

B.25.15.43	Locherbach	Ursprung - Mündung	03331N	vorIEVWK
B.25.75a	Walschoferbach	Ursprung - Zufluss Locherer Bach	03332N	vorIEVWK
B.25.75b	Walschoferbach	Zufluss Locherer Bach - Mündung	03332N	vorIEVWK
B.25.80	Geroldbach	Ursprung - Mündung	03331N	vorIEVWK
B.25.80.10	Zanqenbach	Ursprung - Mündung	03331N	vorIEVWK
B.25.80.10.20	Lochbach	Ursprung - Mündung	03331N	vorIEVWK
B.255.35	Weissenbach	Ursprung - Mündung	03331N	vorIEVWK
B.255a	Tinnebach	Ursprung - Zufluss Weissenbach (Plankenbach)	03331N	vorIEVWK
B.255b	Tinnebach	Zufluss Weissenbach (Plankenbach) - Mündung	03332N	vorIEVWK
B.25c	Eggentalerbach	Birchabach - Fassung E-Werk (GD/22)	03332N	vorIEVWK
B.25b	Eggentalerbach	Fassung E-Werk (GD/22) - Mündung	03332N	vorIEVWK
B.300a	Villnoezerbach	Ursprung - Zufluss Broglesbach	03331N	vorIEVWK
B.300b	Villnoezerbach	Zufluss Broglesbach - Mündung	03332N	vorIEVWK
B.340a	Afererbach	Ursprung - Zufluss Propin-Wiesenbach	03331N	vorIEVWK
B.340b	Afererbach	Zufluss Propin-Wiesenbach - Mündung	03332N	vorIEVWK
B.400a	Schaldererbach	Ursprung - Zufluss Rösselbach	03331N	vorIEVWK
B.400b	Schaldererbach	Zufluss Rösselbach - Rückhaltebecken (Kote 660 mÜNN)	03332N	vorIEVWK
B.400c	Schaldererbach	Rückhaltebecken (Kote 660 mÜNN) - Mündung	03332N	vorIEVWK
B.470	Flaqqerbach	Ursprung - Mündung	03331N	vorIEVWK
B.520	Beralerbach	Ursprung - Mündung	03331N	vorIEVWK
B.555	Melzerbach	Ursprung - Mündung	03331N	vorIEVWK

# GEWÄSSER- SCHUTZPLAN

## AUTONOME PROVINZ BOZEN -SÜDTIROL

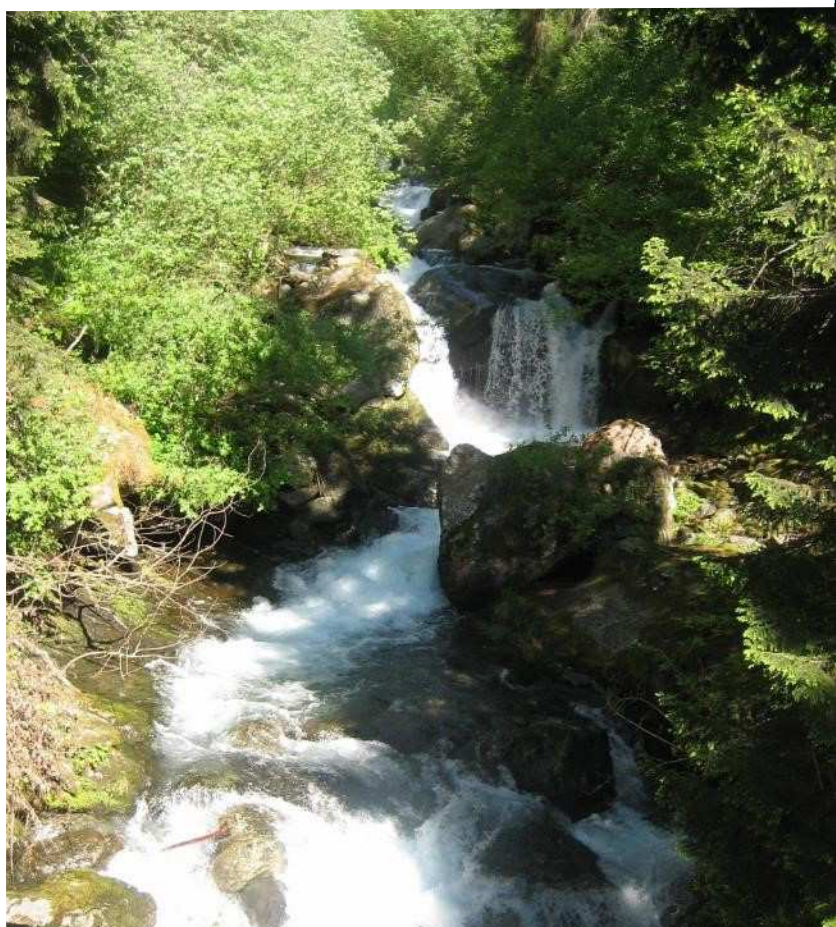
### ANLAGE 1

**Tabelle 1:  
Typisierte Fließgewässer**

**Tabelle 2:  
Identifizierte Fließgewässer**

**Tabelle 3:  
Typisierte und identifizierte Seen**

**15.06.2021**



Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Kodex Typ	naturale	grenzüberschreitend/ interregional /interregionale	Referenz- stelle	Verzeichnis Schutzgebiete
A.105	Aschlerbach	Ursprung - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.130a	Sinichbach	Ursprung - Zufluss Almbach	03SS1N	natürlich			
A.130b	Sinichbach	Zufluss Almbach - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.135a	Naifbach	Ursprung - Schloss Rametz	03SS1N	natürlich			
A.135b	Naifbach	Schloss Rametz - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.15	Großer Kalterergraben	Kalterer See - Provinzgrenze	03SS2N	vorIEVWK	IIR		
A.15.10	Kleiner Kalterergraben	Kalterer See - Mündung	03SS2N	vorIEVWK			
A.15.50	Pfusserlahn	Ursprung - Mündung	03SS1N	vorIEVWK			
A.20	Salurnergraben	Zufluss Porzengraben - Mündung	0	KWK	IR		
A.20.10	Titschenbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.20.5	Porzengraben	Ursprung - Mündung	03SS1N	vorIEVWK			
A.200a	Zielbach	Ursprung - Fassung GD/7782	03SS1N	natürlich			
A.200b	Zielbach	Fassung GD/7782 - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.210	Unterer Naturnser Graben	Ursprung - Mündung	03SS1N	vorIEVWK			
A.215	Saegebach	Ursprung - Mündung	03SS1N	vorIEVWK			
A.230.50a	Pfossentalbach	Ursprung - Fassung GS/1292	03GH1N	natürlich			x
A.230.50b	Pfossentalbach	Fassung GS/1292 - Mündung	03GH2N	natürlich			
A.230.55	Penauderbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.230.75	Mastaunbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.230a	Schnalserbach	Ursprung - Vernagter Stausee	03GH1N	natürlich			
A.230b	Schnalserbach	Vernagter Stausee - Zufluss Pfossentalbach	03SS2N	natürlich			
A.230c	Schnalserbach	Zufluss Pfossentalbach - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.235	Sackgraben	Ursprung - Mündung	03SS1N	vorIEVWK			
A.245a	Galsaunerbach	Ursprung - Galsaun	03SS1N	natürlich			
A.245b	Galsaunerbach	Galsaun - Mündung	03SS2N	vorIEVWK			
A.275	Tarschergraben	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.285.15	Brandnerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.285.180	Pedertalbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			x
A.285a	Plimabach	Ursprung - Zufrittstausee	03GH1N	natürlich			x
A.285b	Plimabach	Zufrittstausee - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.315a	Schlandraunbach	Ursprung - Zufluss Rotkaarbach	03SS1N	natürlich			
A.315b	Schlandraunbach	Zufluss Rotkaarbach - Zufluss Schlandersbergbach	03SS2N	natürlich			
A.315c	Schlandraunbach	Zufluss Schlandersbergbach - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.340	Allitzerbach	Ursprung - Mündung	03SS2N	vorIEVWK			
A.355	Laaserbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			
A.35a	Trudnerbach	Ursprung - Konsolidierungssperre (Kote 350 müM)	03SS1N	natürlich			
A.35b	Trudnerbach	Konsolidierungssperre (Kote 350 müM) - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.365	Tanaserbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.375a	Tschengelserbach	Ursprung - Konsolidierungssperre (Kote 990 müM)	03SS1N	natürlich			
A.375b	Tschengelserbach	Konsolidierungssperre (Kote 990 müM) - Mündung	03SS2N	natürlich			x
A.390a	Zirnbach	Ursprung - Zufluss A.390.5.5	03SS1N	natürlich			
A.390b	Zirnbach	Zufluss A.390.5.5 - Mündung	03SS2N	natürlich			



Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Kodex Typ	naturale	grenzüberschreitend/ interregional /interregionale	Referenz- stelle	Verzeichnis Schutzgebiete
A.40.20	Bletterbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.400.120	Zaytalbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			x
A.400.45.55	Trafoierferner	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			x
A.400.45a	Trafoierbach	Ursprung - Zufluss Tartscherbach	03GH1N	natürlich		x	x
A.400.45b	Trafoierbach	Zufluss Tartscherbach - Mündung	03GH2N	natürlich			
A.400a	Suldenbach	Ursprung - Zufluss Zaytalbach	03GH1N	natürlich			
A.400b	Suldenbach	Zufluss Zaytalbach - Zufluss Trafoierbach	03GH2N	natürlich			
A.400c	Suldenbach	Zufluss Trafoierbach - Mündung	03GH2N	natürlich			
A.405a	Tschavallatschbach	Ursprung - Lichtenberg	03SS1N	natürlich			
A.405b	Tschavallatschbach	Lichtenberg - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.40a	Schwarzenbach	Ursprung - Filtersperre (Kote 630 müM)	03SS1N	natürlich			
A.40b	Schwarzenbach	Filtersperre (Kote 630 müM) - oberhalb Wasserfall	03SS2N	natürlich			
A.40c	Schwarzenbach	oberhalb Wasserfall - Mündung	03SS2N	natürlich			x
A.410.5.105	Upitalbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.410.5a	Saldurbach	Ursprung - Zufluss Upitalbach	03GH1N	natürlich			
A.410.5b	Saldurbach	Zufluss Upitalbach - Mündung	03GH2N	natürlich			
A.410a	Punibach	Ursprung - Höhe Trinkwasserquellen Knottberg Kote 2350 müM	03GH1N	natürlich			
A.410b	Punibach	Höhe Trinkwasserquellen Knottberg Kote 2350 müM - unterhalb Ortschaft Mals	03SS2N	natürlich			
A.410c	Punibach	unterhalb Ortschaft Mals - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.420	Rambach	Staatsgrenze - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.420.45	Valgarolabach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.430.5	Arundabach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.430a	Metzbach	Ursprung - Schlinig_Feuerwaal	03SS1N	natürlich			
A.430b	Metzbach	Schlinig_Feuerwaal - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.45	Branzollergraben	Ursprung - Mündung	03SS2N	vorIEVWK			
A.45.20	Aldeinerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.45.25.5	Landgraben	Ursprung - Mündung	03SS1N	vorIEVWK			
A.45.25a	Brantentalbach	Ursprung - Schranke Forstweg (Kote 715 müM)	03SS1N	natürlich			
A.45.25b	Brantentalbach	Schranke Forstweg (Kote 715 müM) - Mündung	03SS2N	natürlich			
A.45.30	Leiferergraben	Ursprung - Mündung	03SS1N	vorIEVWK			
A.465	Zerzerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich		x	
A.505.50	Rieglbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.505a	Karlinbach	Ursprung - Ableitung (GS/968) unterhalb Melag	03GH1N	natürlich			
A.505b	Karlinbach	Ableitung (GS/968) unterhalb Melag - Mündung	03GH2N	natürlich			
A.515	Pitzbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.65	Etschgraben - Mondscheingraben	Ursprung - Mündung	03SS1N	vorIEVWK			
A.70	Etschgraben	Ursprung - Mündung	03SS2N	vorIEVWK			
A.70.5	Eppanerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	vorIEVWK			
A.90.20	Brandisbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.90.4	Nalserbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.90.4.5	Prissianerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.90a	Giessengraben	Ursprung - Zufluss Nalser Bach	03SS1N	vorIEVWK			

Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Kodex Typ	naturale	grenzüberschreitend/ interregional /interregionale	Referenz- stelle	Verzeichnis Schutzgebiete
A.90b	Giessengraben	Zufluss Nalser Bach - Mündung	03SS2N	vorIEVWK			
A.95	Vilpianerbach	Zufluss Moeltnerbach - Mündung	03SS1N	natürlich			
A.95.10	Moeltnerbach	Ursprung - Zufluss Vilpianerbach	03SS1N	natürlich			
Aa	Etsch	Reschensee - Haidersee	03SS1N	natürlich			
Ab	Etsch	Fassung unter Haidersee - Zufluss Rambach	03SS2N	natürlich			
Ac	Etsch	Zufluss Rambach - Zufluss Puni	03SS2N	natürlich			
Ad	Etsch	Zufluss Puni - Ableitung Laas (GS/2000)	03SS3N	natürlich			
Ae	Etsch	Ableitung Laas (GS/2000) - Rückgabe Kastelbell (GS/2000)	03SS3N	natürlich			
Af	Etsch	Rückgabe Kastelbell (GS/2000) - Ableitung Töll (GS/42)	03SS3N	natürlich			
Ag	Etsch	Ableitung Töll (GS/42)- Zufluss Passer	03SS3N	natürlich			
Ah	Etsch	Zufluss Passer - Zufluss Eisack	03SS4N	natürlich			
Ai	Etsch	Zufluss Eisack - Provinzgrenze	03SS4N	natürlich	IIR		
B.100	Schlernbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			x
B.125	Atzwangerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.150a	Schwarzgriessbach	Ursprung - Zufluss Frommer Bach	03SS1N	natürlich			x
B.150b	Schwarzgriessbach	Zufluss Frommer Bach - Mündung	03SS2N	natürlich			
B.165	Tisenserbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.195	Gonderbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.220	Zargenbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.25.75.45	Lochererbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.25.75a	Welschnofnerbach	Ursprung - Zufluss Locherer Bach	03SS1N	natürlich			
B.25.75b	Welschnofnerbach	Zufluss Locherer Bach - Mündung	03SS2N	natürlich			
B.25.80	Geroldbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.25.80.10	Zanggenbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.25.80.10.20	Lochbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.255.35	Weissenbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.255a	Tinnebach	Ursprung - Zufluss Weissenbach (Plankenbach)	03SS1N	natürlich			
B.255b	Tinnebach	Zufluss Weissenbach (Plankenbach) - Mündung	03SS2N	natürlich			
B.25a	Eggentalerbach	Birchabruck - Fassung E-Werk (GD/22)	03SS2N	natürlich			
B.25b	Eggentalerbach	Fassung E-Werk (GD/22) - Mündung	03SS2N	natürlich			
B.300a	Villnoesserbach	Ursprung - Zufluss Broglesbach	03SS1N	natürlich			
B.300b	Villnoesserbach	Zufluss Broglesbach - Mündung	03SS2N	natürlich			
B.340a	Afererbach	Ursprung - Zufluss Propin-Wiesenbach	03SS1N	natürlich			
B.340b	Afererbach	Zufluss Propin-Wiesenbach - Mündung	03SS2N	natürlich			
B.400a	Schaldererbach	Ursprung - Zufluss Rösselbach	03SS1N	natürlich			
B.400b	Schaldererbach	Zufluss Rösselbach - Rückhaltebecken (Kote 660 müM)	03SS2N	natürlich			
B.400c	Schaldererbach	Rückhaltebecken (Kote 660 müM) - Mündung	03SS2N	natürlich			
B.470	Flaggerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.520	Berglerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.555	Maulserbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.555.5	Sengesbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.560	Eggerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			

Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Kodex Typ	naturale	grenzüberschreitend/ interregional /interregionale	Referenz- stelle	Verzeichnis Schutzgebiete
B.600.10	Jaufentalbach	Ursprung - Mündung	03SS2N	natürlich			
B.600.150	Seebach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			
B.600.150.35	Bodenbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			
B.600.155	Lazzacherbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.600.35a	Ratschingserbach	Ursprung - Zufluss Radererbach	03SS1N	natürlich			
B.600.35b	Ratschingserbach	Zufluss Raderer Bach - Mündung	03SS2N	natürlich			
B.600a	Mareiterbach	Zufluss Seebach und Lazzacherbach - Zufluss Entholzbach	03GH2N	natürlich			
B.600b	Mareiterbach	Zufluss Entholzbach - Zufluss Kerschbaumerbach	03GH2N	natürlich		x	
B.600c	Mareiterbach	Zufluss Kerschbaumerbach - Zufluss Ratschinger Bach	03GH2N	natürlich			
B.600d	Mareiterbach	Zufluss Ratschingserbach - Mündung	03GH2N	natürlich			
B.605.170	Oberbergbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			
B.605.175	Unterbergbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			
B.605.80	Grossbergbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.605.85	Wiedenbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
B.605a	Pfitscherbach	Zufluss Oberbergbach und Unterbergbach - Rieder Staubecken	03GH2N	natürlich			
B.605b	Pfitscherbach	Rieder Staubecken - Mündung	03SS2N	natürlich			
B.65.95a	Tschaminbach	Ursprung - Ende Trinkwasserschutzgebiet (Kote 1540 müM)	03IN7N	natürlich			x
B.65.95b	Tschaminbach	Ende Trinkwasserschutzgebiet (Kote 1540 müM)- Mündung	03SR6N	natürlich			
B.650a	Pflerscherbach	Ursprung - Rückgabe E-Werk (GD/5561) Innerpflersch	03GH1N	natürlich			
B.650b	Pflerscherbach	Rückgabe E-Werk (GD/5561) Innerpflersch - Mündung	03SS2N	natürlich			
B.65a	Braienbach	Ursprung - Zufluss Tschaminbach	03SS1N	natürlich			
B.65b	Braienbach	Zufluss Tschaminbach - Zufluss Wolfsgraben	03SS2N	natürlich			
B.65c	Braienbach	Zufluss Wolfsgraben - Zufluss Gannbach	03SS2N	natürlich			
B.65d	Braienbach	Zufluss Gannbach - Mündung	03SS2N	natürlich			
Ba	Eisack	Ursprung - Brennerbad	03SS1N	natürlich			
Bb	Eisack	Brennerbad - Zufluss Pfitscher Bach	03SS2N	natürlich			
Bc	Eisack	Zufluss Pfitscher Bach - Franzensfester Stausee	03SS3N	natürlich			
Bd	Eisack	Franzensfester Stausee - Zufluss Rienz	03SS3N	natürlich			
Be	Eisack	Zufluss Rienz - Aufstauung Villnösser Haltestelle (GS/58)	03SS4N	natürlich			
Bf	Eisack	Aufstauung Villnösser Haltestelle (GS/58) - Rückgabe Kardaun (GS/57)	03SS4N	natürlich			
Bg	Eisack	Rückgabe Kardaun (GS/57) - Mündung	03SS4N	natürlich			
C.120.175	Weitenbergbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.120a	Pfundererbach	Ursprung- Zufluss Weitenbergbach	03SS1N	natürlich			
C.120b	Pfundererbach	Zufluss Weitenbergbach - Mündung	03SS2N	natürlich			
C.165	Terentnerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.185	Winnebach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.215	Gruipbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.225	Gruenbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.225.10	Mühlbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.275	Stefansdorfbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.305a	Wielenbach	Ursprung - Steinwiesquelle	03IN7N	natürlich			
C.305b	Wielenbach	Steinwiesquelle - Mündung	03SS2N	natürlich			

Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Kodex Typ	naturale	grenzüberschreitend/ interregional /interregionale	Referenz- stelle	Verzeichnis Schutzgebiete
C.330	Furkelbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.335	Antholzerbach	Antholzer See - Mündung	03SS2N	natürlich			
C.335.55	Rauter- oder Eisatzmauerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.345	Brunstbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.35.50	Kaserbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.35a	Lasankenbach	Ursprung - Ableitung GD/5273	03SS1N	natürlich			
C.35b	Lasankenbach	Ableitung GD/5273 - Mündung	03SS2N	natürlich			
C.370.100	Karbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.370a	Gsieserbach	Ursprung - Filtersperre (Kote 1524 müM)	03SS1N	natürlich			
C.370b	Gsieserbach	Filtersperre (Kote 1524 müM) - Mündung	03SS2N	natürlich			
C.400.10a	Stollabach	Ursprung - Maite-Quellen	03IN7N	natürlich			x
C.400.10b	Stollabach	Maite-Quellen - Mündung	03SR6N	natürlich		x	x
C.400.70	Finsterbach	Ursprung - Mündung	03IN7N	natürlich			
C.400a	Pragserbach	Pragser Wildsee - Zufluss Stollabach	03SS2N	natürlich			
C.400b	Pragserbach	Zufluss Stollabach - Mündung	03SS2N	natürlich			
C.450	Silvesterbach	Fassung GD/7440 - Mündung	03SS2N	natürlich			
C.450.20	Plankensteinbach	Ursprung - Fassung GD/7440	03SS1N	natürlich		x	
C.585	Seelandbach	Ursprung - Mündung	03IN7N	natürlich			
C.585.30	Val popena bassa Bach	Ursprung - Mündung	03IN7N	natürlich	IR		
C.80.30	Altfassbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
C.80a	Vallerbach	Ursprung - Zentrale KW Uizen (GD/5254)	03SS1N	natürlich			
C.80b	Vallerbach	Zentrale KW Uizen (GD/5254) - Zufluss Altfassbach	03SS2N	natürlich			
C.80c	Vallerbach	Zufluss Altfassbach - Mündung	03SS2N	natürlich			
Ca	Rienz	Ursprung - Nasswandquellen (Kote 1325 müM)	03IN7N	natürlich			
Cb	Rienz	Nasswandquellen (Kote 1325 müM) - Zufluss Silvesterbach	03SR6N	natürlich		x	
Cc	Rienz	Zufluss Silvesterbach - Olinger Stausee	03SS2N	natürlich			
Cd	Rienz	Olinger Stausee - Zufluss Ahr	03SS3N	natürlich			
Ce	Rienz	Zufluss Ahr - Mühlbacher Stausee	03SS3N	natürlich			
Cf	Rienz	Mühlbacher Stausee - Mündung	03SS3N	natürlich			
D.140.230	Nevesbach	Neves Stausee - Zufluss Mühlwalder Bach	03SS2N	natürlich			
D.140.230.45	Zusprungbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			
D.140.230.5	Zoesenbach	Ursprung - Zufluss Neves Bach	03SS1N	natürlich			
D.140a	Muehlwalderbach	Zufluss Nevesbach und Zösenbach - Staubecken Meggima	03SS2N	natürlich			
D.140b	Muehlwalderbach	Staubecken Meggima - Mündung	03SS2N	natürlich			
D.150.120	Ursprungtal Bacherbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			x
D.150.50	Gelltalbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			x
D.150.75a	Knuttenbach	Ursprung - Fassung D/7480	03SS1N	natürlich			x
D.150.75b	Knuttenbach	Fassung D/7480 - Mündung	03SS2N	natürlich			
D.150a	Reinbach	Ursprung - Zufluss Koflerbach	03GH1N	natürlich			x
D.150b	Reinbach	Zufluss Koflerbach - Wasserfall	03GH2N	natürlich			x
D.150c	Reinbach	Wasserfall - Mündung	03GH2N	natürlich		x	
D.200	Weissenbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			

Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Kodex Typ	naturale	grenzüberschreitend/ interregional /interregionale	Referenz- stelle	Verzeichnis Schutzgebiete
D.205	Schwarzenbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			
D.225	Trippbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			
D.245	Frankenbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			
D.385	Roettalbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			x
D.55a	Mühlbach	Ursprung - Fassung GD/6451	03SS1N	natürlich			
D.55b	Mühlbach	Fassung GD/6451- Mündung	03SS2N	natürlich			
Da	Ahr	Ursprung - Zufluss Röttalbach	03GH1N	natürlich			x
Db	Ahr	Zufluss Röttalbach - Zufluss Schwarzenbach	03GH2N	natürlich			
Dc	Ahr	Zufluss Schwarzenbach - Ableitung E-Werk St. Moritzen (GD/5881)	03GH2N	natürlich			
Dd	Ahr	Ableitung E-Werk St. Moritzen (GD/5881) - Zufluss Mühlwalder Bach	03GH2N	natürlich			
De	Ahr	Zufluss Mühlwalder Bach - Mündung	03SS3N	natürlich		x	
E.130	Kampillerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
E.145	Wengenerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
E.230	St. Kassian-Bach	Zufluss Sarè-Bach - Mündung	03SS2N	natürlich			
E.230.55	Sarè-Bach	Ursprung - Mündung	03IN7N	natürlich			
E.250	Pitschadulbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
E.255	Rutorabach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
E.80.15	Pfarrbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
E.80a	St. Vigilbach	Ursprung - Kreidesee	03IN7N	natürlich			
E.80b	St. Vigilbach	Kreidesee - Mündung	03SR6N	natürlich			
E.95	Untermoierbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
Ea	Gaderbach	Corvara - Zufluss Pescollbach	03SS2N	natürlich			
Eb	Gaderbach	Zufluss Pescollbach - Zufluss St. Vigilbach	03SS2N	natürlich			
Ec	Gaderbach	Zufluss St. Vigilbach - Mündung	03SS3N	natürlich			
F.110	Tanzbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
F.110.5	Giessmannbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
F.155	Oettenbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
F.170	Durnholzerbach	Durnholzer See - Mündung	03SS2N	natürlich			
F.170.30	Getrumbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
F.170.95	Alpenbach	Ursprung - Durnholzer See	03SS1N	natürlich			
F.245	Saegebach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
F.305	Weissenbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
F.365	Traminbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
F.55a	Emmerbach	Ursprung - Speicherbecken Wangen	03SS1N	natürlich			
F.55b	Emmerbach	Speicherbecken Wangen - Mündung	03SS2N	natürlich			
F.60	Afingerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
Fa	Talfer	Zufluss Traminbach - Ableitung GD/7884 unterhalb Pens	03SS1N	natürlich		x	
Fb	Talfer	Ableitung GD/7884 unterhalb Pens - Zufluss Durnholzerbach	03SS2N	natürlich			
Fc	Talfer	Zufluss Durnholzerbach - Rückgabe St. Anton GS/2400	03SS3N	natürlich			
Fd	Talfer	Rückgabe St. Anton GS/2400- Mündung	03SS3N	natürlich			
G.100	Masulbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
G.185	Kalbenbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			



Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Kodex Typ	naturale	grenzüberschreitend/ interregional /interregionale	Referenz- stelle	Verzeichnis Schutzgebiete
G.230	Fartleisbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
G.285.5	Pfistradbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
G.285a	Waltnerbach	Ursprung - Fassung E-Werk Walten GD/3793	03SS1N	natürlich			
G.285b	Waltnerbach	Fassung E-Werk Walten GD/3793 - Mündung	03SS2N	natürlich			
G.30	Finelebach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
G.395	Pfeldererbach	Zufluss Tschingelsbach - Mündung	03SS2N	natürlich		x	
G.395.165	Tschingelsbach	Ursprung - Zufluss Pfeldererbach	03SS1N	natürlich			
G.395.85	Valtmarbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
G.455	Schneebergbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
G.465	Timmlerbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
G.470	Seeberbach	Ursprung - Mündung	03GH1N	natürlich			x
Ga	Passer	Zufluss Timmlerbach und Seeberbach - Zufluss Pfelderer Bach	03SS2N	natürlich			
Gb	Passer	Zufluss Pfelderer Bach - Zufluss Waltner Bach	03SS2N	natürlich			
Gc	Passer	Zufluss Waltner Bach - Mündung	03SS3N	natürlich		x	
H.210	Kuppelwieserbach	Ursprung - Mündung	03SS2N	natürlich			
H.305	Klapfbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
H.335	Kirchbergbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			x
H.340	Flatschbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			x
H.5	Marlinger Muehlbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	vorIEVWK			
H.75	Kirchenbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
H.90	Maraunbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
Ha	Fallschauer	Ursprung - Zogger Stausee	03SS2N	natürlich			
Hb	Fallschauer	Zogger Stausee - Rückgabe E-Werk Lana GS/7	03SS3N	natürlich			
Hc	Fallschauer	Rückgabe E-Werk Lana GS/7- Mündung	03SS3N	natürlich			
I.145	Annabach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
I.170	Salteriebach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
I.190	Cislesbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
I.200	Langentalbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
Ia	Groednerbach	Ursprung - Zufluss Langentalbach	03SS1N	natürlich			
Ib	Groednerbach	Zufluss Langentalbach - Ableitung Pontives GS/80	03SS2N	natürlich			
Ic	Groednerbach	Ableitung Pontives GS/80 - Mündung	03SS2N	natürlich			
J.105.15	Ixenbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			x
J.105.40a	Fischleintalbach	Ursprung - Quellen	03IN7N	natürlich			
J.105.40b	Fischleintalbach	Quellen - Mündung	03SR6N	natürlich			
J.105a	Sextnerbach	Ursprung - Zufluss Fischleintalbach	03SS1N	natürlich			
J.105b	Sextnerbach	Zufluss Fischleintalbach - Staubecken Sexten	03SS2N	natürlich			
J.105c	Sextnerbach	Staubecken Sexten - Mündung	03SS2N	natürlich			
J.20	Kirchbergbach	Ursprung - Mündung	03SS1N	natürlich			
Ja	Drau	Ursprung - Rückgabe E-Werk GD/66	03SS2N	natürlich			
Jb	Drau	Rückgabe E-Werk GD/66- Staatsgrenze	03SS2N	natürlich	ITF		
K.10	Novellabach	Ursprung - Provinzgrenze	03SS1N	natürlich	IR		
K.5	Pescarabach	Ursprung - Provinzgrenze	03SS1N	natürlich	IIR		



Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Kodex Typ	naturale	grenzüberschreitend/ interregional /interregionale	Referenz- stelle	Verzeichnis Schutzgebiete
L	Avisio	Stramentizzo Stausee – Zufluss rio di Brusago	03SS3N	natürlich	IR		
N.15	Padola Bach	Quelle - Talöffnung (Zufluss Torrente S. Valentino)	03SS1N	natürlich	IR		
N.5	Ru de Fanes	Quelle - Zufluss Rio Travenanzes	03SR6N	natürlich	IIR		
von grenzüberschreitendem Interesse Interregionaler Wasserkörper von interregionalem Interesse				<b>Legende:</b> vorl EVWK: vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper KWK : künstlicher Wasserkörper			

Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Länge m. WK	X Koordinate n Anfang	Y Koordinaten Anfang	X Koordinate n Ende	Y Koordinate Ende	X Koordinate n 6 km <sup>2</sup>	Y Koordinaten 6 km <sup>2</sup>	Sensibles Kriterium	Sensibilitätsklasse	Umweltziel
A.105	Aschlerbach	Ursprung - Mündung	9190.92	674136,404	5164859,900	667665,883	5161483,537	674120,149	5164828,750	i	potentiell sensibel	gut
A.130.15	Pfreinserbach	Ursprung - Mündung	2886.19	671551,631	5166684,178	669185,566	5167559,789	671051,290	5167014,259	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.130.25	Almbach	Ursprung - Mündung	4332.69	674556,483	5167944,685	671339,630	5169079,579	672581,290	5169623,423	d, e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.130a	Sinichbach	Ursprung - Zufluss Almbach	6456.53	674290,255	5173809,383	671339,630	5169079,579	672881,290	5171175,358	i	potentiell sensibel	gut
A.130b	Sinichbach	Zufluss Almbach - Mündung	7094.2	671339,630	5169079,579	666412,300	5166689,135			i	potentiell sensibel	gut
A.135a	Naifbach	Ursprung - Schloss Rametz	7284.06	673044,514	5172861,568	667107,162	5170606,214	669888,750	5171165,611	i	potentiell sensibel	gut
A.135b	Naifbach	Schloss Rametz - Mündung	4143.84	667107,162	5170606,214	666276,958	5166885,739			i, f	besonders sensibel	gut
A.15	Großer Kalterergraben	Kalterer See - Provinzgrenze	15975.48	673696,272	5137685,548	668179,767	5123708,892			b, f, i	besonders sensibel	gut
A.15.10	Kleiner Kalterergraben	Kalterer See - Mündung	14728.1	674101,265	5138130,825	669898,612	5124868,422			b, f, i	besonders sensibel	gut
A.15.15	Oberfennbergbach	Ursprung - Mündung	5146.81	666861,373	5129254,424	671089,750	5128622,724	671068,750	5128639,094	i	potentiell sensibel	gut
A.15.45	Altenburgerbach	Ursprung - Mündung	5798.85	669229,845	5137731,153	674231,280	5139287,632	673068,684	5139098,750	d, l, i, f	besonders sensibel	gut
A.15.50	Pfusserlahn	Ursprung - Mündung	6728.79	669735,777	5142610,348	673961,352	5139399,240	673651,393	5141286,434	k, i, f	besonders sensibel	gut
A.20	Salurnergraben	Zufluss Porzengraben - Mündung	3152.95	670551,209	5123368,172	667858,390	5122043,774			b, f, i	besonders sensibel	gut
A.20.10	Titschenbach	Ursprung - Mündung	2161.88	670535,734	5121978,835	670551,209	5123368,172	670535,778	5121978,932	i, l	potentiell sensibel	gut
A.20.5	Porzengraben	Ursprung - Mündung	3897.54	672702,371	5126388,508	670551,209	5123368,172			b, f, i	besonders sensibel	gut
A.20.5.10	Laukusbach	Ursprung - Mündung	5580.9	675825,882	5127145,756	672044,713	5125097,006	673031,309	5124875,862	i	potentiell sensibel	gut
A.200.40	Lasautfbach	Ursprung - Mündung	2469.9	652400,557	5175755,507	654476,426	5176421,361	653684,686	5176128,750	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.200a	Zielbach	Ursprung - Fassung GD/7782	4915.75	654279,342	5177306,431	656156,936	5173646,424	654453,093	5176828,750	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.200b	Zielbach	Fassung GD/7782 - Mündung	4748.59	656156,936	5173646,424	659006,200	5170718,208			f, i, k	besonders sensibel	gut
A.210	Unterer Naturnser Graben	Ursprung - Mündung	3948.81	654701,899	5168381,788	658066,095	5170001,621			b, f	besonders sensibel	gut
A.215	Saegebach	Ursprung - Mündung	6443.94	652283,309	5167987,867	657766,645	5169811,179			b, f	besonders sensibel	gut
A.215.20	Norderbach	Ursprung - Mündung	7157.04	656114,853	5163738,772	655685,673	5168757,590	653801,290	5166421,823	i	potentiell sensibel	gut
A.230.100	Tisentalbach	Ursprung - Mündung	5157.7	640351,393	5181855,405	640715,704	5177337,414	640866,903	5179048,750	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.230.105	Fineilbach	Ursprung - Mündung	4188.86	638224,469	5180938,223	639471,372	5177338,242	639269,408	5178128,750		gering sensibel	gut
A.230.115	Lagauntalbach	Ursprung - Mündung	4120.77	633634,523	5176943,359	637058,914	5177764,843	635868,750	5176820,735	k	potentiell sensibel	gut
A.230.135	Kurzrasbach	Ursprung - Mündung	1432.3	636164,212	5180615,813	636094,375	5179523,924	635998,092	5179978,750	k	besonders sensibel	gut
A.230.25	Perflerbach	Ursprung - Mündung	5023.55	651786,101	5173583,844	648320,836	5170987,417	649350,965	5171938,750	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.230.50.20	Grafbach	Ursprung - Mündung	4685.79	643958,702	5179233,617	647330,162	5177302,914	646141,915	5177398,750	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.230.50.40	Gfasserbach	Ursprung - Mündung	2978.18	647987,036	5181841,390	648255,590	5179083,641	647995,489	5179468,750	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.230.50a	Pfossentalbach	Ursprung - Fassung GS/1292	8467.29	654138,536	5178922,506	647355,549	5177668,012	652468,750	5179424,559	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.230.50b	Pfossentalbach	Fassung GS/1292 - Mündung	4345.15	647355,549	5177668,012	646563,888	5174024,955			k, l	besonders sensibel	gut
A.230.55	Penauderbach	Ursprung - Mündung	8902.37	639946,223	5170564,197	645228,861	5174725,557	641891,290	5170885,909	d	potentiell sensibel	gut
A.230.75	Mastaunbach	Ursprung - Mündung	7574.18	637827,842	5173640,529	643144,489	5175268,510	639990,246	5173175,862	d	potentiell sensibel	gut
A.230a	Schnalserbach	Ursprung - Vernagter Stausee	9273.22	633727,957	5182735,000	638843,769	5176993,892	634798,750	5180382,340	k	besonders sensibel	gut
A.230b	Schnalserbach	Vernagter Stausee - Zufluss Pfossentalbach	7173.98	640841,555	5177057,102	646563,888	5174024,955			k	besonders sensibel	gut
A.230c	Schnalserbach	Zufluss Pfossentalbach - Mündung	8792.1	646563,888	5174024,955	651285,433	5167858,380			k	besonders sensibel	gut
A.235	Sackgraben	Ursprung - Mündung	4685.04	646741,887	5165093,562	650241,334	5167558,432			b, f, i	besonders sensibel	gut
A.235.15	Friglbach	Ursprung - Mündung	3404.06	649041,927	5162715,961	647858,668	5165634,813	648952,269	5164108,750	d, i	besonders sensibel	gut
A.235.5	Schleidentalbach	Ursprung - Mündung	6715.09	652525,312	5161611,365	649939,839	5167172,635	651374,292	5164248,750	i	potentiell sensibel	gut
A.245a	Galsaunerbach	Ursprung - Galsaun	4780.27	644392,506	5169758,285	646502,501	5165970,242	646421,290	5166797,922	i	potentiell sensibel	gut
A.245b	Galsaunerbach	Galsaun - Mündung	3315.8	646502,501	5165970,242	649362,439	5167009,099			b, i	besonders sensibel	gut
A.25	Aaitalbach	Ursprung - Mündung	5516.51	677048,747	5127273,908	672483,824	5128633,028	672568,801	5128671,735	i, h	besonders sensibel	gut
A.260	Tarschertalbach	Ursprung - Mündung	6963.06	647532,441	5159778,964	644035,306	5165096,666	645029,246	5162138,750	d, i	potentiell sensibel	gut
A.275	Tarschergraben	Ursprung - Mündung	7665.32	644014,804	5158552,080	642864,500	5164763,370	643667,591	5160695,862	k, l	besonders sensibel	gut
A.280	Tisserbach	Ursprung - Mündung	5556.89	640915,595	5164371,843	640021,015	5169223,764	641011,077	5166908,750	i	potentiell sensibel	gut
A.285.135	Zufrittzbach	Ursprung - Mündung	2763.57	634713,550	5151119,772	632284,079	5151702,544	633793,201	5151338,750	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.285.15	Brandnerbach	Ursprung - Mündung	6254.54	642606,640	5157670,666	639263,557	5160883,385	641258,750	5159187,725	d, i, l	potentiell sensibel	gut
A.285.180	Pedertalbach	Ursprung - Mündung	5324.47	626781,629	5153422,378	630000,899	5149932,663	628209,566	5151572,840	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.285.185	Madritschbach	Ursprung - Mündung	4773.04	625839,785	5150861,987	629299,379	5149382,576	628401,921	5149318,750	k, l	besonders sensibel	gut
A.285.200	Fuerkeleferner	Ursprung - Mündung	2066.55	628281,453	5148079,464	627350,651	5146652,584	628208,750	5147945,648	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.285.225	Langenferner	Ursprung - Mündung	2240.71	625380,076	5147866,277	626899,060	5147663,806	626008,750	5147228,066	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.285.50	Flimbach	Ursprung - Mündung	4208.41	638952,266	5155680,492	636670,066	5157662,109	637668,750	5156897,675	k, l	besonders sensibel	gut
A.285.65	Soybach	Ursprung - Mündung	4151.98	638024,939	5152983,632	635930,297	5155859,691	637248,204	5154448,752	k, l	potentiell sensibel	gut
A.285a	Plimabach	Ursprung - Zufrittstausee	6546.64	626899,060	5147663,806	631194,659	5150647,414			e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.285b	Plimabach	Zufrittstausee - Mündung	16855.54	632552,914	5152143,108	640681,261	5164444,181			k, l	besonders sensibel	gut
A.315.50	Meineidtalbach	Ursprung - Mündung	3400.12	632536,235	5169669,871	635383,498	5171036,785	634823,386	5171048,750	i, k	besonders sensibel	gut
A.315a	Schlandraunbach	Ursprung - Zufluss Rotkaarbach	6381.48	633062,263	5175237,880	635543,182	5170542,006	633878,750	5173756,669	d, e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.315b	Schlandraunbach	Zufluss Rotkaarbach - Zufluss Schlandersbergbach	4991.16	635543,182	5170542,006	636031,455	5165849,544			i, k	besonders sensibel	gut
A.315c	Schlandraunbach	Zufluss Schlandersbergbach - Mündung	3148.26	636031,455	5165849,544	638640,066	5164416,578			f, i	besonders sensibel	gut
A.325	Kortscherbach	Ursprung - Mündung	5288.34	633881,787	5169071,382	635084,486	5164520,670	634679,903	5165588,005	i	potentiell sensibel	gut





Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Länge m. WK	X Koordinate n Anfang	Y Koordinaten Anfang	X Koordinate n Ende	Y Koordinate Ende	X Koordinate n 6 km <sup>2</sup>	Y Koordinaten 6 km <sup>2</sup>	Sensibles Kriterium	Sensibilitätsklasse	Umweltziel
A.515	Pitzbach	Ursprung - Mündung	6323.37	611711,409	5182597,001	615244,320	5186368,570			k	besonders sensibel	gut
A.515.70	Fallungtalbach	Ursprung - Mündung	4088.72	610791,599	5179066,742	611711,409	5182597,001	611771,293	5180792,590	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
A.55	Pfattengraben	Ursprung - Mündung	7351.57	676250,857	5137788,617	677443,359	5144259,229			b	besonders sensibel	gut
A.65	Etschgraben - Mondscheingraben	Ursprung - Mündung	6938.72	674128,154	5153092,072	676725,327	5147579,619			b, f, i	besonders sensibel	gut
A.70	Etschgraben	Ursprung - Mündung	11493.19	670074,211	5157778,750	676549,307	5150415,060			b, f, i	besonders sensibel	gut
A.70.5	Eppanerbach	Ursprung - Mündung	2852.38	674248,761	5148045,511	675264,649	5150434,093	674248,761	5148045,511	f, i	besonders sensibel	gut
A.90.20	Brandisbach	Ursprung - Mündung	6651.34	662092,092	5159560,637	666848,259	5162884,891	663982,358	5160539,196	i	potentiell sensibel	gut
A.90.20.20	Platzerbach	Ursprung - Mündung	4762.57	661630,270	5157234,404	663982,359	5160539,196	663717,345	5160198,750	i	potentiell sensibel	gut
A.90.4	Nalserbach	Ursprung - Mündung	2153.9	668886,133	5158612,752	668533,877	5156984,430			b, i, k, l	besonders sensibel	gut
A.90.4.10	Grissianerbach	Ursprung - Mündung	4058.96	665468,206	5155280,139	668533,877	5156984,430	668040,560	5156408,750	i	potentiell sensibel	gut
A.90.4.5	Prissianerbach	Ursprung - Mündung	7507.04	663062,507	5155864,358	668533,877	5156984,430	663975,615	5156538,750	i	potentiell sensibel	gut
A.90a	Giessengraben	Ursprung - Zufluss Nalser Bach	6379.36	666603,073	5163706,704	668886,133	5158612,752			b, f, i	besonders sensibel	gut
A.90b	Giessengraben	Zufluss Nalser Bach - Mündung	3440.3	668886,133	5158612,752	671218,371	5156497,004			b, f, i	besonders sensibel	gut
A.95	Vilpianerbach	Zufluss Moeltnerbach - Mündung	2782.63	671805,753	5159165,137	670373,321	5157591,794			f, i	besonders sensibel	gut
A.95.10	Moeltnerbach	Ursprung - Zufluss Vilpianerbach	3491.34	673252,026	5161707,370	671805,753	5159165,137	672556,280	5160898,747	f, i	besonders sensibel	gut
Aa	Etsch	Reschensee - Haidersee	1574.96	616999,582	5181245,567	616916,895	5179866,543			k	besonders sensibel	gut
Ab	Etsch	Fassung unter Haidersee - Zufluss Rambach	8975.58	617019,056	5177573,201	618205,236	5169646,791			k	besonders sensibel	gut
Ac	Etsch	Zufluss Rambach - Zufluss Puni	5659.9	618205,236	5169646,791	622333,544	5166238,444			b	besonders sensibel	gut
Ad	Etsch	Zufluss Puni - Ableitung Laas (GS/2000)	8922.39	622333,544	5166238,444	630745,214	5163694,232			b, f	besonders sensibel	gut
Ae	Etsch	Ableitung Laas (GS/2000) - Rückgabe Kastelbell (GS/2000)	17548.74	630745,214	5163694,232	646756,762	5165378,712			f, k	besonders sensibel	gut
Af	Etsch	Rückgabe Kastelbell (GS/2000) - Ableitung Töll (GS/42)	15370.36	646756,762	5165378,712	659957,344	5171708,649			b, f	besonders sensibel	gut
Ag	Etsch	Ableitung Töll (GS/42) - Zufluss Passer	5065.91	659957,344	5171708,649	663933,372	5169929,372			f, k	besonders sensibel	gut
Ah	Etsch	Zufluss Passer - Zufluss Eisack	30385.65	663933,372	5169929,372	677854,369	5145596,266			b	besonders sensibel	gut
Ai	Etsch	Zufluss Eisack - Provinzgrenze	27220.4	677854,369	5145596,266	667757,274	5122088,575			b	besonders sensibel	gut
B.100	Schlernbach	Ursprung - Mündung	10442.2	698707,134	5153357,588	690078,399	5153980,225	694558,750	5152843,524	i, l	besonders sensibel	gut
B.125	Atzwangerbach	Ursprung - Mündung	1552.14	690628,392	5157604,393	691195,096	5156411,893			i	potentiell sensibel	gut
B.125.10	Tannbach	Ursprung - Mündung	2733.55	689283,075	5159391,688	690628,392	5157604,393	689911,929	5157908,750	i	potentiell sensibel	gut
B.15	Rivelaunbach	Ursprung - Mündung	5488.11	685640,878	5155557,143	682638,116	5151706,920	684058,750	5154053,237	i	potentiell sensibel	gut
B.150a	Schwarzgriessbach	Ursprung - Zufluss Frommer Bach	5902.69	701487,945	5153215,399	697818,726	5156888,204	699458,750	5154706,205	d, e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.150b	Schwarzgriessbach	Zufluss Frommer Bach - Mündung	6710.35	697818,726	5156888,204	692608,222	5158209,863			i	potentiell sensibel	gut
B.165	Tisenserbach	Ursprung - Mündung	5133.72	697383,940	5159970,620	693202,129	5160364,368	695478,750	5160515,483	i	potentiell sensibel	gut
B.195	Gonderbach	Ursprung - Mündung	5902.4	689007,953	5164351,807	693549,038	5162627,959	691368,750	5163945,651	i	potentiell sensibel	gut
B.220	Zargenbach	Ursprung - Mündung	8077.02	688097,838	5169014,333	694374,690	5165377,886	691098,750	5167276,883	i	potentiell sensibel	gut
B.25.25	Saubach	Ursprung - Mündung	4005.39	683698,630	5145211,654	685884,325	5147857,846	685749,863	5146998,750	i	potentiell sensibel	gut
B.25.60	Ebenbach	Ursprung - Mündung	4613.16	688251,487	5142211,996	689220,871	5146004,720	688705,061	5144898,750	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.25.75.45	Lochererbach	Ursprung - Mündung	6410.38	700160,872	5146457,491	694998,576	5144629,018	696868,750	5145910,610	i	potentiell sensibel	gut
B.25.75.55	Seebach	Ursprung - Mündung	4363.52	699543,939	5141217,181	696874,730	5143737,218	697568,750	5143160,783	k	potentiell sensibel	gut
B.25.75.60	Pukolinbach	Ursprung - Mündung	3234.21	699319,756	5145428,871	697529,607	5143464,443	698743,669	5144028,750	i	potentiell sensibel	gut
B.25.75a	Welschnofnerbach	Ursprung - Zufluss Locherer Bach	6629.47	700427,268	5142305,564	694998,576	5144629,018			k	besonders sensibel	gut
B.25.75b	Welschnofnerbach	Zufluss Locherer Bach - Mündung	4598.95	694998,576	5144629,018	690647,887	5144320,084				gering sensibel	gut
B.25.80	Geroldbach	Ursprung - Mündung	6201.95	694513,159	5140210,656	690647,888	5144320,084	692951,290	5141844,619	k	potentiell sensibel	gut
B.25.80.10	Zangnabach	Ursprung - Mündung	10468.05	695594,584	5136769,128	691251,331	5143452,300	693758,750	5137920,835	i	potentiell sensibel	gut
B.25.80.10.20	Lochbach	Ursprung - Mündung	6664.81	688950,425	5135659,298	690551,912	5140898,374	689519,777	5138780,505	k	potentiell sensibel	gut
B.255.35	Weissenbach	Ursprung - Mündung	4699.87	691631,117	5173542,742	694554,215	5170852,631	692742,921	5173358,750	k	besonders sensibel	gut
B.255.35.30	Lahnerbach	Ursprung - Mündung	3206.23	693854,329	5175780,264	693609,317	5172927,634	693666,791	5173418,750	i	potentiell sensibel	gut
B.255.40	Villarbach	Ursprung - Mündung	6637.52	690057,043	5173527,733	694000,262	5170872,118	693248,750	5171054,575	k	besonders sensibel	gut
B.255a	Tinnebach	Ursprung - Zufluss Weissenbach	8418.93	687843,440	5169921,432	694554,215	5170852,631	689891,290	5169419,457	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.255b	Tinnebach	Zufluss Weissenbach - Mündung	4758.5	694554,215	5170852,631	696298,357	5168035,341			k	besonders sensibel	gut
B.25a	Eggentalerbach	Birchbruck - Fassung E-Werk (GD/22)	7779.52	690647,887	5144320,084	685247,244	5148384,651			k	besonders sensibel	gut
B.25b	Eggentalerbach	Fassung E-Werk (GD/22) - Mündung	4864.31	685247,244	5148384,651	683312,753	5151804,064			k	besonders sensibel	gut
B.300.125	Broglesbach	Ursprung - Mündung	4011.64	708597,800	5164876,452	709055,915	5168031,291	709481,424	5166838,750	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.300.50	Flitzerbach	Ursprung - Mündung	4548.42	705397,952	5165163,211	703160,626	5168240,513	703495,306	5166741,058	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.300a	Villnoesserbach	Ursprung - Zufluss Broglesbach	2901.79	711633,490	5168396,636	709055,915	5168031,291	711633,483	5168396,642	k	besonders sensibel	gut
B.300b	Villnoesserbach	Zufluss Broglesbach - Mündung	13558.67	709055,915	5168031,291	698552,612	5170207,811			k	besonders sensibel	gut
B.340a	Afererbach	Ursprung - Zufluss Propin-Wiesenbach	5031.14	712089,471	5171939,843	707710,301	5171928,323	710308,750	5171519,114	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.340b	Afererbach	Zufluss Propin-Wiesenbach - Mündung	8651.55	707710,301	5171928,323	700584,788	5172825,287				gering sensibel	gut
B.375	Rutzenbach-Schoenjochl	Ursprung - Mündung	6869.5	708966,157	5175195,442	703182,889	5176166,225	703908,750	5175331,134	i	potentiell sensibel	gut
B.400.5	Rutzenbach-Schoenjochl	Ursprung - Mündung	5871.82	697621,188	5182045,972	701987,269	5179200,327	700468,750	5180365,779	i	potentiell sensibel	gut
B.400a	Schaldererbach	Ursprung - Zufluss Rösselbach	4502.14	693924,932	5178921,331	698130,481	5179267,095	693932,763	5178928,750	d, e, l	besonders sensibel	sehr gut
B.400b	Schaldererbach	Zufluss Rösselbach - Rückhaltebecken (Kote 660 müM)	2784.97	698130,481	5179267,095	698130,481	5179267,095			e, l	besonders sensibel	sehr gut

Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Länge m. WK	X Koordinate n Anfang	Y Koordinate n Anfang	X Koordinate n Ende	Y Koordinate n Ende	X Koordinate n 6 km <sup>2</sup>	Y Koordinate n 6 km <sup>2</sup>	Sensibles Kriterium	Sensibilitätsklasse	Umweltziel
B.400c	Schaldererbach	Rückhaltebecken (Kote 660 müM) - Mündung	1988.47	698130,481	5179267,095	702331,287	5179149,410			l	besonders sensibel	gut
B.465	Weissenbach	Ursprung - Mündung	3706.24	698181,876	5189815,349	697397,339	5186516,837	697481,290	5187669,728		gering sensibel	gut
B.470	Flaggerbach	Ursprung - Mündung	11250.92	689959,767	5183205,467	697285,501	5186622,698	692398,750	5181692,405	d, e, h, l	besonders sensibel	sehr gut
B.520	Berglerbach	Ursprung - Mündung	5926.97	692364,777	5183542,991	693664,584	5188001,546	692063,542	5185618,750	k	potentiell sensibel	gut
B.555	Maulserbach	Ursprung - Mündung	4026.15	694947,021	5191783,981	691709,575	5191870,137	694947,018	5191783,988		gering sensibel	gut
B.555.10	Mitterbergerbach	Ursprung - Mündung	3947.04	696154,530	5195262,400	693825,946	5192548,257	694622,171	5193448,750	k	besonders sensibel	gut
B.555.5	Sengesbach	Ursprung - Mündung	7752.75	696404,237	5198208,624	693073,719	5192626,761	693808,633	5196018,750	d, k	besonders sensibel	gut
B.560	Eggerbach	Ursprung - Mündung	7346.43	688055,551	5186608,579	691453,950	5192305,923	688840,144	5189655,465	k	besonders sensibel	gut
B.600.10	Jaufentalbach	Ursprung - Mündung	5773.05	680806,208	5191341,269	684246,311	5195132,582			l, k	potentiell sensibel	gut
B.600.10.10	Seiterbergbach	Ursprung - Mündung	5614.45	684593,101	5188011,706	682748,891	5192641,124	683782,760	5191118,750	k, l	besonders sensibel	gut
B.600.10.15	Sennerbergbach	Ursprung - Mündung	6106.52	682709,285	5186428,903	681910,475	5191862,424	682283,531	5189288,750	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.600.10.30	Antrattbach	Ursprung - Mündung	6931.73	682738,914	5185956,894	680806,208	5191341,269	680418,750	5189480,072	k, l	besonders sensibel	gut
B.600.120	Valtigelbach	Ursprung - Mündung	5048.19	675329,462	5198230,017	673184,747	5194358,092	675028,750	5198045,606	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.600.135	Staudenbergbach	Ursprung - Mündung	7164.61	671939,907	5194433,572	674478,792	5198695,838	672348,750	5198426,007	l	potentiell sensibel	gut
B.600.150	Seebach	Ursprung - Mündung	7367.21	669446,188	5199850,540	672980,763	5199807,714	669495,174	5201045,862	l	potentiell sensibel	gut
B.600.150.35	Bodenbach	Ursprung - Mündung	1920.45	668439,779	5202309,085	669966,660	5201970,193	668963,136	5201893,011	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.600.155	Lazzacherbach	Ursprung - Mündung	6002.21	670001,847	5195609,306	672980,763	5199807,714	670015,091	5196838,751	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.600.35a	Ratschingserbach	Ursprung - Zufluss Radererbach	5036.4	668666,026	5193875,794	673048,452	5192935,521	671168,750	5193234,246	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.600.35b	Ratschingserbach	Zufluss Raderer Bach - Mündung	9968.12	673048,452	5192935,521	681695,588	5195115,915			l	potentiell sensibel	gut
B.600a	Mareiterbach	Zufluss Seebach und Lazzacherbach - Zufluss Entholzbach	3819.11	672980,763	5199807,714	676115,833	5197884,587			b, l	besonders sensibel	gut
B.600b	Mareiterbach	Zufluss Entholzbach - Zufluss Kerschbaumerbach	2995.95	676115,833	5197884,587	678240,599	5196432,551			e, g	besonders sensibel	sehr gut
B.600c	Mareiterbach	Zufluss Kerschbaumerbach - Zufluss Ratschinger Bach	3854.41	678240,599	5196432,551	681695,588	5195115,915			b, c, l	besonders sensibel	gut
B.600d	Mareiterbach	Zufluss Ratschingerbach - Mündung	5386.46	681695,588	5195115,915	686882,848	5194687,306			b, c, l	besonders sensibel	gut
B.605.170	Oberbergbach	Ursprung - Mündung	4127.93	705523,666	5207098,356	701823,784	5206143,361	703728,750	5206557,010	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.605.175	Unterbergbach	Ursprung - Mündung	3265.03	704028,420	5204130,059	701823,784	5206143,361	704028,420	5204130,059	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.605.70	Burgumerbach	Ursprung - Mündung	5340.39	696717,252	5199299,059	692766,545	5201728,536	693878,750	5200507,918	k	besonders sensibel	gut
B.605.80	Grossbergbach	Ursprung - Mündung	6588.00	698800,453	5200643,739	693220,319	5202615,350	695968,750	5201052,898	k	besonders sensibel	gut
B.605.85	Wiedenbach	Ursprung - Mündung	2341.74	694688,091	5204031,628	693252,579	5202664,273	693848,750	5203635,618	b	potentiell sensibel	gut
B.605a	Pfitscherbach	Zufluss Oberbergbach und Unterbergbach - Rieder Staubecken	13171.05	701823,784	5206143,361	692227,280	5199859,779			b, c, l	besonders sensibel	gut
B.605b	Pfitscherbach	Rieder Staubecken - Mündung	8358.76	692227,280	5199859,779	686591,269	5195223,692			k	besonders sensibel	gut
B.65.95a	Tschaminbach	Ursprung - Ende Trinkwasserschutzgebiet (Kote 1540 müM)	4239.44	702843,864	5151210,866	698898,257	5151611,288	700564,087	5151498,750	d, e, h, l	besonders sensibel	sehr gut
B.65.95b	Tschaminbach	Ende Trinkwasserschutzgebiet (Kote 1540 müM)- Mündung	4356.38	698898,257	5151611,288	695987,906	5149447,773			k	potentiell sensibel	gut
B.650.90	Toffringbach	Ursprung - Mündung	5181.57	676646,499	5200187,348	680021,282	5203135,795	679470,816	5201528,750	k	besonders sensibel	gut
B.650a	Pförscherbach	Ursprung - Rückgabe E-Werk (GD/5561) Innerpförsch	3795.25	674326,963	5203779,516	677667,771	5204104,474	674338,750	5203786,525	k	potentiell sensibel	gut
B.650b	Pförscherbach	Rückgabe E-Werk (GD/5561) Innerpförsch - Mündung	9421.75	677667,771	5204104,474	685846,276	5200878,672			b	potentiell sensibel	gut
B.65a	Braienbach	Ursprung - Zufluss Tschaminbach	5485.81	700852,176	5148210,692	695987,906	5149447,773	697928,750	5149096,036	k	besonders sensibel	gut
B.65b	Braienbach	Zufluss Tschaminbach - Zufluss Wolfsgraben	2254.66	695987,906	5149447,773	694135,406	5148679,704			k	besonders sensibel	gut
B.65c	Braienbach	Zufluss Wolfsgraben - Zufluss Gannbach	3203.41	694135,406	5148679,704	691490,297	5149725,809			e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
B.65d	Braienbach	Zufluss Gannbach - Mündung	5337.84	691490,297	5149725,809	687846,785	5152178,400			k	besonders sensibel	gut
B.95	Stegerbach	Ursprung - Mündung	4773.12	687010,631	5156061,397	690036,042	5153919,897	688818,880	5155578,750	i	potentiell sensibel	gut
Ba	Eisack	Ursprung - Brennerbad	6400.54	687862,834	5208132,145	688541,614	5205515,334	689797,299	5207047,307	b	besonders sensibel	gut
Bb	Eisack	Brennerbad - Zufluss Pförscher Bach	13083.16	688541,614	5205515,334	686591,270	5195223,692			b, k	potentiell sensibel	gut
Bc	Eisack	Zufluss Pförscher Bach - Franzensfester Stausee	21881.44	686591,270	5195223,692	700718,590	5183916,343			b, c, l	besonders sensibel	gut
Bd	Eisack	Franzensfester Stausee - Zufluss Rienz	9380.45	700718,590	5183916,343	703349,936	5176677,176			f, k	besonders sensibel	gut
Be	Eisack	Zufluss Rienz - Aufstauung Villnösser Haltestelle (GS/58)	9157.17	703349,936	5176677,176	698362,232	5170084,194			b	besonders sensibel	gut
Bf	Eisack	Aufstauung Villnösser Haltestelle (GS/58) - Rückgabe Kardaun (GS/57)	28518.72	698362,232	5170084,194	683741,122	5151867,576			f, k	besonders sensibel	gut
Bg	Eisack	Rückgabe Kardaun (GS/57) - Mündung	11441.02	683741,122	5151867,576	677854,369	5145596,266			d	besonders sensibel	gut
C.120.175	Weitenbergbach	Ursprung - Mündung	8083.23	699212,863	5200885,645	704637,224	5199066,778	701312,383	5201018,750	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
C.120.190	Weissteinerbach	Ursprung - Mündung	3069.06	704948,739	5202550,965	705340,717	5199857,970	705573,745	5200758,750	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
C.120.80	Schmansnerbach	Ursprung - Mündung	3475.84	709858,841	5196588,022	707160,939	5194995,590	708078,750	5195587,510	k	potentiell sensibel	gut
C.120a	Pfundererbach	Ursprung - Zufluss Weitenbergbach	5767.6	707804,499	5202459,715	704637,224	5199066,778	706841,290	5200405,475	k	besonders sensibel	gut
C.120b	Pfundererbach	Zufluss Weitenbergbach - Mündung	13663.56	704637,224	5199066,778	707129,789	5187982,571			k	besonders sensibel	gut
C.165	Terentnerbach	Ursprung - Mündung	8152.66	710428,423	5194549,482	710833,538	5187637,910	711667,595	5190668,750	i	potentiell sensibel	gut
C.185	Winnebach	Ursprung - Mündung	8572.43	712610,949	5194558,603	711628,522	5187741,794	713179,238	5193497,967	d, k	potentiell sensibel	gut
C.215	Gruipbach	Ursprung - Mündung	8322.66	715729,799	5194418,553	714492,159	5187400,289	715816,652	5191085,862	d, i	potentiell sensibel	gut
C.225	Gruenbach	Ursprung - Mündung	7403.23	717921,814	5193677,615	716253,844	5187515,551			k	potentiell sensibel	gut
C.225.10	Mühlbach	Ursprung - Mündung	4999.65	720531,013	5191182,103	717156,058	5188808,203	718290,020	5190828,750	d, k	besonders sensibel	gut



Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Länge m. WK	X Koordinate n Anfang	Y Koordinaten Anfang	X Koordinate n Ende	Y Koordinate Ende	X Koordinate n 6 km <sup>2</sup>	Y Koordinaten 6 km <sup>2</sup>	Sensibles Kriterium	Sensibilitätsklasse	Umweltziel
C.225.5	Pfalznerbach	Ursprung - Mündung	6350.25	720693,904	5190712,548	717105,436	5188111,522	718128,750	5188149,861	i	potentiell sensibel	gut
C.240	Marbach	Ursprung - Mündung	6045.26	715946,315	5182404,705	717161,400	5186850,501	716812,747	5185738,750	i, b	potentiell sensibel	gut
C.275	Stefansdorfbach	Ursprung - Mündung	6154.13	722923,302	5181182,485	721218,426	5185233,115	722882,736	5184387,544	b	besonders sensibel	gut
C.305a	Wielenbach	Ursprung - Steinwiesquelle	5627.01	733288,651	5196722,138	731978,518	5191989,772	732430,454	5192885,862	d, e, h, l	besonders sensibel	sehr gut
C.305b	Wielenbach	Steinwiesquelle - Mündung	8360.21	731978,518	5191989,772	728289,827	5185885,951			i, l	potentiell sensibel	gut
C.330	Furkelbach	Ursprung - Mündung	8969.89	727361,185	5177828,780	730378,869	5184347,466	729291,869	5179658,750	k	besonders sensibel	gut
C.335	Antholzerbach	Antholzer See - Mündung	18450.33	740725,627	5197143,496	731158,778	5184335,618			b, l	potentiell sensibel	gut
C.335.180	Ackstallbach	Ursprung - Mündung	6104.89	743528,133	5194977,359	741530,456	5197399,300	742768,750	5197724,863	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
C.335.55	Rauter- oder Eisatzmauerbach	Ursprung - Mündung	6723.35	740968,330	5188676,433	735136,080	5190238,806	738398,750	5189348,004		gering sensibel	gut
C.345	Brunstbach	Ursprung - Mündung	7015.64	732468,484	5177718,457	732239,246	5183765,357	732890,395	5180328,750	i, l	potentiell sensibel	gut
C.35.45	Gfasebach	Ursprung - Mündung	4475.87	713524,086	5183118,758	710332,461	5180639,756	710828,750	5180826,071		gering sensibel	gut
C.35.50	Kaserbach	Ursprung - Mündung	6081.26	709635,787	5174974,495	710799,466	5180401,545	710252,858	5177418,750	i, k	potentiell sensibel	gut
C.35.85	Saegewaldbach	Ursprung - Mündung	4018.91	716522,562	5177094,885	712870,574	5178314,528	713790,227	5178128,750		gering sensibel	gut
C.35a	Lasankenbach	Ursprung - Ableitung GD/5273	5785.27	715269,711	5170160,711	714019,418	5174774,060	713618,750	5171924,421	k	besonders sensibel	gut
C.35b	Lasankenbach	Ableitung GD/5273 - Mündung	13279.66	714019,418	5174774,060	705747,703	5180937,567			i, k	besonders sensibel	gut
C.370.100	Karbach	Ursprung - Mündung	8129.2	741986,219	5194500,431	745114,082	5188177,486	742255,607	5192057,231	k	besonders sensibel	gut
C.370.100.40	Hundsbach	Ursprung - Mündung	3451.96	739588,042	5193797,020	742255,623	5192057,190	741698,750	5192295,010	k	besonders sensibel	gut
C.370.115	Versellbach	Ursprung - Mündung	4905.46	750846,109	5188565,085	746368,834	5189633,295	748294,479	5189128,750	k	besonders sensibel	gut
C.370.155	Koeflerbach	Ursprung - Mündung	5687.97	751976,210	5192336,280	747247,159	5191980,390	748688,750	5192058,653		gering sensibel	gut
C.370.5	Taistnerbach	Ursprung - Mündung	6027.33	739525,631	5187834,088	738106,905	5183744,855	737318,750	5184580,440		gering sensibel	gut
C.370a	Gsieserbach	Ursprung - Filtersperre (Kote 1524 müM)	4038.57	747826,401	5197622,921	747734,121	5194205,528	747633,744	5195558,750	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
C.370b	Gsieserbach	Filtersperre (Kote 1524 müM) - Mündung	18859.01	747734,121	5194205,528	736591,113	5183113,794			b	potentiell sensibel	gut
C.400.10.45	Kaserbach	Ursprung - Mündung	3789.26	738345,733	5174463,890	740717,318	5173460,038	740468,750	5173065,513	e, h, l	besonders sensibel	sehr gut
C.400.10a	Stollabach	Ursprung - Maite-Quellen	8037.65	742328,516	5170502,237	740920,343	5176553,483	742025,190	5172228,750	d, e, h, l	besonders sensibel	sehr gut
C.400.10b	Stollabach	Maite-Quellen - Mündung	3483.72	740920,343	5176553,483	739671,790	5179307,027			g, l	besonders sensibel	gut
C.400.70	Finsterbach	Ursprung - Mündung	6591.31	729691,173	5176061,047	735588,862	5175372,518	731858,750	5175975,655	e, h, l, k	besonders sensibel	sehr gut
C.400a	Pragserbach	Pragser Wildsee - Zufluss Stollabach	5661.59	735875,041	5176333,076	739671,790	5179307,027			k	potentiell sensibel	gut
C.400b	Pragserbach	Zufluss Stollabach - Mündung	2550.7	739671,790	5179307,027	739188,661	5181519,992			b	potentiell sensibel	gut
C.450	Silvesterbach	Fassung GD/7440 - Mündung	5451.63	753197,547	5185797,045	744665,313	5180198,395			k	potentiell sensibel	gut
C.450.20	Plankensteinbach	Ursprung - Fassung GD/7440	7691.29	753197,547	5185797,045	753197,547	5185797,045	752023,940	5183288,750	e, g	besonders sensibel	sehr gut
C.450.25	Pfannbach	Ursprung - Mündung	4314.91	750342,726	5186257,247	747922,790	5183338,586	748728,924	5183853,067		gering sensibel	gut
C.585	Seelandbach	Ursprung - Mündung	6963.62	744632,210	5171355,797	747315,280	5169299,542	745642,785	5168072,665	e, h, l	besonders sensibel	sehr gut
C.585.30	Val popena bassa Bach	Ursprung - Mündung	7487.04	746810,013	5168306,377	746375,609	5162824,269	747044,546	5167178,351	e, h, l	besonders sensibel	sehr gut
C.585.40	Knappenfussbach	Ursprung - Mündung	4541.56	743174,964	5170577,259	745642,796	5168072,649	743608,750	5168561,297	e, h	besonders sensibel	sehr gut
C.80.30	Altfassbach	Ursprung - Mündung	7595.37	702487,372	5195031,426	701269,297	5188908,257	703091,442	5192798,750	i	potentiell sensibel	gut
C.80.90	Seebach	Ursprung - Mündung	3634.75	697126,902	5196586,875	699447,785	5197122,821	699107,553	5197043,563	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
C.80a	Vallerbach	Ursprung - Zentrale KW Uizen (GD/5254)	8512.77	697953,904	5199201,028	699771,660	5193371,270	699514,279	5197578,750	d, k	potentiell sensibel	gut
C.80b	Vallerbach	Zentrale KW Uizen (GD/5254) - Zufluss Altfassbach	5305.36	699771,660	5193371,270	701270,982	5188907,969			c, e	besonders sensibel	sehr gut
C.80c	Vallerbach	Zufluss Altfassbach - Mündung	4461.74	701270,982	5188907,969	703691,066	5185527,957			k	besonders sensibel	gut
C.85	Endereckbach-Eiterbach	Ursprung - Mündung	7165.78	704041,402	5192739,165	704578,892	5187078,856	703607,475	5188498,750	k	besonders sensibel	gut
Ca	Rienz	Ursprung - Nasswandquellen (Kote 1325 müM)	11984.78	752857,789	5169772,030	746424,706	5173891,899	751001,290	5169540,972	e, h, l	besonders sensibel	sehr gut
Cb	Rienz	Nasswandquellen (Kote 1325 müM) - Zufluss Silvesterbach	8105.84	746424,706	5173891,899	744665,313	5180198,395			c, g, l	besonders sensibel	gut
Cc	Rienz	Zufluss Silvesterbach - Olinger Stausee	11344.83	744665,313	5180198,395	734769,672	5183177,492				gering sensibel	gut
Cd	Rienz	Olinger Stausee - Zufluss Ahr	16071.07	734769,672	5183177,492	723041,814	5186286,380			k	besonders sensibel	gut
Ce	Rienz	Zufluss Ahr - Mühlbacher Stausee	23407.16	723041,814	5186286,380	703846,910	5186070,209			b	besonders sensibel	gut
Cf	Rienz	Mühlbacher Stausee - Mündung	13414.35	703846,910	5186070,209	703349,936	5176677,176			f, k, l	besonders sensibel	gut
D.140.230	Nevesbach	Neves Stausee - Zufluss Mühlwalder Bach	4266.55	711525,527	5203606,160	713098,154	5200106,304			k	besonders sensibel	gut
D.140.230.45	Zusprungbach	Ursprung - Mündung	2768.58	711171,738	5206170,248	711525,527	5203606,160	711754,870	5204608,750	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
D.140.230.5	Zoesenbach	Ursprung - Zufluss Neves Bach	6111.18	709378,390	5202113,808	712938,970	5200106,409	710438,750	5199490,185	k	besonders sensibel	gut
D.140a	Muehlwalderbach	Muehlwalderbach	8252.75	713098,154	5200106,304	718921,534	5196957,845			k	besonders sensibel	gut
D.140b	Muehlwalderbach	Staubecken Meggima - Mündung	6482.06	718921,534	5196957,845	724528,457	5197819,317			k	besonders sensibel	gut
D.150.120	Ursprungtal Bacherbach	Ursprung - Mündung	2442.06	738615,558	5203705,504	736586,289	5202866,709	737850,384	5203372,603	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
D.150.120.15	Lenksteinkeesbach	Ursprung - Mündung	2000.66	737850,445	5203372,536	739569,994	5202922,526	738508,750	5203426,240	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
D.150.125	Rieserfernerbach	Ursprung - Mündung	2234.89	736708,908	5202773,920	737835,178	5201146,795	736971,624	5202238,750	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
D.150.50	Geltalbach	Ursprung - Mündung	6041.57	734157,590	5197519,585	731174,691	5201947,189	732738,750	5199380,480	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
D.150.75a	Knuttentbach	Ursprung - Fassung D/7480	4256.86	735987,373	5208163,681	733611,052	5205015,471	735978,750	5208151,036	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
D.150.75b	Knuttentbach	Fassung D/7480 - Mündung	1871.02	733611,052	5205015,471	733130,641	5203539,722			k	potentiell sensibel	gut
D.150a	Reinbach	Ursprung - Zufluss Koflerbach	2222.93	736712,150	5202364,195	735158,658	5203103,239			e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
D.150b	Reinbach	Zufluss Koflerbach - Wasserfall	9825.63	735158,658	5203103,239	726853,018	5200203,493			k, l	potentiell sensibel	gut
D.150c	Reinbach	Wasserfall - Mündung	1299.35	726853,018	5200203,493	725728,566	5199859,900			b, g	besonders sensibel	gut



Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Länge m. WK	X Koordinate n Anfang	Y Koordinaten Anfang	X Koordinate n Ende	Y Koordinate Ende	X Koordinate n 6 km <sup>2</sup>	Y Koordinaten 6 km <sup>2</sup>	Sensibles Kriterium	Sensibilitätsklasse	Umweltziel
D.170	Pojentalbach	Ursprung - Mündung	7404.11	729692,753	5204624,762	723367,653	5202325,215	725908,750	5203199,677		gering sensibel	gut
D.200	Weissenbach	Ursprung - Mündung	9628.57	716142,179	5206330,289	722335,287	5204184,751	716191,245	5204907,060	k	besonders sensibel	gut
D.200.35	Mitterbach	Ursprung - Mündung	5044.84	716719,570	5208020,240	718578,824	5203553,671	717921,134	5205545,862	k	besonders sensibel	gut
D.200.45	Tristenbach	Ursprung - Mündung	3994.62	715695,337	5200180,195	717385,212	5203196,238	717002,045	5202508,750	k	besonders sensibel	gut
D.200.85	Goegenalmbach	Ursprung - Mündung	3452.29	714554,707	5206682,933	716191,273	5204907,065	715414,009	5204898,750	d, k	potentiell sensibel	gut
D.205	Schwarzenbach	Ursprung - Mündung	6906.63	717772,825	5208872,202	722148,148	5204811,835	719588,750	5206925,780	k	besonders sensibel	gut
D.220	Roetbach	Ursprung - Mündung	5014.79	719647,107	5209295,937	722679,513	5205789,771	721421,290	5206817,728	k	besonders sensibel	gut
D.225	Trippbach	Ursprung - Mündung	5050.45	721278,196	5210743,065	723369,501	5206542,679	721898,750	5209325,102	k	besonders sensibel	gut
D.245	Frankenbach	Ursprung - Mündung	5609.36	722775,729	5212671,517	725097,619	5208113,414	723898,750	5210612,456	k	besonders sensibel	gut
D.255	Keilbach	Ursprung - Mündung	4879.52	724765,893	5212621,767	726564,063	5208850,303	726138,366	5210058,750	k	potentiell sensibel	gut
D.260	Großklausentalbach	Ursprung - Mündung	3120.58	728609,761	5206853,762	727209,175	5209357,421	727908,750	5208162,708	k	besonders sensibel	gut
D.270	Baerenbach	Ursprung - Mündung	3991.25	729923,566	5206967,314	728976,081	5210392,644	729268,750	5210086,067	k, l	besonders sensibel	gut
D.285	Hollenzbach	Ursprung - Mündung	4715.89	727504,325	5214672,993	730098,695	5211113,721	730028,750	5211331,980	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
D.295	Poinlandbach	Ursprung - Mündung	5321.42	733033,497	5208399,670	730640,430	5211435,249	730918,750	5211405,797	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
D.385	Roettalbach	Ursprung - Mündung	5965.32	742102,121	5214165,548	737597,300	5215362,680	740319,187	5213898,750	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
D.415	Windtalbach	Ursprung - Mündung	4984.47	743886,033	5215860,957	739338,916	5216646,903	741668,750	5215894,138	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
D.55.10	Tesselbergbach	Ursprung - Mündung	5892.27	730709,499	5192480,279	726434,027	5191668,279	727141,148	5190665,862	d	potentiell sensibel	gut
D.55a	Mühlbach	Ursprung - Fassung GD/6451	6439.86	732627,341	5197441,556	728907,960	5193238,376	731063,390	5195105,862	k, l	besonders sensibel	gut
D.55b	Mühlbach	Fassung GD/6451 - Mündung	4810.07	728907,960	5193238,376	724724,808	5191771,250			k	besonders sensibel	gut
Da	Ahr	Ursprung - Zufluss Röttalbach	7701.67	743695,874	5219384,145	737597,300	5215362,680	742638,750	5218606,346	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
Db	Ahr	Zufluss Röttalbach - Zufluss Schwarzenbach	20864.13	737597,300	5215362,680	722148,148	5204811,835			b, l	potentiell sensibel	gut
Dc	Ahr	Zufluss Schwarzenbach - Ableitung E-Werk St. Moritzen (GD/5881)	5290.9	722148,148	5204811,835	724576,888	5200683,354			b, c, l	besonders sensibel	gut
Dd	Ahr	Ableitung E-Werk St. Moritzen (GD/5881) - Zufluss Mühlwalder Bach	3980.39	724576,888	5200683,354	724528,457	5197819,317			b, c	besonders sensibel	gut
De	Ahr	Zufluss Mühlwalder Bach - Mündung	14422.11	724528,457	5197819,317	723041,814	5186286,380			b, c, g, l	besonders sensibel	gut
E.130	Kampillerbach	Ursprung - Mündung	6681.94	718552,546	5168032,635	721953,707	5172982,074			k	besonders sensibel	gut
E.130.30	Bronsarabach	Ursprung - Mündung	3203.86	715608,769	5168435,641	718552,546	5168032,635	718323,932	5168058,436	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
E.130.30.5	Paresbach	Ursprung - Mündung	4742.73	714679,980	5167040,999	718323,983	5168058,435	716886,115	5166968,750	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
E.130.35	Mangrofenbach	Ursprung - Mündung	1335.76	718630,155	5166820,581	718552,546	5168032,635	718630,155	5166820,581		gering sensibel	gut
E.145	Wengenerbach	Ursprung - Mündung	7958.69	729405,300	5169589,036	722596,564	5170931,619	726498,750	5169795,951	k	besonders sensibel	gut
E.230	St. Kassian-Bach	Zufluss Sarè-Bach - Mündung	6009.25	727148,898	5159894,193	722767,811	5163003,577			k	potentiell sensibel	gut
E.230.55	Sarè-Bach	Ursprung - Mündung	4948.03	730316,321	5162467,517	727028,659	5159926,145	730019,203	5162058,750	e, h, l	besonders sensibel	sehr gut
E.250	Pitschadulbach	Ursprung - Mündung	5090.31	716396,948	5157432,195	720153,508	5159561,314	717808,750	5158388,408	k	besonders sensibel	gut
E.255	Rutorabach	Ursprung - Mündung	5105.64	720226,967	5155814,162	720153,508	5159561,314	721350,583	5157758,750	i	potentiell sensibel	gut
E.80.15	Pfarrbach	Ursprung - Mündung	5365.59	726482,762	5179142,927	722336,383	5177404,476	723748,750	5178341,666	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
E.80a	St. Vigilbach	Ursprung - Kreidesee	14229.38	730348,805	5166166,644	726526,010	5173930,287			e, h, l	besonders sensibel	sehr gut
E.80b	St. Vigilbach	Kreidesee - Mündung	8153.5	726526,010	5173930,287	720802,872	5178415,128			k	potentiell sensibel	gut
E.95	Untermoierbach	Ursprung - Mündung	3767.43	718443,604	5174514,129	720468,244	5176239,552			k	besonders sensibel	gut
E.95.25	Moibach Troibach	Ursprung - Mündung	5603.1	715723,987	5170930,086	718443,604	5174514,129	717748,750	5174257,231	k	besonders sensibel	gut
Ea	Gaderbach	Corvara - Zufluss Pescollbach	9865.00	720153,508	5159561,314	721319,682	5167270,586			k	potentiell sensibel	gut
Eb	Gaderbach	Zufluss Pescollbach - Zufluss St. Vigilbach	13649.65	721319,682	5167270,586	720763,871	5178470,960			b, c	besonders sensibel	gut
Ec	Gaderbach	Zufluss St. Vigilbach - Mündung	9252.54	720763,871	5178470,960	720643,009	5185263,193				gering sensibel	gut
F.100	Marterbach	Ursprung - Mündung	4496.53	678862,252	5163920,905	682374,073	5162183,884	681520,764	5162318,750	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
F.110	Tanzbach	Ursprung - Mündung	5117.86	685898,153	5166086,793	682254,205	5163218,019	685898,153	5166086,793	k	besonders sensibel	gut
F.110.5	Giessmannbach	Ursprung - Mündung	6891.08	688228,858	5164553,172	682800,956	5163807,196	685408,750	5162745,793	d, i, k	besonders sensibel	gut
F.155	Oettenbach	Ursprung - Mündung	7795.79	674987,472	5172145,882	680606,935	5168867,638	676905,878	5170138,750	k	besonders sensibel	gut
F.170	Durnholzerbach	Durnholzer See - Mündung	11840.89	686907,773	5179539,602	680816,396	5170820,577			k	besonders sensibel	gut
F.170.100	Seebtalbach	Ursprung - Mündung	5319.44	689687,330	5182637,376	686907,773	5179539,602	687111,769	5181388,750		gering sensibel	gut
F.170.30	Getrumbach	Ursprung - Mündung	8781.54	689608,756	5175858,880	683825,881	5173410,420	688388,750	5173113,759	k	potentiell sensibel	gut
F.170.80	Pfattenbach	Ursprung - Mündung	4271.67	689045,567	5176553,611	685589,914	5177705,009	686228,750	5176878,625	k	besonders sensibel	gut
F.170.95	Alpenbach	Ursprung - Durnholzer See	5524.02	691078,545	5176556,841	686907,773	5179539,602	689508,750	5178345,223	k	besonders sensibel	gut
F.185	Fischlbach	Ursprung - Mündung	5404.86	675687,523	5172617,220	680105,542	5172432,340	679458,750	5172394,128	k	besonders sensibel	gut
F.245	Saegebach	Ursprung - Mündung	5614.22	674578,214	5173914,833	678530,376	5176744,464	676441,691	5175938,750	k	besonders sensibel	gut
F.255	Felberbach	Ursprung - Mündung	5295.77	674305,136	5179355,504	678870,904	5177481,389	677038,455	5178508,750	k	besonders sensibel	gut
F.305	Weissenbach	Ursprung - Mündung	7037.17	677422,054	5181001,906	681139,486	5182171,092	677619,527	5182788,750	k, l	potentiell sensibel	gut
F.365	Traminbach	Ursprung - Mündung	4367.11	689949,615	5184224,330	686406,272	5185100,572	687435,848	5185158,750	k	besonders sensibel	gut
F.370	Penserjochbach	Ursprung - Mündung	4536.45	683425,961	5186471,395	686406,272	5185100,572	685598,244	5186378,750	k	besonders sensibel	gut
F.5	Fagenbach	Ursprung - Mündung	4019.88	677428,042	5155756,555	680283,684	5153320,819	679506,521	5153958,749	i, f	besonders sensibel	gut
F.55a	Emmerbach	Ursprung - Speicherbecken Wangen	6206.82	686404,776	5161647,274	683853,650	5158119,854	686458,750	5159490,837	d, i	potentiell sensibel	gut
F.55b	Emmerbach	Speicherbecken Wangen - Mündung	2943.16	683853,650	5158119,854	681626,607	5157452,197			f, k	besonders sensibel	gut



Kodex WK	Name WK	Beschreibung WK	Länge m. WK	X Koordinate n Anfang	Y Koordinaten Anfang	X Koordinate n Ende	Y Koordinate Ende	X Koordinate n 6 km <sup>2</sup>	Y Koordinaten 6 km <sup>2</sup>	Sensibles Kriterium	Sensibilitätsklasse	Umweltziel
J.105b	Sextnerbach	Zufluss Fischleintalbach - Staubecken Sexten	3986.09	756921,460	5176358,945	754109,274	5178604,275			b	potentiell sensibel	gut
J.105c	Sextnerbach	Staubecken Sexten - Mündung	5254.5	754109,274	5178604,275	750523,323	5180842,322			k	besonders sensibel	gut
J.20	Kirchbergbach	Ursprung - Mündung	5579.79	753529,882	5184853,147	756895,145	5181672,705	755448,750	5182364,554	i, k	besonders sensibel	gut
J.20.10	Walderbach	Ursprung - Mündung	4113.97	754515,042	5185757,909	756100,927	5182159,385	755952,531	5182445,862	k	besonders sensibel	gut
Ja	Drau	Ursprung - Rückgabe E-Werk GD/66	6431.82	748708,736	5179114,867	753732,987	5180343,315	748768,750	5179916,488	b, k, i	besonders sensibel	gut
Jb	Drau	Rückgabe E-Werk GD/66- Staatsgrenze	4440.44	753732,987	5180343,315	757743,605	5181962,088			b	potentiell sensibel	gut
K.10	Novellabach	Ursprung - Provinzgrenze	6835.38	663517,606	5149599,026	658511,813	5152036,413	661292,855	5151398,391	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
K.10.15	Wassertalbach	Ursprung - Mündung	3557.96	662667,278	5150856,108	663817,497	5154038,451	663208,750	5151843,130	e,l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
K.10.25	Laugenbach	Ursprung - Mündung	5042.84	660443,488	5155672,743	661897,067	5151493,470	661774,440	5152488,750	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
K.5	Pescarabach	Ursprung - Provinzgrenze	4607.03	655756,915	5149614,773	657367,979	5146012,050			k, i	besonders sensibel	gut
K.5.30	Gamperbach	Ursprung - Mündung	4373.72	655702,604	5149222,679	652761,723	5151288,578	655558,750	5149303,040	e	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
K.5.45	Mairbach	Ursprung-Mündung	4578.9	653208,757	5152006,040	655756,915	5149614,773	655661,821	5150778,750	i, k	potentiell sensibel	gut
L	Avisio	Stramentizzo Stausee - Zufluss Rio di Brusago	4482.05	679381,474	5124526,932	682880,644	5126135,924			k, l	besonders sensibel	gut
L.10	Gausatalbach	Ursprung - Mündung	3840.01	681698,925	5126251,028	679776,780	5129174,175			l	potentiell sensibel	gut
M.15	Valmiurbach	Ursprung - Mündung	3608.21	613362,144	5186965,332	614739,840	5189475,644	614785,096	5188768,750	b	besonders sensibel	gut
N.15	Torrente Padola	Quelle - Talöffnung (Zufluss Torrente S. Valentino)	9249.27	765390,020	5169556,317	765281,831	5174790,086	762690,155	5174047,483	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut
N.5	Ru de Fanes	Quelle - Zufluss Rio Travenanzes	4085.51	733520,909	5164795,310	731064,958	5163479,302	732385,326	5164992,688	e, l	sensibel mit sehr gutem ökologischen Zustand	sehr gut



EU Kodex	Kodex WK	Name WK	Wasser- fläche in km <sup>2</sup>	Natur	Kodex Typ	Einzugs- gebiet km <sup>2</sup>	identifiziert laut WRRL	Landes- interesse	Badeseen
ITALW02AD1000BZ	S143	Kalterer See	1,31	natürlich	AL-4	47,27	x		x
ITALW02AD0100BZ	S25	Haidersee	0,87	natürlich	AL-8	33,97	x		
ITALW02AD1100BZ	S207	Karersee	0,04	natürlich	AL-7	5,81	x		
ITALW02AD1300BZ	S128	Pragser Wildsee	0,33	natürlich	AL-9	26,64	x		
ITALW02AD1200BZ	S122	Antholzer See	0,42	natürlich	AL-10	19,06	x		
ITALW02AD0200BZ	S24	Reschen Stausee	6,20	vorl EVWK	AL-10	176,22	x		
ITALW02AD1400BZ	S29	Zoggler Stausee	1,21	vorl EVWK	AL-10	181,20	x		
ITALW02AD1600BZ	S59	Zufritt Stausee	0,69	vorl EVWK	AL-10	77,72	x		
ITALW02AD1500BZ	S82	Vernagter Stausee	1,19	vorl EVWK	AL-10	69,30	x		
nd	S142	Großer Montiggler See	0,18	natürlich	AL-5	2,27		x	x
nd	S141	Kleiner Montiggler See	0,05	natürlich	AL-5	1,25		x	x
nd	S216	St. Felixer Weiher (Tretsee)	0,04	natürlich	AL-7	1,51		x	x
nd	S209	Wolfsgrubner See	0,03	natürlich	AL-7	0,66		x	x
nd	S206	Vahrner See	0,02	natürlich	AL-4	1,78		x	x
nd	S228	Fennberger See	0,01	natürlich	AL-7	1,07		x	x
nd	S17	Völser Weiher	0,02	natürlich	AL-7	0,14		x	x
nd	S1	Durnholzer See	0,12	natürlich	AL-8	27,87		x	
nd	S120	Toblacher See	0,14	natürlich	AL-7	108,23		x	