

KARTENÜBERSICHT NATIONALER GEWÄSSERBEWIRTSCHAFTUNGSPLAN 2015

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 2006 | In dieser Karte wird die Österreichische Landnutzung dargestellt (Basis ist Corine Landcover 2006) |
| 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

| Kartenkürzel | Titel | Inhalt |
|--------------------|--|---|
| Belastungen | | |
| O-BEL1 | Belastungen von Oberflächengewässern – punktuelle Belastungen | 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 – diffuse Belastungen | In dieser Karte sind stoffliche Belastungen, die sich negativ auf die Gewässer auswirken können, dargestellt. Es werden diffuse Belastungen (z.B. aufgrund der Landnutzung) angezeigt. |
| O-BEL3 | Belastungen von Oberflächengewässern – Eingriffe in die Gewässerhydrologie (Wasserentnahmen, Schwellbetrieb 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 NATIONALER GEWÄSSERBEWIRTSCHAFTUNGSPLAN 2015

| Kartenkürzel | Titel | Inhalt |
|--|---|---|
| Risikoanalyse mögliche Zielverfehlung | | |
| O-RISIKO1 | Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021: allgemeine physikalisch – chemische Parameter: Nährstoffe und organische Belastungen | In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021 betreffend allgemeiner physikalisch-chemischer Parameter, mit Schwerpunkt auf die Nährstoffe und der organischen Belastungen, dargestellt. |
| O-RISIKO2 | Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021 Chemische Schadstoffe: EU-Schadstoffe und national geregelte Schadstoffe | In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021 betreffend chemische Schadstoffe dargestellt. Bewertet wurden Schadstoffe die auf EU Ebene geregelt sind sowie national geregelte Schadstoffe. |
| O-RISIKO3 | Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021: strukturelle Veränderungen (Morphologie) | In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021 aufgrund von strukturellen Veränderungen der Gewässer (Morphologie) dargestellt. |
| O-RISIKO4 | Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021: Hydrologie (Stau, Restwasser, Schwall) | In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021 aufgrund von Eingriffen in die Gewässerhydrologie (Stau, Restwasser, Schwall) angegeben. |
| O-RISIKO 5 | Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021: Wanderhindernisse | In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf die mögliche Zielverfehlung 2021 aufgrund von Wanderhindernissen dargestellt. |
| O-RISIKO 6 | Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021: Hydromorphologische Belastungen (Stau, RW, Schwall, Wanderhindernisse, Morphologie) | In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021 betreffend hydromorphologische Belastungen dargestellt. In der Risikobewertung wurden die hydromorphologischen Belastungen Stau, Restwasserstrecken, Schwallstrecken, Wanderhindernisse und Eingriffe in die Gewässerstruktur berücksichtigt. |
| O-RISIKO7 | Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021: Biologie | In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des biologischen Zustandes 2021 dargestellt. In der Risikoanalyse wurden die allgemeinen physikalisch-chemischen Parameter sowie die hydromorphologischen Belastungen berücksichtigt. |
| O-RISIKO8 | Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021 : stoffliche Belastungen | In dieser Karte sind die Ergebnisse der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021 hinsichtlich der stofflichen Belastungen dargestellt. In der Risikoanalyse wurden die allgemeinen physikalisch-chemischen Parameter sowie die chemischen Schadstoffe berücksichtigt. |

KARTENÜBERSICHT NATIONALER GEWÄSSERBEWIRTSCHAFTUNGSPLAN 2015

| Kartenkürzel | Titel | Inhalt |
|---|---|---|
| O-RISIKO9 | Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021: Gesamtergebnis | In dieser Karte ist das Gesamtergebnis der Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung des ökologischen Zustandes 2021 dargestellt. In der Risikoanalyse wurden hydromorphologische Belastungen, allgemeine physikalisch-chemische Parameter sowie chemische Schadstoffe berücksichtigt. |
| Zustand | | |
| O-ZUST1 | Ökologischer Zustand der natürlichen Oberflächengewässer und ökologisches Potential der erheblich veränderten und künstlichen Oberflächengewässer | In dieser Karte sind der ökologische Zustand der natürlichen Oberflächengewässer und das ökologische Potential der erheblich veränderten oder künstlichen Oberflächengewässerdargestellt. |
| O-ZUST2 | Ökologischer Zustand bzw. Potential der Oberflächengewässer in Bezug auf chemische Komponenten - sonstige(national geregelte) Schadstoffe | In dieser Karte ist der ökologische Zustand der natürlichen Oberflächengewässer und der erheblich veränderten oder künstlichen Oberflächengewässer in Bezug auf chemische Komponenten und sonstige (national geregelte) Schadstoffe, , dargestellt. |
| O-ZUST3 | Chemischer Zustand der Oberflächengewässer | In dieser Karte ist der Zustand der natürlichen Oberflächengewässer und der Zustand der erheblich veränderten oder künstlichen Oberflächengewässer in Bezug auf chemische Parameterdargestellt. |
| O-ZUST4 | Biologischer Zustand bzw. Potential der Oberflächengewässer bezüglich stoffl. Belastungen | In dieser Karte ist der biologische Zustand der natürlichen Oberflächengewässer und der erheblich veränderten oder künstlichen Oberflächengewässer bezüglich stofflicher Belastungen angegeben. |
| O-ZUST5 | Biologischer Zustand bzw. Potential der Oberflächengewässer bezüglich hydromorphologischer Belastungen | In dieser Karte ist der ökologische Zustand der natürlichen Oberflächengewässer und das ökologische Potential der erheblich veränderten oder künstlichen Oberflächengewässer hinsichtlich hydromorphologischer Belastungen dargestellt |
| O-ZUST6 | Chemischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf ubiquitäre Schadstoffe | In dieser Karte ist der Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf ubiquitäre Schadstoffe dargestellt. |
| Ausweisung HMWB | | |
| O-HMWB | Künstliche und erheblich veränderte Oberflächenwasserkörper | In dieser Karte sind die erheblich veränderten (HMWB) und künstlichen (AWB) Wasserkörper ausgewiesen. |
| Sanierungsraum hinsichtlich hydromorphologischer Belastungen | | |
| O-PR1 | Sanierungsraum für den 2. NGP in Bezug auf hydromorphologische Belastungen | In dieser Karte sind jene Gewässer dargestellt, die im 2. NGP als prioritäre Sanierungsgewässer hinsichtlich hydromorphologischer Belastungen ausgewiesen wurden. |

KARTENÜBERSICHT NATIONALER GEWÄSSERBEWIRTSCHAFTUNGSPLAN 2015

| Kartenkürzel | Titel | Inhalt |
|--|--|--|
| Gesetzte und geplante Maßnahmen | | |
| O-MASSN1 | Gesetzte und geplante Maßnahmen bis 2021: Stoffliche Belastungen aus Punktquellen – Allgemein physikalisch-chemische Parameter und Schadstoffe | In dieser Karte sind die Oberflächenwasserkörper dargestellt, an denen bis 2015 Maßnahmen in Hinblick auf allgemein physikalisch-chemische Parameter und Schadstoffe aus Punktquellen gesetzt wurden. |
| O-MASSN2 | Gesetzte Maßnahmen bis 2015: Hydromorphologische Belastungen | In dieser Karte sind die Oberflächenwasserkörper dargestellt, an denen bis 2015 Maßnahmen zur Reduktion von hydromorphologischen Belastungen (Morphologie, Restwasser, Stau, Schwall, Kontinuumsunterbrechungen) gesetzt wurden. |
| O-MASSN3 | Gesetzte Maßnahmen bis 2015: Morphologie und Staustrecken | In dieser Karte sind die Oberflächenwasserkörper dargestellt, an denen bis 2015 Maßnahmen in Hinblick auf die Morphologie und Staustrecken gesetzt wurden. |
| O-MASSN4 | Gesetzte Maßnahmen bis 2015: Querelemente und Längselemente | In dieser Karte sind die Oberflächenwasserkörper dargestellt, an denen bis 2015 Maßnahmen in Hinblick auf Kontinuumsunterbrechungen, Querbauwerke und Längselemente gesetzt wurden. |
| O-MASSN5 | Gesetzte Maßnahmen bis 2015: Restwasser und Schwall | In dieser Karte sind die Oberflächenwasserkörper dargestellt, an denen bis 2015 Maßnahmen in Hinblick auf Restwasser und Schwall gesetzt wurden. |
| O-MASSN6 | Geplante Maßnahmen bis 2021: Kontinuumsunterbrechungen - Querelemente und Längselemente | In dieser Karte sind die Oberflächengewässer des Sanierungsraumes des 2. NGP dargestellt, in denen sich Wanderhindernisse (Querelemente und Längselemente) befinden und in denen bis 2021 Maßnahmen hinsichtlich der Wiederherstellung des Kontinuums vorgesehen sind. |
| O-MASSN7 | Geplante Maßnahmen bis 2021: Restwasserstrecken | In dieser Karte sind die Oberflächengewässer des Sanierungsraumes dargestellt, in denen sich Restwasserstrecken mit fehlendem Basisabfluss befinden und in denen bis 2021 Maßnahmen zur Verbesserung der Restwassersituation geplant sind. |
| Gewässertypologie | | |
| O-TYP1 | Gewässertypologie von Oberflächengewässern-Hintergrundinformationen (Sonstige - Gletscherflächen, ...) | In dieser Karte wird die Gewässertypologie von Oberflächengewässern (Okoregionen 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. |

KARTENÜBERSICHT NATIONALER GEWÄSSERBEWIRTSCHAFTUNGSPLAN 2015

| Kartenkürzel | Titel | Inhalt |
|---|--|--|
| O-TYP5 | Gewässertypologie von Oberflächengewässern - Typisierung Phythobenthos (Gesamtdarstellung) | In dieser Karte wird die Gewässertypologie der Oberflächengewässer in Hinsicht auf das Phytobenthos (Gesamtdarstellung) dargestellt. |
| 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 und den Sanierungsraum für hydromorphologische Belastungen entsprechend dem Nationalen Gewässerbewirtschaftungsplan |
| Überwachung und Messnetze | | |
| O-MON1 | Überblicksweise Überwachung | In dieser Karte sind die Messstellen an Fließgewässern und an Seen angegeben, welche im Rahmen der „Überblicksweisen Überwachung“ gem. GZÜV (BGBI II Nr. 479/2006 idgF.) beprobt werden. |
| O-MON2 | Operative Überwachung - stoffliche Belastung: Messnetz chemische und Biologische Qualitätselemente | In dieser Karte sind die Messstellen an Fließgewässern und an Seen angegeben, welche im Rahmen der „Operativen Überwachung“ gem. GZÜV (BGBI II Nr. 479/2006 idgF.) beprobt werden. Über dieses Messnetz werden chemische und biologische Qualitätselemente überwacht. |
| O-MON3 | Operative Überwachung - hydromorphologische Belastung: Messnetz biologische Qualitätselemente | In dieser Karte sind die Messstellen an Fließgewässern und an Seen angegeben, welche im Rahmen der „Operativen Überwachung“ hydromorphologischer Belastungen gem. GZÜV (BGBI II Nr. 479/2006 idgF.) beprobt werden. Über dieses Messnetz werden biologische Qualitätselemente überwacht. |
| O-MON4 | Messnetze überblicksweise und operative Überwachung (Summenkarte) | In dieser Karte sind die Messstellen an Fließgewässern und an Seen angegeben, welche im Rahmen der „Überblicksweisen und der Operativen Überwachung“ gem. GZÜV (BGBI II Nr. 479/2006 idgF.) beprobt werden. |

KARTENÜBERSICHT GRUNDWASSER

| Kartenkürzel | Titel | Inhalt |
|--|---|--|
| Lage und Grenzen der Grundwasserkörper inkl. Messnetz | | |
| G-WK1 | 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 BGBI II Nr. 479/2006 idgF.) angezeigt. |

KARTENÜBERSICHT NATIONALER GEWÄSSERBEWIRTSCHAFTUNGSPLAN 2015

| Kartenkürzel | Titel | Inhalt |
|--|---|--|
| G-WK2 | 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. |
| G-WK3 | 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 BGBl II Nr. 478/2006 idGF.) dargestellt. |
| G-WK4 | Allgemeine Charakteristik der über dem Grundwasser liegenden Schichten im Einzugsgebiet der Grundwasserkörper | Diese Karte beinhaltet Informationen für die Risikobeurteilung der Grundwasserkörper hinsichtlich der chemischen Beschaffenheit. In der Karte ist das Rückhaltevermögen landwirtschaftlich genutzter Böden für gelöste Stoffe angegeben. |
| Belastungen | | |
| G-BEL1 | Stickstoffanfall (stallfallend) aus Tierhaltung bezogen auf die landwirtschaftliche Nutzfläche je Bezirk | In dieser Karte wird der Stickstoffanfall aus der Tierhaltung in zehn Klassen dargestellt |
| G-BEL2 | 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 durch 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 2013 hinsichtlich Pflanzenschutzmittel – Bentazon | Die Karte zeigt die Überwachungsergebnisse je Messstelle der oberflächennahen Grundwasserkörper für die Überwachung des qualitativen Zustandes des Grundwassers hinsichtlich des Parameters „Bentazon“ im Jahr 2013 |
| G-MON2 | Auswertung der Grundwassermessstellen für 2013 hinsichtlich Pflanzenschutzmittel – Atrazin und Metaboliten | Die Karte zeigt die Überwachungsergebnisse je Messstelle der oberflächennahen Grundwasserkörper für die Überwachung des qualitativen Zustandes des Grundwassers hinsichtlich des Parameters „Atrazin inkl. Metaboliten“ im Jahr 2013 |
| G-MON3 | Auswertung der Grundwassermessstellen für 2013 hinsichtlich Pflanzenschutzmittel - Terbutylazin und Desethylterbutylazin | Die Karte zeigt die Überwachungsergebnisse je Messstelle der oberflächennahen Grundwasserkörper für die Überwachung des qualitativen Zustandes des Grundwassers hinsichtlich des Parameters „Terbutylazin und Desethylterbutylazin“ im Jahr 2013 |

KARTENÜBERSICHT NATIONALER GEWÄSSERBEWIRTSCHAFTUNGSPLAN 2015

| Kartenkürzel | Titel | Inhalt |
|--|---|---|
| Risikoanalyse mögliche Zielverfehlung | | |
| G-RISIKO1 | Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmenggebiete sowie Trend gemäß QZV Chemie GW für Nitrat (2010-2012) - Risikobeurteilung | In dieser Karte werden die Ergebnisse der Risikoanalyse der Grundwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021 hinsichtlich „Nitrat“ angezeigt. Die „voraussichtlichen Maßnahmenggebiete“ und der „Trend“ wurden gemäß der nationalen Qualitätszielverordnung Chemie Grundwasser für den Zeitraum 2011-2013 ausgewertet. |
| G-RISIKO2 | Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmenggebiete sowie Trend gemäß QZV Chemie Grundwasser für Pestizide (2010-2012) - Risikobeurteilung | In dieser Karte werden die Ergebnisse der Risikoanalyse der Grundwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021 betreffend „Pestizide“ angezeigt. Die „voraussichtlichen Maßnahmenggebiete“ und der „Trend“ wurden gemäß der nationalen Qualitätszielverordnung Chemie Grundwasser für den Zeitraum 2011-2013 ausgewertet. |
| G-RISIKO3 | Ergebnisse der Risikobeurteilung für den mengenmäßigen Zustand von Grundwasserkörpern | In dieser Karte werden die Ergebnisse der Risikoanalyse der Grundwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021 hinsichtlich des mengenmäßigen Zustandes angezeigt. |
| Zustand | | |
| G-ZUST1 | Darstellung der Einhaltung / Überschreitung des guten quantitativen Zustands von Grundwasserkörpern | In dieser Karte ist das Ergebnis der Bewertung der Grundwasserkörper bzw. der Gruppen von Grundwasserkörpern auf Einhaltung bzw. Überschreitung des guten quantitativen Zustands dargestellt. |
| G-ZUST2 | Chemischer Zustand der Grundwasserkörper für Nitrat | In dieser Karte ist das Ergebnis der Zustandsbewertung für einen Grundwasserkörper oder eine Gruppe von Grundwasserkörpern gemäß EU Wasserrahmenrichtlinie 2000/60/EG (WRRL) hinsichtlich des Parameters „Nitrat“ angegeben. Die im „schlechten Zustand“ ausgewiesenen Grundwasserkörper sind gleichzeitig voraussichtliche Maßnahmenggebiete gemäß Qualitätszielverordnung Chemie Grundwasser. |
| G-ZUST3 | Chemischer Zustand der Grundwasserkörper für Pestizide | In dieser Karte ist das Ergebnis der Zustandsbewertung für einen Grundwasserkörper oder eine Gruppe von Grundwasserkörpern gemäß EU Wasserrahmenrichtlinie 2000/60/EG (WRRL) für „Pestizide“ dargestellt. Die im „schlechten Zustand“ ausgewiesenen Grundwasserkörper sind gleichzeitig voraussichtliche Maßnahmenggebiete gemäß Qualitätszielverordnung Chemie Grundwasser |
| G-ZUST4 | Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmenggebiete sowie Trend gemäß QZV Chemie GW für Nitrat – Auswertezeitraum 2012 -2014 | In dieser Karte sind die ausgewiesenen voraussichtlichen Maßnahmen- und Beobachtungsgebiete hinsichtlich „Nitrat“ dargestellt Die Ausweisung erfolgte auf Basis der Zustandsbewertung für einen Grundwasserkörper oder eine Gruppe von Grundwasserkörpern gemäß Qualitätszielverordnung Chemie Grundwasser. |

KARTENÜBERSICHT NATIONALER GEWÄSSERBEWIRTSCHAFTUNGSPLAN 2015

| Kartenkürzel | Titel | Inhalt |
|----------------|---|---|
| G-ZUST5 | Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmenggebiete sowie Trend gemäß QZV Chemie GW für Pestizide – Auswertzeitraum 2012 -2014 | In dieser Karte sind die ausgewiesenen voraussichtlichen Maßnahmen- und Beobachtungsgebiete hinsichtlich „Pestizide“ dargestellt. Die Ausweisung erfolgte auf Basis der Zustandsbewertung für einen Grundwasserkörper oder eine Gruppe von Grundwasserkörpern gemäß Qualitätszielverordnung Chemie Grundwasser. |

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 Wasserschongebiete gemäß Wasserrechtsgesetz nach § 34, § 35 und § 37 sowie wasserwirtschaftliche Rahmenverfügungen gem. § 54. |
| S-2 | Sonstige Schutzgebiete gemäß Anhang IV der WRRL | 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. 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 BGBl II Nr. 479/2006 idgF.) sowie für die Erhebung des Wasserkreislaufs (gem. WKEV BGBl II Nr. 478/2006 idgF.). |
| 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 BGBl II Nr. 479/2006 idgF.) sowie für die Erhebung des Wasserkreislaufs (gem. WKEV BGBl II Nr. 478/2006 idgF.). |
| 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 BGBl II Nr. 479/2006 idgF.) – 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. |