



8. Januar 2021

1/4

Bereinigung der Höhendaten- und Orthofoto-WMS

Die Nomenklatur der Layer für die Höhendaten und die Orthofotos war bei den WMS des GIS-ZH bisher uneinheitlich. Dies haben wir nun bereinigt. Zudem haben wir die Inhalte so geändert, dass in jedem WMS mindestens ein Layer mit den jeweils aktuellen Daten vorhanden ist, dessen Name konstant bleibt. Untenstehend sind die WMS, bei denen es Änderungen gegeben hat, mit allen verfügbaren Layern aufgeführt. Die Layer, welche jeweils die aktuellsten Daten beinhalten, deren Namensgebung aber konstant bleibt, sind fett hervorgehoben.

Die bereinigten WMS sind ab dem 15.01.2021 verfügbar. Bitte beachten Sie, dass die Namensänderung Auswirkungen auf bereits eingebundene Layer haben und eine Anpassung der URL erfordern kann. Wir sind uns der verursachten Umtriebe bewusst, danken für Ihr Verständnis und hoffen, dass die neue Struktur verständlicher ist.

Höhendaten

WMS Höhendaten, abgeleitet von LiDAR-Daten (OGD)

Geolion-Nr.: 837

URL: <http://wms.zh.ch/OGDLidarZH>

Layer Titel	Layer Name
DOM 2014	dom2014
DOM 2017	dom2017
DOM aktuell (2017)	dom
DOM Relief 2014	dom2014_relief
DOM Relief 2017	dom2017_relief
DOM Relief aktuell (2017)	dom_relief
DTM 2014	dtm2014
DTM 2017	dtm2017
DTM aktuell (2017)	dtm
DTM Relief 2014	dtm2014_relief
DTM Relief 2017	dtm2017_relief
DTM Relief aktuell (2017)	dtm_relief

Isohypsens 1 m aktuell (2017)	hoehenlinien1
Isohypsens 5 m aktuell (2017)	hoehenlinien5
Isohypsens 10 m aktuell (2017)	hoehenlinien10

"Historischer" WMS Höhendaten

URL: <http://web.wms.zh.ch/LidarZHWMS>

Layer Titel	Layer Name
DOM 2014	dom2014
DOM 2017	dom2017
DOM aktuell (2017)	dom
DOM Relief 2014	dom2014_relief
DOM Relief 2017	dom2017_relief
DOM Relief aktuell (2017)	dom_relief
DTM 2014	dtm2014
DTM 2017	dtm2017
DTM aktuell (2017)	dtm
DTM Relief 2014	dtm2014_relief
DTM Relief 2017	dtm2017_relief
DTM Relief aktuell (2017)	dtm_relief
Gemeindegrenzen	gemeindegrenzen

Orthofotos

WMS Orthofotos (OGD)

Geolion-Nr.: 843

URL: <http://wms.zh.ch/OGDOrthoZH>

Layer Titel	Layer Name alt	Layer Name neu
Kacheleinteilung Frühjahr 2015/16	kachelung_sp	kachelung_2015
Kacheleinteilung Sommer 2014/15	kachelung	kachelung_2014
Kacheleinteilung Sommer 2018	kachelung_18	kachelung_2018
Kacheleinteilung aktuell (2018)		kachelung
Orthofoto ZH Frühjahr FCIR 2015/16	ortho_w_15_fcir	ortho_w_fcir_2015
Orthofoto ZH Frühjahr 2015/16	ortho_w_15	ortho_w_2015
Orthofoto ZH Sommer FCIR 2014/15	ortho_s_14_fcir	ortho_s_fcir_2014
Orthofoto ZH Sommer 2014/15	ortho_s_14	ortho_s_2014
Orthofoto ZH Sommer FCIR 2018	ortho_fcir	ortho_s_fcir_2018
Orthofoto ZH Sommer 2018	ortho	ortho_s_2018
Orthofoto ZH Sommer aktuell (2018)		ortho_s
Orthofoto ZH Sommer FCIR aktuell (2018)		ortho_s_fcir
Orthofoto ZH Frühjahr aktuell (2015/2016)		ortho_w
Orthofoto ZH Frühjahr FCIR aktuell (2015/2016)		ortho_w_fcir
Orthofoto ZH aktuell (2018)		ortho
Orthofoto ZH FCIR aktuell (2018)		ortho_fcir
Bezirks- und Kantonsgrenzen	grenzen	grenzen
Gemeindegrenzen	gemeindegrenzen	gemeindegrenzen

"Historischer" WMS Orthofotos

Geolion-Nr.: 147

URL: <http://wms.zh.ch/OrthoZHWS>

Layer Titel	Layer Name alt	Layer Name neu
Kacheleinteilung Frühjahr 2015/16	kachelung_sp	kachelung_2015
Kacheleinteilung Sommer 2014/15	kachelung	kachelung_2014
Kacheleinteilung Sommer 2018	kachelung_18	kachelung_2018
Kacheleinteilung aktuell (2018)		kachelung
Orthofoto ZH Frühjahr FCIR 2015/16	ortho_sp_fcir	ortho_w_fcir_2015
Orthofoto ZH Frühjahr 2015/16	ortho_sp	ortho_w_2015
Orthofoto ZH Frühjahr FCIR 2014/15	ortho_fcir	ortho_s_fcir_2014
Orthofoto ZH Sommer FCIR 2018	ortho_18_fcir	ortho_s_fcir_2018
Orthofoto ZH Sommer 2018	ortho_18	ortho_s_2018
Orthofoto ZH Sommer aktuell (2018)		ortho_s
Orthofoto ZH Sommer FCIR aktuell (2018)		ortho_s_fcir
Orthofoto ZH Frühjahr aktuell (2015/2016)		ortho_w
Orthofoto ZH Frühjahr FCIR aktuell (2015/2016)		ortho_w_fcir
Orthofoto ZH aktuell (2018)		ortho
Orthofoto ZH FCIR aktuell (2018)		ortho_fcir