	8,20	532	12,5	94	1,7	5,0	3,0	3,71	5,2	0,023	0,027	2,67	0,023	0,027	0,027	0,027	0,027	24,3	32,4	239	210	210	66,2	46,2	18,0	2,68
A	18.03.2025	1100	6,2	8,56	519	13,2	107	1,1	12,9	2,4	2,6	3,93	6,8	0,019	0,020	2,55	2,73	0,01	0,02	0,04	26,7	35,8	240	212	212	66,6	46,6	18,0	2,68
SK	03.03.2025	1100	6,2	8,56	519	13,2	107	1,1	12,9	2,4	2,6	3,93	6,8	0,019	0,020	2,55	2,73	0,01	0,02	0,04	26,7	35,8	240	212	212	66,6	46,6	18,0	2,68
A	12.03.2025	1100	9,6	8,36	538	12,5	107	1,7	2,4	2,8	4,16	6,4	0,081	0,016	2,42	0,081	0,016	0,016	0,016	0,016	26,8	35,8	253,8	241,1	241,1	66,0	46,0	18,0	2,68
A	02.04.2025	2000	9,6	8,20	479	11,0	97	0,7	3,0	4,2	3,60	34,0	<0,01	0,046	2,22	0,0138	0,035	0,035	0,035	0,035	20,2	30,3	218,6	223,2	223,2	63,8	43,8	18,0	2,68
SK	15.04.2025	1150	12,1	8,41	472	11,8	112	4,3	11,1	3,1	3,2	3,77	9,0	0,04	0,011	1,56	2,24	<0,01	0,010	0,010	20,5	28,9	231	214	214	60,9	40,9	14,9	2,68
A	15.04.2025	1150	12,1	8,41	472	11,8	112	4,3	11,1	3,1	3,2	3,77	9,0	0,04	0,011	1,56	2,24	<0,01	0,010	0,010	20,5	28,9	231	214	214	60,9	40,9	14,9	2,68
SK	20.05.2025	1030	14,3	8,44	410	11,9	118	2,6	7,6	2,3	2,9	3,21	10,0	0,039	0,0076	1,34	1,76	<0,005	0,014	0,014	18,3	28,2	195,2	188,9	188,9	58,9	38,9	11,7	2,68
A	20.05.2025	1640	17,0	8,60	415	10,0	105	<0,5	1,6	4,0	3,01	9,0	0,091	<0,003	1,05	0,091	<0,003	0,009	0,009	0,009	17,0	28,4	183,6	183,9	183,9	51,7	31,7	11,6	2,68
A	28.06.2025	1950	18,9	8,27	352	9,2	100	0,8	1,5	2,2	2,57	24,0	0,015	0,0097	1,02	0,015	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	12,3	20,9	160,8	160,2	160,2	46,3	26,3	8,1	1,90
SK	17.06.2025	1680	18,2	8,21	359	9,5	101	1,1	5,7	2,3	2,5	2,76	15,0	0,02	0,009	1,10	1,52	0,03	0,05	0,05	13,7	23,8	168	161	161	46,5	26,5	8,1	1,90
A	17.06.2025	1680	18,2	8,21	359	9,5	101	1,1	5,7	2,3	2,5	2,76	15,0	0,02	0,009	1,10	1,52	0,03	0,05	0,05	13,7	23,8	168	161	161	46,5	26,5	8,1	1,90
A	22.07.2025	2020	21,1	8,10	375	7,9	89	<0,5	1,8	2,8	2,81	1,2	0,044	0,0076	0,95	0,044	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	13,0	23,2	171,4	165,0	165,0	47,6	27,6	11,2	1,97
SK	22.07.2025	1600	19,9	8,17	377	9,0	100	1,1	10,0	3,9	5,1	2,91	24,0	0,039	0,012	1,12	1,44	0,04	0,05	0,05	16,1	26,5	172,4	172,4	172,4	48,3	28,3	11,0	2,41
A	22.07.2025	1600	19,9	8,17	377	9,0	100	1,1	10,0	3,9	5,1	2,91	24,0	0,039	0,012	1,12	1,44	0,04	0,05	0,05	16,1	26,5	172,4	172,4	172,4	48,3	28,3	11,0	2,41
A	04.08.2025	2950	17,4	8,10	381	8,6	96	2,2	2,2	2,4	2,96	12,0	0,031	0,010	1,10	1,44	0,04	0,05	0,05	16,1	26,5	172,4	172,4	172,4	48,3	28,3	11,0	2,41	
SK	19.08.2025	1290	20,8	8,17	375	9,4	107	1,0	6,9	2,6	3,0	3,06	9,0	0,038	0,005	0,92	1,24	0,028	0,037	0,037	17,2	28,6	183,6	179,1	179,1	48,9	28,9	11,3	1,98
A	19.08.2025	1290	20,8	8,17	375	9,4	107	1,0	6,9	2,6	3,0	3,06	9,0	0,038	0,005	0,92	1,24	0,028	0,037	0,037	17,2	28,6	183,6	179,1	179,1	48,9	28,9	11,3	1,98
SK	03.09.2025	1230	20,5	8,30	398	9,3	105	0,6	2,2	2,9	3,13	8,0	0,035	0,010	1,10	1,44	0,04	0,05	0,05	16,1	26,5	172,4	172,4	172,4	48,3	28,3	11,0	2,41	
A	03.09.2025	1230	20,5	8,30	398	9,3	105	0,6	2,2	2,9	3,13	8,0	0,035	0,010	1,10	1,44	0,04	0,05	0,05	16,1	26,5	172,4	172,4	172,4	48,3	28,3	11,0	2,41	
A	10.09.2025	1710	17,8	8,10	418	8,5	94	0,8	7,2	2,3	3,33	5,0	0,035	0,005	1,11	1,44	0,04	0,05	0,05	16,1	26,5	172,4	172,4	172,4	48,3	28,3	11,0	2,41	
SK	21.10.2025	964	11,0	8,04	620	10,4	97	1,9	5,3	1,6	1,9	3,47	7,6	0,027	0,0052	1,47	1,72	0,028	0,037	0,037	18,0	29,5	211,7	214	214	54,7	34,7	12,2	2,37
A	21.10.2025	964	11,0	8,04	620	10,4	97	1,9	5,3	1,6	1,9	3,47	7,6	0,027	0,0052	1,47	1,72	0,028	0,037	0,037	18,0	29,5	211,7	214	214	54,7	34,7	12,2	2,37
SK	15.10.2025	1890	18,3	8,30	463	11,2	100	2,4	2,4	2,5	3,50	5,0	0,04	0,005	1,47	1,72	0,028	0,037	0,037	18,0	29,5	211,7	214	214	54,7	34,7	12,2	2,37	
A	15.10.2025	1890	18,3	8,30	463	11,2	100	2,4	2,4	2,5	3,50	5,0	0,04	0,005	1,47	1,72	0,028	0,037	0,037	18,0	29,5	211,7	214	214	54,7	34,7	12,2	2,37	
SK	18.11.2025	1260	8,0	8,10	494	10,6	89	1,2	6,5	2,2	3,1	3,61	5,1	0,032	0,0213	2,05	2,24	0,028	0,037	0,037	18,0	29,5	211,7	214	214	54,7	34,7	12,2	2,37
A	18.11.2025	1260	8,0	8,10	494	10,6	89	1,2	6,5	2,2	3,1	3,61	5,1	0,032	0,0213	2,05	2,24	0,028	0,037	0,037	18,0	29,5	211,7	214	214	54,7	34,7	12,2	2,37
SK	09.12.2025	1570	5,9	8,20	542	11,7	95	0,8	2,4	2,6	3,98	4,9	<0,01	<0,003	2,42	0,032	0,048	0,048	0,048	0,048	20,6	35,3	228,2	216,1	216,1	61,4	41,4	14,1	2,94
A	09.12.2025	1570	5,9	8,20	542	11,7	95	0,8	2,4	2,6	3,98	4,9	<0,01	<0,003	2,42	0,032	0,048	0,048	0,048	0,048	20,6	35,3	228,2	216,1	216,1	61,4	41,4	14,1	2,94
SK	22.12.2025	966	5,9	8,40	514	11,8	95	2,5	2,0	2,6	3,78	5,5	0,050	0,0040	1,70	0,050	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	26,9	37,8	242,8	225,0	225,0	62,6	42,6	16,1	2,71
A	22.12.2025	966	5,9	8,40	514	11,8	95	2,5	2,0	2,6	3,78	5,5	0,050	0,0040	1,70	0,050	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	26,9	37,8	242,8	225,0	225,0	62,6	42,6	16,1	2,71
SK	01.01.2026	964	2,2	7,84	352	7,9	89	<0,5	5,3	1,2	1,3	2,57	1,2	0,033	<0,003	0,92	1,24	<0,01	<0,01	0,028	10,1	18,9	157	159	159	44,5	24,5	7,3	1,5
A	01.01.2026	964	2,2	7,84	352	7,9	89	<0,5	5,3	1,2	1,3	2,57	1,2	0,033	<0,003	0,92	1,24	<0,01	<0,01	0,028	10,1	18,9	157	159	159	44,5	24,5	7,3	1,5
SK	14.01.2026	1473	12,1	8,25	457	10,9	101	1,5	7,8	2,4	2,9	3,44	12,0	0,038	0,013	1,70	2,05	0,022	0,033	0,033	20,5	29,7	210	200	200	57,3	37,3	13,3	2,4
A	14.01.2026	1473	12,1	8,25	457	10,9	101	1,5	7,8	2,4	2,9	3,44	12,0	0,038	0,013	1,70	2,05	0,022	0,033	0,033	20,5	29,7	210	200	200	57,3	37,3	13,3	2,4
SK	29.01.2026	2920	21,1	8,60</																									

Strana 2: Výsledky fyzikálno-chemických a biologických analýz kvality vody z monitoringu hraničných vodných tokov v roku 2025
Seite 2: Chemisch-physikalische und biologische Ergebnisse der Grenzgewässeruntersuchung 2025

Analýza SKVA	Datum odberu	Al celk.	Al filtr.	Cd celk.	Cd filtr. ****	Ni celk.	Ni filtr.	Pb celk.	Pb filtr.	Hg celk.	Hg filtr.	Cr celk.	Cr filtr.	Zn celk.	Zn filtr. ****	As celk.	As filtr.	Cu celk.	Cu filtr. ****	Se celk.	Se filtr.	U celk.	U filtr.	Fe celk.	Fe filtr.	Mn celk.	Mn filtr.	AOX
Analýza SKVA	Datum	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	AOX
Tab. 1																												
Dunaj, Hainburg Donaue, Hainburg r.km / Fluss-km 1,0																												
A	13.01.2025				<0,02	0,83		<0,3		<0,02					<2		<1		1,15					0,28	0,017			19,6
SK	21.01.2025	202			[0,03]	<1		<1		[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	<3	<3	<1	<1	1,51	1,49	[0,3]	[0,3]	<1	<1	0,18	0,02	0,018	<0,01	<10
A	21.01.2025	120	16	[0,03]																								
A	04.02.2025																											
A	12.02.2025																											
SK	18.02.2025	76	[3,3]	[0,03]	[0,03]	0,92		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,04	<1	<1	<1	1,11	1,08	0,07	0,01	0,010	<0,01	<15
A	05.03.2025	25	[3,3]	[0,03]		<1		[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	<3	<3	<1	<1	1,04	<1	<1	<1	1,11	1,08	0,07	0,01	0,010	<0,01	<10
SK	18.02.2025	40			<0,02	0,62		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,06	0,79	[0,3]	[0,3]	1,36	1,36	0,07		0,012		24,4
SK	18.03.2025	44	<10	[0,03]	[0,03]	<1		[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	<3	<3	<1	<1	1,06	<1	[0,3]	[0,3]	1,36	1,36	0,07		0,012		21
A	02.04.2025				<0,02	0,66		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,06	<1	[0,3]	[0,3]	1,36	1,36	0,07		0,012		21
SK	15.04.2025	32	<10	[0,03]	[0,03]	0,66		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,06	<1	[0,3]	[0,3]	1,36	1,36	0,07		0,012		21
A	07.05.2025	82	<10	[0,03]	[0,03]	<1		<1		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,06	<1	[0,3]	[0,3]	1,36	1,36	0,07		0,012		21
SK	20.05.2025	32			0,058	<0,5		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,31	<1	[0,3]	[0,3]	1,18	1,12	0,18	0,02	0,020	[0,003]	<10
A	10.06.2025	45	[3,3]	[0,03]	[0,03]	<1		[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,31	<1	[0,3]	[0,3]	1,18	1,12	0,18	0,02	0,020	[0,003]	<10
SK	17.06.2025	10			<0,02	0,57		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,18	<1	[0,3]	[0,3]	1,09	1,05	0,09	<0,01	0,015	[0,003]	<10
SK	17.06.2025	10			<0,02	0,57		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,18	<1	[0,3]	[0,3]	1,09	1,05	0,09	<0,01	0,015	[0,003]	<10
A	10.07.2025	137	12	[0,03]	[0,03]	1,46		<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,70	1,23	[0,3]	[0,3]	1,03	1,03	0,22	0,02	0,016	[0,003]	12
A	10.07.2025	137	12	[0,03]	[0,03]	1,46		<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,70	1,23	[0,3]	[0,3]	1,03	1,03	0,22	0,02	0,016	[0,003]	12
SK	22.07.2025	178			0,025	0,84		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,07	1,09	[0,3]	[0,3]	1,03	1,03	0,22	0,02	0,016	[0,003]	<15
SK	22.07.2025	160	14	[0,03]	[0,03]	1,35		<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,12	1,07	[0,3]	[0,3]	1,03	1,03	0,22	0,02	0,016	[0,003]	<15
A	04.08.2025				<0,02	0,68		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,08	1,12	[0,3]	[0,3]	1,03	1,03	0,22	0,02	0,015	[0,003]	<15
SK	19.08.2025	129			<0,02	0,68		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,08	1,12	[0,3]	[0,3]	1,03	1,03	0,22	0,02	0,015	[0,003]	<15
A	03.09.2025	82	<10	[0,03]	[0,03]	<1		[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,08	1,12	[0,3]	[0,3]	1,03	1,03	0,22	0,02	0,015	[0,003]	<15
SK	16.09.2025	118			<0,02	0,89		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,23	1,23	[0,3]	[0,3]	1,03	1,03	0,21		0,011		<15
SK	16.09.2025	86	12	[0,03]	[0,03]	1,10		<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,24	<1	[0,3]	[0,3]	1,03	1,00	0,14	0,02	<0,01	[0,003]	<10
A	07.10.2025				<0,02	0,74		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,23	<1	[0,3]	[0,3]	1,01	1,00	0,07		<0,01	[0,003]	<10
SK	21.10.2025	38	<10	[0,03]	[0,03]	<1		[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,23	<1	[0,3]	[0,3]	1,01	1,00	0,07		<0,01	[0,003]	<10
A	21.10.2025	38	<10	[0,03]	[0,03]	<1		[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,23	<1	[0,3]	[0,3]	1,01	1,00	0,07		<0,01	[0,003]	<10
SK	18.11.2025	74			<0,02	0,80		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,44	1,01	[0,3]	[0,3]	1,33	1,29	0,10	0,03	<0,01	[0,003]	<15
SK	18.11.2025	74			<0,02	0,80		<0,3		[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,44	1,01	[0,3]	[0,3]	1,33	1,29	0,10	0,03	<0,01	[0,003]	<15
SK	09.12.2025	42	<10	[0,03]	[0,03]	<1		[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,72	1,21	[0,3]	[0,3]	1,39	1,38	0,13	0,02	<0,01	[0,003]	<10
SK	09.12.2025	53	<10	[0,03]	[0,03]	1,12		<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,62	1,21	[0,3]	[0,3]	1,39	1,38	0,13	0,02	<0,01	[0,003]	<10
A	22.12.2025				<0,02	<1		[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,04	<1	[0,3]	[0,3]	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,01	[0,003]	<10
Minimum		10	[3,3]	[0,03]		<1		[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,04	<1	[0,3]	[0,3]	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,01	[0,003]	<10
Primer / Mittelwert		80	8		0,75	0,60												1,35	0,96	[0,3]	[0,3]	1,09	0,99	0,14	0,02	0,011		
Maximum		202	16	[0,03]	<0,1	1,46		<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1			<2		<1	1,70	1,72	<1	<1	1,39	1,38	0,28	0,03	0,020	<0,01	24,4
Peckat / Anzahl***		24	12/4	12/0	24/2	12/4	12/11	12/0	24/0	24/1	12/0	12/0	12/0	12/5	24/3	12/5	24/5	12	24/18	12/0	12/0	12/11	12/11	24/23	12/11	24/15	24/4	
Percentil P95***		153	14			1,31	0,84							3,8		1,27	1,08	1,59	1,23			1,36	1,35	0,22	0,02	0,017		
Pril. č. 1 NV 269/2010 Z.z.	P90 (NPX) / P10	200			3,5**	4* / 34				0,19**										20							20	
Súlad s pril.1 NV 269/2010 Z.z.	Ano	Ano			0,8**	20*				Ano									8,8*	Ano	Ano					Ano	Ano	
Pril. č. 1 k NV 269/2010 Z.z.	RP				0,8**	20*				0,15**									Ano							Ano	Ano	
Súlad s pril.1 NV 269/2010 Z.z.	RP				0,25*	4*				Ano									Ano							Ano	Ano	
Pril. č. 1 k NV 167/2015 Z.z.	RP				0,25*	4*				Ano									Ano							Ano	Ano	
Pril. č. 1 k NV 167/2015 Z.z.	P90 (NPX)				1,5*	34*				0,07*									Ano							Ano	Ano	
Súlad s pril.1 NV 167/2015 Z.z.	P90				Ano	Ano				Ano									Ano							Ano	Ano	
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.	P90																											
Súlad s pril.12 NV 269/2010 Z.z.																												
QZV Chemie	JD / ZHK				<200mg CaCO3/l	4* / 34			1,2* / 14	-1 / 0,07				9,0** / -	>100mg CaCO3/l	>100mg CaCO3/l	24* / -	>100mg CaCO3/l	8,8** / -								50 / -	
QZV Ökologie					0,16** / 0,9																							
Messstelleninspektion /					>200mg CaCO3/l																							
Zufriedenheit mont. - lokalität:					0,26** / 1,5																							
FH; 2,00; m2; EP; groß																												
Bewertung / Hodiante																											eingehalten	

[illegible]

Analýza SKVA	Dátum odberu	Prírodný denný priem.	Teplota vody	pH	Konduktivita (25°C)	O ₂ rozpus. lený	O ₂ nasýtenie	BSK ₅	ChSK _{Cr}	DOC	TOC	Alkalita	Nerazp. látky	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N celk.	PO ₄ -P	P celk. filtr.	P celk. filtrant	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Celková tvrdosť	Celková tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺		
Analýza SKVA	Datum	Durchflussmessmittel	Wassertemperatur	pH	elektr.-Leitfähigkeit (25°)	O ₂ -Gehalt	O ₂ -Sättigung	BSB ₅	CSB ₅	DOC	TOC	SBV bis pK _S 4,3	ungelöstes Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtrant	P ges. filtrant	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Ca ²⁺	Ca ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺		
Tab. 2																															
Morava, Moravský Svätý Ján																															
March, Hohenau,																															
7 km / Fluss-km 67,3																															
SK	21.01.2025	75,2	2,1	9,15	516	13,2	96	0,7	10,3	4,0	4,2	2,90	4,1	0,082	0,027	2,50	3,9	0,082	0,064	0,100	30,5	47,2	177	184	10,3	55,9	10,9	mg/l	mg/l	mg/l	
SK	21.01.2025	75,2	1,8	8,30	538	13,2	98	2,2		3,8	4,0	2,89	6,1	0,088	<0,003	3,14		0,0701	0,076	0,104	35,8	56,3	176,3	207,1	11,6	55,3	10,4	22,5	4,27		
SK	18.07.2025	68,1	4,3	8,73	551	13,6	98	1,6	10,9	3,4	3,7	3,10	2,7	0,073	0,031	2,70	3,3	0,042	0,050	0,091	35,6	64,7	189	200	11,2	60,2	12,2				
SK	18.07.2025	63,4	1,3	8,50	975	13,8	98	1,8	4,2	4,7	3,12	4,5	0,072	0,027	3,14			0,0500	0,060	0,084	35,3	64,7	190,3	217,9	12,2	66,8	12,5	25,3	5,13		
SK	18.07.2025	74,4	5,7	8,20	415	12,0	96	2,3		4,0	7,4	2,42	3,70	0,024	0,0320	2,49		0,0572	0,078	0,172	21,1	41,4	147,6	170,7	9,6	49,9	11,2	16,1	3,58		
SK	26.03.2025	71,8	10,1	8,55	524	11,4	101	2,5	16,8	4,5	4,6	3,00	9,8	<0,04	0,024	2,10	2,9	0,031	0,044	0,100	32,3	61,6	183	202	11,3	60,5	12,4				
SK	26.03.2025	76,7	13,7	8,90	554	10,0	97	5,3	24,2	4,2	6,3	3,20	22,5	<0,04	0,022	1,20	2,4	<0,01	<0,01	0,059	35,4	63,4	195	208	11,7	60,9	13,7				
SK	15.04.2025	49,2	13,7	8,70	542	9,9	93	4,4		4,6	7,2	3,11	27,3	0,120	0,0210	1,50		0,0408	0,041	0,101	35,3	66,5	189,7	228,6	12,8	69,1	13,7	23,1	5,02		
SK	28.05.2025	39,3	18,6	8,70	523	10,6	115	1,7	3,1	5,1	7,7	3,40	27,3	<0,04	0,026	<0,9	2,2	<0,01	0,021	0,130	43,7	76,6	207	216	12,1	64,1	13,7				
SK	20.05.2025	36,9	15,0	8,41	606	10,7	107	5,5	31,1	5,7	6,1	3,20	7,5	0,067	0,018	1,00	1,9	0,100	0,120	0,160	36,3	66,3	193	200	11,2	61,6	11,3	25,3	5,96		
SK	17.06.2025	32,3	20,5	8,40	556	8,2	92	2,3	21,9	5,7	6,1	3,20	7,5	0,067	0,018	1,00	1,9	0,100	0,120	0,160	36,3	66,3	193	200	11,2	61,6	11,3	25,3	5,96		
SK	17.06.2025	32,5	20,3	8,00	568	8,2	91	0,9	3,7	5,7	6,1	3,20	7,5	0,067	0,018	1,00	1,9	0,100	0,120	0,160	36,3	66,3	193	200	11,2	61,6	11,3	25,3	5,96		
SK	22.07.2025	34,0	23,6	8,70	587	7,7	91	4	28,0	5,2	7,2	3,20	17,8	0,055	0,018	<0,9	1,1	0,100	0,120	0,220	44	70,7	195	197	11,1	58,0	12,8	28,5	6,49		
SK	22.07.2025	34,0	23,5	8,30	582	7,5	90	2,7	6,0	8,2	3,13	20,0	0,140	0,048	<0,06	0,1210	<0,9	1,1	0,120	0,258	47,2	74,0	196,9	207,1	11,6	61,5	13,1	37,8	7,39		
SK	19.03.2025	22,6	21,5	8,40	611	7,3	83	2,0	18,4	6,0	6,3	3,10	4,0	0,055	0,013	<0,9	1,0	0,250	0,340	0,390	45,8	81,1	189	206	11,5	56,8	15,6				
SK	18.04.2025	22,8	21,4	8,10	629	7,3	82	0,6	5,3	5,5	3,05	7,6	0,080	0,0104	0,48	0,2400	0,285	0,285	50,0	84,9	108,1	214,3	12,0	60,2	15,6	38,5	7,91				
SK	16.03.2025	58,2	18,3	8,28	510	8,7	93	2,9	20,7	4,1	4,5	2,60	21,7	0,047	0,037	1,30	2,4	0,120	0,130	0,270	36,6	53,2	159	169	9,5	53,0	8,9				
SK	16.03.2025	59,2	18,4	8,10	519	8,8	94	2,4		3,9	4,8	2,87	38,0	0,176	0,0387	1,49		0,1200	0,132	0,242	39,7	58,1	175,1	172,3	9,7	55,1	8,4	28,2	7,19		
SK	30.03.2025	58,9																													
SK	21.10.2025	33,3	10,2	8,20	487	10,5	95	1,2		4,9	5,1	2,87	6,2	0,023	0,0128	1,53		0,0884	0,108	0,143	38,9	64,8	175,1	185,7	10,4	55,6	11,5	30,8	6,80		
SK	21.10.2025	33,3	10,2	8,06	531	10,5	94	1,5	14,1	4,6	4,8	3,00	5,5	<0,04	0,011	1,50	2,1	0,095	0,100	0,140	34,2	59,4	183	188	10,5	55,8	11,8				
SK	18.11.2025	57,9	7,6	8,00	541	10,5	89	4,9		4,1	6,2	2,92	30,0	0,033	0,0429	2,64		0,1759	0,184	0,440	37,4	61,1	178,1	208,9	11,7	63,0	12,4	29,2	6,85		
SK	25.11.2025	47,8	4,0	8,27	551	12,6	96	1,5	17,4	4,9	5,3	3,30	24,3	0,140	0,029	1,80	2,8	0,098	0,120	0,160	31,5	67,2	201	214	12,0	64,3	13,1				
SK	09.12.2025	75,4	6,4	8,19	554	12,3	98	1,7		3,0	5,8	3,13	14,0	<0,01	0,0061	3,03		0,0796	0,089	0,100	38,1	63,2	196,9	210,7	11,8	64,4	11,9	23,9	5,49		
SK	09.12.2025	75,4	6,4	8,19	538	12,3	100	1,6	14,6	3,9	4,0	3,20	8,6	0,089	0,032	2,20	3,0	0,079	0,070	0,150	32,9	54,2	195	204	11,3	63,0	11,5				
SK	Minimum	22,6	1,3	8,00	415	7,3	82	0,6	10,9	3,0	3,7	2,42	2,7	<0,01	<0,003	<0,06	1,0	<0,01	<0,01	0,059	21,1	41,4	148	169	9,5	49,9	8,4	16,1	3,6		
SK	Priemer / Mittelwert	51,2	12,8	8,36	548	10,3	95	2,5	19,8	4,6	5,8	3,04	15,7	0,071	0,021	1,61	2,3	0,094	0,108	0,178	37,1	63,9	186	201	11,3	60,5	12,3	27,4	6,0		
SK	Maximum	90,4	23,6	8,90	629	13,8	115	5,5	31,1	6,0	8,8	3,40	39,0	0,210	0,143	3,14	3,3	0,250	0,340	0,440	50,0	84,9	207	229	12,8	69,1	15,6	38,5	7,9		
SK	Počet / Anzahl	28	23	23	23	23	23	23	11	23	23	23	23	23	24,19	24,72	24,70	11	24,72	24,20	24,23	23	23	23	23	23	23	23	12	12	
SK	Percentil / Prozente	75,4	21,5/23,6	8,07/8,7	602	7,5	88/101	4,8	28,0	5,9	7,8	3,21	29,5		0,140	0,036	3,00	3,0	0,164	0,174	0,289	45,4	76,1	196	216	12,1	65,5	13,7	38,9	7,4	
SK	Priř.č. 1 NV 269/2010 Z.z.		<26	6,0-6,5	11000	>5		7	35		11			1	0,02	5	9		0,174	0,200	Ano	Ano	250		>200	100	200	300	100		
SK	Súlad s príř. 1 NV 269/2010 Z.z.		Ano	Nie	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Nie	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	5.rieda	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
SK	Priř.č. 1 X NV 269/2010 Z.z.		Ano																						<200						
SK	Súlad s príř. 1 NV 269/2010 Z.z.																								4.rieda						
SK	Priř.č. 1 X NV 167/2015 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 1 NV 167/2015 Z.z.																														
SK	Priř.č. 1 X NV 167/2015 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 1 NV 167/2015 Z.z.																														
SK	Priř.č. 12 X NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.																														
SK	Súlad s príř. 12 NV 269/2010 Z.z.	</																													

Analýza SKVA	Datum odboru	Al celk.	Al filtr.	Cd celk.	Cd filtr.****	Ni celk.	Ni filtr.	Pb celk.	Pb filtr.	Hg celk.	Hg filtr.	Cr celk.	Cr filtr.	Zn celk.	Zn filtr.****	As celk.	As filtr.	Cu celk.	Cu filtr.****	Se celk.	Se filtr.	U celk.	U filtr.	Fe celk.	Fe filtr.	Mn celk.	Mn filtr.	AOX	
Analýza SKVA	Datum	Al ges.	Al filtr.	Cd ges.	Cd filtr.****	Ni ges.	Ni filtr.	Pb ges.	Pb filtr.	Hg ges.	Hg filtr.	Cr ges.	Cr filtr.	Zn ges.	Zn filtr.****	As ges.	As filtr.	Cu ges.	Cu filtr.****	Se ges.	Se filtr.	U ges.	U filtr.	Fe ges.	Fe filtr.	Mn ges.	Mn filtr.	AOX	
	SK	21.01.2025	61	<0,08		<1,0		<1,0		<0,05		<0,5		<0,5		<5,0		<5,0		1,1		<1		0,22		0,055		20,2	
	A	21.01.2025	72	43	[0,03]	1,79	1,79	1,75	1,62	[0,017]	[0,017]	1,17	1,17	11,20	10,60	<1	<5,0	4,02	4,02	<1	<1	<1	<1	0,23	0,20	0,056	0,053	<10	
	SK	12.02.2025																											
	A	18.02.2025	67		<0,08		1,8		<1,0		<0,05		<0,5		<0,5		<5,0		<1,0		<1	<1	<1	<1	0,27		0,094	34,1	
	A	18.02.2025	30	[3,3]	[0,03]	2,02	2,63	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	7,11	5,41	<1	<5,0	1,00	<1	<1	<1	<1	<1	0,20	0,02	0,094	0,085	<10	
	A	18.02.2025	437	46	[0,03]	3,26	1,60	1,08		[0,017]	[0,017]	1,36	<1	10,40	<3	<1	<5,0	2,74	1,54	<1	<1	<1	<1	0,87	0,09	0,092	0,021	22	
	SK	26.03.2025																											
	SK	27.03.2025	82		<0,08		<1,0		<1,0		<0,05		<0,5		<0,5		<5,0		<5,0		1,6				0,21		0,058	20,3	
	SK	15.04.2025	105		<0,08		2,3		<1,0		[0,017]		<1		7,47	<3	<1	<5,0	1,30	1,20	[0,3]	[0,3]	1,20	1,20	0,34	0,08	0,124	0,036	14
Tab. 2 Morava, Moravský Světlý Jan March, Hohenau, r.km / Fluss-km 67,3	A	15.04.2025	99		[0,03]	2,38	1,88	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	7,47	<3	<1	<5,0	<1	<1	[0,3]	[0,3]	<1	<1	0,15	0,03	0,180	0,016	<10	
	SK	20.05.2025	58		<0,08		2,5		<1,0		<0,05		<0,5		<0,5		<5,0	1,44	<1	<1	<1	<1	<1	0,33	0,03	0,137	0,016	<10	
	SK	20.05.2025	183	<10	[0,03]	2,72	2,07	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	8,16	<3	<1	<5,0	2,12	1,35	[0,3]	[0,3]	<1	<1	0,28	0,03	0,110	0,016	25,7	
	SK	22.06.2025	151		<0,08		2,6		<1,0		<0,05		<0,5		<0,5		<5,0	1,32	1,25	[0,3]	[0,3]	1,08	1,07	0,22	0,04	0,086	0,032	<10	
	SK	22.06.2025	119	20	[0,03]	2,07	2,62	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	3,62	<3	<1	<5,0	2,3	2,3	[0,3]	[0,3]	<1	<1	0,27	0,03	0,086	0,032	<10	
	SK	22.07.2025	318		<0,08		3,0		<1,0		<0,05		<0,5		<0,5		<5,0	2,03	1,84	2,04	1,64	[0,3]	[0,3]	<1	0,27	0,03	0,164	0,028	<10
	SK	19.08.2025	150	11	[0,03]	3,46	2,76	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	4,82	<3	<1	<5,0	2,73	2,67	1,48	1,21	[0,3]	[0,3]	1,41	1,41	0,18	0,100	14,1	
	SK	19.08.2025	89		<0,08		2,1		<1,0		<0,05		<0,5		<1	<3	<1	<5,0	1,49	1,21	[0,3]	[0,3]	<1	<1	0,46	0,10	0,160	0,052	<10
	SK	16.09.2025	100	[3,3]	[0,03]	2,86	2,50	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	<3	<3	<1	<5,0	2,9	2,9	[0,3]	[0,3]	<1	<1	0,63	0,04	0,159	<0,01	16	
	SK	16.09.2025	287	18	[0,03]	5,31	3,74	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	1,24	<1	10,80	<3	<1	<5,0	2,26	1,06	[0,3]	[0,3]	<1	<1	0,13	0,02	0,051	0,021	<10	
P80 (NPK) / P10	SK	30.09.2025																											
	A	21.10.2025	69	[3,3]	[0,03]	2,46	2,21	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	5,38	<3	<1	<5,0	1,44	1,05	[0,3]	[0,3]	<1	<1	0,19	0,058		<10		
	SK	21.10.2025	74		<0,08		2,2		<1,0		<0,05		<0,5		<0,5		<5,0	1,5	1,5	[0,3]	[0,3]	<1	<1	0,40	0,05	0,082	0,036	<10	
	A	18.11.2025	110	<10	[0,03]	2,33	1,82	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	12,40	4,19	<1	<5,0	1,89	<1	[0,3]	[0,3]	1,01	1,01	0,40	0,05	0,082	0,036	<10	
	SK	25.11.2025	222		<0,08		2,3		<1,0		<0,05		<0,5		<0,5		<5,0	1,8	1,8	[0,3]	[0,3]	1,11	1,07	0,37	0,03	0,093		34,3	
	SK	09.12.2025	151	[3,3]	[0,03]	2,54	1,85	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	9,38	4,03	<1	<5,0	1,62	<1	[0,3]	[0,3]	<1	<1	0,36	0,01	0,056	<0,01	20,5	
	SK	09.12.2025	169		<0,08		2,0		<1,0		<0,05		<0,5		<0,5		<5,0	1,7	1,7	[0,3]	[0,3]	<1	<1	0,13	0,01	0,047	<0,01	<10	
	Minimum		29,7	[3,3]	[0,03]	1,79	<1,0	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	<3	<3	<1	<5,0	<1	<1	[0,3]	[0,3]	<1	<1	0,33	0,05	0,099	0,033	15,1	
	Prüfer / Mitbewerter		146			2,80	2,28							7,7	7,7			1,06	1,97	1,47	1,47			0,78	0,33	0,05	0,099	0,033	
	Maximum		437	46	[0,03]	<0,08	5,31	3,80			[0,017]	<0,05	1,36	1,17	12,4	<20	2,73	<5,0	4,02	4,02	<1,0	<1,0	1,41	1,41	0,97	0,20	0,260	0,085	36,7
Početí / Arzahl****		23	12/5	12/0	24/0	12	24/22	12/2	24/1	12/0	12/3	12/1	12/1	12/11	12/4	12/6	24/4	12	12	24/19	12/0	12/5	12/5	23	12	23	12/11	24/15	
Percentil P99****		287				3,44	2,85							11,2	11,2			2,89	2,28			1,19		0,52	0,09	0,163	0,053	32,4	
P80 (NPK) / P10				3,5**						0,19**										20						0,3		20	
	Sulad s pril. 1 NV 269/2010 Z.z.																			Ano					Ano		Nie		
RP				0,8**		20**				9**					52**		16**		8,8**		Ano								
	Sulad s pril. 1 NV 269/2010 Z.z.									Ano					Ano		Ano		Ano										
RP				0,25*		4*																							
	Sulad s pril. 1 NV 167/2015 Z.z.																												
P80 (NPK)				Ano		Ano				0,07**																			
	Sulad s pril. 1 NV 167/2015 Z.z.									Ano																			
P80				1,5*		34*																							
	Sulad s pril. 1 NV 269/2010 Z.z.																												
JD / ZHK				<200mg CaCO3/l		6**/34				-1,0/7																			
	Sulad s pril. 12 NV 269/2010 Z.z.																												
QZV Chemie				>200mg CaCO3/l		1,2**/14																							
	Sulad s pril. 12 NV 269/2010 Z.z.																												
QZV Örtliche Wasserbaueinscheidung /				0,16**/0,9																									
	Zurfindende mont. locality:																												
Fitz. 2.40.-ma2.-JP				>200mg CaCO3/l																									
	Bewertung / Hydrodynamik			0,26**/1,5																									
QZV Örtliche Wasserbaueinscheidung /																													
	Zurfindende mont. locality:																												
Fitz. 2.40.-ma2.-JP																													
	Bewertung / Hydrodynamik																												
QZV Örtliche Wasserbaueinscheidung /																													
	Zurfindende mont. locality:																												
Fitz. 2.40.-ma2.-JP																													
	Bewertung / Hydrodynamik																												
QZV Örtliche Wasserbaueinscheidung /				</																									

Stana 6: Výsledky fyzikálně-chemických a biologických analýz kvality vody z monitoringu hraničných vodných tokov v roku 2025
Stana 6: Chemisch-physikalische und biologische Ergebnisse der Grenzgewässeruntersuchung 2025

Analýza SK/A	Datum odberu	Abundancia fytoplanktonu	Chloro- fyt-a	Saprobny index MZB Zeilinka & Meynen	Trieda ekologic. stavu MZB	Saprobny index biocet.	Saprobny index Phybio- bentos	Fluorantén	Benzo(b)- fluorantén B(b)F	Benzo(k)- fluorantén B(k)F	Suma B(b)F a B(k)F	Benzo- (g,l,i) perylene	Indeno- (1,2,3-cd)- pyren	Suma Benzo- perylene a Indeno-pyren	Anthracén	Fluoranthén	Kyanidy celk.	Kyanidy voľne prchavé	4-terc. oktylfenol	Glyfosát	Benzo(a)- pyrén v biota
Analýza SK/A	Datum	Abundanz Phyto- plankton	Chloro- phyt-a	Saprobien- index MZB	ökolog. Zustands- klasse MZB	Saprobien- index Blössen	Saprobien- index Phyto- bentos	Fluoranth- en	Benzo- (b)- fluoranth- en B(b)F	Benzo- (k)- fluoranth- en B(k)F	Summe B(b)F und B(k)F	Benzo- (g,l,i) perylene	Indeno- (1,2,3-cd)- pyrene	Summe Benzo- perylene und Indenopyrene	Anthracen	Phenanthren	CN ges.	leicht flüchtig CN	4-tert.-Octyl- phenol	Glyphosat	Benzo(a)- pyren in Biota
Tab. 2																					
Morava, Moravský Svätý Ján																					
March, Hohenau,																					
r.km / Fluss-km 67,3																					
SK	21.01.2025					1,93		6,9	2,6	1,6	4,2	2,1	1,1	3,2	<0,9	7,6	<0,001	<0,001	<0,012	<0,05	
A	21.01.2025																				
SK	12.02.2025			2,09	2	1,89	2,26	9,6	4,3	2,2	6,5	0,8	3,5	4,3	1,0	6,6	<0,001	<0,001	<0,012	<0,05	
A	18.02.2025																				
A	18.03.2025																				
SK	26.03.2025			2,19	2	2,39		6,2	2,5	1,2	3,7	1,4	2,8	4,2	1,1	3,1	<0,001	<0,001	<0,012	0,06	2,80
SK	27.03.2025					2,47		1,3	1,4	0,7	2,1	0,8	1,5	2,3	1,2	3,3	0,0042	<0,001	<0,012	0,06	
SK	15.04.2025	20 678	95,5																		
A	15.04.2025																				
SK	20.05.2025	34 360	255,0			2,44		6,0	2,5	1,3	3,8	1,5	2,2	3,7	1,1	3,3	<0,001	<0,001	<0,012	0,09	
A	20.05.2025																				
SK	17.06.2025	5 274	19,5			2,18		5,7	2,7	1,3	4,0	1,5	2,3	3,8	1,1	3,8	<0,001	<0,001	<0,012	0,06	
A	17.06.2025																				
SK	22.07.2025	13 672	55,1			2,38		2,6	0,7	0,2	0,7	0,3	0,2	0,3	<0,9	1,3	<0,001	<0,001	<0,012	0,10	
A	22.07.2025																				
SK	19.08.2025	1 492	6,4			2,05		6,2	3,2	1,6	4,8	1,9	2,6	4,5	<0,9	2,0	0,0011	<0,001	<0,012	0,05	
A	19.08.2025																				
SK	16.09.2025	2 452	18,3			2,14		26,0	17,0	9,2	26,2	10,0	16,0	26,0	3,6	6,3	<0,001	<0,001	<0,012	0,05	
A	16.09.2025																				
SK	30.09.2025						2														
A	30.09.2025																				
SK	21.10.2025	1 262	8,2			2,14		7,0	3,6	2,0	5,6	2,1	4,5	6,6	<0,9	2,3	<0,001	<0,001	<0,012	0,07	
A	21.10.2025																				
SK	25.11.2025					2,29		11,0	4,7	2,7	7,4	2,3	3,70	6,0	0,9	5,8	<0,001	<0,001	<0,012	0,15	
A	25.11.2025																				
SK	09.12.2025	1282	6	2,09		1,92		15,0	7,1	3,7	10,8	4,3	6,0	10,3	<0,9	5,9	<0,001	<0,001	<0,012	0,05	2,80
SK	09.12.2025	11 313	63	2,24		1,89	2,26	1,3	0,7	0,3	0,7	0,3	0,3	0,3	<0,9	1,3	<0,001	<0,001	<0,012	<0,05	2,80
Primer / Mittelwert		34 360	255	2,19	2	2,41		8,1	4,5	2,4	6,9	2,4	4,1	6,5	1,1	4,0	<0,001	<0,001	<0,012	0,07	
Maximum		7	7	2	2	2,47	2,26	26,0	17,0	9,2	26,2	10,0	16,0	26,0	3,6	6,6	1,00	0,0005	<0,012	0,15	2,80
Pocet / Anzahl***						11	1	11	11	11	11	11	11	11	12 / 7	11	12 / 3	12 / 0	12 / 0	12 / 10	1
Percentil P99***		26 161	193	2	2	2,44		15,0	7,1	3,7	10,8	4,3	6,00	10,3	1,2	6,3				0,10	
Pril.č. 1 NV 269/2010 Z.z.	P90 (NPK) / P10	10 000	50			2,4		1000							400	2 000					
Súlad s pril.1 NV 269/2010 Z.z.		Nie	Nie			Nie		Ano							Ano	Ano					
Pril.č.1 k NV 269/2010 Z.z.	RP							100							100	300			0,1	15	
Súlad s pril.1 NV 269/2010 Z.z.								Ano							Ano	Ano			Ano	Ano	
Pril.č.1 k NV 167/2015 Z.z.	RP							6,3							100	Ano			0,1	Ano	
Súlad s pril.1 NV 167/2015 Z.z.								Ano							Ano	Ano			Ano	Ano	
Pril.č.1 k NV 167/2015 Z.z.	P90 (NPK)							120							100	Ano					5
Súlad s pril.1 NV 167/2015 Z.z.								Ano							Ano	Ano					
Pril.č.12 k NV 269/2010 Z.z.	P90		<3,0	<2,3				17	17	17		8,2			100	Ano					
Súlad s pril.12 NV 269/2010 Z.z.			Nie	Ano				Ano	Ano	Ano					100 / 100				0,005 / -	0,1 / -	5
OZV Chemie	JD / ZHK							6,3 / 120	- / 17	- / 17		- / 8,2	- / -								
OZV Ökologie																					
Massenanteileinstufung /																					
Zurückelnde mont. lokalität:																					
BH: 2.08. m2; M2																					
Bewertung / Trophostufe																					

Analyza SK/A	Dátum odberu	Priekod denný priem.	Teplota vody	pH	Konduk- tivity (25°C)	O ₂ nasýtenie	O ₂ rozpus- tený	BSK ₅	ChSK _{Co}	DOC	TOC	Alkalita	Nerosp. látky	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N celk.	PO ₄ -P	P celk. filtr.	P celk. nefiltr.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Celková tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺			
Analyse SK/A	Datum	Durchfluss Tagess- mittel	Wasser- temperatur	pH	elektri- schleit- fahigkeit (25°)	O ₂ Gesamt	O ₂ Gehalt	BSB ₅	CSB _{Co}	DOC	TOC	SBV bis pK _s 4,3	unorga- nische Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtriert	P ges. unfiltriert	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Gesamt- härte	Gesamt- härte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺		
Tab. 3																															
Morava, Vysoká pri Morave																															
March, Marchegg, r.km / Fluss-km 15,0																															
A	13.01.2025	714,0	2,1	8,40	533	13,1	96	2,7	5,8	6,5	2,59	28,0		0,012	0,0256	3,64		0,0750	0,075	0,176	36,4	63,9	150,0	180,4	10,1	52,9	11,6	23,2	4,73		
A	21.01.2025	78,8	1,5	8,30	619			2,4	5,1	5,2	3,17	6,9		0,057	<0,003	3,41		0,0776	0,002	0,115	42,5	79,5	193,4	220,6	12,8	67,9	14,4	25,6	5,08		
SK	21.01.2025	161,0	2,2	8,51	591	13,2	96	0,8	14,9	5,3	5,5	3,00	3,9	0,070	0,018	2,9	4,3	0,088	0,075	0,110	37,6	71,9	183	229	12,8	64,2	16,7				
A	04.02.2025	90,1	3,4	8,27	550	13,1	98	1,8	4,2	4,6	2,76	9,1		0,043	0,0155	3,55		0,0717	0,097	0,114	34,2	69,7	168,4	205,4	11,5	57,9	14,8	20,6	5,79		
A	12.02.2025	73,1																													
A	18.02.2025	59,9	1,8	8,50	632	13,9	100	1,2	5,4	6,3	3,28	5,8		0,082	0,0119	3,41		0,0835	0,075	0,098	42,3	85,7	200,1	246,4	13,8	68,5	17,5	30,5	5,93		
SK	18.02.2025	59,9	1,7	8,86	621	13,5	97	1,7	13,4	4,7	5,0	3,20	3,3	<0,04	0,015	3,0	3,6	0,049	0,059	0,097	43,3	95,9	195	232	13,0	64,3	17,3	31,3	5,82		
A	05.03.2025	64,9	6,7	8,90	674	14,4	118	<0,5	4,4	6,5	3,38	6,0		0,027	0,0110	3,00		0,0579	0,058	0,088	45,1	89,9	206,8	251,8	14,1	71,7	14,5	21,6	4,50		
A	12.03.2025	71,6	6,9	8,37	492	11,7	97	2,5	6,3	6,9	2,77	43,9		0,038	0,0271	2,5		0,0747	0,075	0,200	23,6	58,6	169,0	194,6	10,9	53,8	14,6	21,6	4,50		
SK	21.03.2025	71,6																													
SK	21.03.2025	71,6	10,2	8,51	587	11,1	99	2,6	17,5	4,9	5,8	3,10	10,6	<0,04	0,014	2,2	3,2	0,029	0,040	0,110	39,6	81,1	189	225	12,6	63,6	16,0				
SK	02.04.2025	68,5	10,4	8,30	622	11,1	100	1,9	4,6	6,4	3,26	17,0	<0,01	0,0411	2,35		0,0789	0,090	0,084	30,2	82,1	184,9	251,8	14,1	69,7	18,8	29,6	6,28			
A	15.04.2025	48,4	13,9	8,70	666	11,1	110	4,8	4,9	7,9	3,45	17,0	0,002	0,0125	1,53		0,0587	0,057	0,120	44,7	89,8	210,5	266,1	14,9	75,0	18,9	29,2	5,85			
SK	15.04.2025	46,4	13,5	8,94	646	10,7	103	5,0	24,0	5,1	7,5	3,60	17,5	<0,04	0,016	1,2	2,5	<0,01	<0,01	0,051	42,8	85,9	220	247	13,9	68,2	18,8				
A	07.05.2025	42,5	15,1	8,70	680	12,3	123	3,7	6,3	8,6	3,56	18,0	0,007	0,0146	1,26		0,0143	0,065	0,194	47,1	96,3	217,2	270,6	15,6	76,6	21,2	38,5	8,15			
SK	20.05.2025	38,8	14,8	8,73	693	10,1	120	4,8	26,9	5,5	8,1	3,50	21,8	<0,04	0,014	<0,9	2,2	<0,01	0,015	0,130	53,9	100,0	214	253	14,2	67,6	20,5				
A	28.05.2025	43,3	18,7	8,70	638	11,0	120	1,4	4,0	8,8	3,20	25,0	0,048	0,0350	1,15		0,0678	0,085	0,162	44,7	94,8	195,2	235,7	13,2	65,8	17,5	33,5	7,44			
A	10.06.2025	57,7	22,0	8,96	638	7,5	88	1,3	5,6	7,0	3,15	19,0	0,048	0,0350	1,49		0,1450	0,170	0,239	42,6	80,7	192,2	246,4	13,8	67,7	18,6	35,0	7,50			
A	17.06.2025	32,9	22,8	8,10	687	8,0	94	0,9	6,2	6,2	3,48	20,0	0,086	0,0119	1,05		0,1480	0,165	0,241	43,3	88,6	212,3	250,0	14,0	67,3	19,8	36,8	7,32			
SK	17.06.2025	32,9	20,0	8,17	674	7,6	84	2,6	19,6	6,6	7,2	3,60	14,8	0,047	0,012	0,3	1,9	0,130	0,150	0,200	45,8	99,1	220	247	13,9	67,7	19,1				
A	10.07.2025	38,5	20,2	7,90	697	7,5	84	<0,5	5,5	6,7	3,56	22,0	0,057	0,0204	0,60		0,2590	0,259	0,337	55,8	100,0	217,2	250,0	14,0	68,4	19,3	45,6	9,32			
A	22.07.2025	31,6	23,4	8,50	655	7,7	92	2,2	7,7	14,0	3,47	19,0	0,040	<0,06	<0,9	<1,0		0,2360	0,256	0,337	54,7	93,1	211,7	233,9	13,1	64,2	17,9	43,6	7,90		
SK	22.07.2025	31,6	23,7	8,91	659	7,7	92	2,2	7,7	14,0	3,47	19,0	0,040	<0,06	<0,9	<1,0		0,2360	0,256	0,337	54,7	93,1	211,7	233,9	13,1	64,2	17,9	43,6	7,90		
A	04.08.2025	49,5	21,8	8,00	514	6,9	79	1,2	6,4	7,7	2,84	43,0	<0,01	0,0134	1,24		0,2490	0,256	0,332	34,0	93,7	173,2	184,9	12,9	61,0	18,0	41,2	8,78			
A	19.08.2025	25,5	25,8	8,00	673	7,5	93	0,6	5,1	5,7	3,34	4,4	0,061	0,0034	0,40		0,3090	0,335	0,335	52,6	95,3	203,7	231,7	12,9	61,0	18,0	41,2	8,78			
SK	19.08.2025	25,5	21,3	8,40	662	6,7	76	1,5	22,2	6,2	6,6	3,40	5,8	<0,04	0,008	<1,0		0,310	0,270	0,335	52,6	95,3	203,7	231,7	12,9	61,0	18,0	41,2	8,78		
A	03.09.2025	27,4	22,9	8,17	689	8,2	97	1,2	5,0	5,4	3,16	5,2	0,094	0,0104	0,81		0,2670	0,285	0,335	45,6	95,3	192,8	220,4	12,9	65,3	16,5	41,3	9,06			
A	16.09.2025	66,6	19,5	7,80	537	7,2	79	2,0	4,5	5,8	3,00	61,0	0,052	0,011	1,0	2,0		0,2670	0,285	0,335	45,6	95,3	192,8	220,4	12,9	65,3	16,5	41,3	9,06		
SK	16.09.2025	66,6	19,5	7,80	537	7,2	79	2,0	4,5	5,8	3,00	61,0	0,052	0,011	1,0	2,0		0,2670	0,285	0,335	45,6	95,3	192,8	220,4	12,9	65,3	16,5	41,3	9,06		
A	21.10.2025	36,8	16,9	8,49	678	10,6	101	2,0	5,7	6,0	3,67	8,5	0,072	0,0055	1,23		0,1760	0,193	0,210	42,6	84,0	183	190	10,7	57,6	11,3					
SK	21.10.2025	36,8	9,7	8,05	617	10,0	88	1,4	15,0	5,2	5,6	3,20	6,3	<0,04	0,009	0,3	1,8	0,140	0,150	0,150	50,8	85,6	196,4	216,1	12,1	59,2	16,4	38,2	8,09		
A	08.11.2025	52,1	16,1	8,40	500	9,9	89	4,5	4,5	5,0	2,71	68,0	0,040	0,0227	1,77		0,1140	0,131	0,131	34,3	62,5	165,3	198,2	11,1	58,7	12,5	27,3	6,58			
A	18.11.2025	57,3	7,6	8,20	609	10,5	89	<0,5	4,8	5,0	3,19	17,0	0,025	0,0222	1,64		0,1030	0,128	0,128	34,3	62,5	165,3	198,2	11,1	58,7	12,5	27,3	6,58			
SK	25.11.2025	52,1	3,6	8,28	601	12,4	94	1,5	18,1	5,1	5,4	3,30	8,3	0,094	0,029	1,5	2,4	0,130	0,150	0,190	40,7	76,3	201	220	12,3	62,7	15,5				
A	09.12.2025	82,1	6,1	8,20	613	11,6	94	1,3	4,2	4,9	3,41	14,0	0,014	<0,003	2,48		0,0854	0,108	0,115	46,5	82,1	204,0	225,0	12,6	65,2	15,2	30,6	6,35			
SK	22.12.2025	54,4	5,0	8,21	597	12,2	97	1,5	20,9	5,4	5,5	3,20	7,6	0,080	0,027	1,8	2,5	0,086	0,090	0,100	40,5	72,4	195	250	14,0	75,8	14,7				
Minimum		54,4	5,0	8,30	614	11,8	94	2,5	4,3	4,5	3,08	7,0	0,053	0,0231	1,95		0,0959	0,117	0,124	47,6	79,6	187,9	214,3	12,0	60,7	15,0	30,7	6,64			
Priemer / Mittelwert		59,1	1,5	7,80	492	6,7	76	<0,5	13,4	4,0	4,5	2,59	3,3	<0,01	<0,003	<0,9	<1,0	<0,01	<0,01	<0,01	29,6	58,6	158	180	10,1	51,8	10,7	20,6	4,5		
Maximum		161,0	25,8	8,94	697	14,4	123	6,0	39,4	7,7	14,0	3,67	66,0																		

Analýza SK/A	Dátum odboru	Al celk.	Al filtr.	Cd celk.	Cd filtr. ****	Ni celk.	Ni filtr.	Pb celk.	Pb filtr.	Hg celk.	Hg filtr.	Cr celk.	Cr filtr.	Zn celk.	Zn filtr. ****	As celk.	As filtr.	Cu celk.	Cu filtr. ****	Se celk.	Se filtr.	U celk.	U filtr.	Fe celk.	Fe filtr.	Mn celk.	Mn filtr.	AOX
Analýza SK/A	Dátum	Al ges.	Al filtr.	Cd ges.	Cd filtr. ****	Ni ges.	Ni filtr.	Pb ges.	Pb filtr.	Hg ges.	Hg filtr.	Cr ges.	Cr filtr.	Zn ges.	Zn filtr. ****	As ges.	As filtr.	Cu ges.	Cu filtr. ****	Se ges.	Se filtr.	U ges.	U filtr.	Fe ges.	Fe filtr.	Mn ges.	Mn filtr.	AOX
Tab. 3 Morava, Vysoká pri Morave March, Marchegg, r.km / Fluss-km 15,0																												
A	13.01.2025	39	<10	[0,03]	[0,03]	1,82	1,59	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	[0,3]	[0,3]	4,13	<3	<1	<1	1,35	1,11	<1	<1	1,26	1,26	0,17	0,02	0,039	0,017	
SK	21.01.2025	63			<0,08		<1,0				<0,05				<2,0				1,5				0,19		0,029		20,9	
A	04.02.2025																											
A	12.02.2025	33	[3,3]	[0,03]	[0,03]	2,43	2,25	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	6,43	3,25	<1	<1	1,35	<1	<1	<1	1,33	1,33	0,18	0,02	0,061	0,036	
SK	18.02.2025	69			<0,08		1,4				<0,05				<2,0				1,4				0,23		0,049		45,2	
A	05.03.2025																											
A	24.03.2025	563	112	<0,1	[0,03]	3,86	1,88	1,32	[0,3]	[0,017]	[0,017]	1,61	<1	12,16	<3	1,91	<1	3,03	1,86	<1	<1	1,23	1,23	1,04	0,14	0,103	0,012	
SK	27.03.2025	90			<0,08		2,1				<0,05				<2,0				1,5				0,26		0,058		36,8	
A	02.04.2025																											
A	15.04.2025	143	<10	[0,03]	[0,03]	2,66	2,05	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	6,78	<3	1,05	<1	1,54	<1	<1	<1	1,98	1,98	0,39	0,06	0,132	0,029	25,0
SK	07.05.2025	88			<0,08		2,6				<0,05				<2,0				1,7				0,28		0,120			
A	20.05.2025	100			<0,08		2,3				<0,05				<2,0				1,6				0,24		0,200		21,1	
SK	28.05.2025	122	<10	[0,03]	[0,03]	2,65	2,10	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	6,04	<3	1,23	1,14	1,89	1,35	<1	[0,3]	1,54	1,54	0,28	0,02	0,119	0,011	
A	10.06.2025																											
A	17.06.2025	116	<10	[0,03]	[0,03]	3,12	2,59	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	3,39	<3	1,69	1,59	1,77	1,46	<1	<1	1,79	1,78	0,23	0,03	0,104	0,034	35,4
SK	17.06.2025	170			<0,08		2,5				<0,05				<2,0				2,4				0,35		0,160			
A	10.07.2025																											
A	22.07.2025	135	<10	[0,03]	[0,03]	3,46	2,51	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	5,13	<3	2,72	2,69	2,19	1,65	<1	[0,3]	1,64	1,61	0,27	0,02	0,168	0,033	30,7
SK	22.07.2025	270			<0,08		2,3				<0,05				<2,0				2,2				0,46		0,10			
A	04.08.2025																											
A	19.08.2025	76	[3,3]	[0,03]	[0,03]	2,98	2,61	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	<3	<3	3,00	2,94	1,55	1,29	[0,3]	[0,3]	1,74	1,70	0,12	0,02	0,085	0,053	31,3
SK	03.09.2025	119			<0,08		2,1				<0,05				<2,0				2,0				0,26		0,120			
A	18.09.2025	343	18	<0,1	[0,03]	4,92	3,25	1,04	[0,3]	[0,017]	[0,017]	1,56	<1	10,70	<3	1,78	1,46	2,49	1,25	[0,3]	[0,3]	1,90	<1	0,70	0,04	0,250	<0,01	
SK	16.09.2025	269			<0,08		3,1				<0,05				<2,0				2,1				0,53		0,320		30,5	
A	07.10.2025																											
A	21.10.2025	77	[3,3]	[0,03]	[0,03]	2,57	1,97	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	5,00	<3	1,52	1,34	1,58	1,06	[0,3]	[0,3]	1,28	1,28	0,17	0,02	0,064	0,018	12,2
SK	21.10.2025	83			<0,08		2,1				<0,05				<2,0				1,5				0,17		0,050			
A	06.11.2025																											
A	18.11.2025	493	<10	[0,03]	[0,03]	2,50	2,03	<1	<1	[0,017]	[0,017]	<1	<1	5,08	<3	1,13	<1	1,45	1,01	[0,3]	[0,3]	1,62	1,59	0,29	0,04	0,053	0,011	
SK	25.11.2025	226			<0,08		2,3				<0,05				<2,0				2,8				0,43		0,064		16,2	
A	09.12.2025	149	[3,3]	[0,03]	[0,03]	2,63	2,00	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	6,86	<3	<1	<1	1,52	<1	[0,3]	[0,3]	1,50	1,49	0,35	0,03	0,032	<0,01	
SK	09.12.2025	286			<0,08		3,2				<0,05				<2,0				1,4				0,55		0,100		14,1	
A	22.12.2025																											
Minimum		33	[3,3]	[0,03]	[0,03]	1,8	<1,0	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	[0,3]	[0,3]	<3	<3	<1,0	<1	1,35	<1	[0,3]	[0,3]	1,00	<1	0,12	0,02	0,029	<0,01	12
Primer / Mittelwert		156				3,0	2,2							6,1		1,4	1,8	1,80	1,5			1,49	1,44	0,34	0,04	0,113	0,022	27
Maximum		563	112	<0,1	<0,08	4,9	3,3	1,3	<1,0	[0,017]	<0,05	1,6	<1	12,1	<20	3,0	<5,0	3,03	2,8	<1	<1	1,98	1,98	1,04	0,14	0,320	0,053	45
Počet / Anzahl***		24	12 / 12	12 / 0	24 / 0	12	24 / 23	12 / 2	12 / 0	12 / 0	12 / 0	12 / 2	12 / 0	12 / 11	24 / 23	12 / 9	24 / 6	12	24 / 22	12 / 0	12 / 0	12	12 / 11	24	12	24	12 / 10	12
Percentil P99***		281				3,6	3,0							10,3		2,6	2,5	2,46	2,2			1,79	1,77	0,54	0,05	0,207	0,036	37
Pril. č. 1 NV 269/2010 Z.z.		200			3,5**						0,19**									20						0,3		20
Súlad s pril.1 NV 269/2010 Z.z.	P90 (NPK) / P10	Nie				Ano					Ano								8,8*	Ano						Ano	Nie	
Pril.č.1 k NV 269/2010 Z.z.	RP				0,8**		20*		7,2*		0,15**		9*		52*		16**											
Súlad s pril.1 NV 269/2010 Z.z.						Ano			Ano		Ano		Ano		Ano													
Pril.č.1 k NV 167/2015 Z.z.	RP				0,25*		4*		1,2*																			
Súlad s pril.1 NV 167/2015 Z.z.						Ano			Ano																			
Pril.č.1 k NV 167/2015 Z.z.	P90 (NPK)				Ano		Ano		Ano		0,07*																	
Súlad s pril.1 NV 167/2015 Z.z.					1,5*		34*		14*		Ano																	
Pril.č.12 k NV 269/2010 Z.z.	P90					Ano																						
Súlad s pril.12 NV 269/2010 Z.z.																												
QZV Chemie	JD / ZHK				<200mg CaCO ₃ /l		4* / 34		1,2* / 14		-1 / 0,07								>100mg CaCO ₃ /l									50 / -
					0,16** / 0,9														93** / -									
					0,26** / 1,5																							
QZV Ökologie																												
Massenstelleneinheitung /																												
Zerfallsenergie mont. lokalität:																												
FN: 2.00: miz: MIP																												
Bewertung / Hydrodynamik																												

Analýza SK/A	Datum odboru	Abundancia fyto-planktónu	Chloro-fyll-a	Saprobny index MZB Zelenka & Marvan	Trieda ekolog. stavu MZB	Saprobny index biocenot.	Saprobny index rýbnost. fylobentos	Trieda ekolog. stavu fylobentos	Benzo(a)-pyrén	Fluorantén	Benzo(b)-fluorantén B(b)F	Benzo(k)-fluorantén B(k)F	Suma B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo-(g,h,i)-pyrén	Indeno-(1,2,3-cd)-pyrén	Suma Benzo-pyrén a indeno-pyrén	Antračén	Fenanthrén	Kyanidy voľné a viazané	4-tert-Oktyl-fenol	Glyfosát	Benzo(e)-pyrén in Biota
Analýza SK/A	Datum	Abundancia fyto-planktónu	Chloro-fyll-a	Saprobny index MZB Zelenka & Marvan	Trieda ekolog. stavu MZB	Saprobny index biocenot.	Saprobny index rýbnost. fylobentos	Trieda ekolog. stavu fylobentos	Benzo(a)-pyrén	Fluorantén	Benzo(b)-fluorantén B(b)F	Benzo(k)-fluorantén B(k)F	Suma B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo-(g,h,i)-pyrén	Indeno-(1,2,3-cd)-pyrén	Suma Benzo-pyrén a indeno-pyrén	Antračén	Fenanthrén	Kyanidy voľné a viazané	4-tert-Oktyl-fenol	Glyfosát	Benzo(e)-pyrén in Biota
Tab. 3																						
Moreava, Vysoká pri Moreave																						
March, Marchegg, r.km / Fluss-km 15,0																						
A	13.01.2025																					
A	21.01.2025																					
SK	21.01.2025					1,70																
A	04.02.2025																					
A	12.02.2025			2,43	3		2,10	2														
A	18.02.2025																					
SK	18.02.2025					1,49																
A	05.03.2025																					
A	18.03.2025																					
SK	24.03.2025			2,16	2	2,50																
SK	27.03.2025																					
A	02.04.2025																					
A	14.04.2025																					
SK	15.04.2025	20 716	86			2,51																
A	07.05.2025																					
SK	20.05.2025	30 652	108,0			2,51																
A	28.05.2025																					
A	10.06.2025																					
A	17.06.2025	4 964	22,0			2,28																
SK	10.07.2025																					
A	22.07.2025					2,22																
SK	22.07.2025	550 418	198,0																			
A	04.08.2025																					
A	19.08.2025	454	3,7			2,07																
SK	03.09.2025					2,15																
A	16.09.2025	3 324	26,6																			
SK	16.09.2025					2,15																
A	07.10.2025																					
SK	21.10.2025	1 326	6			2,15																
A	08.11.2025																					
A	14.11.2025																					
SK	25.11.2025					2,19																
A	09.12.2025																					
SK	09.12.2025					2,36																
A	22.12.2025																					
Minimum		454	4	2,16		1,49	2,10															
Priemer / Mittelwert		87 333	64	2,18		2,18																
Maximum		550 418	198	2,43	3	2,51	2,10	2														
Podiel / Anteil		7	7	2	2	12	1	1														
Percentil p90		238 553	144			2,51																
Prihl. č. 1 NV 269/2010 Z.z.		10 000	50			2,4			100	1000							400	2000				
Súlad s prihl. 1 NV 269/2010 Z.z.		Nie	Nie			Ano																
Prihl. č. 1 k NV 269/2010 Z.z.									50	100							100	380	0,005	0,1	15	
Súlad s prihl. 1 NV 269/2010 Z.z.																						
Prihl. č. 1 k NV 167/2015 Z.z.									0,17	6,3							100			0,1		
Súlad s prihl. 1 NV 167/2015 Z.z.																						
Prihl. č. 1 k NV 167/2015 Z.z.									270	120							100					5
Súlad s prihl. 1 NV 167/2015 Z.z.																						
Prihl. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Súlad s prihl. 12 NV 269/2010 Z.z.																						
QZV Chemie									0,17 / 270	6,3 / 120	- / 17	- / 17		- / 8,2	- / -		100 / 100		0,005 / -	0,1 / -		5
QZV Chemie																						
QZV Ökologie																						
Messstationenuntersuchung /																						
Zurücknahme monit. lokality:																						
FH: 2.00: m3/2: m3																						
Bewertung / Hochrechnung																						
malis																						
2,4																						
2,34																						
gut																						

Analyza SK/A	Dátum odboru	Priebeh denný priem.	Teplota vody	pH	Konduktivita (25°C)	O ₂ nasýtenosť	BSK ₅	CrSK ₂₀	DOC	TOC	Alkalita	Nemaz. látka	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N celk.	PO ₄ -P	P celk. titr.	P celk. filter	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CaCl ₂ tvrdosť	CaCl ₂ tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	
Analyza SK/A	Datum	Durchfluss Tagesmittel	Wasser-temperatur °C	pH	elektr.-Leitfähigkeit (25°)	O ₂ - Gehalt	BSB ₅	CSB ₂₀	DOC	TOC	SBV bis pH 4,3	ungetriggerte Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filter	P ges. filter	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Gesamt-härte	Gesamt-härte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	
Tab. 4																													
Morav, Devin																													
1 km / Fluss-lm 1,0																													
A	21.01.2025	78,8	1,4	8,10	623	13,6	2,0	7,8	5,0	5,5	3,17	6,4	0,94	<0,003	3,46		0,0770	0,092	0,121	40,7	77,9	183,4	13,0	68,7	14,8	28,4	5,35		
A	21.01.2025	78,8	1,4	7,91	612	13,9	1,6		4,8	4,9	3,15	9,0	0,12	0,019	3,29	3,88	0,07	0,10	0,12	41,7	77,5	193	233	66,1	16,4				
A	18.02.2025	59,9	1,6	8,10	652	13,3	2,5		5,5	6,2	3,19	5,2	0,072	0,0140	3,43		0,0691	0,080	0,102	42,7	85,7	194,6	13,9	71,0	17,4	30,4	6,02		
A	18.02.2025	59,9	1,5	8,13	635	14,3	102	3,1	13,8	4,5	4,5	3,28	8,0	0,05	0,014	3,23	3,85	0,05	0,09	0,11	43,0	84,6	200	244	13,7	68,6	17,6		
SK	18.02.2025	59,9	1,5	8,13	635	14,3	102	3,1	13,8	4,5	4,5	3,28	8,0	0,05	0,014	3,23	3,85	0,05	0,09	0,11	43,0	84,6	200	244	13,7	68,6	17,6		
SK	18.02.2025	109,0	5,5	8,25	505	11,2	90	2,5	5,6	8,1	2,71	40,0	0,060	0,0271	2,84		0,0786	0,084	0,189	30,0	60,3	165,3	200,0	11,2	54,2	15,6	23,5	4,65	
SK	18.02.2025	109,0	4,3	8,08	498	11,8	91	4,4	30,3	5,0	5,4	2,77	50,0	0,033	2,76	3,73	0,06	0,13	0,19	30,0	59,7	169	194	10,9	56,3	12,9			
SK	28.03.2025	73,7																											
SK	15.04.2025	46,4	13,4	8,50	664	10,5	103	3,4	4,7	8,2	3,50	26,0	0,012	0,0155	1,54		0,0769	0,090	0,187	43,9	88,0	213,5	267,9	15,0	76,3	18,9	28,7	5,87	
SK	15.04.2025	46,4	13,5	8,52	645	11,3	110	7,5	22,2	5,9	6,2	3,58	21,0	0,08	0,014	1,40	2,72	<0,01	0,15	45,1	87,4	219	257	14,4	71,9	18,8			
SK	20.05.2025	38,8	14,7	8,33	682	11,5	114	5,7	13,0	5,2	5,2	3,51	20,0	0,03	0,019	0,81	2,22	0,01	0,07	0,16	52,2	97,2	215	256	14,4	68,9	20,5		
A	28.05.2025	43,3	19,0	8,80	634	12,0	132	1,8		4,1	9,6	3,33	13,0	0,270	<0,003	1,01		0,0498	0,057	0,177	44,5	82,5	203,1	241,1	13,5	67,5	17,4	32,3	6,94
A	17.06.2025	32,9	19,9	8,10	680	7,7	85	1,1		6,0	6,5	3,47	2,0	0,086	0,0149	1,13		0,1520	0,171	0,197	44,1	88,9	211,7	248,2	13,9	67,9	18,9	35,0	7,39
SK	17.06.2025	32,9	20,0	8,01	667	7,6	84	2,5	18,4	7,0	6,3	3,52	6,0	0,047	0,109	1,09	2,16	0,15	0,17	0,22	57,7	94,6	215	258	14,5	71,3	19,4	41,2	7,68
SK	22.07.2025	31,6	23,1	8,50	646	7,9	84	5,6		7,0	12,0	3,29	20,0	0,067	0,0034	<0,06	0,1910	0,207	0,367	52,2	85,9	200,7	233,7	13,2	65,5	37,6	41,2	7,68	
SK	22.07.2025	31,6	22,9	8,63	641	7,6	91	5,5	40,8	6,4	7,4	3,39	30,0	<0,02	0,013	<0,23	1,71	0,20	0,34	52,1	85,1	207	219	12,3	61,4	16,1			
SK	19.08.2025	25,5	21,0	7,90	681	6,8	78	0,6		5,0	5,3	3,32	8,8	0,046	0,0043	0,62	0,2930	0,308	0,321	57,8	94,5	202,3	241,1	13,5	65,5	19,3	40,8	6,50	
SK	19.08.2025	25,5	20,8	7,88	661	6,7	76	1,2	16,7	6,2	6,5	3,46	13,0	0,06	0,009	0,60	1,37	0,29	0,29	0,33	44,2	83,2	211	226	12,7	60,2	18,4		
SK	16.09.2025	68,6	19,3	7,90	597	7,2	79	2,3	4,4	5,9	3,34	49,0	0,100	0,0213	1,20	0,213	0,770	0,198	0,353	46,5	69,2	203,7	14,6	10,9	35,9	11,5	34,9	5,54	
SK	16.09.2025	66,6	19,1	7,80	573	7,3	80	2,5	19,7	3,9	4,6	3,06	36,0	0,023	1,59	2,79	0,16	0,22	0,29	47,7	69,9	204	187	10,5	55,9	11,5	37,7	5,22	
SK	21.10.2025	36,8	10,5	8,10	673	10,0	91	1,0	5,3	5,9	3,22	12,0	0,038	0,0107	1,21	0,23	0,260	0,121	0,11	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	21.10.2025	36,8	10,1	7,90	611	10,6	96	3,8	18,5	5,3	5,3	3,37	11,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	18.11.2025	57,3	8,1	8,10	604	10,3	88	1,5	4,6	4,4	3,16	16,0	0,042	0,003	1,32	0,23	0,260	0,121	0,11	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	18.11.2025	57,3	8,2	7,90	599	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20	620	11,8	93	3,1	16,8	4,6	4,6	3,30	16,0	0,04	0,009	1,29	1,86	0,15	0,19	47,6	78,1	191	212	11,9	59,1	16,3	37,7	5,22	
SK	09.12.2025	82,1	8,2	8,20																									

Analyza SKA	Datum odboru	Al oalk.	Al filtr.	Cd oalk.	Cd filtr.*****	Ni oalk.	Ni filtr.	Pb oalk.	Pb filtr.	Hg oalk.	Hg filtr.	Cr oalk.	Cr filtr.	Zn oalk.	Zn filtr.*****	As oalk.	As filtr.	Cu oalk.	Cu filtr.*****	Se oalk.	Se filtr.	U oalk.	U filtr.	Fe oalk.	Fe filtr.	Mn oalk.	Mn filtr.	AOX
Analyse SKA	Datum	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
Tab. 4																												
Morava, Devín																												
March, Devín																												
r.km / Fluss-km 1,0																												
SK	21.01.2025	82	53	[0.03]	[0.03]	2,11	1,97	2,27	2,24	[0.017]	[0.017]	1,56	1,27	15,40	14,30	<1	<1	4,78	4,73	<1	<1	1,25	1,22	0,24	0,20	0,041	0,037	<10
A	12.02.2025	78			<0,02		1,81		<0,3						<2									0,21		0,035		26,7
SK	18.02.2025	42	[3.3]	[0.03]	[0.03]	2,59	1,93	[0.3]	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	[0.3]	6,10	<3	<1	<1	1,85	1,06	<1	<1	1,35	1,32	0,19	0,02	0,055	0,029	<10
SK	18.02.2025	99			<0,02		2,00	<0,3	<0,3						<2								0,30		0,061		25,7	
A	18.03.2025	439	23	<0,1	[0.03]	3,22	1,72	1,22	1,22	[0.017]	[0.017]	1,48	<1	11,00	<3	1,02	<1	2,85	1,50	<1	<1	1,36	1,33	0,09	0,06	0,101	<0,01	12
SK	18.03.2025	76			<0,02		0,67	<0,3	<0,3						<2								0,06		0,011		20,3	
SK	28.03.2025																											
A	15.04.2025	224	10	[0.03]	[0.03]	2,41	1,68	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	[0.3]	8,75	<3	1,08	<1	1,81	<1	[0.3]	[0.3]	1,85	1,79	0,52	0,05	0,134	0,013	11
SK	15.04.2025	89		[0.03]	[0.03]	1,90	1,80	<0,3	<0,3							<1	<1						0,25		0,106		15,0	
SK	20.05.2025	109		0,121		1,95	1,95	<0,3	<0,3					3,52	<2		<1						0,25		0,152		<15	
SK	28.06.2025	97	<10	[0.03]	[0.03]	2,67	2,09	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	5,05	<3	1,32	1,19	1,77	1,29	[0.3]	[0.3]	1,48	1,48	0,21	0,02	0,097	<0,01	<10
A	28.06.2025	103	11	[0.03]	[0.03]	2,92	2,56	[0.3]	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	3,55	<3	1,68	1,58	1,82	1,53	<1	<1	1,72	1,72	0,21	0,03	0,082	0,018	10
SK	17.06.2025	93		<0,02		2,19	2,19	<1	<0,3	[0.017]	[0.017]	<1	<1	5,55	<3	2,50	1,47						0,19		0,097		<15	
SK	22.07.2025	161	<10	[0.03]	[0.03]	3,54	2,68	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	5,55	<3	2,77	2,63	2,50	1,88	[0.3]	[0.3]	1,58	1,29	0,29	0,03	0,154	0,022	<10
SK	22.07.2025	185		<0,02		1,59	1,59	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	5,55	<3	2,77	2,63	2,50	1,88	[0.3]	[0.3]	1,58	1,29	0,29	0,03	0,154	0,022	<10
SK	22.07.2025	185		<0,02		1,59	1,59	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	5,55	<3	2,77	2,63	2,50	1,88	[0.3]	[0.3]	1,58	1,29	0,29	0,03	0,154	0,022	<10
SK	19.08.2025	199	[3.3]	[0.03]	[0.03]	3,01	2,67	[0.3]	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	[0.3]	3,75	<3	2,87	2,84	1,56	1,23	[0.3]	[0.3]	1,75	1,72	0,21	0,01	0,113	0,063	<10
SK	19.08.2025	293	23	<0,1	[0.03]	5,05	3,69	1,00	[0.3]	[0.017]	[0.017]	1,33	<1	10,40	<3	1,79	1,91	2,28	1,20	[0.3]	[0.3]	<1	<1	0,58	0,04	0,213	0,014	22,6
SK	16.09.2025	377		<0,02		3,45	3,45	<1	<0,3							<2							0,32		0,221		22,2	
SK	21.10.2025	98		[0.03]	[0.03]	2,42	1,92	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	5,81	<3	1,45	1,35	1,66	1,03	[0.3]	[0.3]	1,35	1,32	0,19	0,02	0,082	0,015	11
SK	21.10.2025	128		<0,02		2,02	2,02	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	5,81	<3	1,45	1,35	1,66	1,03	[0.3]	[0.3]	1,35	1,32	0,19	0,02	0,082	0,015	11
SK	18.11.2025	221	[3.3]	[0.03]	[0.03]	2,43	1,54	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	5,74	<3	1,18	1,01	1,71	<1	[0.3]	[0.3]	1,60	1,57	0,29	0,03	0,059	0,015	10
SK	18.11.2025	221		<0,02		1,69	1,69	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	5,74	<3	1,18	1,01	1,71	<1	[0.3]	[0.3]	1,60	1,57	0,29	0,03	0,059	0,015	10
SK	09.12.2025	175	[3.3]	[0.03]	[0.03]	2,82	2,10	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96	1,03	[0.3]	[0.3]	1,50	1,42	0,41	0,02	0,059	<0,01	11
SK	09.12.2025	182		<0,02		1,74	1,74	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,18	<2	<1	<1	1,96										

[illegible]

Analýza SKVA	Dátum odberu	Prírodné denné priem.	Teplota vody	pH	Konduk- tivity (25°C)	O ₂ rozpus- tený	O ₂ nasýte- nie	BSK ₅	ChSK _{Cr}	DOC	TOC	Alkalita	Nrozp. látky	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N celk.	PO ₄ -P	P celik. filtr.	P celik. filtr.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Celková tvrdosť	Celková tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺		
Analýza SKVA	Datum	Durchfluss Tagen- mittel	Wasser- temperatur	pH	elekt.- Leitfähig- keit (25°)	O ₂ - Gehalt	O ₂ - Sättigung	BSB ₅	CSP ₅	DOC	TOC	SBV pK _s 4,3	ungetriggerte Starke 105	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtriert	P ges. filtriert	Ca ²⁺	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Gesamt- härte	Gesamt- härte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺		
Tab. 5																															
Thysea, Bernhardtthal Dyje, Bernhardtthal, r.km / Fluss-km 16,2		m% ¹	°C		µS/cm	mg/l	%	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
A	21.01.2025	29,8	0,9	8,40	746			2,1		7,3	7,4	3,12	4,3	0,066	<0,003	4,20		0,0952	0,121	0,128	53,6	121,0	190,3	294,6	16,5	82,2	21,6	34,0	7,42		
A	18.02.2025	24,2	1,3	8,40	736	14,2	101	2,7		7,7	8,40	3,18	4,9	0,130	0,0134	4,31		0,0894	0,114	0,122	52,4	116,0	194,0	286,1	14,9	89,1	22,6	38,6	7,53		
A	18.03.2025	24,5	6,8	8,69	725	12,5	103	3,3		7,4	9,7	3,16	14,0	0,180	0,0244	3,37		0,0829	0,066	0,127	58,4	123,0	192,8	282,1	15,8	86,8	28,1	41,0	7,10		
A	15.04.2025	16,7	12,4	8,50	789	10,1	96	2,3		7,3	7,9	3,28	8,8	0,012	0,0282	2,35		0,0841	0,101	0,135	58,5	132,0	200,1	298,2	16,7	75,7	26,3	40,8	7,46		
A	28.05.2025	14,3	18,5	8,20	824	8,8	96	0,6		7,1	10,0	3,49	10,0	0,087	<0,003	1,48		0,0885	0,121	0,137	67,6	148,0	212,9	298,2	16,7	73,1	26,9	46,7	8,72		
A	17.06.2025	13,8	20,5	8,00	842	7,0	78	0,7		8,2	9,2	3,65	5,2	0,046	0,0536	0,82		0,1910	0,216	0,242	59,8	135,6	222,7	298,3	16,2	84,4	28,8	51,5	8,56		
A	24.06.2025	12,3																													
A	22.07.2025	15,4	24,1	7,90	767	8,2	62	<0,5		9,3	9,3	3,64	15,0	0,320	0,0518	0,13		0,2440	0,441	0,463	53,3	126,0	222,0	275,0	15,4	89,9	24,5	40,4	8,68		
A	19.08.2025	16,0	23,3	8,48	781	6,1	72	0,7		7,7	8,4	3,50	8,5	0,150	0,0174	0,39		0,070	0,08	0,10	55,4	130,0	213,1	287,1	14,4	85,7	22,4	51,5	8,98		
A	15.09.2025	11,6	21,1	8,00	754	6,3	72	1,4		10,0	10,0	3,51	4,6	0,190	0,0432	0,4		0,055	0,055	0,072	55,4	107,0	214,1	246,4	13,8	62,5	21,6	48,6	8,13		
A	21.10.2025	15,6	11,1	8,10	684	4,9	83	1,1		7,8	9,6	3,77	5,0	0,169	0,0252	0,54		0,1850	0,213	0,252	70,4	117,0	199,5	238,3	13,4	58,9	21,9	53,1	8,54		
A	18.11.2025	21,9	7,5	8,10	730	10,1	89	1,8		8,9	9,9	3,69	7,8	0,169	0,0277	0,68		0,1220	0,152	0,179	66,0	116,0	199,5	250,0	14,0	62,6	22,6	56,4	10,30		
A	09.12.2025	13,0	8,8	7,80	684	11,6	81	0,8		8,0	8,5	3,14	4,3	0,011	<0,003	1,19		0,1020	0,128	0,132	66,0	118,0	191,5	237,5	13,3	60,6	20,8	48,9	8,65		
Minimum										6,0	8,5	3,12	4,3	0,011	<0,003	0,13		0,063	0,066	0,122	52,4	107,9	190	239	13,3	59,9	20,8	34,0	7,1		
Maximum										7,7	8,5	3,35	7,6	0,116	0,054	1,62		0,208	0,233	0,257	61,9	123,3	204	269	15,1	68,2	24,0	46,7	8,7		
Prírodný Prírodný																															

Analýza SK/A	Dátum odberu	Al celk.	Al filtr.	Cd celk.	Cd filtr.*****	Ni celk.	Ni filtr.	Pb celk.	Pb filtr.	Hg celk.	Hg filtr.	Cr celk.	Cr filtr.	Zn celk.	Zn filtr.*****	As celk.	As filtr.	Cu celk.	Cu filtr.*****	Se celk.	Se filtr.	U celk.	U filtr.	Fe celk.	Fe filtr.	Mn celk.	Mn filtr.	AOX
Analýza SK/A	Datum	Al ges.	Al filtr.	Cd ges.	Cd filtr.*****	Ni ges.	Ni filtr.	Pb ges.	Pb filtr.	Hg ges.	Hg filtr.	Cr ges.	Cr filtr.	Zn ges.	Zn filtr.*****	As ges.	As filtr.	Cu ges.	Cu filtr.*****	Se ges.	Se filtr.	U ges.	U filtr.	Fe ges.	Fe filtr.	Mn ges.	Mn filtr.	AOX
Tab. 5																												
Thaya, Bernhardsthal																												
r.km / Fluss-km 16,2																												
A	21.01.2025	66	47	<0,1	<0,1	2,84	2,72	2,51	2,11	[0,017]	[0,017]	1,44	1,31	52,1	38,1	1,12	1,06	7,44	6,82	<1	<1	1,58	1,58	0,15	0,10	0,059	0,052	
A	16.02.2025	45	[3,3]	[0,03]	[0,03]	2,10	1,96	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,60	1,51	<1	<1	1,71	1,71	0,09	0,02	0,057	0,026	
A	18.03.2025	140	17	[0,03]	[0,03]	2,43	2,08	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	4,7	<1	<1	<1	1,97	1,51	<1	<1	2,54	2,54	0,28	0,04	0,077	0,033	
A	15.04.2025	122	12	[0,03]	[0,03]	2,33	1,97	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	4,3	<1	1,10	1,04	1,98	1,65	<1	<1	2,82	2,74	0,25	0,03	0,100	0,061	
A	21.10.2025	76	16	[0,03]	[0,03]	2,62	2,40	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	<1	<1	1,37	1,31	2,26	1,90	<1	<1	2,88	2,88	0,14	0,03	0,088	0,068	
A	18.11.2025	91	10	[0,03]	[0,03]	2,93	2,72	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	<1	<1	1,91	1,74	1,86	1,50	<1	<1	3,04	3,04	0,17	0,03	0,123	0,086	
A	24.06.2025																											
A	22.07.2025	67	<10	[0,03]	[0,03]	2,78	2,67	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	<1	<1	4,00	3,94	1,64	1,48	<1	<1	2,40	2,37	0,14	0,03	0,132	0,086	
A	19.08.2025	76	[3,3]	[0,03]	[0,03]	2,98	2,42	<1	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	<1	<1	4,36	4,28	1,08	<1	<1	<1	2,08	2,08	0,11	0,04	0,231	0,191	
A	15.09.2025	43	<10	[0,03]	[0,03]	2,79	2,50	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	<1	<1	1,87	1,79	1,09	<1	<1	<1	1,86	1,82	0,10	0,02	0,073	0,052	
A	21.10.2025	49	[3,3]	[0,03]	[0,03]	2,76	2,39	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	4,2	<1	1,28	1,17	1,33	1,02	[0,3]	[0,3]	2,29	2,29	0,16	0,02	0,082	0,043	
A	09.12.2025	79	[3,3]	[0,03]	[0,03]	2,53	2,18	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	<1	3,9	<1	1,09	1,00	1,59	1,19	[0,3]	[0,3]	2,06	2,03	0,18	0,02	0,036	0,022	
Minimum		43	[3,3]	[0,03]	[0,03]	2,10	1,96	[0,3]	[0,3]	[0,017]	[0,017]	<1	[0,3]	<1	<1	1,95	1,89	2,12	1,74	<1	<1	1,58	1,58	0,09	0,01	0,036	0,022	
Primer / Mittelwert		77				2,66	2,39					1,44	1,31	52,1	38,1	4,36	4,30	7,44	6,82	<1	<1	2,30	2,28	0,16	0,03	0,096	0,067	
Maximum		140	47	<0,1	<0,1	2,99	2,72	2,51	2,11	[0,017]	[0,017]	1,44	1,31	121 / 5	121 / 1	12 / 10	12 / 10	12	12 / 10	12 / 0	12 / 0	3,04	3,04	0,28	0,10	0,231	0,191	
Percentil P99***		12	12 / 5	12 / 0	12 / 0	12	12	12 / 1	12 / 1	12 / 0	12 / 0	12 / 1	12 / 1	12 / 5	12 / 1	4,31	4,25	2,23	1,88	20	20	2,87	2,87	0,24	0,04	0,164	0,127	
Pril. č. 1 NV 269/2010 Z.z.		119		1,5*		2,92	2,72			0,07*										20	20					0,3		
Súlad s pril.1 NV 269/2010 Z.z.	P90 (NPK) / P*10	200								Ano										Ano	Ano					Ano		
Pril.č.1 k NV 269/2010 Z.z.	RP	Ano		0,25*					7,2*	0,05*									8,8*									
Súlad s pril.1 NV 269/2010 Z.z.	RP	Ano		0,25*		20*			Ano	Ano									Ano									
Pril.č.1 k NV 167/2015 Z.z.	RP	Ano		0,25*		4*			1,2*																			
Súlad s pril.1 NV 167/2015 Z.z.	P90 (NPK)	Ano		1,5*		Ano			Ano	0,07*																		
Pril.č.1 k NV 167/2015 Z.z.	P90	Ano				34*			14*																			
Súlad s pril.1 NV 167/2015 Z.z.	P90	Ano				Ano																						
Pril.č.12 k NV 269/2010 Z.z.																												
Súlad s pril. 12 NV 269/2010 Z.z.																												
GZV Chemie	JD / ZHK			<200mg CaCO ₃ /l		4* / 34			1,2* / 14	- / 0,07		9,0** / -		>100mg CaCO ₃ /l		24* / -		>100mg CaCO ₃ /l		5,3* / -							50 / -	
				0,16** / 0,9																								
				>200mg CaCO ₃ /l																								
				0,26** / 1,5																								
GZV Ökologie																												
Messstelleninspektion /																												
Zuständige mont. lokality:																												
FH: 2.00: mozt. MP																												
Bewertung / Hydrometrie																												

Analýza SKA	Dátum odberu	Abundancia fyto-planktónu	Chlorofyll-a	Saprobny index MZB a Zbirka a Merani	Trieda ekolog. stavu MZB	Saprobny index bioest.	Saprobny index Phyto-benthos	Trieda ekolog. stavu benthos	Benzo(a)-pyren	Fluorantén	Benzo(b)-fluorantén B(b)F	Benzo(k)-fluorantén B(k)F	Suma B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo-(g,h,i)-perylen	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	Suma Benzo-perylen a indeno-pyren	Anthracén	Fenanthren	Kyanidy celk.	Kyanidy voľne prístup.	4-terc oktylfenol	Glyfosát	Benzo(a)-pyren v Biotu
Analýza SKA	Dátum	Abundanz Phyto-plankton	Chlorophyll-a	Saprobienindex MZB	ökolog. Zustandsklasse MZB	Saprobienindex Bioeston	Saprobienindex Phyto-benthos	Zustandsklasse Phyto-benthos	Benzo(a)-pyren	Fluoranthen	Benzo(b)-fluoranthén B(b)F	Benzo(k)-fluoranthén B(k)F	Summe B(b)Flu und B(k)Flu	Benzo-(g,h,i)-perylen	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	Summe Benzo-perylen und Indenopyren	Anthracen	Phenanthren	CN ges.	leicht freisetzbare CN	4-tert-Octylphenol	Glyphosat	Benzo(a)-pyren in Biotu
Tab. 5 Triaya, Bernhardtthal Dyjs, Bernhardtthal, r.km / Fluss-km 18,2																							
A	21.01.2025																						
A	18.02.2025																						
A	18.03.2025																						
A	15.04.2025																						
A	28.05.2025																						
A	17.06.2025			2,29	2																		
A	24.06.2025																						
A	22.07.2025																						
A	19.08.2025																						
A	15.09.2025																						
A	21.10.2025																						
A	18.11.2025																						
A	09.12.2025																						
Minimum				2,29																			
Maximum				2,29	2																		
Median				1	1																		
Profil / Anzahl																							
Percentil 99,99																							
Pril. 6.1 NV 269/2010 Z.z.	P90 (NPK) / P10	10000	50			2,4			100	1000							400	2 000					
Sulad s pril.1 NV 269/2010 Z.z.									50	100			γ=30			γ=2	100	380	0,005		0,1	15	
Pril. 6.1 k NV 269/2010 Z.z.	RP								0,17	6,3							100				0,1		
Sulad s pril.1 NV 269/2010 Z.z.	RP								0,17	6,3							100						
Sulad s pril.1 NV 167/2015 Z.z.									270	120	17	17		8,2			100						5
Pril. 6.1 k NV 167/2015 Z.z.	P90 (NPK)								270	120	17	17		8,2			100						
Sulad s pril.1 NV 167/2015 Z.z.									270	120	17	17		8,2			100						
Pril. 6.1 k NV 167/2015 Z.z.	P90								270	120	17	17		8,2			100						
Sulad s pril.12 NV 269/2010 Z.z.									0,17 / 270	6,3 / 120	- / 17	- / 17		- / 8,2	- / -		100 / 100			0,005 / -	0,1 / -		5
QZV Chemie	JD / ZHK								0,17 / 270	6,3 / 120	- / 17	- / 17		- / 8,2	- / -		100 / 100			0,005 / -	0,1 / -		5
QZV Ökologie																							
Messstelleninspektion /																							
Zurfinden mont. lokalität:																							
Fl: 2.00; m02; MP																							
Bewertung / Notation																							
Ökologie																							
Messstelleninspektion /																							
Zurfinden mont. lokalität:																							
Fl: 2.00; m02; MP																							
Bewertung / Notation																							

Analyza SK/A	Datum odboru	Al celk.	Al filtr.	Cd celk.	Cd filtr.*****	Ni celk.	Ni filtr	Pb celk.	Pb filtr	Hg celk.	Hg filtr.	Cr celk.	Cr filtr.	Zn celk.	Zn filtr.*****	As celk.	As filtr.	Cu celk.	Cu filtr.*****	Se celk.	Se filtr.	U celk.	U filtr.	Fe celk.	Fe filtr.	Mn celk.	Mn filtr.	AOX
Analyse SK/A	Datum	Al ges.	Al filtr.	Cd ges.	Cd filtr.*****	Ni ges.	Ni filtr	Pb ges.	Pb filtr	Hg ges.	Hg filtr.	Cr ges.	Cr filtr.	Zn ges.	Zn filtr.*****	As ges.	As filtr.	Cu ges.	Cu filtr.*****	Se ges.	Se filtr.	U ges.	U filtr.	Fe ges.	Fe filtr.	Mn ges.	Mn filtr.	AOX
Tab. 6 Zaya, Neusiedl / Fluss-km 13,7																												
A	22.01.2025	370	<10	[0.03]	[0.03]	1,33	<1	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,2	4,7	1,08	<1	2,21	<1	1,13	1,13	4,93	4,60	0,96	0,01	0,124	0,087	
A	26.02.2025	187	11	[0.03]	[0.03]	<1	<1	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	4,2	3,1	<1	<1	1,43	<1	<1	<1	4,90	4,37	0,26	0,02	0,100	0,060	
A	27.03.2025	368	16	[0.03]	[0.03]	1,75	<1	1,38	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	6,7	<3	1,61	1,15	3,18	<1	1,02	<1	4,82	4,55	0,94	<0,01	0,164	0,093	
A	30.04.2025	212	23	[0.03]	[0.03]	<1	<1	<1	<1	<0,05	<0,05	<1	<1	<3	<3	1,89	1,63	2,96	1,92	<1	<1	4,29	4,29	0,22	0,03	0,081	0,067	
A	22.05.2025	142	<10	[0.03]	[0.03]	1,37	1,07	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	4,6	<3	1,76	1,69	2,24	<1	<1	<1	3,96	3,96	0,21	0,01	0,109	0,089	
A	24.06.2025																											
A	28.06.2025	807	<10	<0,1	[0.03]	2,65	1,29	2,33	<1	[0.017]	[0.017]	1,08	<1	10,9	<3	2,99	2,49	4,79	<1	<1	<1	4,08	3,96	1,02	0,01	0,217	0,116	
A	30.07.2025	838	12	<0,1	[0.03]	2,30	1,34	2,05	[0.3]	[0.017]	[0.017]	1,40	<1	10,8	<3	2,72	2,29	5,43	1,08	<1	<1	2,92	2,83	0,76	0,01	0,138	0,043	
A	21.08.2025	371	15	[0.03]	[0.03]	2,11	1,22	1,54	[0.3]	[0.017]	[0.017]	<1	<1	8,4	<3	2,72	2,28	3,62	<1	<1	<1	3,92	3,92	0,81	0,02	0,115	0,049	
A	22.09.2025	838	25	[0.03]	[0.03]	2,50	1,38	1,47	<1	[0.017]	[0.017]	1,17	<1	8,5	3,6	2,27	1,92	3,40	<1	<1	<1	3,90	3,90	0,94	0,02	0,094	0,035	
A	27.10.2025	327	20	[0.03]	[0.03]	1,37	<1	<1	<1	[0.017]	[0.017]	<1	<1	4,3	3,2	1,35	1,06	2,01	<1	<1	<1	3,33	3,33	0,37	0,02	0,090	0,024	
A	19.11.2025	791	15	[0.03]	[0.03]	1,92	1,24	1,16	<1	[0.017]	[0.017]	1,11	<1	8,7	8,7	1,38	1,02	3,63	3,63	<1	<1	3,28	3,22	1,06	0,01	0,076	0,030	
A	16.12.2025	593	<10	[0.03]	[0.03]	1,74	<1	<1	[0.3]	[0.017]	[0.017]	1,21	<1	7,7	3,0	1,30	<1	2,81	<1	<1	<1	4,35	4,25	0,65	<0,01	0,087	0,047	
Minimum						<1	<1	<1	<1	[0.017]	[0.017]	<1	<1	<3	<3	<1	<1	1,43	<1	<1	<1	2,92	2,83	0,21	<0,01	0,059	0,026	
Prämer / Mittelwert		456				1,69	0,88	1,08	<1	[0.017]	[0.017]	1,21	<1	7,0	2,9	1,78	1,50	3,14				4,01	3,93	0,60	0,01	0,113	0,063	
Maximum		838	25	<0,1	<0,03	2,65	1,38	2,33	<1	[0.017]	[0.017]	1,21	<1	10,9	8,7	2,89	2,49	5,43	3,63	1,13	1,13	4,93	4,60	1,05	0,03	0,217	0,116	
Podat / Anzahl****		12	12 / 8	12 / 0	12 / 0	12 / 10	12 / 6	12 / 6	12 / 0	12 / 0	12 / 0	12 / 4	12 / 0	10,6	4,6	2,72	2,28	4,68	12 / 3	12 / 2	12 / 1	12	12	12	12 / 10	12	12	
Percentil p99****		800				2,48	1,34	2,00														4,61	4,53	1,01	0,02	0,161	0,093	
Pril. č. 1 NV 269/2010 Z.z.																												
Súlad s príl.1 NV 269/2010 Z.z.	Ano			1,5*						0,07*										20						0,3		20
Pril.č. 1k NV 269/2010 Z.z.	RP			0,25*		20*	Ano	7,2*	Ano	0,05*									8.8*						Ano			
Súlad s príl. 1 NV 269/2010 Z.z.	Ano									Ano																		
Pril.č. 1k NV 167/2015 Z.z.	RP			0,25*		4*	Ano	1,2*	Ano																			
Súlad s príl. 1 NV 167/2015 Z.z.	Ano																											
Pril.č. 1k NV 167/2015 Z.z.	P90 (NPK)			1,5*		34*	Ano	14*	Ano	0,07*																		
Súlad s príl. 1 NV 167/2015 Z.z.	Ano																											
Pril.č. 12 k NV 269/2010 Z.z.	P90																											
Súlad s príl. 12 NV 269/2010 Z.z.	Ano																											
Q2V Chemie																												
JD / ZHK				<200mg CaCO ₃ /l		4* / 34			1,2* / 14	- / 0,07																		50 / -
				0,16** / 0,9																								
				>200mg CaCO ₃ /l																								
				0,25** / 1,5																								
Q2V Ökologie																												
Messstellenanordnung /																												
Zuständige mont. lokalität:																												
Flr: 1,75; m2; EP klein																												
Erwartung / Hochwasser																												

Analýza SK/A	Dátum odberu	Abundancia fytoplanktónu	Chloro- fyt-a	Saprobny index MZB Zeilinka & Meylan	Trieda ekologic. stavu MZB	Saprobny index baseal.	Saprobny index fytobentos	Trieda ekologic. stavu fytobentos	Benzo(e)- pyrén	Fluorantén	Benzo(b)- fluorantén B(b)F	Benzo(k)- fluorantén B(k)F	Suma B(b)Fu a B(k)Fu	Benzo- (g,h,i) perylén	Indeno- (1,2,3-cd)- pyrén	Suma Benzo- perylén a indeno-pyrén	Anthracén	Fenantren	Kyanidy celk.	Kyanidy voľne prchavé	4-lac oktyfenol	Glyfosát	Benzo(e)- pyrén v biota
Analýza SK/A	Datum	Abundanz Phyto- plankton	Chloro- Phyt-a	Saprobien- index MZB Zeilinka & Meylan	ökolog. Zustands- klasse MZB	Saprobien- index Biosetton	Saprobien- index Phyto- benthos	ökolog. Zustands- klasse Phyto- benthos	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	Benzo-(e)- pyren in Biota
Tab. 6	r.km	počet buniek produkc./ml	µg/l																				
Zajava, Neustiedl / Fluss-km 13,7	22.01.2025																						
A	26.02.2025																						
A	27.03.2025																						
A	30.04.2025																						
A	22.05.2025																						
A	24.06.2025			2,55	4																		
A	26.06.2025																						
A	30.07.2025																						
A	21.08.2025																						
A	22.09.2025																						
A	27.10.2025																						
A	19.11.2025																						
A	16.12.2025																						
Minimum				2,55																			
Priemer / Mittelwert				2,55	4																		
Maximum				1	1																		
Percentil P40***																							
Priľ. 6: 1 NV 269/2010 Z.z.	P40 (NPK) / P10	10000	50			2,4			100	1000							400	2 000					
Súlad s priľ. 1 NV 269/2010 Z.z.									50	100							100	380	0,005		0,1	15	
Priľ. 1 k NV 269/2010 Z.z.	RP																						
Súlad s priľ. 1 NV 269/2010 Z.z.									0,17	6,3							100				0,1		
Priľ. 1 k NV 167/2015 Z.z.	RP																100						
Súlad s priľ. 1 NV 167/2015 Z.z.									270	120	17	17		8,2			100						5
Priľ. 5 k NV 167/2015 Z.z.	P30 (NPK)																						
Súlad s priľ. 1 NV 167/2015 Z.z.																							
Priľ. 5 k NV 167/2015 Z.z.	P30																						
Súlad s priľ. 12 NV 269/2010 Z.z.																							
Priľ. 12 k NV 269/2010 Z.z.	P90																						
Súlad s priľ. 12 NV 269/2010 Z.z.									0,17 / 270	6,3 / 120	- / 17	- / 17		- / 8,2	- / -		100 / 100			0,005 / - ľahko súťažné Cyanid	0,1 / -		5
QZV Chemie	JD / ZHK																						
QZV Ökologie				2,4																			
Messstelleninspektion / Zurücknahme mont. Lokality: FH, 1.76. mst. EP Klein Bewertung / Hodnotenie																							
																			</				

[illegible]

Analyza SKA	Datum odboru	Príloha denný vodu	Teplota vody	pH	Konduk- tivity (25°C)	O ₂ rozpuš- taný	O ₂ nasýta- nie	BSK ₅	ChSK _{CO}	DOC	TOC	Alkalita	Nrozp. látky	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N celk.	PO ₄ -P	P celk. filtr.	P celk. P celk. filtr.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Calciová tvrdosť	Calciová tvrdosť	Mg ²⁺	Ca ²⁺	K ⁺		
Analyza SKA	Datum	Durcňas Tages- mittel	Wasser- temperatur	pH	elekt.- Leitföh- keit (25°)	O ₂ - Gehalt	O ₂ - Sättigung	BSB ₅	CSB ₅	DOC	TOC	SBV bis pK _S 4,3	ungelöste Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtriert	P ges. filtriert	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Gesamt- härte	Gesamt- härte	Mg ²⁺	Ca ²⁺	K ⁺		
Tab. 8 Rudava, Malá Leváre v km / Fluss-km 4,1																														
	04.02.2025		1,1	8,35	465	13,7	96	1,20	13,6	6,1	6,5	3,6	4,1	0,081	0,014	1,9	2,6	0,046	0,046	0,084	12,4	41,7	220	222	12,5	64,6	14,9		mg/l	
	18.07.2025		1,4	8,40	443	13,6	97	3,30	17,1	5,4	5,7	3,4	2,9	0,084	0,015	1,8	2,3	0,036	0,040	0,080	12,3	41,1	207	203	11,4	59,0	13,5		mg/l	
	24.03.2025																												mg/l	
	27.03.2025		10,6	8,61	463	11,0	99	1,40	25,9	7,0	7,5	3,6	20,3	0,046	0,018	1,5	2,3	0,046	0,053	0,110	13,0	41,6	220	220	12,3	64,3	14,5		mg/l	
	15.04.2025		13,1	8,33	453	9,6	91	1,30	25,6	6,6	7,6	3,5	15,8	0,057	0,026	1,2	2,2	0,052	0,055	0,120	12,5	35,8	214	211	11,8	61,3	14,1		mg/l	
	15.04.2025		13,3	8,22	500	10,2	98	5,40	25,1	4,4	7,7	3,5	29,4	<0,04	0,030	<0,9	2,3	<0,1	0,015	0,130	43,4	74,1	214	223	12,5	66,7	13,7		mg/l	
	20.05.2025		17,1	8,28	359	9,8	102	2,00	23,6	5,9	6,2	2,8	12,6	0,051	0,022	<0,9	1,5	0,091	0,110	0,200	9,4	26,2	171	163	9,1	47,5	10,7		mg/l	
	22.07.2025		19,9	8,57	331	8,3	92	1,60	25,0	6,5	8,0	2,5	14,4	<0,04	0,024	<0,9	1,4	0,119	0,190	10,4	24,7	153	145	8,2	42,8	9,4		mg/l		
	22.07.2025		16,8	8,31	332	9,4	98	1,90	24,4	5,4	5,5	2,7	5,90	<0,04	0,016	<0,9	1,1	0,095	0,110	0,170	9,0	23,0	165	150	8,4	44,0	9,8		mg/l	
	19.08.2025		16,3	8,69	351	9,1	93	1,40	25,2	5,6	6,1	2,6	9,70	<0,04	0,016	<0,9	1,5	0,120	0,130	0,210	12,3	25,5	159	152	8,5	44,8	9,7		mg/l	
	21.10.2025		8,7	7,97	319	10,6	91	1,10	15,1	5,1	5,4	2,5	<2,0	<0,04	0,006	<0,9	1,1	0,057	0,067	0,100	8,2	24,0	153	141	7,9	41,3	9,2		mg/l	
	25.11.2025		4,1	8,18	386	12,6	96	1,60	20,7	6,6	7,3	2,8	3,7	0,072	0,018	1,20	2,0	0,071	0,068	0,120	11,9	34,4	171	179	10,0	53,0	11,4		mg/l	
	09.12.2025		7,4	8,25	521	11,7	98	1,80	26,7	7,0	8,3	3,8	14,1	0,071	0,022	1,3	3,7	0,063	0,061	0,150	15,1	48,8	232	239	16,8	94,9	15,1		mg/l	
	Minimum		1,1	7,97	319	9,3	91	1,10	13,6	4,4	5,4	2,5	<2,0	<0,04	0,006	<0,9	1,1	<0,01	0,015	0,1	8,2	23,0	153	141	7,9	41,3	9,2		mg/l	
	Priemer / Mittelwert		10,8	8,35	410	10,8	96	2,00	22,3	6,0	6,8	3,1	11,2	0,048	0,020	1,1	2,0	0,066	0,074	0,139	14,2	36,7	199	192	10,0	57,0	12,2		mg/l	
	Maximum		19,9	8,69	521	13,7	102	5,40	26,7	7,0	8,3	3,8	29,4	0,091	0,042	2,8	3,7	0,120	0,130	0,210	43,4	74,1	223	229	16,8	94,9	15,1		mg/l	
	Podatí / Anzahlen		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		mg/l
	Percentil 99...		17/17/19/3	8,10/8,61	487	9,1	91/99	3,17	23,9	7,0	8,0	3,6	19,9	0,083	0,036	1,9	2,6	0,109	0,110	0,169	14,9	48,1	220	223	12,5	66,5	14,9		mg/l	
	P80 (NPK) / P10		<26	Nie	1100	>8	7	Ano	35	11	Ano			1	0,02	5	9	Ano	0,4	200	250	Ano	Ano	>200	5100	100	200	100		mg/l
	Súlad s príj.1 NV 269/2010 Z.z.		Ano		6,0-8,5			Ano			Ano				Nie									Súlad		Ano	Ano			mg/l
	RP																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Súlad s príj.1 NV 269/2010 Z.z.																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	RP																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Súlad s príj.1 NV 167/2015 Z.z.																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	P80 (NPK)																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Súlad s príj.1 NV 167/2015 Z.z.																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Súlad s príj.1 NV 167/2015 Z.z.																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Súlad s príj.2 NV 269/2010 Z.z.																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	P80																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Súlad s príj.2 NV 269/2010 Z.z.																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							Súlad		Ano	Ano			mg/l
	Q2V Chémie																							S						

Analyza SK/A	Datum odberu	Al oalk.	Al filtr.	Cd oalk.	Cd filtr. ****	Ni oalk.	Ni filtr.	Pb oalk.	Pb filtr.	Hg oalk.	Hg filtr.	Cr oalk.	Cr filtr.	Zn oalk.	Zn filtr. ****	As oalk.	As filtr.	Cu oalk.	Cu filtr. ****	Se oalk.	Se filtr.	U oalk.	U filtr.	Fe oalk.	Fe filtr.	Mn oalk.	Mn filtr.	AOX
Analyza SK/A	Datum	Al ges.	Al filtr.	Cd ges.	Cd filtr. ****	Ni ges.	Ni filtr.	Pb ges.	Pb filtr.	Hg ges.	Hg filtr.	Cr ges.	Cr filtr.	Zn ges.	Zn filtr. ****	As ges.	As filtr.	Cu ges.	Cu filtr. ****	Se ges.	Se filtr.	U ges.	U filtr.	Fe ges.	Fe filtr.	Mn ges.	Mn filtr.	AOX
Tab. 8 Rudava, Mešič Leváre 12 km / Pusa-úm 4,1		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	µg/l
SK	05.02.2025	73			<-0,08	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	<-0,5	<-0,5	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,079	0,079	25,2		17,4
SK	05.02.2025	86		<-0,08	<-0,08	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	<-0,5	<-0,5	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,43	0,43	17,4		17,4
SK	24.03.2025	24																										
SK	27.03.2025	91		<-0,08	<-0,08	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	<-0,5	<-0,5	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,074	0,074	25,9		25,9
SK	15.04.2025	189		<-0,08	<-0,08	2,5	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	<-0,5	<-0,5	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,53	0,53	18,2		18,2
SK	20.05.2025	107		<-0,08	<-0,08	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	<-0,5	<-0,5	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,43	0,43	16,9		16,9
SK	17.06.2025	219		<-0,08	<-0,08	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	<-0,5	<-0,5	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,64	0,64	10,0		19,6
SK	22.07.2025	197		<-0,08	<-0,08	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	<-0,5	<-0,5	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,53	0,53	10,3		10,3
SK	19.08.2025	96		<-0,08	<-0,08	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	<-0,5	<-0,5	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,44	0,44	0,089		23,2
SK	21.10.2025	37		<-0,08	<-0,08	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	<-0,5	<-0,5	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,26	0,26	5,0		5,0
SK	25.11.2025	105		<-0,08	<-0,08	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	<-0,5	<-0,5	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,46	0,46	0,080		22,2
SK	08.12.2025	196		<-0,08	<-0,08	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	<-0,5	<-0,5	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,54	0,54	20,3		20,3
Minimum		37				<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	<-0,5	<-0,5	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,43	0,43	17,4		17,4
Přeměr / Mittelwert		129		<-0,08	<-0,08	0,7	<-1,0	<-1,0	<-1,0	<-0,05	<-0,05	0,6	0,6	<-2,0	<-2,0	<-5,0	<-5,0	<-1,0	<-1,0	<-1,0				0,7	0,7	25,9		25,9
Maximum		215				2,5	12/1	12/1	12/0			12/1	12/1	12/10	12/10									12	12	12		12
Pokř / Anzahl***		12		12/0		0,5																						
Percentil / p90***		137																										
Pril. č. / NV 269/2010 Z.z.	P90 (NPK) /P40	200		3,5**						0,19**																		
Súad s prí.1 NV 269/2010 Z.z.		Ano		Ano		20*				Ano																		
Pril.č.1 k NV 269/2010 Z.z.	RP	Ano		1,0*		Ano		7,2*		0,15*																		
Súad s prí.1 NV 269/2010 Z.z.		Ano		Ano		Ano		Ano		Ano																		
Pril.č.1 k NV 167/2015 Z.z.	RP	Ano		0,25*		Ano		1,2*																				
Súad s prí.1 NV 167/2015 Z.z.		Ano		Ano		Ano		Ano		Ano																		
Pril.č.1 k NV 167/2015 Z.z.	P90 (NPK)	Ano		1,0*		34*		14*		0,07*																		
Súad s prí.1 NV 269/2010 Z.z.		Ano		Ano		Ano		Ano		Ano																		
Pril.č.1 k NV 269/2010 Z.z.	P90	Ano		Ano		Ano		Ano		Ano																		
Súad s prí.1,2 NV 269/2010 Z.z.		Ano		Ano		Ano		Ano		Ano																		
Q2V Chemie	JD / ZHK			<100mg CaCO3/l		6*/34		1,2*/14		-/0,07		9,0**/-		>100mg CaCO3/l		24* /-		>100mg CaCO3/l		5,3** /-							50 /-	
				0,18** / 0,9																								
				>200mg CaCO3/l																								
				0,25* / 1,5																								
Q2V Ökologie																												
Metalluntersuchung /																												
Zerfallszeit mont. lokality:																												
Flk: 1,75; max. EP klein																												
Erwartung / Hochwasser																												

Analyza SKA	Datum odboru	Abundancia Fyto- planktónu	Chloro- phyt-a	Saprobny index MZB Zeithua & Marvan	Trieda ekologic. stavu MZB	Trieda ekologic. stavu fyto-bentosa	Benz(o)- pyrén	Fluorantén	Benz(o)- fluorantén BbF	Benz(o)- fluorantén BbF	Benz(o)- fluorantén BbF	Benz(o)- fluorantén BbF	Suma B(b)Flu a B(b)Flu	Benz(o)- (g,h,i) perylén	Indeno- (1,2,3-cd)- pyrén	Suma Benz(o)- perylén a Indeno-pyrén	Antracén	Phenanthren	CN ges. leicht freisetzbare CN	Kyandyl voľne prchavé.	4-terc. oktyfenol	Glyfosát	Benz(o)- pyrén v biota
Analyza SKA	Datum	Abundanz Phyto- planktón	Chloro- phyt-a	Saprobie- index MZB	ökolog. Zustands- klasse MZB	Benz(o)- (e)- pyrén	Fluoran- then	Benz(o)- fluorantén BbF	Benz(o)- fluorantén BbF	Benz(o)- fluorantén BbF	Benz(o)- fluorantén BbF	Benz(o)- fluorantén BbF	Suma B(b)Flu a B(b)Flu	Benz(o)- (g,h,i) perylén	Indeno- (1,2,3-cd)- pyrén	Suma Benz(o)- perylén und Indenopyrén	Anthracen	Phenanthren	CN ges.	leicht freisetzbare CN	4-tert-Octyl- phenol	Glyphosat	Benz(o)- pyren in Biota
Tab. 8																							
Rudava, Malé Levčre																							
SK	05.02.2025			1,97		0,51	1,2	0,7	0,8	0,4	1,1	0,27	<0,32	0	<0,9	3,2	<0,012						
SK	18.02.2025			1,85		0,54	1,5	0,8	0,8	0,3	1,1	<0,2	<0,32	0	<0,9	2,9	<0,012						
SK	24.03.2025																						
SK	27.03.2025	2,31			3	0,31	1,5	0,5	0,5	<0,34	0,5	0,27	0,7	0,8	<0,9	2,2	<0,012						
SK	15.04.2025	244	10,2			0,57	2,5	0,9	0,30	0,8	0,9	0,30	0,8	1,1	<0,9	2,2	<0,012						
SK	20.05.2025	236	5,7	2,28		0,51	2,0	0,7	<0,34	0,7	0,35	0,35	0,4	<0,9	1,5	<0,012							
SK	17.06.2025	84	4,3	2,04		0,12	1,9	<0,26	0	<0,2	0	<0,2	<0,32	0	<0,9	<1,2	<0,012						
SK	22.07.2025	154	4,6	2,11		<0,02	1,6	<0,26	<0,34	0	<0,2	<0,32	0	<0,9	1,5	<0,012							
SK	16.08.2025	760	8,2	2,07		0,24	1,3	<0,26	<0,34	0	<0,2	<0,32	0,3	<0,9	1,2	<0,012							
SK	19.09.2025	170	3,9	1,99		0,50	1,7	0,9	0,6	1,4	0,28	<0,32	0,3	<0,9	1,2	<0,012							
SK	21.10.2025	68	2,2	2,14		0,17	<0,2	<0,26	<0,34	0	<0,2	<0,32	0	<0,9	<1,2	<0,012							
SK	25.11.2025			2,27		0,87	3,1	0,9	0,6	1,5	<0,2	<0,32	0	<0,9	<1,2	<0,012							
SK	09.12.2025			2,20		0,99	3,5	1,0	0,5	1,5	<0,2	<0,32	0	<0,9	5,4	<0,012							
	Minimum	68	2,2	2,31		<0,02	<0,2	<0,26	<0,34	0,9	<0,2	<0,32	0,2	<0,9	2,2	<0,012							
	Priemer / Mittelwert	245	5,6	2,10		0,45	1,6	0,6	0,3	0,7	0,3	0,4	0,28	0,2	<0,9	5,4	<0,012						
	Maximum	760	10,2	2,31	3	0,99	3,5	1,0	0,6	1,5	<0,2	<0,32	1,1	<0,9	5,4	<0,012							
	Pobyt / Anwesen	7	1	12		12,11	12,11	12,18	12,18	12,15	12,18	12,13	12,16	12,14	12,10	12,10	12,10						
	Percentil 99	430	9,0	2,28		14,4	5	0,9	0,9	0,5	1,5		0,65			4,31							
	P90 (NPK) /P10	10 000	50	2,4		100	1000						400	2 000									
	Pri. č. 1 NV 269/2010 Z.z.	Ano				Ano	Ano						Ano	Ano									
	Súlad s pri.1 NV 269/2010 Z.z.					Ano	Ano						Σ=2 Ano	Ano					0,005		0,1 Ano	15	
	Pri.č. 1 k NV 269/2010 Z.z.					50	100						Ano	Ano							0,1 Ano		
	Súlad s pri.1 NV 167/2015 Z.z.					0,97	6,3						Ano	Ano							Ano		
	Pri.č.1 k NV 167/2015 Z.z.					Nie															Ano		
	Súlad s pri.1 NV 365/2015 Z.z.					270	120							8,2							Ano		
	Pri.č. 1 k NV 365/2015 Z.z.					Ano	Ano							Ano							Ano		
	Súlad s pri.1 NV 269/2010 Z.z.		<2,6 Ano					17 Ano						Ano									5 Ano
	Pri.č. 12 NV 269/2010 Z.z.																						
	Súlad s pri.12 NV 269/2010 Z.z.					0,17 / 270	6,3 / 120	- / 17	- / 17	- / 17	- / 8,2	- / -	- / -				100 / 100		0,005 / - leicht freisetzbare Cyanid		0,1 / -	\$	
JED / ZHK																							
																	</						

Analýza SK/A	Dátum odboru	Prietok denný priem.	Teplota vody	pH	Konduk- tivita (25°C)	O ₂ rozpú- štený	O ₂ nasýte- nie	BSK ₅	CSK ₅	DOC	TOC	Alkalita	Nerosp. látky	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N celk.	N celk.	PO ₄ -P	P celk. filtr.	P celk. P ges. filtr.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Celková tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺		
Analýza SK/A	Datum	Durchfluss Tages- mittel	Wasser- temperatur	pH	elektr.- Leitfähig- keit (25°)	O ₂ - Gehalt	O ₂ - Sättigung	BSB ₅	CSB ₅	DOC	TOC	SBV bis pH _{8,3}	ungetar- bte Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N ges.	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtriert	P ges. P ges.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Gesamt- härte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺		
Tab. 9 Malina, Zohor r.km / Fluss-km 4,2		m³/s	°C		µS/cm	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
SK	05.02.2025		0,8	8,45	543	12,7	89	2,5	22,7	5,8	6,5	2,6	3,3	0,240	0,044	0,044	2,2	3,5	0,110	0,11	0,19	25,2	56,9	159	235	13,2	72,5	9,3			
SK	18.02.2025		1,8	8,40	462	12,5	90	2,9	22,9	5,1	6,0	3,6	4,8	0,310	0,037	0,037	2,3	3,3	0,085	0,10	0,22	25,2	63,3	220	229	12,8	70,3	13			
SK	24.03.2025																														
SK	27.03.2025		9,8	8,31	551	9,8	87	2,7	23,0	6,3	6,9	3,8	41,2	0,150	0,057	0,057	1,9	3,1	0,150	0,16	0,29	26,2	57,8	232	242	13,5	74,4	13,6			
SK	15.04.2025		13,5	8,06	542	7,7	74	2,4	21,9	5,8	6,6	3,7	16,2	0,190	0,072	0,072	1,6	2,8	0,150	0,16	0,28	22,9	52,8	226	231	13,0	71,6	12,8			
SK	20.05.2025		13,2	8,23	544	9,6	92	2,7	20,9	5,9	7,1	3,6	8,6	0,210	0,091	0,091	1,5	2,8	0,140	0,15	0,25	26,4	53,4	220	219	12,3	68,5	11,8			
SK	17.06.2025		17,3	8,02	554	6,9	73	2,3	26,5	6,4	7,2	3,7	<2,0	0,073	0,110	0,110	1,4	2,3	0,290	0,31	0,40	28,8	54,4	226	232	13,0	72,3	12,2			
SK	22.07.2025		20,6	7,98	427	4,8	54	2,8	27,1	6,7	7,6	2,9	3,8	<0,04	0,091	0,091	1,0	1,9	0,330	0,35	0,39	18,7	38,2	177	212	9,9	59,5	4,7			
SK	19.08.2025		18,0	7,78	539	4,4	47	2,1	18,4	6,0	6,4	3,6	4,2	0,051	0,025	0,025	1,5	2,2	0,330	0,38	0,48	30,5	40,4	177	187	10,5	58,9	9,8			
SK	16.09.2025		17,9	7,68	473	5,5	59	1,7	22,6	5,2	5,5	2,9	4,7	0,091	0,100	0,100	1,8	2,9	0,260	0,32	0,32	20,5	30,4	177	187	10,5	58,9	9,8			
SK	21.10.2025		8,5	7,85	560	8,7	75	3,9	20,9	5,8	6,9	3,6	8,2	0,110	0,050	0,050	1,8	2,9	0,260	0,32	0,32	20,5	30,4	177	187	10,5	58,9	9,8			
SK	25.11.2025		4,2	8,00	571	11,3	86	2,9	24,1	4,7	5,3	3,6	7,0	0,160	0,052	0,052	1,9	2,7	0,260	0,32	0,32	20,5	30,4	177	187	10,5	58,9	9,8			
SK	09.12.2025		6,3	8,02	564	10,4	84	2,8	21,3	4,8	5,6	3,4	7,9	0,160	0,052	0,052	1,9	2,7	0,260	0,32	0,32	20,5	30,4	177	187	10,5	58,9	9,8			
Minimum			0,6	7,83	527	9,7	76	2,6	22,7	5,7	6,5	3,4	9,6	<0,04	0,025	0,025	1,0	1,9	0,085	0,10	0,19	18,7	38,2	159	177	9,9	55,5	9,3			
Maximum			11,0	8,45	571	12,7	92	3,9	27,1	6,7	7,6	3,8	41,2	0,170	0,067	0,067	1,8	2,8	0,200	0,21	0,31	27,7	54,3	209	220	12,4	68,5	12,0			
Primer / Mittelwert			20,6	8,45	571	12,7	92	3,9	27,1	6,7	7,6	3,8	41,2	0,170	0,067	0,067	1,8	2,8	0,200	0,21	0,31	27,7	54,3	209	220	12,4	68,5	12,0			
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Primer / Mittelwert			12	12	12																										

Analýza SKVA	Datum odбору	Al celik.	Al filtr.	Cd celik.	Cd filtr. *****	Ni celik.	Ni filtr.	Pb celik.	Pb filtr.	Hg celik.	Hg filtr.	Cr celik.	Cr filtr.	Zn celik.	Zn filtr. *****	As celik.	As filtr.	Cu celik.	Cu filtr. *****	Se celik.	Se filtr.	U celik.	U filtr.	Fe celik.	Fe filtr.	Mn celik.	Mn filtr.	AOX
Analýza SKVA	Datum	Al gas.	Al filtr.	Cd gas.	Cd filtr. *****	Ni gas.	Ni filtr.	Pb gas.	Pb filtr.	Hg gas.	Hg filtr.	Cr gas.	Cr filtr.	Zn gas.	Zn filtr. *****	As gas.	As filtr.	Cu gas.	Cu filtr. *****	Se gas.	Se filtr.	U gas.	U filtr.	Fe gas.	Fe filtr.	Mn gas.	Mn filtr.	AOX
Tab. 9 Malina, Zohor r.km / Fluss-km 4,2	SK	81			<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,1	<1,1			<0,43	<0,43	<0,110	<0,110	<24,1	<24,1	
	SK	18,1			<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,1	<1,1			<0,73	<0,73	<0,160	<0,160	<24,8	<24,8	
	SK																											
	SK	120			<0,08	1,5	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,1	<1,1			<0,53	<0,53	<0,110	<0,110	<12,8	<12,8	
	SK	108			<0,08	1,4	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,3	<1,3			<0,75	<0,75	<0,130	<0,130	<19,6	<19,6	
	SK	185			<0,08	1,7	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,5	<1,5			<0,43	<0,43	<0,100	<0,100	<19,6	<19,6	
	SK	28			<0,08	2,1	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0			<0,26	<0,26	<0,095	<0,095	<18,7	<18,7	
	SK	35			<0,08	1,7	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,2	<1,2			<0,20	<0,20	<0,095	<0,095	<12,1	<12,1	
	SK	36			<0,08	1,4	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0			<0,17	<0,17	<0,090	<0,090	<19,1	<19,1	
	SK	30			<0,08	1,6	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,2	<1,2			<0,17	<0,17	<0,061	<0,061	<27,5	<27,5	
	SK	59			<0,08	1,5	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,8	<1,8			<0,29	<0,29	<0,067	<0,067	<24,6	<24,6	
	SK	91			<0,08	1,9	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,3	<1,3			<0,36	<0,36	<0,120	<0,120	<15,0	<15,0	
	SK	117			<0,08	1,2	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,1	<1,1			<0,37	<0,37	<0,083	<0,083	<17,6	<17,6	
	Minimum	28					<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0			<0,17	<0,17	<0,061	<0,061	<12,1	
	Priemer / Mittelwert	89				<0,08	1,4			<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,8	<1,8			<0,39	<0,39	<0,102	<0,102	<19,6	
Maximum	188				<0,08	2,1			<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<20	<20	<5,0	<5,0	<1,8	<1,8			<0,75	<0,75	<0,160	<0,160	<27,5		
Počet / Anzahl	12				12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
Percentil P90****	175					1,9				0,19**	0,15**	9*	9*	52*	52*	16**	16**	8,8*	8,8*	20	20	2	2	0,3	0,3	20		
P30 (NPK) / P10	200				3,5**	20*	20*	7,2*	7,2*	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Súlad s príl.1 NV 269/2010 Z.z.	Ano				1,0**	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Súlad s príl.1 NV 269/2010 Z.z.	Ano				0,25*	4*	4*	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Súlad s príl.1 NV 167/2015 Z.z.	RP				1,3*	34*	34*	1,2*	1,2*	0,07*	0,07*	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano		
Súlad s príl.1 NV 167/2015 Z.z.	P30 (NPK)				Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Súlad s príl.12 NV 169/2010 Z.z.	P30																											
Súlad s príl.12 NV 269/2010 Z.z.	P30																											
QZV Chémie	JD / ZHK				<200mg CaCO3/l	4* / 34	4* / 34	1,2* / 14	1,2* / 14	- / 0,07	- / 0,07	9,0** / -	9,0** / -	>100mg CaCO3/l	>100mg CaCO3/l	26* / -	26* / -	>100mg CaCO3/l	>100mg CaCO3/l	5,3* / -	5,3* / -					50 / -		
QZV Ökologie					0,15** / 0,9																							
Messstelleninsaufung /					>200mg CaCO3/l																							
Zurücksende mont. Lösung:					0,28** / 1,5																							
Ök. L. 2. m. /																												
Hedertentien																												

Analyza SKVA	Dátum odberu	Prietok denný priem.	Teplota vody	pH	Konduktivita (25°C)	O ₂ rozpus. tený	O ₂ nasýtenie	BSK ₅	ChSK _{CO₂}	DOC	TOC	Alkalita	Nerosp. látky	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N celk.	PO ₄ -P	P celk. filtr.	P celk.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CaCl ₂ tvrdosť	Celková tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺		
Analyza SKVA	Dátum	Durchnfluss Tagesmittel	Wasser-temperatur	pH	elekt.-Leitfähigk. (25°)	O ₂ -Gehalt	O ₂ -Sättigung	BSB ₅	CSE _{CO₂}	DOC	TOC	SBV bis pH ₅ 4,3	ungelöstes Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtrat	P ges.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Gesamt-härte	Gesamt-härte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺		
Tab. 10																															
Miská, Devínska Nova Ves																															
r.km / Fluss-km 0,5																															
SK	06.02.2025	SK	6,7	7,91	981	11,1	91	2,7	19,7	6,1	6,6	5,0	4,0	0,190	0,030	4,6	6,4	0,110	0,140	0,230	92,3	108,0	305	340	19,1	99,5	22,4				
SK	06.03.2025	SK	8,2	8,06	1 050	9,9	84	2,8	30,1	5,8	6,6	5,0	5,6	0,150	0,033	4,4	5,2	0,160	0,200	0,340	116,0	114,0	305	331	18,6	94,7	23,0				
SK	24.03.2025	SK	8,3																												
SK	31.03.2025	SK	8,2	8,02	952	10,7	93	2,6	24,8	6,5	7,3	4,9	4,6	0,093	0,049	3,0	4,4	0,140	0,170	0,230	86,6	96,9	299	344	19,3	103,0	21,1				
SK	28.04.2025	SK	13,8	7,93	963	9,3	90	3,2	21,6	7,6	7,7	5,1	2,0	0,120	0,120	4,1	5,8	0,220	0,190	0,260	94,6	92,0	311	325	18,2	97,2	20,0				
SK	21.05.2025	SK	16,3	7,92	1 020	8,7	89	2,3	28,1	7,2	7,7	4,4	4,5	0,082	0,071	5,8	7,5	0,380	0,430	0,480	114,0	105,0	268	314	17,6	94,3	19,1				
SK	11.06.2025	SK	18,4	7,88	941	8,0	86	1,7	23,4	7,0	7,6	4,2	15,6	0,064	0,039	5,0	7,8	0,590	0,620	0,690	90,5	95,9	256	293	16,4	87,4	18,1				
SK	03.07.2025	SK	22,9	7,54	1 076	6,9	80	1,3	24,2	8,3	9,1	4,2	22,6	0,076	0,029	7,0	8,5	0,180	0,230	0,370	130,0	96,0	256	293	16,5	86,3	19,0				
SK	03.07.2025	SK	20,3	8,44	1 060	8,2	92	1,8	36,8	8,2	9,1	4,6	8,0	0,060	0,028	4,9	5,9	1,000	1,100	1,230	85,7	281	302	302	15,9	80,9	18,3				
SK	12.08.2025	SK	20,8	8,32	SK	99,3	94	1,9	21,6	6,7	6,9	4,3	9,0	0,049	0,025	6,0	8,1	0,270	0,380	0,400	106,0	95,3	262	294	15,5	88,5	17,9				
SK	03.08.2025	SK	15,7	7,86	1 030	8,6	87	1,7	23,1	6,3	7,0	4,6	7,8	0,048	0,047	4,8	7,1	0,410	0,460	0,500	107,0	98,9	281	308	17,3	91,8	19,1				
SK	01.10.2025	SK	14,4	7,79	973	8,4	83	1,7	7,4	5,8	6,4	4,6	5,3	<0,04	0,026	5,5	7,8	0,150	0,190	0,230	99,0	97,0	281	308	17,0	91,0	18,0				
SK	23.10.2025	SK	12,3	7,90	990	9,5	89	1,1	16,7	5,7	5,8	4,7	7,9	<0,04	0,021	5,6	8,0	0,210	0,250	0,310	98,5	97,0	281	308	16,0	95,9	19,7				
Minimum	6,7	7,54	941	6,9	909	10,0	88	1,1	7,4	5,7	5,8	4,7	7,9	<0,04	0,021	5,6	8,0	0,210	0,250	0,310	98,5	97,0	281	308	16,0	95,9	19,7				
Priemer / Mittelwert	14,9	7,96	1002	9,0	988	9,0	88	2,1	23,1	6,3	7,3	4,6	8,2	0,050	0,043	5,1	6,9	0,223	0,264	0,305	104,6	99,3	293	315	17,0	93,5	19,8				
Maximum	22,9	8,44	1076	11,1	1100	11,1	94	3,2	36,8	8,3	9,1	5,1	22,6	0,080	0,050	8,5	10,0	0,400	0,450	0,500	114,0	110,0	314	344	19,3	103,0	23,0				
Počít / Anzahl	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
Percentil / prozent	20,8 / 22,4	7,8 / 8,29	1059	9,0	939	9,0	83 / 93	2,6	23,9	6,1	6,0	5,0	14,9	0,188	0,069	6,0	8,1	0,372	0,504	0,571	122,3	107,7	305	339	19,0	99,3	22,3				
Pri. 1.1 NV 269/2010 Z.z.	<26	6,0-6,5	1100	>8				7	35	11				Ano	0,02	5	9	Ano	Ano	Nie	Ano	Ano	Ano	>200	5,1rieda	Ano	Ano	Ano	100	100	
Súlad s pri.1 NV 269/2010 Z.z.	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	
Pri.6.1 K NV 269/2010 Z.z.	RP																														
Súlad s pri.1 NV 269/2010 Z.z.	RP																														
Pri.6.1 K NV 167/2015 Z.z.	RP																														
Súlad s pri.1 NV 167/2015 Z.z.	RP																														
Pri.6.1 K NV 167/2015 Z.z.	P90 (NPK)																														
Pri.6.1 K NV 167/2015 Z.z.	P90																														
Pri.6.12 NV 269/2010 Z.z.	P90																														
Súlad s pri. 12 NV 269/2010 Z.z.	P90																														
QZV Chemie	JD / ZHK																														
QZV Chemie	JD / ZHK																														
QZV Chemie	QZV Chemie																														
Massenfraktionierung /																															
Zerlebenszeit mont. lokalität																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															
Ein: 1,75 m2 EP klein																															

Analyza SK/A	Dátum odboru	Abundancia fyto-planktónu	Chlorofyll-a	Saprobny index MZB Zelinka & Marvan	Trieda ekolog. stavu MZB	Saprobny index nárastov fylobentos	Trieda ekolog. stavu fylobentos	Benzo(a)-pyren	Fluorantén	Benzo(b)-fluorantén BtoF	Benzo(k)-fluorantén BkF	Suma BtoF a BkF	Benzo-(b,h,i)-perén	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	Suma Benzo-perén a indeno-pyren	Anthracén	Fenanthrén	Kyandyl celk.	Kyandyl ľahko tráviteľného CN	4-tert-Octyl-phenol	Glyfosát	Benzo(a)-pyren v BtoF
Analyse SK/A	Datum	Abundanz Phyto-plankton	Chlorophyll-a	Saprobienindex MZB	ökolog. Zustandsklasse MZB	Saprobienindex Phyto-bentos	ökolog. Zustandsklasse Phyto-bentos	Benzo-(a)-pyren	Fluoranthen	Benzo-(b)-fluoranth BtoF	Benzo-(k)-fluoranth BkF	Summe BtoF und BkF	Benzo-(b,h,i)-perén	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	Summe Benzo-perén und Indenopyren	Anthracen	Phenanthren	CN ges.	leicht trávliches CN	4-tert-Octyl-phenol	Glyphosat	Benzo(a)-pyren in BtoF
Tab. 10																						
Mláta, Devínska Nova Ves																						
SK	06.02.2025			2,15				0,71	2,2	1,2	0,46	1,7	0,50	-0,32	0,5	-0,9	3,70	<0,001	<0,001	<0,012		<0,5
SK	06.03.2025			2,31				1,50	3,1	2,5	0,92	3,4	1,00	0,65	0,7	-0,9	1,98	<0,001	<0,001	<0,012		
SK	24.03.2025			2,47				0,51	2,7	0,6	-0,34	0,6	0,30	-0,32	0,3	-0,9	2,70	<0,001	<0,001	<0,012		
SK	31.03.2025	78	2,0	2,16				0,58	3,8	0,7	0,37	1,1	0,51	1,00	1,0	-0,9	3,07	0,0023	<0,001	<0,012		
SK	28.04.2025	68	2,6	1,95				0,46	2,6	0,6	-0,34	0,6	0,33	-0,32	0,3	-0,9	2,89	<0,001	<0,001	<0,012		
SK	21.05.2025	54	3,2	2,37				0,73	4,1	1,3	0,54	1,8	0,59	1,1	1,1	-0,9	2,89	<0,001	<0,001	<0,012		
SK	11.06.2025	284	4,6	2,30				2,60	6,8	3,6	2,00	5,6	2,40	1,1	2,4	-0,9	<1,2	<0,001	<0,001	<0,012		
SK	03.07.2025	606	4,3	1,86				2,60	4,8	4,0	1,90	5,9	1,50	2,6	2,6	1,0	2,14	0,0011	<0,001	<0,012		
SK	12.08.2025	454	3,7	2,39				0,59	2,9	-0,26	0,64	0,6	3,90	-0,32	3,9	-0,9	2,26	<0,001	<0,001	<0,012		
SK	03.09.2025	26	<2,0	2,41				0,92	2,3	1,7	0,77	2,5	0,55	0,8	0,8	-0,9	1,52	<0,001	<0,001	<0,012		
SK	01.10.2025			2,61				0,77	2,0	1,1	0,6	1,7	0,48	-0,32	0,5	-0,9	1,67	<0,001	<0,001	<0,012		
SK	23.10.2025			2,28				1,10	3,0	1,6	0,9	2,5	0,73	-0,32	0,7	-0,9	4,04	<0,001	<0,001	<0,012		
SK	12.11.2025			1,66				0,46	2,0	-0,26	-0,34	0,6	0,3	-0,32	0,3	-0,9	<1,2	<0,001	<0,001	<0,012		<0,5
Minimum		224	3,2	2,27				1,09	3,4	1,6	0,8	2,3	1,1	0,6	1,2	2,6	4,0	0,001	<0,001	<0,012		<0,5
Priemer / Mittelwert		606	4,6	2,61				2,60	6,6	4,0	2,0	5,9	3,9	2,6	12	1,0	12 / 11	12 / 2	12 / 10	11 / 0		1 / 0
Maximum		7	7 / 6	12				12	12	12 / 11	12 / 10	12	12	12 / 5	12	12 / 11	12 / 10	12 / 2	12 / 10	11 / 0		
Počet / Anzahl		515	4,4	2,5				2,49	4,7	3,5	1,8	5,4	2,3	1,1			3,7					
Percentil P90																						
Pril. č. 1 NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 1 NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 1 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 1 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 1 k NV 167/2015 Z.z.																						
Pril. č. 1 k NV 167/2015 Z.z.																						
Pril. č. 1 k NV 167/2015 Z.z.																						
Pril. č. 1 k NV 167/2015 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						
Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																						

Tab. 11
Zoznam ukazovateľov, pri ktorých v roku 2025 neboli dodržané (N) legislatívne stanovené kvalitatívne požiadavky /
Liste der Parameter, bei denen 2025 eine Nichtkonformität (N) mit den gesetzlich festgelegten Anforderungen aufgetreten ist

Profil	Hodnotenie podľa legislatívy	pH-Wert	Konduktivita elektr. Leitfähigkeit	Resuspens. kyslík Sauerstoffgehalt	Nasýtenie kyslíkom Sauerstoffsättigung	ChSK ₂₀ CSB ₂₀	Alkalita SBV bis pK _s 4,3	N-NO ₂ N-NO ₃	N celk. N ges.	P-PO ₄ P celk.	Ca	M	AOX	Abundanz des Phytoplankton	Chlorophyll-a	Saprobien Index biostrukt.	Makrozoobenthos	Phyto-benthos	Benz(a)pyren	Fluoranthren	Benz(o)fluoranthren	Benz(a,h,i)perýlen	Σ Benz(a)perýlen a Indeno-1,2,3-cd-perýlen
Dunaj / Donau Hainburg řm 1878,9	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu NV 269/2010, NV 167/2015							NN											NN				
	SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010																		NN				
	A - QZV Chemie OG BGBl II 96/2006 I.d.g.F.																		NN				
	A - QZV Ökologie OG BGBl II 99/2010 I.d.g.F.																		NN				
Morava / March Moravský Svätý Ján / Hohenau řm 67,3	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu NV 269/2010, NV 167/2015	N				N		NN				NN	NN	NN	NN				NN	NN			NN
	SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010																		NN	NN			
	A - QZV Chemie OG BGBl II 96/2006 I.d.g.F.																		NN	NN			
	A - QZV Ökologie OG BGBl II 99/2010 I.d.g.F.																		NN	NN			
Morava / March Vysoká pri Morave / Marchegg řm 15,0	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu NV 269/2010, NV 167/2015	NN						NN				N	NN	NN	NN				NN	NN			NN
	SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010																		NN	NN			NN
	A - QZV Chemie OG BGBl II 96/2006 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
	A - QZV Ökologie OG BGBl II 99/2010 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
Morava / March Drobn řm 1,0	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu NV 269/2010, NV 167/2015	N						NN				NN	NN	NN	NN				NN	NN			NN
	SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010																		NN	NN			NN
	A - QZV Chemie OG BGBl II 96/2006 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
	A - QZV Ökologie OG BGBl II 99/2010 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
Dyje / Thaya Bernhardsthal řm 16,2	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu NV 269/2010, NV 167/2015	N						NN											NN	NN			NN
	SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010																		NN	NN			NN
	A - QZV Chemie OG BGBl II 96/2006 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
	A - QZV Ökologie OG BGBl II 99/2010 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
Zaya Neusiedl řm 13,7	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu NV 269/2010, NV 167/2015	NN					NN	NN				N	NN	NN	NN				NN	NN			NN
	SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010																		NN	NN			NN
	A - QZV Chemie OG BGBl II 96/2006 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
	A - QZV Ökologie OG BGBl II 99/2010 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
Myjava Kúly řm 3,0	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu NV 269/2010, NV 167/2015	N						NN					NN	NN	NN				NN	NN			NN
	SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010																		NN	NN			NN
	A - QZV Chemie OG BGBl II 96/2006 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
	A - QZV Ökologie OG BGBl II 99/2010 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
Rudava Malé Leváre řm 4,1	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu NV 269/2010, NV 167/2015	N						NN					NN	NN	NN				NN	NN			NN
	SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010																		NN	NN			NN
	A - QZV Chemie OG BGBl II 96/2006 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
	A - QZV Ökologie OG BGBl II 99/2010 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
Malina Zohor řm 4,2	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu NV 269/2010, NV 167/2015							NN					NN	NN	NN				NN	NN			NN
	SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010																		NN	NN			NN
	A - QZV Chemie OG BGBl II 96/2006 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
	A - QZV Ökologie OG BGBl II 99/2010 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
Mlička Devínska Nova Ves řm 0,5	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu NV 269/2010, NV 167/2015	NN						NN				NN	NN	NN	NN				NN	NN			NN
	SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010																		NN	NN			NN
	A - QZV Chemie OG BGBl II 96/2006 I.d.g.F.																		NN	NN			NN
	A - QZV Ökologie OG BGBl II 99/2010 I.d.g.F.																		NN	NN			NN

Poznámka / Anmerkung:

-: neexistuje žiaden legislatívny limit / keine gesetzliche Regelung vorhanden

N: nedodržané v aktuálnom roku / Überschreitung im aktuellen Jahr

NN: rovnako ako minulé roky / Überschreitung auch im Vorjahr

 nemonitorované v aktuálnom roku / keine Messungen im aktuellen Jahr

Durchflussangaben für die Donau- und Marchgrenzstrecke**A) Durchflusswerte: Donaugrenzstrecke****(zu Punkt 4.1.1)**

Österreich, Durchfluss, Tagesmittelwerte in m³/s, Thebnerstrassl

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1313	1726	1206	2114	1272	1747	1052	2795	1332	1133	1355	1160
2.	1274	1592	1147	1987	1221	1615	1106	2467	1215	1160	1280	1199
3.	1298	1509	1108	1730	1224	1761	1084	2595	1232	1122	1368	1300
4.	1328	1496	1087	1713	1260	2266	1140	2895	1198	1068	1906	1306
5.	1318	1446	1074	1642	1327	2275	1261	2723	1172	1022	1733	1262
6.	1397	1399	1073	1518	1810	2081	1082	2457	1243	1028	1586	1196
7.	1577	1401	1062	1418	1791	1985	1173	2262	1445	1468	1404	1152
8.	1866	1365	1049	1312	1645	1860	1635	2061	1262	2064	1289	1084
9.	1938	1287	1024	1260	1545	2056	2377	1876	1198	1812	1200	1569
10.	2055	1235	990	1184	1454	1938	2010	1725	1268	1630	1224	1696
11.	2201	1267	1018	1168	1348	1753	1841	1577	1377	1564	1246	1589
12.	2143	1243	1033	1126	1239	1599	1717	1523	1423	1351	1204	1468
13.	1950	1273	1070	1142	1207	1495	1561	1461	1343	1200	1173	1323
14.	1774	1384	1172	1138	1189	1447	1383	1420	1273	1148	1133	1221
15.	1691	1493	1302	1145	1130	1366	1356	1380	1284	1175	1127	1139
16.	1623	1489	1335	1253	1113	1443	1391	1326	1342	1128	1089	1087
17.	1558	1374	1287	1326	1130	1685	1549	1326	1565	1118	1050	1163
18.	1522	1297	1180	1523	1092	1608	2168	1294	1416	1062	1253	1133
19.	1448	1285	1115	1724	1091	1439	1863	1289	1286	998	1315	1086
20.	1400	1240	1095	1501	1090	1293	1590	1243	1181	942	1244	1043
21.	1426	1183	1066	1322	1086	1227	1536	1277	1075	962	1166	968
22.	1442	1137	1055	1297	1159	1162	1592	1597	1019	976	1143	963
23.	1398	1118	1071	1284	1305	1126	1711	2327	1040	968	1038	958
24.	1347	1100	1068	1312	1531	1142	1706	1777	1141	1104	988	952
25.	1282	1117	1118	1403	1326	1163	1761	1553	1123	1217	1012	903
26.	1226	1176	1133	1633	1191	1071	1905	1412	1222	1186	1215	860
27.	1220	1208	1178	1618	1523	1166	2605	1315	1303	1117	1444	853
28.	1255	1221	1182	1364	1636	1283	3587	1239	1282	1247	1433	831
29.	1445		1238	1329	1576	1123	3535	1262	1191	1498	1296	821
30.	1853		2017	1301	1929	1030	4508	1448	1143	1483	1220	828
31.	1946		2106		1868		3309	1500		1429		806

Slowakei, Durchfluss, Tagesmittelwerte in m³/s, Devín

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1312	1720	1200	2102	1274	1753	1057	2802	1347	1144	1361	1166
2.	1273	1586	1143	1983	1222	1620	1109	2466	1227	1172	1284	1202
3.	1295	1502	1104	1722	1225	1762	1087	2585	1247	1136	1366	1301
4.	1326	1489	1085	1705	1262	2263	1137	2904	1211	1084	1905	1308
5.	1315	1440	1073	1635	1328	2283	1261	2732	1188	1041	1735	1265
6.	1394	1392	1074	1514	1813	2089	1086	2457	1253	1044	1589	1199
7.	1573	1393	1062	1411	1795	1994	1167	2265	1458	1471	1409	1158
8.	1861	1356	1051	1308	1649	1865	1623	2067	1277	2069	1295	1090
9.	1933	1278	1025	1254	1551	2061	2366	1883	1211	1820	1205	1561
10.	2052	1227	994.4	1181	1459	1946	2014	1731	1278	1635	1229	1695
11.	2198	1259	1020	1164	1352	1761	1838	1583	1388	1572	1248	1591
12.	2141	1233	1032	1124	1241	1606	1718	1526	1436	1360	1207	1470
13.	1946	1263	1069	1137	1210	1502	1560	1465	1355	1210	1177	1328
14.	1769	1375	1165	1134	1194	1450	1380	1427	1285	1156	1138	1227
15.	1685	1483	1295	1141	1135	1368	1355	1384	1295	1184	1134	1141
16.	1619	1483	1328	1245	1122	1446	1387	1332	1353	1140	1098	1094
17.	1551	1365	1282	1319	1136	1687	1538	1332	1573	1130	1059	1163
18.	1517	1290	1176	1513	1099	1613	2161	1299	1429	1076	1254	1139
19.	1441	1277	1113	1717	1099	1442	1865	1301	1299	1017	1318	1093
20.	1393	1233	1092	1499	1100	1297	1585	1255	1195	964	1248	1055
21.	1419	1177	1065	1315	1095	1232	1528	1290	1093	979.7	1174	982
22.	1438	1132	1055	1292	1164	1168	1582	1598	1037	996.3	1151	976.9
23.	1393	1114	1069	1280	1307	1128	1704	2339	1056	987.4	1051	974.1
24.	1342	1097	1068	1307	1537	1143	1699	1792	1153	1114	1002	967.3
25.	1277	1113	1115	1400	1330	1162	1752	1565	1136	1226	1023	923.8
26.	1220	1169	1129	1633	1196	1074	1894	1428	1232	1193	1216	888.4
27.	1214	1201	1174	1623	1523	1166	2578	1326	1314	1127	1446	880
28.	1248	1215	1178	1365	1640	1283	3614	1254	1295	1252	1437	860.5
29.	1434		1231	1327	1583	1126	3519	1275	1202	1502	1302	852.5
30.	1841		1992	1302	1931	1036	4513	1458	1156	1488	1225	859.7
31.	1941		2104		1873		3338	1513		1435		840

Abgestimmte Werte, Durchfluss, Tagesmittelwerte in m³/s, **Thebnerstrassl - Devín**

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1313	1723	1203	2108	1273	1750	1055	2799	1340	1139	1358	1163
2.	1274	1589	1145	1985	1222	1618	1108	2467	1221	1166	1282	1201
3.	1297	1506	1106	1726	1225	1762	1086	2590	1240	1129	1367	1301
4.	1327	1493	1086	1709	1261	2265	1139	2900	1205	1076	1906	1307
5.	1317	1443	1074	1639	1328	2279	1261	2728	1180	1032	1734	1264
6.	1396	1396	1074	1516	1812	2085	1084	2457	1248	1036	1588	1198
7.	1575	1397	1062	1415	1793	1990	1170	2264	1452	1470	1407	1155
8.	1864	1361	1050	1310	1647	1863	1629	2064	1270	2067	1292	1087
9.	1936	1283	1025	1257	1548	2059	2372	1880	1205	1816	1203	1565
10.	2054	1231	992	1183	1457	1942	2012	1728	1273	1633	1227	1696
11.	2200	1263	1019	1166	1350	1757	1840	1580	1383	1568	1247	1590
12.	2142	1238	1033	1125	1240	1603	1718	1525	1430	1356	1206	1469
13.	1948	1268	1070	1140	1209	1499	1561	1463	1349	1205	1175	1326
14.	1772	1380	1169	1136	1192	1449	1382	1424	1279	1152	1136	1224
15.	1688	1488	1299	1143	1133	1367	1356	1382	1290	1180	1131	1140
16.	1621	1486	1332	1249	1118	1445	1389	1329	1348	1134	1094	1091
17.	1555	1370	1285	1323	1133	1686	1544	1329	1569	1124	1055	1163
18.	1520	1294	1178	1518	1096	1611	2165	1297	1423	1069	1254	1136
19.	1445	1281	1114	1721	1095	1441	1864	1295	1293	1008	1317	1090
20.	1397	1237	1094	1500	1095	1295	1588	1249	1188	953	1246	1049
21.	1423	1180	1066	1319	1091	1230	1532	1284	1084	971	1170	975
22.	1440	1135	1055	1295	1162	1165	1587	1598	1028	986	1147	970
23.	1396	1116	1070	1282	1306	1127	1708	2333	1048	978	1045	966
24.	1345	1099	1068	1310	1534	1143	1703	1785	1147	1109	995	960
25.	1280	1115	1117	1402	1328	1163	1757	1559	1130	1222	1018	913
26.	1223	1173	1131	1633	1194	1073	1900	1420	1227	1190	1216	874
27.	1217	1205	1176	1621	1523	1166	2592	1321	1309	1122	1445	867
28.	1252	1218	1180	1365	1638	1283	3601	1247	1289	1250	1435	846
29.	1440		1235	1328	1580	1125	3527	1269	1197	1500	1299	837
30.	1847		2005	1302	1930	1033	4511	1453	1150	1486	1223	844
31.	1944		2105		1871		3324	1507		1432		823

B1) Durchflussmessungen Donau, Strom-km 1879,50**(zu Punkt 4.1.2)**

Datum		Pegel Thebnerstraßl [cm]	Pegel Bratislava-Devin [cm]	Durchfluss Thebnerstraßl [m³/s]
MEZ				
06.03.2025	10:14	141	138	1012
28.05.2025	9:24	232	224	1600
10.07.2025	8:28	283	276	2029
31.07.2025	8:56	440	439	3425
12.09.2025	9:01	203	200	1436
31.10.2025	8:27	203	200	1438

B2) Durchflussmessungen Donau, Strom-km 1879,80**(zu Punkt 4.1.2)**

Datum		Pegel Thebnerstraßl [cm]	Pegel Devín [cm]	Durchfluss Devín [m³/s]
MEZ				
22.04.2025	8:00	183	179	1308*
26.06.2025	9:30	138	135	1066
28.07.2025	8:15	486	481	3752*
30.07.2025	10:25	569	561	4738**
06.08.2025	8:05	343	337	2431*
20.10.2025	9:10	122	122	968,3**

* Brücke SNP bezogen auf Pegel Devín

** Messungen sind im Profil Lafranconi - Brücke bezogen auf Pegel Devín,

C) Durchflusswerte: March**(zu Punkt 4.2.1)****C1) Profil Hohenau - Moravský Svätý Ján****(Fluss-km 66,84)**Österreich, Durchfluss, Tagesmittelwerte in m³/s, **Hohenau**

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	76.9	100.1	59	69.3	48.7	42.3	27.9	44	26.9	29.5	54.8	66.5
2.	73.4	97.4	58.6	66	45	41.8	26.4	38.3	30.3	29.3	50	63.6
3.	70.5	93.9	55.3	62.5	41.9	51.2	22.3	43.6	23	27.3	48.7	60.5
4.	75.8	90.3	54.1	61.6	44.1	56.9	24.9	48.5	20.9	27.2	86	58.1
5.	74.2	84.3	53.6	60	44.5	51.1	22.9	46.8	20.8	27.6	121.8	59.3
6.	72	81	52.3	57.2	41.3	63.3	22.2	40.1	21.1	29.2	81.7	65.7
7.	74.7	78.9	50.1	55.5	38.2	74.3	24.5	36.1	22.6	29.3	69	74
8.	80.6	77.7	50	54.3	36.6	58.5	28.4	34.9	22	33.2	71.9	84.9
9.	90.9	74.5	49.8	53.4	35.7	55	35.1	32.6	23	43.5	72.4	80.4
10.	105.9	73.9	48.8	52.2	33.9	57.9	35	29.9	22.2	41.3	67.6	78.4
11.	135	74.8	53.3	50.9	33.5	51.8	30.8	29.4	27.1	39.1	58.4	78.1
12.	124.7	73.6	57.1	49.8	33.2	45.8	28.8	28	35.4	39.8	54.3	75.8
13.	113.5	72.4	63.3	47.2	33.3	38.4	28.8	27	36.6	44.1	53.1	69.7
14.	101.7	71.5	77.7	46.2	32.7	33	28.4	27.3	46.1	45.1	52	66.6
15.	92.2	70.9	143.6	43.2	32.3	31.5	29.1	25.8	78.1	45.2	50	62.8
16.	90.8	68.3	163.7	45.7	29.8	30.5	28.8	25.4	62.5	39.3	48.8	61.7
17.	88.5	61.8	125.1	46.9	30.5	35.1	29.4	24.9	51.1	41.8	50	58.2
18.	85.1	58.3	103.2	49.7	31.9	38.3	32.3	24.7	50.2	46	62.2	57.2
19.	81.3	56.8	88.2	56.3	33.9	36.6	32.4	24.4	40.8	43.5	75.5	55.7
20.	80.5	52.1	81.7	58.3	39.9	34	31.2	24.2	35.8	37.4	67.8	54.6
21.	80.9	51.3	77.7	55.1	42.1	30.1	30.1	23.8	34.1	36.3	60.8	53.9
22.	80.8	49.4	74.3	51.8	44.2	30	37.4	24	32.5	35.2	56.1	52.5
23.	79.1	51	71.2	49.8	49.1	28.7	36.1	23.7	27.9	37.1	53.9	49.1
24.	75.2	51.3	76.8	50.2	57.9	27	34.9	23.7	25.5	39.2	52.3	49.3
25.	73.9	51.5	86.1	66.8	52.2	27.5	37.6	23.1	29.5	54.7	51.6	49.5
26.	73.3	55.4	82.7	74.6	45.1	26.6	34.9	21.4	36.4	70	77.5	48
27.	81.2	56	77.6	68.7	43.4	24.6	35	19.6	44.7	59.3	127.1	46.7
28.	98.1	58.9	73.8	58.5	40.6	24.3	47.3	18.8	40.7	55.8	91.5	45.7
29.	101.4		72.3	53.6	39.9	24.6	100.3	23.6	35	62.7	80.2	49.6
30.	106		72	50.4	40.9	24.5	69.7	18.7	31.3	64.2	70.1	49.9
31.	105		68.8		42.1		50.3	20.1		63		50.1

Slowakei, Durchfluss, Tagesmittelwerte in m³/s, Moravský Svätý Ján

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	76.8	98.1	58.8	69.8	49.7	43.2	27.5	44.2	26.4	29.3	56.2	67.9
2.	73.6	95.6	58.7	66.8	45.7	42.6	26.6	38.5	30.0	29.5	51.2	65.2
3.	70.1	92.5	55.2	63.4	42.5	51.1	22.5	42.2	23.7	27.8	49.8	62.1
4.	75.2	89.3	53.8	63.0	44.4	58.6	24.5	48.6	21.2	27.6	86.1	59.6
5.	74.1	83.6	53.5	61.1	45.1	52.7	23.6	47.0	21.2	28.0	123.2	60.6
6.	71.7	80.1	52.2	58.5	42.4	62.4	22.2	40.2	21.1	29.4	83.0	67.1
7.	74.1	77.9	50.0	56.8	39.2	76.6	24.4	35.9	22.4	29.4	70.1	75.3
8.	79.6	77.2	49.9	55.5	37.6	60.2	28.0	34.7	21.8	33.0	72.8	86.6
9.	89.5	73.7	49.8	54.7	36.5	56.0	34.4	32.4	22.8	43.9	73.4	82.1
10.	102.7	73.1	48.7	53.2	34.8	59.2	35.2	29.6	22.0	41.9	68.8	80.1
11.	132.5	73.9	52.7	51.8	34.2	52.9	31.1	29.3	26.6	39.5	59.7	79.7
12.	123.9	73.0	57.0	50.9	34.2	46.9	28.8	28.0	35.0	40.2	55.1	77.5
13.	112.6	71.7	63.1	48.1	34.6	39.1	28.7	27.2	36.4	44.6	54.1	71.5
14.	101.3	71.1	75.3	47.0	33.9	33.2	28.5	27.8	45.7	45.7	52.9	68.3
15.	91.4	70.2	137.8	43.9	33.2	31.6	29.0	26.1	78.8	45.9	51.0	64.4
16.	90.2	68.0	162.7	46.1	30.5	30.5	28.9	25.8	62.6	39.7	49.6	62.9
17.	88.1	61.5	125.3	47.6	31.6	34.7	29.3	25.2	50.3	41.2	50.8	59.1
18.	84.9	57.7	103.4	50.3	32.9	38.5	32.2	25.0	49.2	45.7	63.2	58.0
19.	81.0	56.4	88.7	56.7	34.9	36.9	32.1	24.8	40.6	43.3	76.6	56.6
20.	80.1	51.9	82.3	59.5	40.8	34.1	31.0	24.6	35.2	37.3	69.3	55.3
21.	80.5	50.8	78.1	56.5	43.5	30.3	30.0	24.3	33.3	36.5	62.0	54.8
22.	80.5	48.8	74.8	53.1	45.3	30.1	36.3	24.4	31.4	35.5	57.2	53.5
23.	79.0	50.5	71.7	51.0	50.2	28.9	36.5	24.1	27.1	37.4	54.8	49.9
24.	75.0	50.9	76.4	51.1	59.2	26.8	34.6	24.1	25.5	39.7	53.2	50.0
25.	73.9	50.9	85.4	65.9	53.8	27.6	37.4	23.7	29.3	55.5	52.7	50.4
26.	73.3	54.9	83.3	75.5	46.5	26.6	34.7	22.1	36.0	71.6	77.9	48.8
27.	79.6	55.8	78.1	69.5	44.9	24.6	34.8	20.3	44.3	60.9	129.0	47.4
28.	95.8	58.5	74.3	59.6	41.5	24.5	46.6	19.4	40.3	57.2	93.0	46.5
29.	99.3		72.8	54.5	40.9	24.4	97.6	23.8	34.5	64.3	81.8	50.6
30.	103.4		72.6	51.1	41.7	24.7	70.8	19.3	31.0	65.8	71.6	50.8
31.	103.1		69.5		43.1		51.2	20.4		64.6		51.0

Abgestimmte Werte, Durchfluss, Tagesmittelwerte in m³/s, **Hohenau - Moravský Svätý Ján**

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	77	99	59	70	49	43	28	44	27	29	55	67
2.	73	97	59	66	45	42	26	38	30	29	51	64
3.	70	93	55	63	42	51	22	43	23	28	49	61
4.	75	90	54	62	44	58	25	49	21	27	86	59
5.	74	84	54	61	45	52	23	47	21	28	123	60
6.	72	81	52	58	42	63	22	40	21	29	82	66
7.	74	78	50	56	39	75	24	36	23	29	70	75
8.	80	77	50	55	37	59	28	35	22	33	72	86
9.	90	74	50	54	36	56	35	33	23	44	73	81
10.	104	73	49	53	34	59	35	30	22	42	68	79
11.	134	74	53	51	34	52	31	29	27	39	59	79
12.	124	73	57	50	34	46	29	28	35	40	55	77
13.	113	72	63	48	34	39	29	27	37	44	54	71
14.	102	71	76	47	33	33	28	28	46	45	52	67
15.	92	71	141	44	33	32	29	26	78	46	51	64
16.	90	68	163	46	30	31	29	26	63	39	49	62
17.	88	62	125	47	31	35	29	25	51	42	50	59
18.	85	58	103	50	32	38	32	25	50	46	63	58
19.	81	57	88	57	34	37	32	25	41	43	76	56
20.	80	52	82	59	40	34	31	24	35	37	69	55
21.	81	51	78	56	43	30	30	24	34	36	61	54
22.	81	49	75	52	45	30	37	24	32	35	57	53
23.	79	51	71	50	50	29	36	24	28	37	54	50
24.	75	51	77	51	59	27	35	24	25	39	53	50
25.	74	51	86	66	53	28	37	23	29	55	52	50
26.	73	55	83	75	46	27	35	22	36	71	78	48
27.	80	56	78	69	44	25	35	20	45	60	128	47
28.	97	59	74	59	41	24	47	19	40	56	92	46
29.	100		73	54	40	25	99	24	35	63	81	50
30.	105		72	51	41	25	70	19	31	65	71	50
31.	104		69		43		51	20		64		51

C2) Profil Angern - Záhorská Ves**(Fluss-km 31,07)**

Österreich, Durchfluss, Tagesmittelwerte in m³/s, Angern

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	78.5	102	60.6	72	52.1	43.2	26.7	46.4	26.1	31.4	58.1	69.6
2.	76.2	99.3	60.7	70.1	48.9	42.8	28.7	42.7	29.8	31.5	52.4	66.5
3.	71.7	96.2	58.1	66.7	45.3	46.4	25	40.1	28.2	29.5	49.3	63.3
4.	74.4	93.2	56	64.9	45.2	59.4	23.7	50.3	23.4	29.5	66.7	60.5
5.	76.1	87.8	55.4	63.3	47.4	54.2	26.7	48	22.6	29.3	120.7	60.2
6.	73.2	83.1	54.6	61.2	45.5	53.4	23.3	43.6	22.8	30.5	93.2	64.7
7.	74.3	81.3	52.7	58.8	42.3	76.5	26.1	38.8	23.5	30.7	73.1	72.3
8.	78.5	80.4	51.6	57.7	40.2	63.6	28.6	36.3	23.5	32.3	71.6	85.3
9.	87.8	76.8	51.9	56.5	39.3	56.4	32	34.8	23.5	41.2	74	84.8
10.	97.8	75.3	51	54.6	37.6	58.3	38.3	32.4	23.7	43.4	70.8	80.8
11.	124.9	76.8	52.8	53.8	36.5	54.6	33.6	31	25.1	40.5	62.7	80.4
12.	128.7	75.7	57.8	52.7	36.2	49.6	30.8	30.3	35.8	39.1	56.1	79.3
13.	117.2	74.2	62.5	50.5	35.9	42.3	30	28.6	35.3	42.9	54.5	73.9
14.	106.7	73.9	70.7	49	35.5	36.5	30.4	29.2	38.2	43.6	53.4	69.7
15.	95.4	72.9	114.9	46.6	35.2	33.9	29.7	27.7	72.8	45.8	51.7	65.8
16.	92.3	71	165.4	46.4	33.5	32.5	30.6	27.2	67.6	40.8	49.7	63.5
17.	90.6	66.4	136.8	49.1	32.8	33.3	29.7	27.2	53.2	40.3	50.7	61.2
18.	87.6	61	112.1	50.9	34	38.9	33.2	26.6	50.7	43.9	58.7	58.7
19.	83.8	59	93.7	56.1	35.6	38.7	33.6	26.3	45.4	44.1	74.8	57.8
20.	82.1	55.8	85.6	60.3	39	35.9	32.9	26.2	37.3	39	72.8	56.2
21.	82.2	53.4	80.9	58.7	43.3	33.4	32.3	25.8	36.2	36.6	64	55.5
22.	82.2	52.2	77.3	55.4	44.5	31.1	32.3	26	33.6	37.1	59	54.8
23.	81.5	52.6	74	52.5	47.7	31	40.7	25.9	31.8	36.4	55.6	51.5
24.	77.8	53.2	74.4	51.6	55.7	28.2	35.3	25.6	26.9	38.7	53.8	50.4
25.	76	53.1	84.4	58.8	56.8	29.6	38.2	25.4	30.3	47	52.4	51.1
26.	74.8	55.3	86.3	78	48.5	28.2	38.2	23.9	34.1	70.3	62.3	49.8
27.	77.7	58.2	80.3	73.8	45.8	26.7	36.1	22.6	43.5	62.6	120.9	48.5
28.	94.1	59.1	76.3	64.4	43	26.4	42.4	21.3	43.1	56.4	104.8	47
29.	100.6		75.4	57.5	41.6	25.4	81.9	22.5	37.7	60.8	86.1	49.3
30.	104.2		75.6	53.2	41.6	26	81.7	23.6	34.2	64	76	50.7
31.	106.9		73.6		43.2		58.2	21.8		65.5		50.9

Slowakei, Durchfluss, Tagesmittelwerte in m³/s, **Záhorská Ves**

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	80.2	105.5	63.1	74.3	54.2	44.8	26.4	46.9	25.1	32.5	60.3	70.3
2.	78.9	102.6	63.1	72.9	50.9	44.2	28.8	43.0	29.1	32.4	54.4	67.0
3.	74.3	99.6	60.2	69.3	47.2	48.0	25.0	39.9	28.2	30.3	50.7	63.7
4.	76.6	96.4	58.0	67.4	46.6	61.6	23.3	50.6	22.7	30.3	65.4	60.9
5.	78.7	91.0	57.2	65.8	49.2	56.2	26.7	48.3	22.1	30.1	120.2	60.6
6.	75.9	85.8	56.4	63.7	47.4	54.6	22.9	44.1	22.2	31.0	97.0	65.0
7.	77.2	84.4	54.7	61.2	44.0	78.3	25.7	38.7	22.9	31.2	75.6	72.5
8.	81.2	83.0	53.5	60.1	41.7	66.1	28.2	36.2	23.1	32.6	72.8	85.2
9.	90.3	79.8	53.8	58.7	40.6	58.1	32.0	34.7	22.9	41.5	75.0	84.8
10.	100.3	78.1	52.9	56.5	39.0	60.4	39.1	32.3	23.2	44.6	71.9	80.8
11.	125.9	79.2	54.5	55.7	37.8	56.7	34.1	30.5	24.6	41.6	64.3	80.3
12.	131.8	78.3	60.1	54.5	37.6	51.4	30.8	29.5	35.7	39.9	57.4	79.6
13.	120.8	77.1	64.7	52.5	37.2	43.5	29.6	27.7	35.5	43.8	55.7	74.8
14.	110.5	76.5	73.1	50.9	36.8	37.3	30.1	28.4	38.2	44.8	54.6	70.6
15.	99.0	75.3	113.5	48.4	36.4	34.5	29.3	27.0	71.8	46.9	52.9	66.9
16.	95.6	73.6	165.5	47.7	34.8	33.0	30.4	26.4	69.5	42.0	51.0	64.5
17.	94.0	68.7	140.4	50.9	33.7	33.5	29.3	26.3	55.3	41.4	51.4	62.3
18.	90.8	63.1	116.6	53.0	35.2	39.5	32.9	25.8	52.1	44.6	58.7	59.7
19.	87.0	60.9	97.1	58.2	36.7	39.4	33.5	25.7	47.2	45.2	74.8	58.9
20.	85.2	57.7	88.5	62.7	40.1	36.4	32.9	25.5	38.2	40.0	73.9	57.3
21.	85.0	54.8	83.7	61.1	44.9	34.1	32.1	25.3	37.0	37.3	65.1	56.5
22.	84.9	53.8	80.0	57.6	46.1	31.3	31.7	25.3	34.3	37.9	60.3	55.7
23.	84.4	54.2	76.6	54.6	49.3	31.3	41.1	25.3	32.5	37.0	56.7	52.5
24.	80.8	54.7	77.3	53.7	57.9	28.5	35.2	25.0	26.9	39.9	55.2	51.4
25.	78.9	54.7	87.1	60.9	59.1	29.9	37.9	24.7	30.5	47.7	53.7	52.1
26.	77.6	56.9	89.7	80.5	50.4	28.4	38.5	23.3	34.3	71.2	62.6	50.9
27.	80.0	60.3	83.4	76.2	47.6	26.8	35.9	22.0	44.3	65.0	120.1	49.5
28.	96.2	61.3	78.9	67.0	44.7	26.3	42.0	20.6	44.5	58.5	106.4	47.9
29.	103.7		78.3	59.6	43.0	25.3	78.8	21.7	38.7	62.0	87.7	50.3
30.	107.3		78.5	55.2	43.0	26.0	83.1	23.4	34.9	65.6	77.0	51.8
31.	110.4		76.2		44.7		59.5	21.0		67.4		52.1

Abgestimmte Werte, Durchfluss, Tagesmittelwerte in m³/s, Angern - Záhorská Ves

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	79	104	62	73	53	44	27	47	26	32	59	70
2.	78	101	62	72	50	43	29	43	29	32	53	67
3.	73	98	59	68	46	47	25	40	28	30	50	64
4.	76	95	57	66	46	61	24	50	23	30	66	61
5.	77	89	56	65	48	55	27	48	22	30	120	60
6.	75	84	56	62	46	54	23	44	22	31	95	65
7.	76	83	54	60	43	77	26	39	23	31	74	72
8.	80	82	53	59	41	65	28	36	23	32	72	85
9.	89	78	53	58	40	57	32	35	23	41	74	85
10.	99	77	52	56	38	59	39	32	23	44	71	81
11.	125	78	54	55	37	56	34	31	25	41	64	80
12.	130	77	59	54	37	51	31	30	36	39	57	79
13.	119	76	64	51	37	43	30	28	35	43	55	74
14.	109	75	72	50	36	37	30	29	38	44	54	70
15.	97	74	114	47	36	34	30	27	72	46	52	66
16.	94	72	165	47	34	33	30	27	69	41	50	64
17.	92	68	139	50	33	33	30	27	54	41	51	62
18.	89	62	114	52	35	39	33	26	51	44	59	59
19.	85	60	95	57	36	39	34	26	46	45	75	58
20.	84	57	87	61	40	36	33	26	38	39	73	57
21.	84	54	82	60	44	34	32	26	37	37	65	56
22.	84	53	79	57	45	31	32	26	34	37	60	55
23.	83	53	75	54	48	31	41	26	32	37	56	52
24.	79	54	76	53	57	28	35	25	27	39	54	51
25.	77	54	86	60	58	30	38	25	30	47	53	52
26.	76	56	88	79	49	28	38	24	34	71	62	50
27.	79	59	82	75	47	27	36	22	44	64	121	49
28.	95	60	78	66	44	26	42	21	44	57	106	47
29.	102		77	59	42	25	80	22	38	61	87	50
30.	106		77	54	42	26	82	23	35	65	76	51
31.	109		75		44		59	21		66		51

D) Durchflussmessungen March**(zu Punkt 4.2.2)****D1) Profil Hohenau - Moravský Svätý Ján****(Fluss-km 66,84)**

Datum	Pegel Hohenau [cm]	Pegel Moravský Sv. Ján [cm]	Durchfluss Hohenau [m³/s]
18.03.2025	212	219	108,0***
07.04.2025	138	144	57,86***
12.05.2025	102	108	35,88***
03.06.2025	123	128	46,53***
14.07.2025	93	96	29,05***
11.08.2025	94	98	29,56***
16.09.2025	154	160	69,82***
24.10.2025	108	113	36,82***
11.11.2025	144	150	59,81***

- * Österreichische Messung ohne slowakischen Partner
 ** Slowakische Messung ohne österreichischen Partner
 *** Gemeinsame Messung

D2) Profil Mannersdorf - Záhorská Ves**(Fluss-km 34,10)**

Datum	Pegel Angern [cm]	Durchfluss [m³/s]	Pegel Záhorská Ves [cm]	Durchfluss [m³/s]
-------	-------------------------	----------------------	-------------------------------	----------------------

D3) Profil Angern - Záhorská Ves**(Fluss-km 31,07)**

Datum	Pegel Angern [cm]	Pegel Záhorská Ves [cm]	Durchfluss [m³/s]
18.03.2025	227	185	119,2***
07.04.2025	148	104	60,62***
12.05.2025	109	65	37,44***
03.06.2025	125	81	45,32***
13.06.2025	-	74	42,04**
14.07.2025	95	48	30,22***
11.08.2025	96	47	30,33***
16.09.2025	164	118	72,77***
23.10.2025	-	60	33,57**
24.10.2025	113	66	38,20***
11.11.2025	156	107	64,04***

- * Österreichische Messung ohne slowakischen Partner
 ** Slowakische Messung ohne österreichischen Partner
 *** Gemeinsame Messung

**Zusammenstellung der aufrechten Bewilligungen der Wasserentnahmen bzw.
Abwassereinleitungen aus der bzw. in die March und Donau**

Österreichische Zusammenstellung:

Wasserentnahmen aus der March

(Die Zahl bedeutet die Aktenzahl der Wasserrechtsbehörde.)

Nr.	Name des Berechtigten	Art des Wasserrechtes
1.	Marktgemeinde Hohenau an der March (Bescheid vom 27.01.2009, WA1-W-42438/001-2007)	Wasserentnahme bei Fluss-km. 66,80 (KG Ringelsdorf, Anlagen der ehem. Zuckerfabrik) im Ausmaß von max. 278 l/s bzw. 1.000 m ³ /h bzw. 720.000 m ³ /a (davon max. 500.000 m ³ /a zur Fischteichdotierung, bewilligt der Stiftung Fürst Liechtenstein Guts- und Forstbetrieb Wilfersdorf, und max. 220.000 m ³ /a für die Durchführung eines Vogelschutzmanagementplans, bewilligt dem Verein AURING Biologische Station Hohenau-Ringelsdorf) Befristung: 31.12.2039
2.	Erzbistum Wien (Bescheid vom 01.12.2015, WA1-W-24837/045-2015 und vom 13.01.2016, WA1-W-24837/045-2015)	Wasserentnahme zur Feldberegnung bei Fluss-km. 50,50 und 46,50 (KG Jedenspeigen) im Ausmaß von max. 200 m ³ /h bzw. 3.200 m ³ /d bzw. 189.400 m ³ /a Befristung: 31.12.2027
3.	Wassergenossenschaft Bewässerung Angern West (Bescheid vom 15.01.2016, WA1-W-43381/001-2015)	Wasserentnahme zur Feldberegnung bei Fluss-km. 31,60 (KG Angern) im Ausmaß von max. 105 l/s bzw. 378 m ³ /h bzw. 5.292 m ³ /d bzw. 440.000 m ³ /a Befristung: 31.12.2027
4.	Marktgemeinde Angern an der March (Bescheid vom 14.05.2019, WA1-W-26658/012-2018)	Wasserentnahme zur Landschaftsteichdotierung bei Fluss-km. 30,90 (KG Angern) im Ausmaß von max. 1.140 m ³ /d bzw. 51.000 m ³ /a Befristung: 31.05.2034
5.	Wassergenossenschaft Angern-Bewässerung (Bescheid vom 14.05.2019, WA1-W-42715/005-2017)	Wasserentnahme zur Feldberegnung bei Fluss-km. 29,58 (KG Angern) im Ausmaß von max. 152 l/s bzw. 325.000 m ³ /a Befristung: 31.05.2044
6.	Wassergenossenschaft Stripfing-Zwerndorf (Bescheid vom 18.06.1984, III/1-23.315/6-84)	Wasserentnahme zur Feldberegnung bei Fluss-km. 27,95 (KG Zwerndorf) im Ausmaß von max. 131 l/s im April, max. 571 l/s im Mai, max. 217 l/s im Juni, max. 301 l/s im Juli und August und max. 182 l/s im September, wobei die gesamte Entnahmemenge im Monat April max. 34.000 m ³ , im Monat Mai max. 772.000 m ³ , im Monat Juni max. 235.000 m ³ , im Monat Juli max. 618.000 m ³ , im Monat August max. 586.000 m ³ und im Monat September max. 191.000 m ³ betragen darf Befristung: unbefristet

Abwassereinleitungen in die March

1.	Marktgemeinde Hohenau an der March (Bescheid vom 28.10.1982, III/1-1.662/52-82 und vom 26.03.2007, WA1-W-1662/120-2007)	Einleitung von gereinigten kommunalen Abwässern der Marktgemeinde Hohenau an der March in den zur March führenden Thaya-Abzugsgraben bei Fluss-km. 67,10 (KG Ringelsdorf bzw. Hohenau) im Ausmaß von max.: - im Trockenwetterfall: 25 l/s bzw. 90 m ³ /h bzw. 1.432 m ³ /d - im Regenwetterfall: 45 l/s bzw. 162 m ³ /h Befristung: unbefristet
2.	Agrana Zucker GmbH, ehem. Zuckerfabrik in Hohenau an der March (Bescheid vom 09.06.2017, WA1-W-401/051-2007)	Einleitung der am Betriebsgebiet anfallenden Niederschlagswässer in die March bei Fluss-km. 66,80 (KG Ringelsdorf) im Ausmaß von 100 m ³ /h bzw. 1.000 m ³ /d Befristung: 28.02.2037
3.	Stiftung Fürst Liechtenstein Guts- und Forstbetrieb Wilfersdorf (Bescheid vom 27.01.2009, WA1-W-42541/001-2007)	Ableitung von Fischteichwässern in die March bei Fluss-km. 66,80 (KG Ringelsdorf) im Ausmaß von max. 210.000 m ³ /a Befristung: 31.01.2039
4.	Marktgemeinde Drösing (Bescheid vom 17.09.1969, III/1-11.822/2-1969 und vom 20.02.2001, WA1-W-11.822/81-01)	Einleitung von gereinigten kommunalen Abwässern der Marktgemeinde Drösing in einen zur March führenden Entwässerungsgraben ("Zaya-Abzugsgraben") bei Fluss-km. 55,50 (KG Waltersdorf an der March bzw. Drösing) im Ausmaß von max.: - im Trockenwetterfall: 225 m ³ /d - im Regenwetterfall: 16 l/s Befristung: unbefristet
5.	Marktgemeinde Jedenspeigen (Bescheid vom 27.11.1991, III/1-23.652/18-91 und vom 06.10.2020, WA1-W-23652/049-2018)	Einleitung von gereinigten kommunalen Abwässern der Marktgemeinde Jedenspeigen in den zur March führenden Abzugsgraben bei Fluss-km. 49,25 (KG Jedenspeigen) im Ausmaß von max.: - im Trockenwetterfall: 22,8 l/s bzw. 1.068 m ³ /d - im Regenwetterfall: 39,41 l/s Befristung: 20.12.2081
6.	Marktgemeinde Dürnkrot (Bescheid vom 16.05.2007, WA1-W-3531/140-2007)	Einleitung von gereinigten kommunalen Abwässern der Marktgemeinde Dürnkrot in den zur March führenden Abzugsgraben bei Fluss-km. 44,50 (KG Dürnkrot) im Ausmaß von max.: - im Trockenwetterfall: 20 l/s bzw. 71,7 m ³ /h bzw. 770 m ³ /d - im Regenwetterfall: 29,2 l/s bzw. 105,3 m ³ /h Befristung: 30.06.2037
7.	Marktgemeinde Angern an der March (Bescheid vom 13.02.1992, III/1-2.664/26-92 und vom 28.09.1994, III/1-2.664/47-94)	Einleitung von gereinigten kommunalen Abwässern der Marktgemeinde Angern an der March in einen zur March führenden Kanal bei ca. Fluss-km. 29,40 (KG Angern) im Ausmaß von max. 38 l/s bzw. 2.014 m ³ /d Befristung: 30.09.2084
8.	Gemeinde Weiden an der March (Bescheid vom 01.07.1994, III/1-16.532/37-94 und vom 11.12.1997, WA1-4.406/48-97)	Einleitung von gereinigten kommunalen Abwässern der Gemeinde Weiden an der March über eine gemeinsame Leitung mit der OMV (Gasstation Baumgarten) in die March bei Fluss-km. 18,882 (KG Baumgarten an der March) im Ausmaß von max. 12 l/s Befristung: 30.06.2084
9.	Gas Connect Austria GmbH (Bescheid vom 12.03.1959, III/1-4406/10 in Verbindung mit Bescheid vom 11.12.1997, WA1-W-4.406/48-)	Einleitung von - gereinigten betrieblichen Abwässern im Ausmaß von max. 3 l/s - Niederschlagswässern und gereinigten ölhaltigen

	97, Bescheid vom 09.09.1974, III/1-14.928/8-1974, Bescheid vom 19.02.1979, III/1-18.891/4-1979)	Abwässern im Ausmaß von max. 52 l/s - reinen sowie mit Kohlenwasserstoffen kontaminierten Niederschlagswässern im Ausmaß von max. 1,03 m ³ /min aus der Gasstation Baumgarten an der March in die March bei Fluss-km. 18,882 und 18,887 (KG Baumgarten an der March) Befristung: unbefristet
10.	Stadtgemeinde Marchegg (Bescheid vom 14.03.1974, III/1-14.451/3-1973 und vom 02.04.2002, WA1-W-14.451/88-02)	Einleitung von gereinigten kommunalen Abwässern der Stadtgemeinde Marchegg über eine neue Leitung in die March bei Fluss-km. 9,60 (KG Marchegg) im Ausmaß von max.: - im Trockenwetterfall: 740 m ³ /d - im Regenwetterfall: 50 l/s Befristung: unbefristet

Slowakische Zusammenstellung:

Wasserentnahmen aus der March

Nr.	Name des Berechtigten	Art des Wasserrechtes
1.	Hydromeliorácie, š.p., Vrakuňská 29, 825 63 Bratislava (OU-BA-OSZP2-2019/010153/GGL vom 10. 10. 2019)	Wasserentnahme in Fluss-km 8,425, Menge 1126 l/ Sek. (97.286,4 m ³ /d) für Grundstücksbewässerung Gültigkeit der Bewilligung bis 30. 10. 2029
2.	Hydromeliorácie, š.p., Vrakuňská 29, 825 63 Bratislava (OU-BA-OSZP2-2019/010151/DOK vom 14. 10. 2019)	Wasserentnahme in Fluss-km 50,8, Menge 2500 l/ Sek. (216.000 m ³ /d) für Grundstücksbewässerung Gültigkeit der Bewilligung bis 30. 10. 2029

Abwassereinleitungen in die March

Nr.	Name des Berechtigten	Art des Wasserrechtes
1.	CTP Invest spol. s.r.o. (rozhodnutie č. OU-BA-OSZP2-2025/353485-012 zo dňa 10.11.2025)	Regenwassereinleitung bei Fluss-km 5,96 von 1.818 l/s (157.075 m ³ /d) Gültigkeit der Bewilligung bis 30.11.2035
2.	Vysoká pri Morave (OU-BA-OSZP2-2022/035274-013/JAJ vom 16.11.2022)	Einleitung von kommunalem Abwasser aus der Kläranlage bei Fluss-km 20,80 in Höhe von 3,7 l/s (382 m ³ /d) Gültigkeit der Bewilligung bis 12.12.2032
3.	Združenie obcí Enviropark Pomoravie v povodí Moravy rozhodnutie č.: OU-BA-OSZP2-2022/028467/GRE zo dňa 15.06.2022)	Einleitung von kommunalen Abwässern aus der Abwasserkläranlage in Fluss-km 44,50 in der Gemeinde Gajary, Menge 13,75 l/s (1188 m ³ /d), Gültigkeit bis 31.12.2024
4.	Združenie obcí Záhorská Ves a Suchohrad (OU-BA-OSZP2-2018/013397-GGL vom 28.02.2018)	Einleitung von kommunalen Abwässern über eine mechanisch-chemisch-biologische Abwasserkläranlage in Fluss-km 31,10 Menge 11,33 m ³ /h. (272 m ³ /d; 99280 m ³ /Jahr) Gültigkeit bis 25.03.2028

Abwassereinleitungen in die Donau

Nr.	Name des Berechtigten	Art des Wasserrechtes
1.	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie Dunaja, odštepny závod, Karlovská 2, Bratislava (OU-BA-OSZP2-2022/108602-009 vom 07.11.2022)	Bewilligung für die Regenwassereinleitung in die Donau bei Fluss-km 1877 in einer Menge von 11 l/s (960 m ³ /Jahr), Gültigkeit bis 29.11.2032

Verzeichnis
der
korrespondierenden Dienststellen
der österreichischen Seite

Mitglieder der Kommission

Ständige Bevollmächtigte:
Dipl.-Ing. Jenifer OSWALD

Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infra-
struktur
Abteilung IV/W3
Radetzkystraße 2
A-1030 Wien

Tel: 0043 1 71162 655962
e-mail: jenifer.oswald@bmimi.gv.at

Vertreter der Ständigen Bevollmächtigten:
Mag. Franz PLANKENSTEINER

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirt-
schaft
Abteilung I/1
Stubenring 12
A-1010 Wien

Tel: 0043 1 71100 602880
e-mail: franz.plankensteiner@bmluk.gv.at

Mitglied:
Dipl.-Ing. Philipp HINGERL, MSc

Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infra-
struktur
Abteilung IV/W3
Radetzkystraße 2
A-1030 Wien

Tel: 0043 1 71162 655964
e-mail: philipp.hingerl@bmimi.gv.at

1. Wasserrechtliche Angelegenheiten

Alle Grenzgewässer:

- a) Wasserrechtsverfahren in allen Wasserrechtsangelegenheiten
außer Industrie- und Siedlungswasserwirtschaft:

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz, Regionen
und Wasserwirtschaft
Abteilung I/1
Stubenring 12
A-1010 Wien

Mag. Franz PLANKENSTEINER
Leiter der Arbeitsgruppe 4

Tel: 0043 1 71100 602880
e-mail: franz.plankensteiner@bmluk.gv.at

- b) Wasserrechtsverfahren betreffend Angelegenheiten der Industrie- und Siedlungswasserwirtschaft:

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz, Regionen
und Wasserwirtschaft
Stubenring 12
A-1010 Wien

Ministerialrätin
Mag. Simone UNTERBERGER

Tel: 0043 1 71100 602899
e-mail: simone.unterberger@bmluk.gv.at

- c) bei Zuständigkeit des Landeshauptmannes von NÖ und im Falle einer Delegation:

Amt der NÖ.Landesregierung
Abt. Wasserwirtschaft
Landhausplatz 1
A-3109 St. Pölten

Dipl.-Ing. Franz-Walter
FROSCHAUER
Leiter der Arbeitsgruppe 5

Tel: 0043 2742 9005 14306
Fax: 0043 2742 9005 14090
e-mail: walter.froschauer@noel.gv.at
oder post.wa2@noel.gv.at

Vertreterin:
Mag. (FH) Marketa FLEISCHHACKER

Vertreterin:
Dipl.-Ing. Petra LALK

Wirkungskreis	Dienststelle	zuständige Personen
---------------	--------------	---------------------

4. Gewässergüte

Alle Grenzgewässer:	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft Abteilung I/2 Marxergasse 2 <u>A-1030 Wien</u> Tel: 0043 1 71100 607125 e-mail: franz.wagner@bmluk.gv.at Tel: 0043 1 71100 607115 e-mail: dietmar.kraemer@bmluk.gv.at	Mag. Dr. Franz WAGNER Leiter der Arbeitsgruppe 2 Vertreter: Dipl.-Ing. Dietmar KRÄMER
---------------------	--	--

5. Schifffahrt

Donau und March	Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur Abteilung IV/W2 (Abt. Schifffahrt – Technik und Nautik) Radetzkystraße 2 <u>A-1030 Wien</u> Tel: 0043 1 71162 655900 e-mail: markus.simoner@bmimi.gv.at	Dipl.-Ing. Markus SIMONER
-----------------	---	---------------------------

Wirkungskreis	Dienststelle	zuständige Personen
6. Leiter der Arbeitsgruppen		
Gesamtkoordination und Grenzfragen	Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur Abteilung IV/W3 Radetzkystraße 2 <u>A-1030 Wien</u> Tel: 0043 1 71162 655964 e-mail: philipp.hingerl@bmimi.gv.at	Dipl.-Ing. Philipp HINGERL, MSc
Arbeitsgruppe 1 „Arbeitsgruppe für Technik, Schifffahrt und Abrechnung“	via donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH Servicecenter March-Thaya Johann Roskopfstraße 17 <u>A-2261 Angern an der March</u> Tel: 0043 50 4321-7004 Fax: 0043 50 4321-7050 e-mail: guenther.schattauer@viadonau.org	Dipl.-Ing. Günther SCHATTAUER
Arbeitsgruppe 2 „Arbeitsgruppe für Wassergüte“	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft Abteilung I/2 Marxergasse 2 <u>A-1030 Wien</u> Tel: 0043 1 71100 607125 e-mail: franz.wagner@bmluk.gv.at	Mag. Dr. Franz WAGNER Leiter der Arbeitsgruppe 2
Arbeitsgruppe 3 „Arbeitsgruppe für Hydrologie“	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft (Hydrographisches Zentralbüro) Marxergasse 2 <u>A-1030 Wien</u> Tel: 0043 1 71100 606944 Fax: 0043 1 71100 6851 e-mail: korbinian.breinl@bmluk.gv.at	Dr. Korbinian BREINL
Arbeitsgruppe 4 „Arbeitsgruppe für rechtliche Angelegenheiten“	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft Abteilung I/1 Stubenring 12 <u>A-1010 Wien</u> Tel: 0043 1 71100 602880 e-mail: franz.plankensteiner@bmluk.gv.at	Mag. Franz PLANKENSTEINER
Arbeitsgruppe 5 „Arbeitsgruppe für Internationale Fragen, Ökologie und Hochwasserschutz“	Amt der NÖ.Landesregierung Abt. Wasserwirtschaft (WA2) Landhausplatz 1 <u>A-3109 St. Pölten</u> Tel: 0043 2742 9005 14306 Fax: 0043 2742 9005 14090 e-mail: walter.froschauer@noel.gv.at oder post.wa2@noel.gv.at	Dipl.-Ing. Franz-Walter FROSCHAUER

Verzeichnis
der
korrespondierenden Dienststellen
der slowakischen Seite

Mitglieder der Kommission

Ständiger Bevollmächtigter:
Ing. Vladimír N O V Á K

Ministerstvo životného prostredia SR
Námestie Ľudovíta Štúra 1
812 35 Bratislava

Tel: 00421-2-59 56 3101
Mobil: 00421 908 782 564
Fax: 00421-2-59 56 3202
e-mail: vladimir.novak@enviro.gov.sk

<i>Wirkungskreis</i>	<i>Dienststelle</i>	<i>zuständige Personen</i>
----------------------	---------------------	----------------------------

1. Wasserrechtliche Angelegenheiten

*Alle Grenzgewässer -
Donau (km 1880,200 -
1872,700)
March (km 0,00 -
69,34)*

Ministerstvo životného prostredia SR
Námestie Ľudovíta Štúra 1
812 35 Bratislava

Ing. Ľubica JAKUBOVÁ
Leiterin der Arbeitsgruppe 4

Tel: 00421 2 59 56 3113
e-mail: lubica.jakubova@enviro.gov.sk

Okresný úrad Bratislava
Tomášikova č. 16
832 05 Bratislava

Vertreter:
Ing. Lívia S T A Ň O V Á

Tel.: 00421 961046622
e-mail: livia.stanova@minv.sk

Okresný úrad Trnava
Kollárova č. 8

Vertreter:
Ing. Martin P U L L M A N N

Tel.: 00421-33-55 64 261
e-mail: martin.pullmann@minv.sk

2. Wasserbautechnische Angelegenheiten

- a) *Donau* Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Ing. Michal G E M B I C K Ý
(*Fluss-km 1880,200 - 1872,700*) Povodie Dunaja, odštepny závod Leiter der Arbeitsgruppe 1
Martinská 49
821 05 Bratislava

Tel: 00421 2 602 92 302
Mobil: 00421 904 458 335
e-mail: michal.gembicky@svp.sk

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
Povodie Dunaja, odštepny závod
Prevádzkové stredisko Dunaj
Vlčie Hrdlo č. 82
824 19 Bratislava

Vertreter:
Ing. Roman B O R S

Tel: 00421 2 40 200 127
00421 2 45 244 639
Mobil: 00421 911 074 400
e-mail: roman.bors@svp.sk

- b) *March*
(*Fluss-km 0,00 - 69,34*)

wie bei 2. a)

wie bei 2. a)

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
Povodie Dunaja, odštepny závod
Prevádzkové stredisko Malacky
Pri Maline 2389/1
901 01 Malacky
Tel: 00421 34 7976 144
Mobil: 00421 911 102 344
e-mail: robert.macek@svp.sk

Vertreter:
Ing. Róbert M A C E K

3. Hydrographie und Hydrologie

- Alle Grenzgewässer -* Slovenský hydrometeorologický ústav
Donau (Fluss-km 1880,200 - 1872,700) Hydroprognóza služba
Jeséniova 17
March (Fluss-km 0,00 - 69,34) 833 15 Bratislava
Tel.: 00421-2-59415402
e-mail: danica.leskova@shmu.sk

Ing. Danica L E Š K O V Á
Leiterin der Arbeitsgruppe 3

Hydrológia povrchových vôd
Slovenský hydrometeorologický ústav
Jeséniova 17
833 15 Bratislava
Tel.: 00421-2-59415353
e-mail: daniel.kostal@shmu.sk

Ing. Daniel K O Š Ť Á L

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
Povodie Dunaja, odštepny závod
Martinská 49
821 05 Bratislava

Ing. Michal G E M B I C K Ý.
Leiter der Arbeitsgruppe 1

Tel: 00421 2 602 92 302
Mobil: 00421 904 458 335
e-mail: michal.gembicky@svp.sk

Wirkungskreis

4. Gewässergüte

*Alle Grenzgewässer -
Donau (Fluss-km
1880,200 - 1872,700)
March (Fluss-km 0,00 –
69,34)*

Dienststelle

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
Povodie Dunaja, odštepny závod
Martinská 49
Pracovisko: Vlčie hrdlo 5672
824 19 Bratislava
Tel: 00421 2 402 00 207
Mobil: 00421 911 591 985
e-mail: jana.zatlakovicova@svp.sk

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
Karloveská 2
841 04 Bratislava
Pracovisko: Vlčie hrdlo 5672
824 19 Bratislava

Tel: 00421 2 402 00 202
e-mail: karolina.varcholova@svp.sk

Slovenská inšpekcia životného prostredia
ústredie
Útvar inšpekcie ochrany vôd
Grösslingová 5
811 09 Bratislava
Tel: 00421 2 593 04 152
00421 903 770 716
e-mail: richard.ardo@sizp.sk

Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17
831 01 Bratislava
Tel: 00421 2 58282405
00421903 224777
e-mail: michal.manek@sizp.sk

Zuständige Personen

Mag. Jana Zatlakovičová
Leiterin der Arbeitsgruppe 2

Ing. Karolína V A R C H O L O V Á

Mag. Richard A R D Ó

Ing. Michal M A N E K

5. Schifffahrt

*Alle Grenzgewässer -
Donau (Fluss-km
1880,200 - 1872,700)
March (Fluss-km 0,00 –
69,34)*

Ministerstvo dopravy SR
Námestie slobody č. 6
P.O.Box č. 100
810 05 Bratislava

Tel: 00421-2-59494509
Mobil: 00421-915-774-244
e-mail: silvia.csobokova@mindop.sk

Tel: 00421 2 594 94 831
Mobil:
e-mail: Robert.Kadnar@mindop.sk

Dopravný úrad
Divízia vnútrozemskej plavby
Prístavná 10
821 09 Bratislava

Tel: 00421-2-48 777 620
Mobil: 00421-917-562-066
e-mail: jaroslav.simonik@nsat.sk

Ing. Silvia CSÖBÖKOVÁ

Vertreter:
Ing. Róbert K A D N Á R, EMBA

Ing. Jaroslav Š I M O N Í K

6. LeiterInnen der Arbeitsgruppen

Gesamtkoordination	Ministerstvo životného prostredia SR Námestie Ľudovíta Štúra 1 812 35 Bratislava Tel: 00421-2-59 56 3101 Mobil: - e-mail: tomas.zrebeny@enviro.gov.sk	Mgr. Tomáš Z R E B E N Ý
Arbeitsgruppe 1 „Arbeitsgruppe für Technik, Schifffahrt und Abrechnung“	Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Povodie Dunaja, odštepny závod Martinská 49 842 17 Bratislava Tel: 00421 2 602 92 302 Mobil: 00421 904 458 335 e-mail: michal.gembicky@svp.sk	Ing. Michal G E M B I C K Ý
Arbeitsgruppe 2 „Arbeitsgruppe für Wassergüte“	Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Povodie Dunaja, odštepny závod Martinská 49 842 17 Bratislava Tel: 00421 2 402 00 207 Mobil: 00421 911 591 985 e-mail: jana.zatlakovicova@svp.sk	Mag. Jana Z A T L A K O V I Č O V Á
Arbeitsgruppe 3 „Arbeitsgruppe für Hydrologie“	Slovenský hydrometeorologický ústav Hydroprognózna služba Jeséniova 17 833 15 Bratislava Tel.: 00421-2-59415403 e-mail: danica.leskova@shmu.sk	Ing. Danica L E Š K O V Á
Arbeitsgruppe 4 „Arbeitsgruppe für rechtliche Angelegenheiten“	Ministerstvo životného prostredia SR Nám. Ľ. Štúra 1 812 35 Bratislava Tel: 00421 2 59 56 3113 e-mail: lubica.jakubova@enviro.gov.sk	Ing. Ľubica JAKUBOVÁ
Arbeitsgruppe 5 „Arbeitsgruppe für Internationale Fragen, Ökologie und Hochwasserschutz“	Ministerstvo životného prostredia SR Námestie Ľudovíta Štúra 1 812 35 Bratislava Tel: 00421 2 59 56 3218 e-mail: kamil.vilinovic@enviro.gov.sk	RNDR. Kamil VILINOVIČ