

Kartenübersicht – Allgemeines

Kartenkürzel	Titel	Inhalt
AT-BEH	Zuständige Behörden und Allgemeine Beschreibung der Flussgebietseinheiten	In dieser Karte werden neben den Sitzen der Verwaltungseinheiten auf Bundes- Landes- und Bezirksebene auch die Grenzen der internationalen Flussgebietseinheiten und der Nationalen Planungsräume dargestellt.
AT-BEL1	Corine Landcover 2018	In dieser Karte wird die Österreichische Landnutzung dargestellt (Basis ist Corine Landcover 2018)
AT-FGE	Nationaler Anteil an den FG-Einheiten Donau, Rhein, Elbe	Diese Karte zeigt den nationalen Anteil an den Flussgebietseinheiten Donau, Rhein, Elbe

Kartenübersicht – Oberflächengewässer

Gewässertypologie		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
O-TYP1	Gewässertypologie von Oberflächengewässern – Hintergrundinformationen	In dieser Karte wird die Gewässertypologie von Oberflächengewässern (Ökoregionen und Bioregionen sowie Seentypen) dargestellt. Zusätzlich sind Gewässer mit speziellen Typausprägungen (Klamm- und Schluchtstrecken, Mäanderabschnitte, Grundwassergeprägte Gewässer, Moorbäche u.a.) ausgewiesen.
O-TYP2	Gewässertypologie von Oberflächengewässern – Fischregionen	In dieser Karte wird die Gewässertypologie der Oberflächengewässer in Hinsicht auf die Fischfauna dargestellt
O-TYP3	Gewässertypologie von Oberflächengewässern – Typisierung Makrozoobenthos	In dieser Karte wird die Gewässertypologie der Oberflächengewässer in Hinsicht auf das Makrozoobenthos dargestellt.
O-TYP4	Gewässertypologie von Oberflächengewässern – Typisierung Makrophyten	In dieser Karte wird die Gewässertypologie der Oberflächengewässer in Hinsicht auf Makrophyten dargestellt.
O-TYP5	Gewässertypologie von Oberflächengewässern – Typisierung Phytobenthos	In dieser Karte wird die Gewässertypologie der Oberflächengewässer in Hinsicht auf das Phytobenthos dargestellt.
Ausweisung HMWB		
O-HMWB	Künstliche und erheblich veränderte Oberflächenwasserkörper	In dieser Karte sind die erheblich veränderten (HMWB) und künstlichen (AWB) Wasserkörper ausgewiesen.
Abstimmung Wasserrahmenrichtlinie – Hochwasserrichtlinie		
O-HW1	Abstimmung des NGP mit der Hochwasserrichtlinie: APSFR entsprechend Hochwasserrisikomanagementplan im Sanierungsraum des NGP	Diese Karte zeigt die APSFR (Gebiete mit potenziellem signifikantem Hochwasserrisiko) entsprechend Hochwasserrisikomanagementplan, den Sanierungsraum des 1. und 2. NGP für hydromorphologische Belastungen sowie die Schwerkpunktgewässer für morphologische Planungen entsprechend dem Nationalen Gewässerbewirtschaftungsplan

Kartenübersicht – Oberflächengewässer

Überwachung und Messnetze		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
O-MON1	Überblicksweise Überwachung: Messnetz 2015-2020	In dieser Karte sind die Messstellen an Fließgewässern und an Seen angegeben, welche im Rahmen der „Überblickweisen Überwachung“ gem. GZÜV beprobt werden.
O-MON2	Operative Überwachung – stoffliche Belastung: Messnetz chemische und biologische Qualitätselemente 2015-2020	In dieser Karte sind die Messstellen an Fließgewässern und an Seen angegeben, welche im Rahmen der „Operativen Überwachung“ stoffliche Belastungen gem. GZÜV beprobt werden. Über dieses Messnetz werden chemische und biologische Qualitätselemente überwacht.
O-MON3	Operative Überwachung – hydromorphologische Belastung: Messnetz biologische Qualitätselemente 2015-2020	In dieser Karte sind die Messstellen an Fließgewässern und an Seen angegeben, welche im Rahmen der „Operativen Überwachung“ hydromorphologischer Belastungen gem. GZÜV beprobt werden. Über dieses Messnetz werden biologische Qualitätselemente überwacht.
O-MON4	Messnetze überblicksweise und operative Überwachung (Summenkarte) 2015-2020	In dieser Karte sind die Messstellen an Fließgewässern und an Seen angegeben, welche im Rahmen der „Überblickweisen und der Operativen Überwachung“ gem. GZÜV beprobt werden.

Kartenübersicht – Oberflächengewässer

Belastungen		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
O-BEL1	Belastungen von Oberflächengewässern – stoffliche Belastungen aus Punktquellen	In dieser Karte sind stoffliche Belastungen, die sich negativ auf die Gewässer auswirken können, dargestellt. Es werden punktuelle Belastungen (z.B. Einleitungen aus Abwasserreinigungsanlagen) angezeigt.
O-BEL2	Belastungen von Oberflächengewässern – stoffliche Belastungen aus diffusen Quellen (Nährstoffe)	In dieser Karte sind stoffliche Belastungen, die sich negativ auf die Gewässer auswirken können, dargestellt. Es werden diffuse Nährstoffbelastungen (z.B. aufgrund der Landnutzung) angezeigt.
O-BEL3	Belastungen von Oberflächengewässern – Eingriffe in die Gewässerhydrologie (Wasserentnahmen, Schwall und Stauhaltungen)	In dieser Karte sind hydrologische Belastungen (Wasserentnahmen, Schwallstrecken und Stauhaltungen), welche sich negativ auf die Gewässer auswirken können, dargestellt.
O-BEL4	Belastungen von Oberflächengewässern – nicht fischpassierbare Wanderhindernisse	In dieser Karte sind nicht fischpassierbare Wanderhindernisse wie Querelemente (z.B. Wehre, Sohlstufen, etc.) aber auch nicht passierbare Restwasserstrecken und Längselemente dargestellt.
O-BEL5	Belastungen von Oberflächengewässern – Eingriffe in die Gewässermorphologie	In dieser Karte sind Belastungen der Gewässer durch Eingriffe in die Gewässerstruktur (Ufer- und Sohlverbauungen) nach einer 5-stufigen Bewertungsskala dargestellt.

Kartenübersicht – Oberflächengewässer

Zustand		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
O-ZUST1	Ökologischer Zustand bzw. ökologisches Potential der Oberflächengewässer	In dieser Karte sind der ökologische Zustand der natürlichen Oberflächengewässer und das ökologische Potential der erheblich veränderten oder künstlichen Oberflächengewässer dargestellt.
O-ZUST2	Ökologischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf chemische Komponenten – sonstige (national geregelte) Schadstoffe	In dieser Karte ist der ökologische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf chemische Komponenten und sonstige (national geregelte) Schadstoffe dargestellt.
nur webgis	Ökologischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Ammonium (NH ₄ -N)	In dieser Karte ist der ökologische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Ammonium (NH ₄ -N) dargestellt.
nur webgis	Ökologischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Nitrit (NO ₂ -N)	In dieser Karte ist der ökologische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Nitrit (NO ₂ -N) dargestellt.
O-ZUST3	Biologischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf stoffliche Belastungen	In dieser Karte ist der biologische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf stoffliche Belastungen angegeben.
O-ZUST4	Biologischer Zustand bzw. ökologisches Potential der Oberflächengewässer in Bezug auf hydromorphologische Belastungen	In dieser Karte ist der biologische Zustand der natürlichen Oberflächengewässer und das ökologische Potential der erheblich veränderten oder künstlichen Oberflächengewässer in Bezug auf hydromorphologische Belastungen dargestellt
O-ZUST5	Chemischer Zustand der Oberflächengewässer (ohne ubiquitäre Schadstoffe)	In dieser Karte ist der chemische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf chemische Parameter ohne ubiquitäre Schadstoffe dargestellt.
O-ZUST6	Chemischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf ubiquitäre Schadstoffe	In dieser Karte ist der chemische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf ubiquitäre Schadstoffe dargestellt.
nur webgis	Chemischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	In dieser Karte ist der chemische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Perfluorooctansulfonsäure (PFOS) dargestellt.
nur webgis	Chemischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Fluoranthen	In dieser Karte ist der chemische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Fluoranthen dargestellt.

Kartenübersicht – Oberflächengewässer

Zustand		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
nur webgis	Chemischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Benzo[a]pyren (B[a]p)	In dieser Karte ist der chemische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Benzo[a]pyren (B[a]p) dargestellt.
nur webgis	Chemischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Metalle (ausgenommen Quecksilber)	In dieser Karte ist der chemische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Metalle (ausgenommen Quecksilber) dargestellt.
nur webgis	Chemischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Polybromierte Diphenylether (PBDE)	In dieser Karte ist der chemische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Polybromierte Diphenylether (PBDE) dargestellt.
nur webgis	Chemischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Quecksilber (Hg)	In dieser Karte ist der chemische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Quecksilber (Hg) dargestellt.
nur webgis	Chemischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Tributylzinn-Verbindungen (TBT)	In dieser Karte ist der chemische Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf Tributylzinn-Verbindungen (TBT) dargestellt.
O-ZUST-SEE1	Ökologischer Zustand bzw. ökologisches Potential der Seen	In dieser Karte sind der ökologische Zustand der natürlichen Seen und das ökologische Potential der erheblich veränderten oder künstlichen Seen dargestellt.
O-ZUST-SEE2	Biologischer Zustand in Bezug auf hydromorphologische und stoffliche Belastungen bzw. ökologisches Potential der Seen	In dieser Karte sind der biologische Zustand in Bezug auf hydromorphologische und stoffliche Belastungen der natürlichen Seen und das ökologische Potential der erheblich veränderten oder künstlichen Seen dargestellt.

Kartenübersicht – Oberflächengewässer

Risikoanalyse mögliche Zielverfehlung 2027		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
O-RISIKO1	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des ökologischen Zustands 2027: Gesamtergebnis	In dieser Karte ist das Gesamtergebnis der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des ökologischen Zustands 2027 dargestellt. Bewertet wurden hydromorphologische Belastungen, allgemeine physikalisch-chemische Parameter sowie nationale chemische Schadstoffe.
O-RISIKO2	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: allgemeine physikalisch – chemische Parameter: Nährstoffe und organische Belastungen	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027 betreffend allgemeiner physikalisch-chemischer Parameter, mit Schwerpunkt auf die Nährstoffe und der organischen Belastungen, dargestellt.
O-RISIKO3	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: nationale Schadstoffe	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des ökologischen Zustands 2027 dargestellt. Bewertet wurden Schadstoffe die auf nationaler Ebene geregelt sind.
O-RISIKO4	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: chemische Schadstoffe – EU- Schadstoffe (ohne ubiquitäre Schadstoffe)	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des chemischen Zustands 2027 dargestellt. Bewertet wurden Schadstoffe die auf EU Ebene geregelt sind (ohne ubiquitäre Schadstoffe).
O-RISIKO5	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: chemische Schadstoffe – EU- Schadstoffe (mit ubiquitären Schadstoffen)	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des chemischen Zustands 2027 dargestellt. Bewertet wurden Schadstoffe die auf EU Ebene geregelt sind (mit ubiquitären Schadstoffen).
nur webgis	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: chemische Schadstoffe – EU- Schadstoffe und national geregelte Schadstoffe (ohne ubiquitäre Schadstoffe).	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027 betreffend chemische Schadstoffe dargestellt. Bewertet wurden Schadstoffe die auf EU Ebene geregelt sind sowie national geregelte Schadstoffe (ohne ubiquitäre Schadstoffe).

Kartenübersicht – Oberflächengewässer

Risikoanalyse mögliche Zielverfehlung 2027		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
nur webgis	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: chemische Schadstoffe – EU- Schadstoffe und national geregelte Schadstoffe (mit ubiquitären Schadstoffen)	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027 betreffend chemische Schadstoffe dargestellt. Bewertet wurden Schadstoffe die auf EU Ebene geregelt sind sowie national geregelte Schadstoffe (mit ubiquitären Schadstoffen).
nur webgis	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: stoffliche Belastungen (ohne ubiquitäre Schadstoffe)	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027 aufgrund der stofflichen Belastungen dargestellt. Bewertet wurden die allgemeinen physikalisch-chemischen Parameter sowie die chemischen Schadstoffe, die auf EU Ebene geregelt sind (ohne ubiquitäre Schadstoffe) sowie national geregelte Schadstoffe.
nur webgis	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: stoffliche Belastungen (mit ubiquitären Schadstoffen)	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027 aufgrund der stofflichen Belastungen dargestellt. Bewertet wurden die allgemeinen physikalisch-chemischen Parameter sowie die chemischen Schadstoffe, die auf EU Ebene geregelt sind (mit ubiquitären Schadstoffen) sowie national geregelte Schadstoffe.
O-RISIKO6	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: Hydrologie (Stau, Restwasser, Schwall)	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027 aufgrund von Eingriffen in die Gewässerhydrologie (Stau, Restwasser, Schwall) dargestellt.
O-RISIKO7	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: Wanderhindernisse	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf die mögliche Zielverfehlung 2027 aufgrund von Wanderhindernissen dargestellt.
O-RISIKO8	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: strukturelle Veränderungen (Morphologie)	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027 aufgrund von strukturellen Veränderungen der Gewässer (Morphologie) dargestellt.

Kartenübersicht – Oberflächengewässer

Risikoanalyse mögliche Zielverfehlung 2027		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
O-RISIKO9	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: hydromorphologische Belastungen (Stau, Restwasser, Schwall, Wanderhindernisse, Morphologie)	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027 aufgrund von hydromorphologischen Belastungen dargestellt. Bewertet wurden die hydromorphologischen Belastungen Stau, Restwasserstrecken, Schwallstrecken, Wanderhindernisse und Eingriffe in die Gewässerstruktur.
O-RISIKO10	Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027: Biologie	In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des biologischen Zustandes 2027 dargestellt. Bewertet wurden die allgemeinen physikalisch-chemischen Parameter sowie die hydromorphologischen Belastungen.

Kartenübersicht – Oberflächengewässer

Gesetzte und geplante Maßnahmen		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
O-MASSN1	Gesetzte und geplante Maßnahmen: Stoffliche Belastungen aus Punktquellen – Allgemein physikalisch-chemische Parameter und Schadstoffe	In dieser Karte sind die Oberflächenwasserkörper dargestellt, an denen Maßnahmen in Hinblick auf allgemein physikalisch-chemische Parameter und Schadstoffe aus Punktquellen bis 2021 gesetzt wurden bzw. bis 2027 geplant sind.
O-MASSN2	Geplante Maßnahmen: Stoffliche Belastungen aus diffusen Quellen – Allgemein physikalisch-chemische Parameter	In dieser Karte sind die Oberflächenwasserkörper dargestellt, an denen Maßnahmen in Hinblick auf allgemein physikalisch-chemische Parameter aus diffusen Quellen bis 2027 geplant sind.
O-MASSN3	Gesetzte Maßnahmen: Morphologie und Staustrecken	In dieser Karte sind die Oberflächenwasserkörper dargestellt, in denen bis 2021 Maßnahmen in Hinblick auf die Morphologie und Staustrecken gesetzt wurden.
O-MASSN4	Gesetzte Maßnahmen: Kontinuumsunterbrechungen	In dieser Karte sind die Oberflächenwasserkörper dargestellt, in denen bis 2021 Maßnahmen in Hinblick auf Kontinuumsunterbrechungen (Querbauwerke und Längselemente) gesetzt wurden.
O-MASSN5	Gesetzte Maßnahmen: Restwasserstrecken	In dieser Karte sind die Oberflächenwasserkörper dargestellt, in denen bis 2021 Maßnahmen in Hinblick auf Restwasserstrecken gesetzt wurden.
O-MASSN6	Gesetzte und geplante Maßnahmen: Schwall	In dieser Karte sind die Oberflächenwasserkörper dargestellt, in denen bis 2021 Maßnahmen in Hinblick auf Schwall gesetzt wurden bzw. bis 2027 geplant sind .
O-MASSN7	Geplante Maßnahmen: Kontinuumsunterbrechungen	In dieser Karte sind die Oberflächengewässer dargestellt, in denen sich Kontinuumsunterbrechungen (Querelemente und Längselemente) befinden und in denen Maßnahmen hinsichtlich der Wiederherstellung des Kontinuums bis 2027 geplant sind.
O-MASSN8	Geplante Maßnahmen: Restwasserstrecken	In dieser Karte sind die Oberflächengewässer dargestellt, in denen sich Restwasserstrecken mit fehlendem Basisabfluss befinden und in denen Maßnahmen zur Verbesserung der Restwassersituation bis 2027 geplant sind.
O-MASSN9	Schwerpunktgewässer Morphologie	In dieser Karte sind jene Oberflächengewässer dargestellt, in denen bis 2027 schwerpunktmäßig Maßnahmen hinsichtlich Morphologie geplant sind.

Kartenübersicht – Grundwasser

Lage und Grenzen der Grundwasserkörper inkl. Messnetz		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
G-WK1	Lage und Grenzen der Grundwasserkörper (inkl. Messnetz für die Erhebung des Wasserkreislaufs) – Oberflächennahe Grundwasserkörper	In dieser Karte sind die Grenzen und die Lage der oberflächennahen Grundwasserkörper dargestellt. Zusätzlich werden auch die Messstellen zur Erhebung des Wasserkreislaufs gem. WKEV dargestellt.
G-WK2	Lage und Grenzen der Grundwasserkörper (inkl. Messnetz für die Erhebung der Wasserqualität) – Oberflächennahe Grundwasserkörper	In dieser Karte sind die Grenzen und die Lage der oberflächennahen Grundwasserkörper dargestellt. Zusätzlich werden auch die Messnetze für die Überwachung des Gewässerzustandes gem. GZÜV angezeigt.
G-WK3	Lage und Grenzen der Grundwasserkörper (inkl. Messnetz für die Erhebung der Wasserqualität) Tiefengrundwasserkörper	In dieser Karte sind die Grenzen und Lage der Tiefengrundwasserkörper dargestellt. Zusätzlich werden auch die Messnetze der Überwachung gemäß Gewässerzustandsüberwachungsverordnung angezeigt.
nur webgis	Allgemeine Charakteristik der über dem Grundwasser liegenden Schichten im Einzugsgebiet der Grundwasserkörper	Diese Karte beinhaltet Informationen für die Risikoanalyse der Grundwasserkörper hinsichtlich der chemischen Beschaffenheit. In der Karte ist das Rückhaltevermögen landwirtschaftlich genutzter Böden für gelöste Stoffe angegeben

Kartenübersicht – Grundwasser

Belastungen		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
G-BEL1	Belastungen von Grundwasserkörpern: Stickstoff (N) Mittlere Brutto-Bilanz 2012-2018 je Grundwasserkörper	In dieser Karte wird die Belastung durch mittlere Stickstoffüberschüsse auf Grundlage der Stickstoffbilanz 2012-2018 (gleichnamiger Bericht des Umweltbundesamtes) dargestellt.
G-BEL2	Belastungen von Grundwasserkörpern: Nutzungen mit potentieller Gefährdung des Grundwassers (Landnutzung und künstliche Anreicherungen)	In dieser Karte werden punktuelle Belastungen (künstliche Grundwasser-Anreicherungen) und mögliche diffuse Belastungen aufgrund der Landnutzung angezeigt.
G-BEL3	Belastungen von Grundwasserkörpern: punktuelle Schadstoffquellen (Altlasten)	Diese Karte beinhaltet den aktuellen Stand der Altlasten (punktuelle Schadstoffquellen), von welchen lokale Verunreinigungen des Grundwassers ausgehen können.
Monitoring Pflanzenschutzmittel		
G-MON1	Auswertung der Grundwassermessstellen für 2019 hinsichtlich Pflanzenschutzmittel – Bentazon	Die Karte zeigt die Überwachungsergebnisse je Messstelle der oberflächennahen Grundwasserkörper für die Überwachung des chemischen Zustandes des Grundwassers hinsichtlich des Parameters Bentazon im Jahr 2019
G-MON2	Auswertung der Grundwassermessstellen für 2019 hinsichtlich Pflanzenschutzmittel – Atrazin und relevante Metaboliten	Die Karte zeigt die Überwachungsergebnisse je Messstelle der oberflächennahen Grundwasserkörper für die Überwachung des chemischen Zustandes des Grundwassers hinsichtlich Atrazin und relevanter Metaboliten im Jahr 2019
G-MON3	Auswertung der Grundwassermessstellen für 2019 hinsichtlich Pflanzenschutzmittel – Terbutylazin und relevante Metaboliten	Die Karte zeigt die Überwachungsergebnisse je Messstelle der oberflächennahen Grundwasserkörper für die Überwachung des chemischen Zustandes des Grundwassers hinsichtlich Terbutylazin und relevanter Metaboliten im Jahr 2019
G-MON4	Auswertung der Grundwassermessstellen für 2019 hinsichtlich Pflanzenschutzmittel – Metolachlor und relevante Metaboliten	Die Karte zeigt die Überwachungsergebnisse je Messstelle der oberflächennahen Grundwasserkörper für die Überwachung des chemischen Zustandes des Grundwassers hinsichtlich Metolachlor und relevanter Metaboliten im Jahr 2019

Kartenübersicht – Grundwasser

Monitoring Pflanzenschutzmittel		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
G-MON5	Auswertung der Grundwassermessstellen für 2019 hinsichtlich Pflanzenschutzmittel – Metazachlor und Dimetachlor-Metabolit CGA 369873 bzw. Metazachlor Metabolit M479H16	Die Karte zeigt die Überwachungsergebnisse je Messstelle der oberflächennahen Grundwasserkörper für die Überwachung des chemischen Zustandes des Grundwassers hinsichtlich der Parameter Metazachlor und des Dimetachlor-Metaboliten CGA 369873 (bzw. des strukturgleichen Metazachlor-Metaboliten M479H16) im Jahr 2019
G-MON6	Auswertung der Grundwassermessstellen für 2019 hinsichtlich Pflanzenschutzmittel – Wirkstoffe ohne Zulassung bzw. Metaboliten mit Überschreitungen an mehr als 5 Messstellen	Die Karte zeigt die Überwachungsergebnisse je Messstelle der oberflächennahen Grundwasserkörper für die Überwachung des chemischen Zustandes des Grundwassers im Jahr 2019 – ausgewählt wurden Wirkstoffe ohne Zulassung bzw. relevanter Metaboliten mit Schwellenwertüberschreitungen an mehr als 5 Messstellen.
G-MON7	Auswertung der Grundwassermessstellen für 2019 hinsichtlich Pflanzenschutzmittel – Zugelassene Wirkstoffe bzw. Metaboliten mit Überschreitungen an mehr als 5 Messstellen	Die Karte zeigt die Überwachungsergebnisse je Messstelle der oberflächennahen Grundwasserkörper für die Überwachung des chemischen Zustandes des Grundwassers im Jahr 2019 – ausgewählt wurden zugelassene Wirkstoffe bzw. relevante Metaboliten mit Schwellenwertüberschreitungen an mehr als 5 Messstellen.

Kartenübersicht – Grundwasser

Zustand		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
G-ZUST1	Mengenmäßiger Zustand der oberflächennahen Grundwasserkörper	In dieser Karte ist der mengenmäßige Zustand der oberflächennahen Grundwasserkörper bzw. der Gruppen von Grundwasserkörpern dargestellt.
G-ZUST2	Mengenmäßiger Zustand der Tiefengrundundwasserkörper	In dieser Karte ist der mengenmäßige Zustand der Tiefengrundwasserkörper dargestellt.
G-ZUST3	Chemischer Zustand der oberflächennahen Grundwasserkörper – Nitrat und Pflanzenschutzmittel	In dieser Karte ist der chemische Zustand der oberflächennahen Grundwasserkörper in Bezug auf Nitrat und Pflanzenschutzmittel und relevante Metaboliten dargestellt.
G-ZUST4	Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmengebiets sowie Trend gemäß QZV Chemie GW für Nitrat – Auswertzeitraum (2018-2020)	In dieser Karte sind die oberflächennahen Grundwasserkörper dargestellt, welche die Kriterien für die Ausweisung von voraussichtlichen Maßnahmengebiets und Beobachtungsgebieten hinsichtlich Nitrat erfüllen. Die Ausweisung erfolgte gemäß Qualitätszielverordnung Chemie Grundwasser.
nur webgis	Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmengebiets sowie Trend gemäß QZV Chemie GW für Pflanzenschutzmittel – Auswertzeitraum (2018-2020)	In dieser Karte sind die oberflächennahen Grundwasserkörper dargestellt, welche die Kriterien für die Ausweisung von voraussichtlichen Maßnahmengebiets und Beobachtungsgebieten hinsichtlich Pflanzenschutzmittel und relevante Metaboliten erfüllen. Die Ausweisung erfolgte gemäß Qualitätszielverordnung Chemie Grundwasser.

Kartenübersicht – Grundwasser

Risikoanalyse mögliche Zielverfehlung 2027		
Kartenkürzel	Titel	Inhalt
G-RISIKO1	Auswertung der Grundwassermessstellen hinsichtlich Unterschreitung des maßgeblichen Grundwassertiefstandes für Einzelporengrundwasserkörper und Nutzungsintensität für Gruppen von Grundwasserkörpern	Die Karte zeigt Unterschreitungen des maßgeblichen Grundwassertiefstandes je Messstelle der oberflächennahen Einzelporengrundwasserkörper im Zeitraum von 2017-2022 (Trendberechnung). Für die Gruppen von Grundwasserkörpern ist der Ausnutzungsgrad der verfügbaren Grundwasserressource durch die langfristige mittlere jährliche Entnahme (2013-2018) dargestellt.
G-RISIKO2	Risikoanalyse der oberflächennahen Grundwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des mengenmäßigen Zustands 2027	In dieser Karte werden die Ergebnisse der Risikoanalyse der oberflächennahen Grundwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des mengenmäßigen Zustands 2027 dargestellt.
G-RISIKO3	Risikoanalyse der Tiefenrundwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des mengenmäßigen Zustands 2027	In dieser Karte werden die Ergebnisse der Risikoanalyse der Tiefenrundwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des mengenmäßigen Zustands 2027 dargestellt.
G-RISIKO4	Risikoanalyse der oberflächennahen Grundwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des chemischen Zustands 2027 – Nitrat	In dieser Karte werden die Ergebnisse der Risikoanalyse der oberflächennahen Grundwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des chemischen Zustands 2027 betreffend Nitrat dargestellt. Die Ergebnisse der Überwachung gemäß GZÜV wurden für den Zeitraum 2018-2020 ausgewertet.
G-RISIKO5	Risikoanalyse der oberflächennahen Grundwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des chemischen Zustands 2027 – Pflanzenschutzmittel	In dieser Karte werden die Ergebnisse der Risikoanalyse der oberflächennahen Grundwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des chemischen Zustands 2027 betreffend Pflanzenschutzmittel und relevanter Metaboliten dargestellt. Die Ergebnisse der Überwachung gemäß GZÜV wurden für den Zeitraum 2018-2020 ausgewertet.

Kartenübersicht – Schutzgebiete

Kartenkürzel	Titel	Inhalt
S-1	Schutzgebiete gemäß Artikel 7 der WRRL – Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch	In dieser Karte sind alle relevanten Schutzgebiete gem. Artikel 7 der EU WRRL dargestellt. Im Detail sind dies Wasserschutz- und Schongebiete gemäß Wasserrechtsgesetz nach § 34, § 35 und § 37 sowie wasserwirtschaftliche Rahmenverfügungen gem. § 54.
S-2	Sonstige Schutzgebiete gemäß Anhang IV der WRRL – Badegewässer, nährstoffsensible Gebiete	In dieser Karte sind Schutzgebiete gemäß Anhang IV der WRRL (Badegewässer und nährstoffsensible Gebiete) dargestellt.
S-3	Sonstige Schutzgebiete gemäß Anhang IV der WRRL – Natura2000-Gebiete	In dieser Karte sind sonstige Schutzgebiete gemäß Anhang IV der WRRL dargestellt. Im Detail sind dies WRRL-relevante Natura 2000-Gebiete nach Art. 6 WRRL bzw. § 59b WRG.
S-MON1	Schutzgebiete für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch und die Überwachungsmessnetze Grundwasser	In dieser Karte sind die Grundwasser-Überwachungsmessnetze im Bereich der Trinkwasserschon- oder –Schutzgebiete dargestellt. Im Wesentlichen sind dies die Messnetze für die Überwachung des Gewässerzustandes gem. GZÜV sowie für die Erhebung des Wasserkreislaufs gem. WKEV.
S-MON2	Sonstige Schutzgebiete gem. Anhang IV und die Überwachungsmessnetze Grundwasser	In dieser Karte sind die Überwachungsmessnetze Grundwasser im Bereich der sonstigen Schutzgebiete gem. Anhang IV der WRRL dargestellt. Im Wesentlichen sind dies die Messnetze für die Überwachung des Gewässerzustandes gem. GZÜV sowie für die Erhebung des Wasserkreislaufs gem. WKEV.
S-MON3	Sonstige Schutzgebiete gem. Anhang IV und die Messnetze Chemie und Hydromorphologie	In dieser Karte sind die Überwachungsmessnetze Chemie und Hydromorphologie im Bereich der sonstigen n Schutzgebiete gemäß Anhang IV WRRL dargestellt. Im Wesentlichen sind dies die Messnetze für die Überwachung des Gewässerzustandes gem. GZÜV – Überblickerweise und operative Überwachung
S-ZUST1	Ökologischer Zustand von Oberflächenwasserkörpern in sonstigen Schutzgebieten gemäß Anhang IV der WRRL	In dieser Karte sind der ökologische Zustand der natürlichen Oberflächengewässer und das ökologische Potenzial der erheblich veränderten oder künstlichen Oberflächengewässer in den Schutzgebieten gemäß Anhang IV der WRRL dargestellt.