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.

Kartenkürzel	Titel	Inhalt		
Risikoanalyse n	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 physikalischchemischer 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.		

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 physikalischchemische 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.

Kartenkürzel	Titel	Inhalt
Gesetzte und ge	plante 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 Widerherstellung 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.
Gewässertypolo	ogie	
O-TYP1	Gewässertypologie von Oberflächengewässern- Hintergrundinformationen (Sonstige - Gletscherflächen,)	In dieser Karte wird die Gewässertypologie von Oberflächengewässern (Oköregionen 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
О-ТҮРЗ	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.

Titel

Kartenkürzel

O-TYP5	Gewässertypologie von Oberflächengewässern - Typisierung Phythobenthos (Gesamtdarstellung)	In dieser Karte wird die Gewässertypologie der Oberflächengewässer in Hinsicht auf das Phytobenthos (Gesamtdarstellung) dargestellt.
Abstimmung V	Vasserrahmenrichtlinie - 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 (BGBl 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 (BGBl 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 (BGBl 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 (BGBl 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 BGBl II Nr. 479/2006 idgF.) angezeigt.

Inhalt

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 Pfla	anzenschutzmittel	
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 - Terbuthylazin und Desethylterbuthylazin	Die Karte zeigt die Überwachungsergebnisse je Messstelle der oberflächennahen Grundwasserkörper für die Überwachung des qualitativen Zustandes des Grundwassers hinsichtlich des Parameters "Terbuthylazin und Desethylterbuthylazin" im Jahr 2013

Kartenkürzel	Titel	Inhalt
Risikoanalyse n	nögliche Zielverfehlung	
G-RISIKO1	Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmengebiete 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 Maßnahmengebiete" und der "Trend" wurden gemäß der nationalen Qualitätszielverordnung Chemie Grundwasser für den Zeitraum 2011-2013 ausgewertet.
G-RISIKO2	Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmengebiete 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 Maßnahmengebiete" 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 Maßnahmengebiete 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 Maßnahmengebiete gemäß Qualitätszielverordnung Chemie Grundwasser
G-ZUST4	Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmengebiete 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.

Kartenkürzel	Titel	Inhalt
G-ZUST5	Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmengebiete sowie Trend gemäß QZV Chemie GW für Pestizide – Auswertezeitraum 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.