

00.04.0150.2

WMS Dienst – Wasser

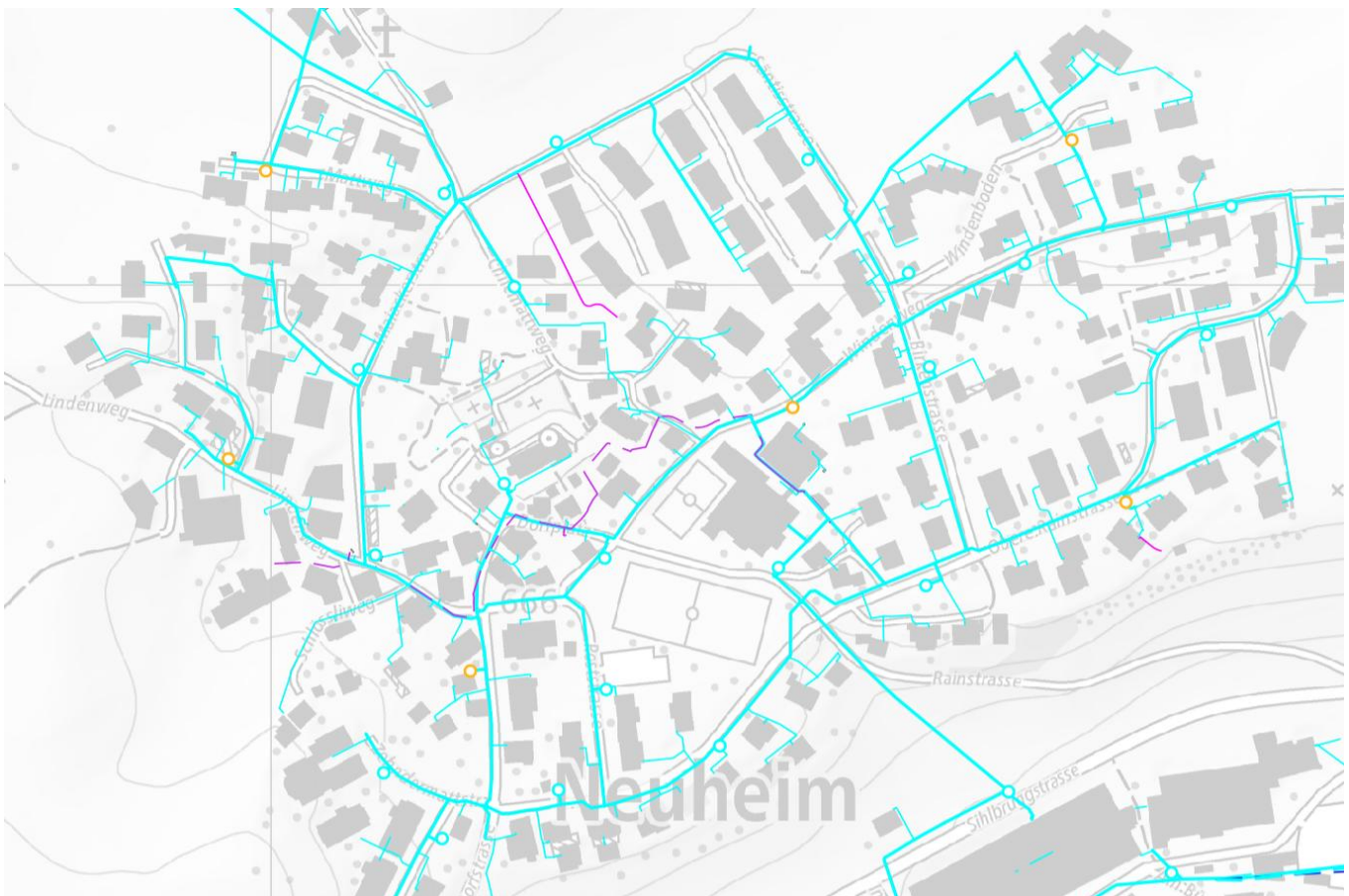
Empfehlung Layer-Hierarchie

Der WMS Dienst der Werkinformation Wasser ist in folgende Layergruppen strukturiert:

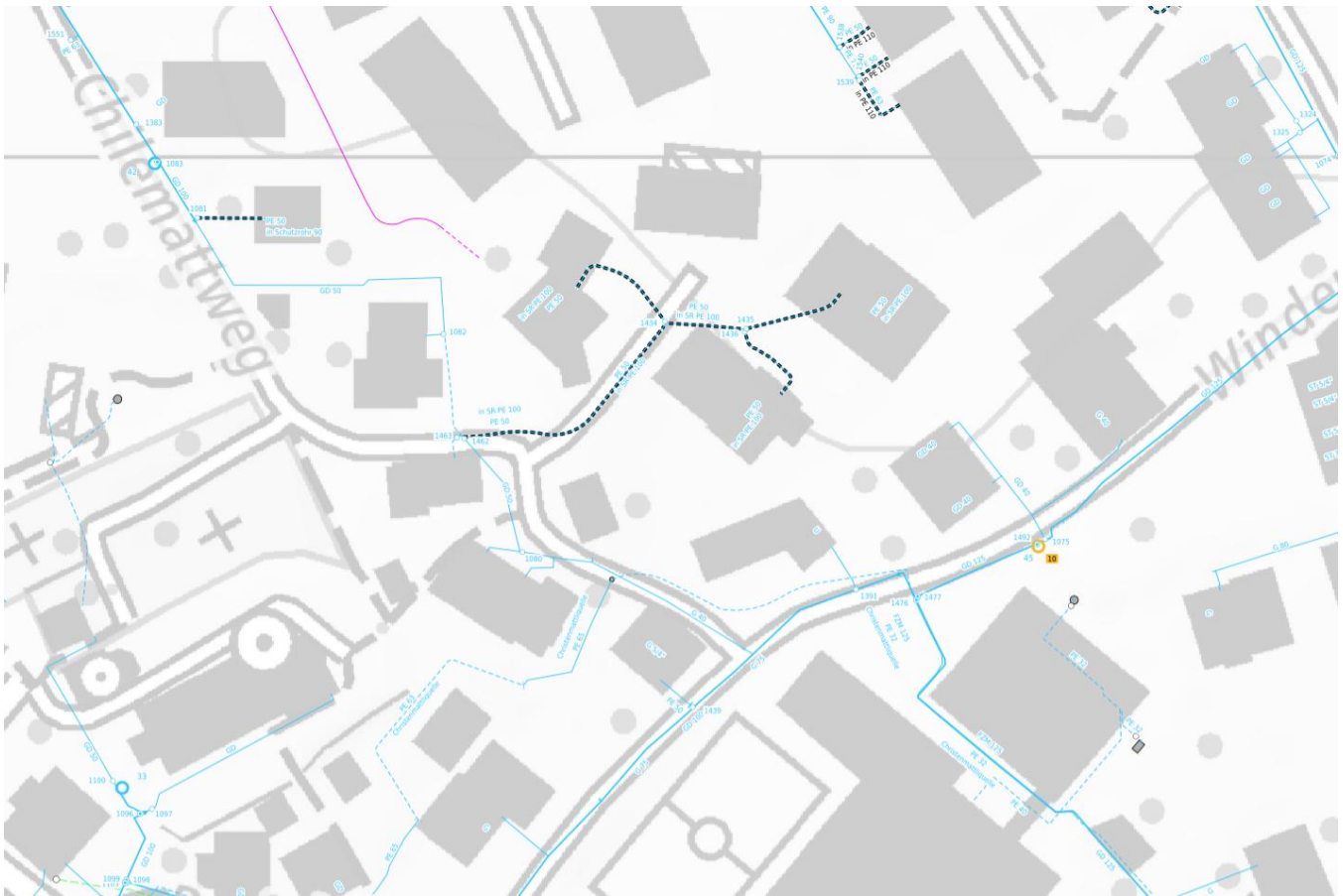
Bezeichnung Layergruppe	Beschreibung
Wasser Werkplan	In Betrieb stehende Wasser-Anlagen
Wasser Werkplan Texte	Beschriftungen der in Betrieb stehenden Wasser-Anlagen
Wasser Werkplan Ausser Betrieb	Ausser Betrieb stehende Wasser -Anlagen
Wasser Werkplan Projektiert	Projektiert Wasser -Anlagen

Für eine optimale Darstellung der Werkinformation Wasser wird folgende Hierarchie empfohlen (siehe Seite 3). Die Tabelle richtet sich nach dem Beispiel des Werkplans (in Betrieb stehende Wasser-Anlagen). Die Tabelle ist in absteigender Layerreihenfolge sortiert.

Beispiel Übersichtsplan (Masstab 1:2'500):



Beispiel Detailplan (Massstab 1:500):



Bezeichnung Layergruppe	Layername gemäss WMS Konfiguration
Text Spezialbauwerk	wa_wasser_spezialbauwerk_text
Text Spezialbauwerk Hinweislinie	wa_wasser_spezialbauwerk_text_hinweislinie
Text Leitungsknoten	wa_wasser_leitungsknoten_texte
Text Leitungsknoten Hinweislinie	wa_wasser_leitungsknoten_text_hinweislinie
Text Leitung	wa_wasser_leitung_text
Text Leitung Hinweislinie	wa_wasser_leitung_text_hinweislinie
Text Fernwirkkabelpunkt	wa_wasser_fernwirkkabelpunkt_text
Text Fernwirkkabel	wa_wasser_fernwirkkabel_text
Text Schutzrohr	wa_wasser_schutzrohr_text
Detaillink Text	wa_wasser_detaillink_text
Detaillink Foto	wa_wasser_detaillink_foto
Detaillink PDF	wa_wasser_detaillink_pdf
Anlage	wa_wasser_anlage
Wasserbehälter	wa_wasser_wasserbehaelter
Förderanlage	wa_wasser_foerderanlage
Übrige Anlage	wa_wasser_uebrige
Absperrorgan	wa_wasser_absperrorgan
Hydrant	wa_wasser_hydrant
Hydrant Übersichtsplan	wa_wasser_hydrant_uebersicht
Rohrleitungsteil	wa_wasser_rohrleitungsteil
Leitung	wa_wasser_leitung
Leitung Übersichtsplan	wa_wasser_leitung_uebersicht
Fernwirkkabelpunkt	wa_wasser_fernwirkkabel_punkt
Fernwirkkabel	wa_wasser_fernwirkkabel
Schutzrohr	wa_wasser_schutzrohr
Spezialbauwerk Linie	wa_wasser_spezialbauwerk_linie
Spezialbauwerk	wa_wasser_spezialbauwerk