

Liste mit Anpassungen pro WMS

http://wms.geo.gr.ch/admineinteilung	
http://wms.geo.gr.ch/amtlichevermessung_stand	
http://wms.geo.gr.ch/basisplan	(PWS)
http://wms.geo.gr.ch/belastetestandorte	
http://wms.geo.gr.ch/gewaesserschutz	
http://wms.geo.gr.ch/grundwasser	
http://wms.geo.gr.ch/hochspannungsnetz	(PWS)
http://wms.geo.gr.ch/jagdkarte	
http://wms.geo.gr.ch/naturgefahren_erfassungsbereiche	
http://wms.geo.gr.ch/naturgefahrenkarte	(PWS)
http://wms.geo.gr.ch/naturschutz	
http://wms.geo.gr.ch/regionen	
http://wms.geo.gr.ch/schutzwald	
http://wms.geo.gr.ch/verbrennungsstandorte	(PWS)
http://wms.geo.gr.ch/waldentwicklungsplan	
http://wms.geo.gr.ch/walderschliessung	
http://wms.geo.gr.ch/waldrand	(PWS)
http://wms.geo.gr.ch/wasserwerkataster	(PWS)
http://wms.geo.gr.ch/wildruhezonen	
http://wms.geo.gr.ch/wildschutzgebiete	

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/wms/admineinteilung>

Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/admineinteilung>

Anzahl der Layer im neuen WMS: 46

Anzahl der Layer im bestehenden WMS:36

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

- 29: Kreisnamen
- 30: Kreisgrenzen
- 31: Bezirksnamen
- 32: Bezirksgrenzen

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

- 29: Gemeindegrenzen_2012
- 30: Gemeindenamen_2012
- 31: Gemeindegrenzen_2013
- 32: Gemeindenamen_2013
- 33: Gemeindegrenzen_2014
- 34: Gemeindenamen_2014
- 35: Gemeindegrenzen_2015
- 36: Gemeindenamen_2015
- 37: Gemeindegrenzen_2016
- 38: Gemeindenamen_2016
- 41: Regionsgrenzen
- 42: Regionsnamen
- 44: Kantonsnamen
- 46: Landesnamen
- 46: Landesnamen

#####

Neuer WMS: http://wmst.geo.gr.ch/amtlichevermessung_stand
Bestehender WMS: http://wms.geo.gr.ch/amtlichevermessung_stand
Anzahl der Layer im neuen WMS: 7
Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 8

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

6: Plannummern

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/basisplan>
Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/basisplan>
Anzahl der Layer im neuen WMS: 8
Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 13

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

1: Gemeindegrenzen
2: Basisplan_10000_sw
3: Basisplan_5000_sw
5: Basisplan_5000_farbig
6: Planperimeter_10000
7: Planperimeter_5000
8: Planperimeter_10000_Grenze
9: Planperimeter_5000_Grenze
10: Planperimeter_Info_10000
11: Planperimeter_Info_5000

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

3: Basisplan_10000_schwarz
4: Basisplan_10000_grau
6: Perimeter_Basisplan
7: Perimeter_Basisplan_Grenze
8: Perimeter_Info_Basisplan
8: Perimeter_Info_Basisplan

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/belastetestandorte>
Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/belastetestandorte>
Anzahl der Layer im neuen WMS: 7
Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 5

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

-
- 2: Text_Zoombereich_oben
 - 3: Text_Zoombereich_unten
 - 3: Text_Zoombereich_unten

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/gewaesserschutz>
Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/gewaesserschutz>
Anzahl der Layer im neuen WMS: 9
Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 13

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

-
- 5: Quellgruppen
 - 7: Quellen_und_Grundwasserfassungen
 - 8: Wasserentnahme_Bewaessering_Notmassnahme
 - 9: Bewaessering_Notmassnahme_Beschriftung
 - 10: Wasserentnahme_Bewilligung_definitiv
 - 11: Bewilligung_definitiv_Beschriftung

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

-
- 7: Quellgruppe
 - 9: Grundwasserfassungen_und_Quellen
 - 9: Grundwasserfassungen_und_Quellen

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/grundwasser>
Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/grundwasser>
Anzahl der Layer im neuen WMS: 9
Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 11

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

-
- 4: Beschriftung_Grundwasser_Hochstand
 - 6: Beschriftung_Grundwasser_Tiefstand
 - 8: Beschriftung_Grundwasser_Normalstand
 - 9: Piezometer
 - 10: Beschriftung_Piezometer
 - 11: Text_Zoombereich

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

-
- 1: Text_Zoombereich_oben
 - 2: Text_Zoombereich_unten
 - 8: Piezometer_ohne_Profil
 - 9: Piezometer_mit_Profil
 - 9: Piezometer_mit_Profil

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/hochspannungsnetz>

Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/hochspannungsnetz>

Anzahl der Layer im neuen WMS: 37

Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 57

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

- 1: Gemeindegrenzen
- 4: Info_lang_Strang_220
- 5: Info_lang_Strang_380
- 6: NE1_Beschriftung_Verknuepfungsstellen
- 7: NE1_Beschriftung_Knotenpunkte
- 8: 380kV_Strang
- 9: 220kV_Strang
- 10: Trassee_220_bis_380kV
- 11: 380kV_Inventarende
- 12: 380kV_Kreuzungspunkt
- 13: 220kV_Inventarende
- 14: 220kV_Kreuzungspunkt
- 15: 220kV_UW_ohne_Einspeisung
- 16: 220kV_UW_mit_Einspeisung
- 17: 380kV_UW_ohne_Einspeisung
- 18: 380kV_UW_mit_Einspeisung
- 19: Kurzinfo_Strang_50_150
- 20: Info_lang_Strang_50_150
- 21: NE3_Beschriftung_Verknuepfungsstellen
- 22: NE3_Beschriftung_Knotenpunkte
- 23: 110_150kV_Strang
- 24: 50_60kV_Strang
- 25: Trassee_50_bis_150kV
- 26: 110_150kV_Netz_Inventarende
- 27: 110_150kV_Netz_Kreuzungspunkt
- 28: 50_60kV_Netz_Inventarende
- 29: 50_60kV_Netz_Kreuzungspunkt
- 30: 110_150kV_Netz_UW_ohne_Einspeisung
- 31: 110_150kV_Netz_UW_mit_Einspeisung
- 32: 50_60kV_Netz_UW_ohne_Einspeisung
- 33: 50_60kV_Netz_UW_mit_Einspeisung
- 34: 50_60kV_Netz_TS_ohne_Einspeisung
- 35: Kurzinfo_66kV_Strang
- 36: Info_lang_Strang_66
- 37: RhB_Beschriftung_Verknuepfungsstellen
- 39: 66kV_Strang
- 40: Trassee_66kV
- 41: 66kV_Netz_Inventarende
- 42: 66kV_Netz_Kreuzungspunkt
- 43: 66kV_Netz_UW_ohne_Einspeisung
- 44: 66kV_Netz_UW_mit_Einspeisung
- 45: Kurzinfo_25kV_Strang
- 46: NE5_Beschriftung_Verknuepfungsstellen
- 49: Trassee_1_bis_36kV
- 50: 1_36kV_Netz_Inventarende
- 51: 1_36kV_Netz_Kreuzungspunkt
- 52: 1_36kV_Netz_UW_ohne_Einspeisung
- 53: 1_36kV_Netz_UW_mit_Einspeisung

54: 1_36kV_Netz_TS_mit_Einspeisung

55: 1_36kV_Netz_TS_ohne_Einspeisung

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

- 3: Info_Lokaler_Netzbetreiber
- 4: Info_EW_der_Gemeinde
- 5: Blatteinteilung_HLN
- 6: Blatteinteilung_HLN_Overlap
- 7: Label_Blatteinteilung
- 8: Strang_380kV
- 9: Trasseedefinition_380kV
- 10: Knotenpunkte_380kV_Netz
- 11: Strang_220kV
- 12: Trasseedefinition_220kV
- 13: Knotenpunkte_220kV_Netz
- 15: NE1_Beschriftung_Knotenpunkte_380
- 17: NE1_Beschriftung_Knotenpunkte_220
- 18: Strang_110_150kV
- 19: Trasseedefinition_110_bis_150kV
- 20: Knotenpunkte_110_150kV_Netz
- 21: Strang_50_60kV
- 22: Trasseedefinition_50_60kV
- 23: Knotenpunkte_50_60kV_Netz
- 24: Kurzinfo_Strang_110_150
- 25: NE3_Beschriftung_Knotenpunkte_110_150
- 26: Kurzinfo_Strang_50_60
- 27: NE3_Beschriftung_Knotenpunkte_50_60
- 28: Strang_66kV
- 29: Trasseedefinition_66kV
- 30: Knotenpunkte_RhB_Netz
- 31: Kurzinfo_Strang_66
- 34: Trasseedefinition_1_bis_36kV
- 35: Knotenpunkte_Netzebene5
- 36: Kurzinfo_Strang_1_bis_36
- 36: Kurzinfo_Strang_1_bis_36

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/jagdkarte>

Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/jagdkarte>

Anzahl der Layer im neuen WMS: 13

Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 15

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

- 1: Rechtsverbindlichkeit
- 4: Waldgebiete
- 5: Maske
- 6: Fluesse
- 7: Seen_
- 8: Seen
- 9: Allgemeine_Wildschutzgebiete
- 10: Allgemeine_Wildschutzgebiete_Label
- 12: Eidgenoessische_Jagdbanngebiete_Label

- 13: Erfassungseinheiten_
- 14: Erfassungseinheiten_Label
- 15: Ortschaften

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

- 1: Rechtlicher_Hinweistext
- 4: Wildschutzgebiete_Niederjagd
- 5: Wildschutzgebiete_Niederjagd_Beschriftung
- 6: Wildschutzgebiete_Hochjagd
- 7: Wildschutzgebiete_Hochjagd_Beschriftung
- 8: Wildschutzgebiete_allgemein
- 9: Wildschutzgebiete_allgemein_Beschriftung
- 11: Eidgenoessische_Jagdbannggebiete_Beschriftung
- 12: Erfassungseinheiten_Jagd
- 13: Ortschaften_Jagdkarte
- 13: Ortschaften_Jagdkarte

#####

Neuer WMS: http://wmst.geo.gr.ch/naturgefahren_erfassungsbereiche
Bestehender WMS: http://wms.geo.gr.ch/naturgefahren_erfassungsbereiche
Anzahl der Layer im neuen WMS: 7
Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 5

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

- 4: Arbeitsstand_EF_NG
- 7: Grenzen_Waldregionen
- 7: Grenzen_Waldregionen

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/naturgefahrenkarte>
Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/naturgefahrenkarte>
Anzahl der Layer im neuen WMS: 31
Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 25

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

- 17: Prozess_Lawine
- 18: Prozess_Wasser
- 19: Prozess_Sturz
- 20: Prozess_Rutschung

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

- 1: Rechtlicher_Hinweistext
- 5: Gefahrenstufe_Lawine_ausstehend
- 6: Gefahrenstufe_Lawine_teilweise_ausstehend
- 11: Gefahrenstufe_Wasser_ausstehend
- 12: Gefahrenstufe_Wasser_teilweise_ausstehend

- 17: Gefahrenstufe_Sturz_ausstehend
- 18: Gefahrenstufe_Sturz_teilweise_ausstehend
- 23: Gefahrenstufe_Rutschung_ausstehend
- 24: Gefahrenstufe_Rutschung_teilweise_ausstehend
- 29: Nicht_beurteilter_Bereich
- 29: Nicht_beurteilter_Bereich

#####

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/naturschutz>
Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/naturschutz>
Anzahl der Layer im neuen WMS: 19
Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 17

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

-
- 15: Trockenwiesen_und_-weiden

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

-
- 1: Text_Zoombereich_oben
 - 2: Text_Zoombereich_unten
 - 15: Trockenwiesen_und_Weiden
 - 15: Trockenwiesen_und_Weiden

#####

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/regionen>
Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/regionen>
Anzahl der Layer im neuen WMS: 44
Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 52

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

-
- 39: Regionalverbaende
 - 40: Bezeichnung_Regionalverbaende
 - 41: IHG_Regionen
 - 42: Gemeindegrenzen
 - 43: Kreisgrenzen
 - 44: Bezirksgrenzen
 - 45: Bezirksnamen
 - 46: Kreisnamen
 - 47: Gemeindenamen

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

-
- 4: Bezeichnung_Zivilschutzregionen
 - 4: Bezeichnung_Zivilschutzregionen

#####

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/schutzwald>
Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/schutzwald>
Anzahl der Layer im neuen WMS: 7
Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 4

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

- 1: Copyright
- 6: Schadenpotential_alle
- 7: Grenzen_Waldregionen
- 7: Grenzen_Waldregionen

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/waldentwicklungsplan>

Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/waldentwicklungsplan>

Anzahl der Layer im neuen WMS: 50

Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 50

----- Anzahl der Layer identisch -----

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

- 6: besonderes_Naturschutzziel_Flaeche
- 7: besondere_Nutzungsform
- 8: ausgewaehltes_Landschafts_und_Naturschutzgebiet
- 10: besonderes_Naturschutzziel_Linie
- 11: besonderes_Naturschutzziel_Punkt
- 12: ausgewaehltes_Naturschutzobjekt_Punkt
- 13: zu_regelnde_Nutzung_F
- 14: geplante_Erholungsnutzung_F
- 15: bestehende_Erholungsnutzung_F
- 16: ausgewaehlte_Zonen_aus_Richt_und_Nutzungsplan_F
- 17: ausgewaehlte_Zonen_aus_Richt_und_Nutzungsplan_L
- 18: bestehende_Erholungsnutzung_L
- 19: geplante_Erholungsnutzung_L
- 20: zu_regelnde_Nutzung_L
- 21: ausgewaehlte_Zonen_aus_Richt_und_Nutzungsplan_P
- 22: bestehende_Erholungsnutzung_P
- 23: geplante_Erholungsnutzung_P
- 24: zu_regelnde_Nutzung_P
- 27: einwachsende_Weide
- 28: rechtskraeftige>Weideregungen
- 47: uebriges_genehmigtes_Infrastrukturvorhaben
- 48: uebriges_geplantes_Infrastrukturvorhaben
- 49: Zoombereich_oben
- 50: Zoombereich_unten

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

- 1: Text_Zoombereich_oben
- 2: Text_Zoombereich_unten
- 8: Besonderes_Naturschutzziel_Flaeche
- 9: Besondere_Nutzungsform
- 10: Ausgewaehltes_Landschafts_und_Naturschutzgebiet
- 12: Besonderes_Naturschutzziel_Linie
- 13: Besonderes_Naturschutzziel_Punkt

- 14: Ausgewaehltes_Naturschutzobjekt_Punkt
- 15: Zu_regelnde_Nutzung_F
- 16: Geplante_Erholungsnutzung_F
- 17: Bestehende_Erholungsnutzung_F
- 18: Ausgewaehlte_Zonen_aus_Richt_und_Nutzungsplan_F
- 19: Ausgewaehlte_Zonen_aus_Richt_und_Nutzungsplan_L
- 20: Bestehende_Erholungsnutzung_L
- 21: Geplante_Erholungsnutzung_L
- 22: Zu_regelnde_Nutzung_L
- 23: Ausgewaehlte_Zonen_aus_Richt_und_Nutzungsplan_P
- 24: Bestehende_Erholungsnutzung_P
- 25: Geplante_Erholungsnutzung_P
- 26: Zu_regelnde_Nutzung_P
- 29: Einwachsende_Weide
- 30: Rechtskraeftige_Weideregulungen
- 49: Uebriges_genehmigtes_Infrastrukturvorhaben
- 50: Uebriges_geplantes_Infrastrukturvorhaben
- 50: Uebriges_geplantes_Infrastrukturvorhaben

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/walderschliessung>
 Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/walderschliessung>
 Anzahl der Layer im neuen WMS: 13
 Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 11

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

-
- 1: Jeep-Weg_schmal
 - 2: Jeep-Weg_breit
 - 3: Traktor-Strasse_13t_schmal
 - 4: Traktor-Strasse_13t_breit
 - 5: LKW-Strasse_18t_schmal
 - 6: LKW-Strasse_18t_breit
 - 7: LKW-Strasse_28t_schmal
 - 8: LKW-Strasse_28t_breit
 - 10: Zoombereich_oben
 - 11: Zoombereich_unten

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

-
- 1: Text_Zoombereich_oben
 - 2: Text_Zoombereich_unten
 - 3: Breitenklasse
 - 4: Deckschicht
 - 5: Jeepweg_schmal
 - 6: Jeepweg_breit
 - 7: Traktorstrasse_13t_schmal
 - 8: Traktorstrasse_13t_breit
 - 9: Lastwagenstrasse_18t_schmal
 - 10: Lastwagenstrasse_18t_breit
 - 11: Lastwagenstrasse_28t_schmal
 - 12: Lastwagenstrasse_28t_breit
 - 12: Lastwagenstrasse_28t_breit

#####

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/waldrand>
Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/waldrand>
Anzahl der Layer im neuen WMS: 5
Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 6

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

- 4: Waldrandlinie_Detail
- 5: Zoombereich_oben
- 6: Zoombereich_unten

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

- 1: Text_Zoombereich_oben
- 2: Text_Zoombereich_unten
- 2: Text_Zoombereich_unten

#####

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/wasserwerkkataster>
Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/wasserwerkkataster>
Anzahl der Layer im neuen WMS: 20
Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 9

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

- 1: Gemeindegrenzen
- 2: Wasserwerkkataster_Linien_ueber_240000
- 3: Wasserwerkkataster_Linien_240000_bis_160000
- 4: Wasserwerkkataster_Linien_unter_160000

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

- 3: Bestehende_Kraftnutzung
- 4: Einflussfaktoren
- 5: Killerfaktoren
- 6: Hydroelektrisches_Potential
- 7: Gewaessernetz_Flaechen
- 8: Gewaessernetz_Linien
- 9: Gewaessernetz_Beschriftung
- 10: Potentiale
- 11: Einzugsgebiete
- 12: Abflussmodellierungen
- 13: Wasserwerkkataster_Linien
- 17: Stauanlagen_unter_Aufsicht_des_Bundes
- 18: Beschriftung_Stauanlagen_Bund
- 19: Stauanlagen_unter_kantonaler_Aufsicht
- 20: Beschriftung_Stauanlagen_Kanton
- 20: Beschriftung_Stauanlagen_Kanton

#####

#####

Neuer WMS: <http://wmst.geo.gr.ch/wildruhezonen>

Bestehender WMS: <http://wms.geo.gr.ch/wildruhezonen>

Anzahl der Layer im neuen WMS: 7

Anzahl der Layer im bestehenden WMS: 9

Im neuen WMS nicht mehr vorhandene Layer:

2: Grenze_Eidg_Jagdbanngebiete_und_SNP

3: Grenze_Wildruhezonen_nach_Schonart

8: Zoombereich_oben

9: Zoombereich_unten

Im neuen WMS zusätzlich vorhandene Layer:

1: Text_Zoombereich_oben

2: Text_Zoombereich_unten

2: Text_Zoombereich_unten